

**A KÖZÚTI MŰTÁRGYAKRA VONATKOZÓ MAGYARORSZÁGI  
SZAKIRODALOM**

**VÁLOGATOTT BIBLIOGRÁFIÁJA  
A KEZDETEKTŐL 2002. JÚNIUS 30-IG**

**(BIBLIOGRÁFIA)**

**Budapest, 2002.**

# TARTALOM

1. Bibliográfiai rész	
- Bibliográfiák	15
- Könyvek, önálló kiadványok	15
- Folyóiratcikkek	54
- Disszertációk	227
- Aprónyomtatványok	241
2. Függelék	249
- Névmutató	251
- Tárgymutató	267
- Felhasznált időszaki kiadványok	309
- Rövidítések jegyzéke	315

## Bibliográfiák

### (BIBL. 1)

A közutak magyar nyelvű szakirodalmának válogatott bibliográfiája (1966-1985). 1. Önálló kiadványok (1281 tétel). Szerk.: Boros Pál.  
Budapest : KTI, 1986. T. Bibl.-963 KTI Rt.  
d. nemzeti szakbibliográfia (közút)

### (BIBL. 2)

A közutak magyar nyelvű szakirodalmának válogatott bibliográfiája (1966-1985). 2. Folyóiratcikkek (2074 tétel). Szerk.: Boros Pál.  
Budapest : KTI, 1986. T. A-12243-12245 KTI Rt.  
d. nemzeti szakbibliográfia (közút)

### (BIBL. 3)

A közutak magyar nyelvű szakirodalmának válogatott bibliográfiája (1945-1965). 1. Önálló kiadványok (538 tétel). Szerk.: Boros Pál.  
Budapest : KTI, 1987. T. A-12466-12468 KTI Rt.  
d. nemzeti szakbibliográfia (közút)

### (BIBL. 4)

A közutak magyar nyelvű szakirodalmának válogatott bibliográfiája (1945-1965). 2. Folyóiratcikkek (1193 tétel). Szerk.: Boros Pál.  
Budapest : KTI, 1987. T. A-12632-12634 KTI Rt.  
d. nemzeti szakbibliográfia (közút)

### (BIBL. 5)

A közúti hidakkal kapcsolatos magyar nyelvű szakirodalom válogatott jegyzéke a kezdetektől 1950-ig. Bibliográfia. (285 tétel). Szerk.: Boros Pál.  
Budapest : KTI, 1991. T. Bibl.-1122 KTI Rt.  
d. nemzeti szakbibliográfia (közúti híd)

### (BIBL. 6)

Kiegészítés a magyarországi hidászati szakirodalomhoz 1986-1996. (Néhány tétel a jegyzékben 1986 előtti forrásból származik). (620 tétel). Szerk.: Boros Pál; Füredi Mihály.  
Budapest : KTI, 1996. T. Bibl.-1103 KTI Rt.  
d. nemzeti szakbibliográfia (közúti híd)

### (BIBL. 7)

A közúti műtárgyakra vonatkozó szakirodalom válogatott bibliográfiája a kezdetektől 1999. június 30-ig. Bibliográfia. (2670 tétel). Szerk.: Boros Pál; Füredi Mihály.  
Budapest : KTI Rt., 2000. T. Bibl.-1145 KTI Rt.  
d. nemzeti szakbibliográfia (közúti híd)

## Könyvek, önálló kiadványok

### (K 8)

1/1999. (I.14.) KHVM rendelet a közúti hidak nyilvántartásáról és műszaki felügyeletéről. Melléklet: A közúti hidak nyilvántartásáról és műszaki felügyeletéről szóló szabályzat.  
Budapest : 13.k. 1999. 517/834-517/838 p.  
d. közúti híd; közúti híd felügyelete

### (K 9)

6/1998. (III.11.) KHVM rendelet az országos közutak [és műtárgyai] kezelésének szabályai. Melléklet: Az Országos Közutak [és műtárgyak] kezelési Szabályzata. Hatályos Jogsabályok Gyűjteménye.  
Budapest : 13.k. 1998. 517/762-517/770 p.  
d. közút üzeme; közúti híd; hídüzemeltetés

### (K 10)

A barcsi Dráva határhíd.  
Budapest : KPM, 1969. 5 p. t:29. T. 381192 KSH.  
d. Dráva-híd (Barcs); Barcs

### (K 11)

A budapesti Erzsébet-híd vasszerkezete 1898-1903.  
Budapest : Athenaeum, 1903. XXVI p. á:33.  
d. Erzsébet híd (Budapest); vasszerkezet; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

### (K 12)

A Duna hidak jelenlegi helyzete. A Duna hidakkal kapcsolatos várható fejlesztések.  
Budapest : Tethely Mérnöki és Szolgáltató Kht, 1997. 17-18 p. á:3.  
Hálózatfejlesztési tanulmány az UIC helsinki folyosóval összefüggő térség fejlesztési igényekre kiterjedően.  
d. közúti hídterv (Dunaújváros, Szekszárd); Dunaújváros; Szekszárd

### (K 13)

A Hungária körút fejlesztése.  
Budapest : 1966. T. 40677 OSzK.  
d. közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest)

### (K 14)

A keresztmervítés nélküli ívhidak stabilitás-vizsgálata. Tanulmányterv.  
Budapest : Dunai és Tiszai Vízi Nagylétesítményeket Beruházó Vállalat, 1966. T. UKIG.  
Megj.: II. Tiszai Vízlépcső és Öntözőrendszereinek Főművei. Előmunkálatok.  
d. ívhidak (Tisza-hidak); Tisza-hidak (ívhidak)

### (K 15)

A lágymányosi közúti Duna-híd és csatlakozó úthálózatának fejlesztési célja.

Budapest : Fővárosi Tanács V. B., 1986. 31 p. á:25. T. KTI Rt.  
d. közúthálózat (Budapest); Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(K 16)  
A Lánchíd [Budapest] újjáépítése.  
Budapest : Művészeti Alkotások, 1949. 18 p. T. 155602 OSzK.  
d. hídújjáépítés; Széchenyi Lánchíd (Budapest)

(K 17)  
A Lánchídnak fel kell támadnia.  
Budapest : 1947. 8 p. T. 160147 OSzK.  
Tildy Zoltán és Gerő Ernő beszéde a Lánchíd Bizottság alakuló ülésén.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídújjáépítés; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(K 18)  
A magyar királyi és közlekedési miniszter jelentése Buda és Pest között a Margit-sziget csúcsánál építendő híd tárgyában.  
Budapest : 1872. 25 p.  
d. hídtervezés; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(K 19)  
A Margit híd átépítésének alépitményi művelete.  
Budapest : 1935. 166 p. á:17.  
d. Margit híd (Budapest); hídrekonstrukció; Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(K 20)  
A MÁV épület-épitmény és hídfenntartó kertészeti szolgáltató szakosított szervezeti egységei az igazgatóság területén. MÁV Épület és Hídfenntartó Főnökség Szombathely. Működött 1977.04.01.-1993.03.31.  
A vasútépítés és pályafenntartás 150 éve Észak-Nyugat Magyarországon 1846-1996, Szombathely-Celldömölk : 1.k. 1996. 228-233 p. T. KTI Rt.  
d. hídfenntartás; vasúti híd (Magyarország); MÁV; Szombathelyi Vasúti Igazgatóság

(K 21)  
A medvei Duna-híd 1939-1942.  
Budapest : Kellner, 1943. 8 p. á:44. T. 142431 OSzK.  
d. Duna-híd (Medve); Medve

(K 22)  
A Pallas Nagy Lexikon. Az összes ismeretek enciklopédiája.  
Budapest : Pallas, 1895.  
Megi.: Függőhíd 7.k. p.704-705. 9.k. p. 173. 178.179. Hídfeljáró, hídpróba 9.k. p. 178-179. Hídszerkezet, hídvám 9.k. p. 188-189. Vám 16.k. p. 627.  
d. közúti híd; vasúti híd

(K 23)  
A vasbetonhidak és vashidak összehasonlítása az Óbudán építendő Duna-hidakkal kapcsolatban.  
Budapest : May ny., 1934. 10 p. T. 163359 OSzK ; B 24250 OMIKK.  
d. Árpád híd (Budapest); hídépítés; hídtervezés; Óbudai híd (Budapest); Aquincumi híd terve (Óbuda - Újpest, Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(K 24)  
A veszprémi völgyhíd ötvenéves. Az építéstörténeti kutatások eredményei.  
Veszprém : 1988. 56 p.  
d. közúti völgyhíd (Veszprém); Veszprém

(K 25)  
Hidak és egyéb közúti műtárgyak. A közúti közlekedés kézikönyve. 1. köt. Szerk.: Ábrahám Kálmán.  
Budapest : Műszaki K., 1977. 586-623 p. T. C 18585 KTI Rt.  
d. műtárgy; hídépítés; alagútépítés; alagútfenntartás

(K 26)  
Acél- és betonhíd szerkezetek fejlesztése.  
Budapest : KPM, 1973. 49 p. T. 397 696 KSH.  
d. acélhíd; betonhíd; hídszerkezet

(K 27)  
Acélhidak alkalmazása a hídépítészetben.  
Budapest : Technika, 1925. 36 p. T. B 3388 OMIKK.  
d. hídépítés; acélhíd

(K 28)  
Acélhidak gyártása és szerelése. Követelmények.  
Budapest : 1981.  
d. acélhíd; hídgártás; hídszerelés; szabványosítás; minőség-ellenőrzés

(K 29)  
Acélhidak ortotrop pályalemezeinek szigetelése és aszfaltburkolata.  
Budapest : 1993. T. KTI Rt.  
d. acélhíd; aszfaltburkolat; ortotrop pályalemez; hídpálya szigetelése

(K 30)  
Háttöltések tömörítési nyomásának hatása hídfőkre./ Ács Péter  
Győr : 1981. 162-164 p.  
d. hídfő; tömörítési eljárás

(K 31)  
Mezőgazdasági út- vasút és hídépítés./ Acsády Jenő  
Budapest : Országos Mezőgazdasági Egyesület, 1897. 200 p. t:1. T. 1754 KSHK.  
d. hídépítés; mezőgazdasági út; vasútépítés

(K 32)

100 éves a komáromi Erzsébet híd. Dunajsky most v Komárne 100 rocný./ Agócs Zoltán; Apáthy Árpád; Kolozsi Gyula et al.

Tatabánya : Tatabányai Közúti Igazgatóság, 1992. 76 p. T. MB-142183 OSzK.

1892-ben épült fel a komáromi Erzsébet híd.

d. Erzsébet híd (Komárom-Komarno); Komárom; Duna-híd (Erzsébet híd, Komárom)

(K 33)

AIPCR XXI. Útügyi Világkongresszus, Kuala Lumpur. Magyar nemzeti jelentések.

XXI. AIPCR; 1999-10-3--8 Kuala Lumpur

Budapest : KHVM Közúti Főosztály, 2000. 48 p. T. KB-12708 KTI Rt.

d. útépítés; útfenntartás; AIPCR; útügyi világkongresszus

(K 34)

Nyomatott rudak méretezéséről vashidak erősítésénél./ Álgay Hubert Pál

Budapest : Egyetemi ny., 1930. 6 p. T. 402889 OSzK.

d. vashíd; vasszerkezet megerősítés

(K 35)

Bau einer neuen Donau-Strassenbrücke in Budapest. (Az új közúti Duna-híd építése Budapesten.)/ Álgay Hubert Pál

Berlin, 1934. 4 p. T. 254091 OSzK.

d. Árpád híd (Budapest); Óbudai híd (Budapest); hídépítés; hídtervezés; Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(K 36)

A Horthy Miklós híd Boráros téri felüljárója./ Álgay Hubert Pál

Budapest : Stadium, 1935. 4 p.

d. Petőfi híd (Budapest); hídfelüljáró (Boráros tér, Budapest); Duna-híd (Horthy Miklós híd, 1952-től Petőfi híd, Budapest)

(K 37)

A Margit híd átépítési munkáinak ismertetése./ Álgay Hubert Pál

Budapest : Kereskedelmi Minisztérium, 1935. 45 p. t:9. T. 407864 OSzK.

d. Margit híd (Budapest); hídrekonstrukció; hídfelújítás

(K 38)

A hídépítések Budapesten és az országban./ Álgay Hubert Pál

Magyarország közlekedésügye 1937, Budapest : Pallas, 1938. 354-363 p. á:9.

d. hídépítés (Budapest); hídépítés (Magyarország)

(K 39)

Vashidak szerkezete./ Álgay Hubert Pál; Korányi Imre

Budapest : Németh, 1923. 342 p.

d. hídszerkezet; vashíd

(K 40)

Útgazdálkodás 1999. Beszámoló az Útalap 1998. évi gazdálkodásáról és az 1999. évi tervelőirányzatáról./ Állami Közúti Műszaki és Információs Kht.; Útgazdálkodási és Koordinációs Igazgatóság

Budapest : KHVM Közúti Főosztály, 1999. 94 p. T. B-12799 KTI Rt.

d. hídépítés; útépítés; útfenntartás; hídfenntartás; útépítési terv; hídépítési terv; hídfenntartási terv; útfenntartási terv; Útalap

(K 41)

Közutak főbb adatai. 1999. december 31. Hidak. Szerk.: Állami Közúti Műszaki Információs Közhasznú Társaság.

Budapest : KHVM, 2000. 88-96 p. T. B-12800-12802 KTI Rt.

d. közúti híd; közúti híd (Magyarország)

(K 42)

Lánchíd felújítás, díszkivilágítás./ Almási Sándor et al.

Budapest : 1987.

Tanulmányterv.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); díszkivilágítás; hídvilágítás; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(K 43)

Kiviteli terv 1. k. Világítástechnika - Energiaellátás./ Almási Sándor; Szalay Jánosné; Sziráki Zoltán

Budapest : 1976.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídvilágítás; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(K 44)

A vasúti alagutak fenntartóinak időszerű kérdései./ Almássy Gusztáv

Budapest : 1956. 53 p. T. B 27513 OSzK.

d. vasúti alagút; alagútfenntartás

(K 45)

Hídszerkezetek dinamikus mérésére vonatkozó előkészítő technológiai feladatok végrehajtása./ Ámon Tibor

Budapest : KÖZDOK, 1970. 433-436 p. T. KTI Rt. UKI 55.sz. kiadvány.

d. hídszerkezet; hídszerkezet mérése

(K 46)

Műanyagok felhasználása a hídépítésben./ Ámon Tibor

Budapest : KÖZDOK, 1971. 345-348 p. T. KTI Rt. UKI 60.sz. kiadvány.

d. hídépítés; műanyag felhasználása

(K 47)

Közúti hidak építési és fenntartási zsebkönyve./ Ámon Tibor; Tóth Ernő

Budapest : Műszaki Könyvkiadó, 1988. 311 p. T. C-24571 KTI Rt.

d. hídépítés; hídfenntartás; közúti híd; közúti műtárgy

- (K 48)  
A mérnöki alkotás története./ Andai Pál  
Budapest : Műszaki Kiadó, 1959. 218-219 p. T. KTI Rt.  
d. hídszerkezet; anyagvizsgálat
- (K 49)  
A mérnöki alkotás története. A mélyépítés 5000 éve./ Andai Pál  
Budapest : Műszaki K., 1959. 355 p.  
d. hídépítés-történet; technikatörténet
- (K 50)  
Általános alapozástervezési előírások./ Andai Pál  
Budapest : Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, 1967. 41 p. T. C 519080 OSzK.  
d. alapozás; alapozástervezés
- (K 51)  
A budapesti híd-egyesülethez irányzott jelentése midőn külföldről visszatérnek./ Andrassy György; Széchenyi István  
Pozsony : Landerer, 1833. 114 p. T. 78961 OSzK.  
d. hídépítési terv (Pest-Buda között); Hídegylet (Budapest)
- (K 52)  
Kishidak korszerűsítésének időszerű kérdései./ Apáthy Árpád  
Budapest : 1960. 81 p. T. C 28413 OSzK.  
d. hídrekonstrukció
- (K 53)  
Közúti hidak építési és fenntartási zsebkönyve./ Apáthy Árpád et al.  
Budapest : Műszaki K, 1988. 311 p. T. KTI Rt.  
d. hídépítés; hídfenntartás
- (K 54)  
Apavári Hortobágy-híd statikai számítása.  
Budapest : UVATERV, 1967.  
Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1970. 20.k. 6.sz. 244.p.  
d. Hortobágy-híd (Apavár); statikai számítás; Apavár
- (K 55)  
Ártéri híd.  
Magyar Nagylexikon, Budapest : Akadémiai Kiadó, 1.k. 1994. 426 p. T. B 11350 KTI Rt.  
d. ártéri híd
- (K 56)  
Hidak Bács-Kiskun megyében./ Szerk.: Tóth Ernő.  
Kecskemét : Kecskeméti Lapok, 1999. 144 p. T. MB-68002 OSzK.  
d. vasúti híd; közúti híd; közúti híd (Bács-Kiskun megye); vasúti híd (Bács-Kiskun megye); Bács-Kiskun megye
- (K 57)  
Hidak Bács-Kiskun megyében./ Szerk.: Tóth Ernő.  
Kecskemét : Kecskeméti Lap és Könyvkiadó Kft., 1999. 144 p. T. B-12391 KTI Rt.  
d. hídépítéstörténet (Bács-Kiskun megye); közúti híd (Bács-Kiskun megye); vasúti híd (Bács-Kiskun megye)
- (K 58)  
Az algyői Tisza-híd háromnyílású acélszerkezetének kísérleti vizsgálata.  
Budapest : BME, 1977. 202 p.  
Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1979. 29.k. 10.sz. 448.p.  
d. Tisza-híd (Algyő); Algyő
- (K 59)  
Az óbudai híd elhelyezése.  
Budapest : Egyetemi ny., 1934. 36 p. á:6.  
d. hídtervezés; hídépítés; Árpád híd (Budapest); Óbudai híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)
- (K 60)  
Az országos közúthálózat megfelelősége. 1981-1986.  
Budapest : KM, 1987. 39 p. T. B-12056 KTI Rt.  
d. közúthálózat (Magyarország); közúti híd (Magyarország)
- (K 61)  
Az újjáépülő Margit híd rajzai.  
Budapest : Rosner, 1947. 36 p. T. 163738 OSzK.  
d. Margit híd (Budapest); hídújjáépítés; Duna-híd (Margit híd, Budapest)
- (K 62)  
Az utak és hidak tsinálására szolgáló regulák.  
Béts : Trattner, 1847. 16 p. T. 322098 OSzK.  
d. hídépítés; útépítés; technikatörténet (Magyarország)
- (K 63)  
Bács-Kiskun megyei utak.  
Kecskemét : Kecskeméti Közúti Ig., 1977. 80 p. T. B 5142 KTI Rt.  
d. Duna-híd (Baja); Duna-híd (Dunaföldvár); Tisza-híd (Tiszaug); Baja; Dunaföldvár; Tiszaug
- (K 64)  
Az M7 autópálya Budapest-Siófok közötti szakaszának tervezése. 2. kötet./ Bacsó Antal; Reinisch Egon  
Budapest : Műszaki K., 1967. 3-16 p. á:29.  
d. autópálya építése (M7); autópályahíd; közúti felüljáró; úttervezés; M7 autópálya
- (K 65)  
Hidak építésének ellenőrzése./ Baksay Zoltán  
Budapest : Közlekedési K., 1951. 61 p. T. B 24196 OSzK.  
d. hídépítés; minőség-biztosítás
- (K 66)  
Kis- és középnyílású hidak korszerű típusa és építése./ Baksay Zoltán  
Budapest : KÖZDOK, 1963. 103 p. T. C 45697 OSzK.  
d. hídépítés; kisnyílású híd; középnyílású híd

- (K 67)  
Balatoni autópálya. Budapest-Nagykanizsa-Letenye országos közút.  
Budapest : UVATERV, 1968. 60 p.  
d. M7 autópálya; közúti felüljáró; közúti híd építése
- (K 68)  
Autópálya hidak sózás okozta meghibásodása és a hidak javítása./ Balázs György  
Budapest : KÖZDOK, 1984. 141 p.  
d. autópályahíd; hídrekonstrukció; téli hídüzemeltetés
- (K 69)  
Közúti vasbeton hídszerkezetek korrózió védelme./ Balázs György  
Budapest : BME, 1991. 178 p.  
d. vasbeton szerkezet; közúti hídszerkezet; korrózió elleni védelem
- (K 70)  
Hídvédelmi anyagok összehasonlító vizsgálata./ Balázs György  
Budapest : BME, 1992. 145 p.  
d. hídvédelem; anyagvizsgálat
- (K 71)  
Betonszerkezetek tartóssága./ Balázs György  
Budapest : Akadémiai K., 1996. 216 p.  
d. betonszerkezet; betonhíd
- (K 72)  
Beton és vasbeton./ Balázs György  
Budapest : Műegyetemi K., 1997. 171 p.  
(Tudományos Közlemények 37. BME Építészmérnöki Kar.).  
d. betonszerkezet; vasbeton szerkezet
- (K 73)  
Beton és vasbeton szerkezetek diagnosztikája I. Általános diagnosztikai vizsgálatok. Szerk.: Balázs György; Tóth Ernő.  
Budapest : Műegy. K., 1997. 396 p. T. B-27924 OSzK.  
d. anyagvizsgálat; betonszerkezet; vasbeton szerkezet
- (K 74)  
Beton- és vasbeton szerkezetek diagnosztikája II. Esettanulmányok. Szerk.: Balázs György; Tóth Ernő.  
Budapest : Műegyetemi K., 1998. 467 p. T. C-28622 KTI Rt.  
Elemző címléírását ld. a fejezetek kivételénél a megfelelő szerzőnél.  
d. betonhíd; vasbeton híd; betonszerkezet; vasbeton szerkezet
- (K 75)  
Szálerősítésű betonok a kutatástól az alkalmazásig. Szerk.: Balázs L. György.  
Budapest : FIB CEB-FIP, 1999. 288 p. T. C-28615 KTI Rt.  
d. betonhíd; betonszerkezet; szálerősítésű beton
- (K 76)  
"Tartók 2000". [A] VI. magyar tartószerkezeti konferencia 2000. május 25-26., Budapest. Szerk.: Balázs L. György; Kovács Béla.  
6 Tartók 2000; 2000-05-25--26 Budapest, Magyarország  
Budapest : BMGE, 2000. 333 p. T. C- 28623 KTI Rt.  
1. Folyami acélhidak felújítása. / Mátyássy László, p. 96-107. á.12 h.1. 2. Vasúti együttműködő acél-beton hídszerkezetek. / Köllő Gábor, p. 226-250. á.25 h.3.  
d. Magyar tartószerkezeti konferencia 6. (Budapest, 2000.05.25-26.); acélhíd; együttműködő acélbeton; vasúti híd; hídfelújítás; hídszerkezet
- (K 77)  
A sárospataki vashíd./ Ballagi Géza  
Sátoraljaújhely : Landesmann, 1900. 40 p. T. 620740 OSZK.  
Válasz: Meczner Gyula, 20 p.  
d. vashíd (Sárospatak); Sárospatak
- (K 78)  
Szilárdságtani táblázatok, hidak és szerkezetek méretezése./ Bán Tivadarné  
Budapest : Műszaki K., 1977. 190 p. T. C 72880 OSzK.  
d. hídszerkezet; szilárdsági vizsgálat
- (K 79)  
Hídepítési szakmai ismeretek./ Bán Tivadarné; Kádár Jenő  
Technikusminősítő tankönyv, Budapest : KPM Közúti Főosztály, 1976. 298 p. á.244. T. KTI Rt.  
d. hídepítés; hídszerkezet
- (K 80)  
Hídepítési szakmai ismeretek. Technikusminősítő tankönyv./ Bán Tivadarné; Kádár Jenő  
Budapest : KPM Közúti Főosztály, 1976. 299 p. T. B-11764 KTI Rt.  
d. hídepítés; mélyépítés; vasbetonépítés
- (K 81)  
Hídepítés, földmérés. / Bán Tivadarné; Móczár Ferenc  
Budapest : KÖZDOK, 1985. 1111 p. T. R 3565 KSHK.  
d. földmérés; hídepítés
- (K 82)  
Győr története a kezdetektől napjainkig. Szerk.: Bana József; Morvai Gyula.  
Sorozati cím: Városi levéltári füzetek. 1. - Győr : Győr Megyei Jogú Város Levéltára, 1974. 197 p. T. OSzK.  
Ismerteti: Polgár Tamás. Levéltári Szemle, 1998. 48.k. 4.sz. 59-62.p.  
d. közlekedésföldrajz (Győr); Rábca-híd (Győr); Győr
- (K 83)  
Kis vízfolyások áthidalásának újszerű lehetőségei./ Bándy Irén

Baja : 1967. T. 375964 KSH.  
d. kis vízfolyás; áthidalás

(K 84)

Kisvasúti hidak és átvezetők./ Bárány Gyula  
Budapest : 1955. 34 p. T. B 24196 OSzK.  
d. átvezető; kisvasúti híd

(K 85)

Teherhordó szerkezetek zsebkönyve./ Bárczi István  
Budapest : Műszaki K., 1984. 139 p.  
d. hídszerkezet; terhelésvizsgálat

(K 86)

Ismertető a magyarországi dinamikus cölöp próbaterhelés bemutatásáról. Kézirat./ Bárczi Péter  
Budapest : 1991. T. KTI Rt.  
Hiv.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1993. 43. k. 10.sz. 392. p.  
d. cölöp; próbaterhelés (Magyarország)

(K 87)

A közúti hidak állománya./ Szerk.: Pártos Szilárd.  
Magyarország közlekedésügye 1937, Budapest : Pallas, 1937. 364-374 p. t:5.  
d. közúti hídállomány (Magyarország)

(K 88)

Nagyméretű műtárgyelemek hidraulikus átsajtolása./ Bartos Sándor  
Budapest : Felsőoktatási Jegyzetellátó, é.n. 141 p. T. C 57700 OSzK.  
d. műtárgy; hídszerkezet; hidraulikus átsajtolás

(K 89)

Műtárgyépítés./ Bartos Sándor; Bándy István  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1111. 558 p. T. C 24413 KTI Rt.  
d. műtárgy; alagútépítés; vízepítési műtárgy

(K 90)

Műtárgyépítés./ Bartos Sándor; Bándy Iván  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1992. 550 p. T. C-25589 KTI Rt.  
d. alagút; hídépítés; közúti híd

(K 91)

Jelentés külföldi tanulmányutakról. Vasbetétes betonszerkezetek./ Beke József et al.  
Budapest : Pallas Rt., 1904. 84 p. T. T. 8370 OSzK és UKIG.  
d. vasbetétes betonszerkezet; vasbeton szerkezet; vasbeton híd

(K 92)

Közlekedési viszonyok és úthálózat a Délnyugat-Dunántúlon a 18-19. század fordulóján./ Bencze Gyula  
Közlekedési összeköttetések fejlődése Pannónia térségében 1918-ig, Budapest : Maribor, 1977. 135-150 p. T. KTI Rt.

Hiv.: Közl.tud. Sz. 1992. 42. k. 8. sz. 317. p.  
d. közúti híd (Dunántúl); hídvagyon; Dunántúl

(K 93)

Dinamikus cölöpminősítési eljárások./ Berczi Péter; Kovács Gábor  
Magyar Geotechnikai Konferencia kiadványa, Ráckeve : 1992. 23-32 p. T. KTI Rt.  
d. alapozás; cölöpminősítés; hídszerkezet

(K 94)

A közlekedés fejlődése és a városépítési vonatkozásai = Budapest városépítésének története 1945-1990. Tanulmányok./ Berczik András  
Budapest : Műszaki K., 1999. 186-238 p. T. MC 125084 OSzK.  
Megj.: A budapesti közúti és vasúti hidakkal p.191-192. Hídépítés p.195-196. A Duna-hidak (Kossuth híd lebontásától - az Árpád híd rekonstrukciójáig). A Duna-hidak (Erzsébet híd újjáépítése és az Árpád híd problémája) p.201-202. Utak, csomópontok, közúti műtárgyak p.207-212. 1. Az újjáépítés 1945-1949 p.190-194. 2. A huszonkét kerületű Budapest létrejötte, az erősített iparfejlesztés, a metróépítés megkezdése 1950-1953 p.194-199. 3. A tömeges lakásépítés, a felszíni közlekedés fejlesztésének kezdete 1954-1963 p.199-205. 4. Törekvés a város és közlekedése tervszerű, arányos fejlesztésére (1964-1975) p.205-214. 5. Fokozódó gazdasági nehézségek, a fejlesztés arányainak torzulása, közlekedésfejlesztés lassulása 1976-1990 p.214-223. Minden fejezetben Duna-hidak c. alfejezet.  
d. közúthálózat; Duna-híd (Budapest); közúthálózat (Budapest); városi közlekedés (Budapest)

(K 95)

Tartórácsok számítása./ Béres Elek  
Budapest : ÉTI, 1967. 133 p. T. C 52544 OSzK.  
d. tartórács; tartószerkezet

(K 96)

A főváros térségében tervezett M0 gyűrű. = Természetvédelem. A nyomvonalas közlekedési létesítmények természeti környezet feldaraboló hatása./ Berg Tamás  
5. IENE (INFRA ECO NETWORK EUROPE) Tanácskozás; 1999-04-16 Budapest  
Sorozati cím: Közutak Európában. 4.. Budapest : Állami Közúti Műszaki és Információs Kht, 1999. 49-51 p. T. B-12834 KTI Rt.  
d. hídépítés; M0 autópálya; hídépítési terv (M0 autópálya északi hídjai)

(K 97)

Budapest Lexikon. Szerk.: Berza László.  
Budapest : Akadémiai Kiadó, 1-2.k. 1993. T. KTI Rt.  
Duna-hidak 1. k. 344. p., Dunai átkelőforgalom 1. k. 344-346. p., Ideiglenes hidak 1. k. 582. p., A budapesti közúti hidakról: Árpád híd 1. k. 75-76. p., Erzsébet híd 1. k. 387-388. p., Lánchíd 2. k. 19-20. p., Margit híd 2.



k. 108-109. p., Petőfi híd 2. k. 319. p., Szabadság híd 2. k. 417. p., Városligeti híd = Városliget 2. k. 602-606. p. A budapesti vasúti hidakról: Összekötő vasúti híd 2. k. 268-269. p., Soroksári Duna-ág 2. k. 405. p., Újpesti vasúti híd 2. k. 563. p. Már nem létező hidak: hajóhíd 1.

k. 525. p., Kossuth híd 1. k. 709. p., Gubacsi híd ld. Duna-hidak 1. k. 344. p. Mancsi híd ld. Ideiglenes hidak 1. k. 582. p. Repülőhíd 2. k. 365. p. A közúti felüljáróról csak a különböző utcáknál ad említést. Ferdinánd híd 1. k. 421. p., távolsági utak 2. k. 495-496. p. d. Duna-hidak (Budapest); hajóhíd; repülőhíd; Soroksári Dunaág hídjai (M0 autótút); Árpád híd (Ráckeve)

(K 98)

A Széchenyi Lánchíd és Clark Ádám. The Széchenyi Chain Bridge and Adam Clark/ Bibó István; Bródy Judit; Gáll Imre  
Budapest : Városháza, 1999. 196 p. T. MC-128781 (magy.), MC-128974 (ang.) OSZK.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Clark Ádám (hídépítő mérnök)

(K 99)

Mélyépítési tervezési irányelvek nagyméretű süllyesztett szekrények tervezéséhez és statikai számításához./ Binyei István  
Budapest : MÉLYÉPTERV, 1963. 36 p. t:10. T. D 16434 OSZK.  
d. süllyesztett szekrény; mélyépítés

(K 100)

Vékonyfalú vagy könnyű acélszerkezetek tervezése és gyártása a Dunai Vasműben./ Bíró János; Mogyoródi Sándor  
Dunaújváros : 1967. 23 p. T. XD 26814 OSZK.  
Kivonat a Dunai Vasmű 14. számából.  
d. acélszerkezet; acélszerkezet tervezése

(K 101)

A Körös-Tisza-Maros köz középkori települési rendje./ Blazovich László  
Sorozati cím: Dél-Alföldi évszázadok.  
BékéscsabaSzeged : Csongrád megyei Tanács, 1985. 207 p. T. C 88206 OSZK.  
Hiv.: Szegfű László...Levéltári Szemle, 1985. 66.k. 3.sz. p.69-72.  
d. hajóhíd; pontonhíd; hajóhíd (Tisza); pontonhíd (Tisza)

(K 102)

A csongrádi régió 1100 éve./ Blazovich László; Kristó Gyula  
Szeged : 1993. 305 p. T. FSzEK.  
d. Belvárosi híd (Szeged); vasúti híd (Szeged); híd-pusztulás (vasúti híd, Szeged); vasúti híd (Csongrád); Tisza hidak (Csongrád megye); Maros-híd (Makó); régiótörténet (Csongrád megye); Bertalan Lajos híd (Szeged)

(K 103)

A doborgázi Duna-híd előmunkálatai./ Böch Béla  
Budapest : Studium, 1943. 8 p. T. 143132 OSZK.  
Klly.: a Magyar Mérnök és Építész Egylet Közlönyéből.  
d. Duna-híd (Doborgáz); Doborgáz

(K 104)

A budapesti Duna-hidak roncsainak vízduzzasztása./ Bogárdi János  
Budapest : 1946. 20 p. T. 21524/2 OSZK.  
Klly.: a Vízügyi Közlemények 1946. évi évfolyamából; (Magyar Vízügyi Tanulmányok 2).  
d. Duna-hidak (Budapest); hídroncs; vízduzzasztás

(K 105)

Budapest közlekedési helyzete 1990-1997./ Bognár Virág  
Budapest : KSH Budapesti és Pest megyei Igazgatósága, 1998. 45 p. T. MD 68505 OSZK.  
d. Duna-híd (Budapest); városi közlekedés (Budapest)

(K 106)

Előfeszített betonhidak./ Bölcskei Elemér  
Budapest : 1952. 33 p. T. D 15568 OSZK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványa M 28).  
d. betonhíd; előfeszített hídszerkezet

(K 107)

Előregyártott vasbeton hídszerkezetek./ Bölcskei Elemér  
Budapest : 1953. 35 p. t:II. T. C 11680 OSZK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadásaiból M 1-4 1886).  
d. előregyártott hídszerkezet; vasbeton szerkezet

(K 108)

Beton-, vasbeton- és feszített beton hidak./ Bölcskei Elemér  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1973. 442 p. T. D 32754 OSZK.  
Előzmény.: 1963. D 32254 OSZK ; 1968. C 55503 OSZK.  
d. betonhíd; feszített betonhíd; vasbeton híd

(K 109)

Vasbetonhidak./ Bölcskei Elemér; Csaba László; Miticzky Tamás  
Budapest : Műszaki K., 1959. 276 p. T. C 25220 OSZK.  
d. vasbeton híd; vasbeton szerkezet

(K 110)

Vasbeton szerkezetek./ Bölcskei Elemér; Orosz Árpád  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1972. 355 p.  
d. vasbeton szerkezet

(K 111)

Vasbeton szerkezetek. Héjak./ Bölcskei Elemér; Orosz Árpád

Budapest : Tankönyvkiadó, 1973. 476 p.  
d. vasbeton szerkezet

(K 112)  
Vasbeton szerkezetek./ Bölcskei Elemér; Tassi Géza  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1970. 307 p. T. C 59820  
OSzK.  
d. feszített tartószerkezet; vasbeton szerkezet

(K 113)  
Jelentés a recski vasúti Tarna-híddal kapcsolatos vizsgálatokról./ Bölcskei Elemér; Tassi Géza; Windisch Antal  
Budapest : BME, 1967.  
Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1968. 18.k. 12.sz. 565.p.  
d. Tarna-híd (Recsk); vasúti híd (Recsk); Recsk

(K 114)  
Betonacél a vasbeton szerkezetben./ Bonó László  
Budapest : ÉTK, 1985. 274 p. T. B 8193 KSH.  
d. anyagvizsgálat; betonacél; vasbeton szerkezet

(K 115)  
Alagútépítés./ Bonta József  
Budapest : Közlekedési és Mélyépítőipari K., 1950. 22 p. T. 208730 OSzK.  
Mélyépítőipari kézikönyv.  
d. alagútépítés

(K 116)  
Feszített betonszerkezetek. 1.2.k./ Böröcz Imre  
Budapest : Közlekedési K., 1953.  
Hiv.: Építőanyag, 1998. 50.k. 3. sz. 110.p.  
d. feszített beton; feszített betonhíd; feszített betonszerkezet

(K 117)  
Útépítőgépek kézikönyve. Felszerelések és gépesített szerszámok hidak és átereszek építésére./ Borodacsov, I.P.; Vasziljev, A.A.; Prusszak, B.N.  
Budapest : Közlekedési K, 1952. 417-457 p. T. C-1081 KTI Rt.  
d. hídépítés; hídépítő gép

(K 118)  
Borsod vármegye katonai leírása. ([Az] 1780-as évek).  
Sorozati cím: Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Levéltári Füzetek. 31. - Miskolc : Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Levéltár, 1990. 117 p.  
d. katonai híd (Borsod megye); Borsod megye

(K 119)  
Budapest építészettörténete, városképei és műemlékei./ Szerk.: Pogány Frigyes.  
Budapest : Műszaki K., 1959. 335 p. T. 139025 OSzK.  
A budapesti Duna-hidak c. fejezet: 288-290.p.  
d. Duna-hidak (Budapest); közúti hidak (Budapest); vasúti hidak (Budapest)

(K 120)  
Mélyépítési ismeretek./ Borsos József  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1963. 22 p. T. C 36775 OSzK.  
d. mélyépítés; hídépítés; útépítés

(K 121)  
Hidak./ Borsos László; Gerő László  
Budapest : Corvina K., 1970. 103 p. á:4.  
d. közúti híd (Magyarország); vasúti híd (Magyarország)

(K 122)  
Hídszerkezetek mikronyomásának megfigyelési módszere./ Borzsák Péter  
Budapest : KTI, 1986. 8 p.  
Tájékoztató az Intézet [KTI] 1986. évi kutatási tevékenységéről.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet; próbaterhelés

(K 123)  
Jókai Mór utca - Szabadnép utca - Szent László templom - Völgyhíd - Vadaspark - Vidám park - Betekints völgy = Veszprém./ Bottlik Mihály  
Budapest : Panoráma, 1968. 130-139 p. T. MB 58857 OSzK.  
d. közúti völgyhíd (Veszprém); Veszprém

(K 124)  
[A] komáromi Erzsébet híd. Épült 1891-1897. Gregersen G. és fia építő vállalkozók által. Breitenbach Károly Fotóalbum 1992. Szerk.: Breitenbach Károly. 1992. T. OSZK.  
d. Duna-híd (Komárom-Komarno); Erzsébet híd (Komárom-Komarno); Komarno-Komárom

(K 125)  
A hegesztett szerkezetek gyártása. A gépesített hegesztés kötésminősége a technológia és az ellenőrzés függvényében./ Brenner András  
Budapest : BME MTI, 1990. 110 p. T. OSZK.  
d. acélszerkezet; vasbeton szerkezet; szerkezetgyártás; gépesített hegesztés

(K 126)  
Budapest áramellátásának története 1893-1933.  
Budapest : Budapest Székesfőváros Elektromos Művek, 1934. T. OSZK.  
Hiv.: Villamosság 1988. 36. k. 3. sz. 86. p.  
d. hídvilágítás

(K 127)  
Budapest főváros és az Osztrák-magyar Államvasútpálya-társaság között a Ferdinánd-híd dolgában kötött egység.  
Budapest : 1887. 7 p. T. B 356931 OSzK.  
d. Ferdinánd híd (Budapest)

(K 128)

Budapest Fővárosi Tanács V. B. városrendezési és építészeti osztályának előterjesztése a v.b. számára Budapest városképéről.

Források Budapest történetéhez, Budapest : Budapest Főváros Levéltára, 1988. 180-183 p. T. 404958/9 Országgyűlési K.

d. városrendezés; hídtervezés (Budapest); Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(K 129)

Budapesti Városi Tanács V. B. közlekedési osztályának előterjesztése a v.b. számára a főváros közlekedésének távlati fejlesztéséről.

Források Budapest történetéhez, Budapest : Budapest Fővárosi Levéltár, 1985. 40-44 p. T. 404958/9 Országgyűlési K.

d. hídtervezés (Budapest); közúti híd (Magyarország); közlekedésfejlesztés (Budapest)

(K 130)

Betonadalékszerek./ Buday György

Budapest : ÉTK, 1999. 136 p. h:66. T. C-28621 KTI Rt.

d. betonhíd; betonadalék; korrózió elleni védelem

(K 131)

Feszített hidaknál alkalmazott feszítópázmák vizsgálatának pontosítása. Feszített csavarok vizsgálatának korszerűsítése./ Buross László

Budapest : KTI, 1991. 52 p. T. A 13181 KTI Rt.

d. feszített híd; anyagvizsgálat

(K 132)

Duna-hidak./ Buza Péter

Budapest : Városháza, 1992. 60 p. T. B 142108 OSZK.

d. Duna-hidak (Magyarország)

(K 133)

Duna-hidak./ Buza Péter

Budapest : Városháza, 1999. 57 p. T. MB-171732 OSZK.

2. átd. bőv. kiadás.

d. Duna-híd (Magyarország)

(K 134)

Adatok a Lánchíd és Margit híd közötti Dunapart építésének történetéhez./ C. Harrach Erzsébet

Sorozati cím: Budapest Főváros Levéltára Közleményei. '78.. Budapest : Budapest Főváros Levéltára, 1979. 305-329 p. á:27.

Megj.: Hidak, hídfők, közlekedés c. fejezet p.309-314.

d. hajóhíd; hajóhíd (Pest-Buda); Széchenyi Lánchíd (Budapest); Margit híd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(K 135)

Castrum bene 1989. Várak a 13. században. Burgen im 13. Jahrhundert

Gyöngyös : Mátra Múzeum, 1990. 313 p.

d. fahidak (magyarországi várak); várfeljárók 1201-1300 (Magyarország)

(K 136)

A vasúti hidak újjáépítése./ Cholnoky Tibor

Magyarország közlekedésügye 1947, Magyar Mérnökök és Technikusok Szabad Szakszervezete, 1947. 66-75 p.

d. hídújjáépítés; vasúti híd

(K 137)

Einige Worte über den Bau der Ofner-Pesther. Kettenbrücke (Aus dem englischen Manuscript übers).

(Néhány szó a Buda-pesti építkezések állásáról)/ Clark, Adam

Pest : Heckenast, 1843. 37 p. T. 260768 KSH.

d. hídepítés; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(K 138)

Korai vas- és vasbeton építkezésünk./ Császár László

Budapest : Műszaki K., 1978.

d. vasbeton híd; vashíd

(K 139)

Táblázatok acélszerkezetek méretezéséhez./ Csellár Ödön

Budapest : Tankönyvkiadó, 1967. 83 p. T. XC 51351 OSZK.

d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; méretezés

(K 140)

Magasépítési acélszerkezetek./ Csellár Ödön

Budapest : Műszaki K., 1982. 235 p. T. KTI Rt.

d. acélszerkezet; magasépítés

(K 141)

Táblázatok, acélszerkezetek méretezésére. Egyetemi segédkönyv./ Csellár Ödön

Budapest : Tankönyvkiadó, 1990. 151 p. T. C 18363 KTI Rt.

Előzmény.: 1967. 83 p. XC 51351 OSZK ; 1976. C 16370 KTI.

d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; méretezés

(K 142)

Magyarázatok a könnyű acélszerkezetek méretezési irányelveihez./ Csellár Ödön; Halász Ottó

Budapest : ÉTI, 1961.

Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1964.

d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; méretezés

(K 143)

Könnnyű acélszerkezetek./ Csellár Ödön; Halász Ottó

Budapest : Felsőoktatási Jegyzetellátó, 1962. 129 p. T. C 36463 OSZK.

d. acélszerkezet; anyagvizsgálat

- (K 144)  
Vékonyfalú acélszerkezetek./ Csellár Ödön; Halász Ottó; Réti Vilmos  
Budapest : Műszaki K., 1965. 300 p. á:203. t:34.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; szilárdsági vizsgálat
- (K 145)  
Vác. Pest megye műemlékei. 2.k./ Szerk.: Dercsényi Dezső.  
1958. 245-362 p. T. OSzK Könyvolvasó.  
d. kőhíd; barokk híd (Gombás patak, Vác); Vác
- (K 146)  
Közlekedés, Hírközlés = Magyarország megyéi./ Cservenyák László  
Budapest : Kossuth K., 1984. 84-85 p. T. W 18248/1985 M 5013 N.  
d. Szamos-híd (Szamosbecs); Szamos-híd (Tunyogmatolcs); vasúti híd (Bodrog); Szamosbecs; Tunyogmatolcs; Bodrog
- (K 147)  
Heves megye II. József-kori katonai leírása (1783-1785)/ Csiffány Gergely; B. Huszár Éva  
Eger : Heves megyei Levéltár, 1999. 224 p. T. UKIG.  
d. közúti híd; közúti híd (Heves megye); pontonhíd (katonai); pontonhíd; Heves megye
- (K 148)  
Acélhidak szerkezeti elemei./ Csikós Istvánné  
Budapest : Műszaki K., 1982. 14 p. T. D 41825 OSzK.  
d. acélhíd; hídszerkezet
- (K 149)  
A hídgazdálkodás rendszere és a HBM ismertetése. Kézirat./ Csorba Árpád  
Budapest : 1992. T. KTI Rt.  
d. hídgazdálkodás; HBM (hídüzemeltetés); BMS
- (K 150)  
Abaúj-Tolna vármegye katonai leírása az 1780-as évekből. Szerk.: Csorba Csaba.  
Sorozati cím: Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Levéltári Füzetek. 33.. Miskolc : Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Levéltár, 1993. 195 p.  
Hiv.: Levéltári Szemle, 1995. 66.k. 1-2.sz. p.306.  
d. közúti híd; katonai híd; közúti híd (Abaúj-Tolna megye); Abaúj-Tolna megye
- (K 151)  
Várak a Hegyalján: Tokaj, Ónod, Szerencs./ Csorba Csaba  
Budapest : Panoráma, 2000. 184 p.  
d. Tisza-híd (Tokaj); Bodrog-híd (Sárospatak)
- (K 152)  
Közcsend és közbiztonság Budán, Pesten és Óbudán 1848-49-ben. Dokumentumok Budapest Főváros Levéltárának irataiból. Szerk.: Czaga Viktória; Jancsó Éva.  
Budapest : Fővárosi Levéltár, 1998. 295 p.  
Ism. Fábiánné Kiss Erzsébet = Levéltári Szemle, 1999. 2.sz. p.59-60.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídavatás (Széchenyi Lánchíd)
- (K 153)  
Táblázatok vasszerkezetek méretezéséhez és súlysámításához./ Czakó Adolf  
Budapest : Franklin, 1909. 47 p. T. UKIG.  
d. vasszerkezet
- (K 154)  
A budapesti Ferenc József híd építésének története./ Czekelius Aurél; Szántó Albert  
Budapest : Pátria, 1896. 30 p. t:5. T. 296251 OSzK.  
d. Ferenc József híd (Budapest); Szabadság híd (Budapest); hídpítés-történet; Duna-híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest)
- (K 155)  
A Duna, a hidak és a Margit-sziget. Magyarország./ Czellár Katalin; Somorjai Ferenc et al.  
Budapest : Panoráma, 1999. 188-196 p. T. C-28422 KTI Rt.  
3. jav. kiad.  
d. Margit-sziget (Budapest); Duna-hidak (Budapest)
- (K 156)  
Magyarország./ Czellár Katalin; Somorjai Ferenc et al.  
Budapest : Panoráma, 1999. 898 p. T. C-28422 KTI Rt.  
3. jav. kiad.  
d. vasúti völgyhíd; közúti híd; közúti felüljáró; közúti híd (Magyarország); vasúti híd (Magyarország); közúti felüljáró (Magyarország); közúti völgyhíd (Magyarország); vasúti völgyhíd (Magyarország)
- (K 157)  
Magyarország közlekedése a 19. században./ Czére Béla  
Budapest : MÁV Vezérigazgatóság, 1997. 268 p. T. MD 65063 OSzK.  
d. hajóhíd; fahíd; vonórudas ívhíd; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (K 158)  
Tanulmány és javaslatok a vasbeton és feszített vasbeton hídszerkezetek tervezéséhez és építéséhez./ Dalmy Dezső; Farkas Gyula  
Budapest : 1992. 98 p.  
d. feszített vasbeton híd; vasbeton híd; hídszerkezet
- (K 159)  
Budapesti hidak./ Dalmy Tibor  
Tartószerkezeti ankét Dr. Mistéth Endre 50. születésnapja tiszteletére;  
Budapest : Műegy. K., 1992. 60-63 p. T. MB-143058 OSZK.  
d. Duna-hidak (Budapest); konferencia (Budapest 1992.09.22.)

(K 160)

Feszített csavarkötések teherbírásának vizsgálata alkáli szilikát bevonat kikísérletezéséhez./ Darvas Endre; Gállik István  
Budapest : UVATERV-KÖTUKI, 1976.  
Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1979. 29.k. 10.sz. 434.p.  
d. feszített csavarkötés; teherbírás

(K 161)

Az első pesti függőhíd./ Darvas István  
Budapest : 1948. 16 p. T. OSzK.  
Klly.: a Városi Szemle 1948. 2. számából.  
d. függőhíd; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(K 162)

A házilagos hídfenntartási munkák szervezése és gépesítése./ Dávid Tivadar  
Budapest : KÖZDOK, 1983. 303-312 p.  
d. hídfenntartás; hídüzemeltetés; hídszerkezet védelme

(K 163)

A Magyar Vízügyi Múzeumban őrzött Széchenyi-iratok katalógusa. Lánchíd (263-284. számú iratok)/ Szerk.: Marzell Ferenc.  
Sorozati cím: Források a vízügy múltjából. 7..  
BudapestEsztergom : Vízgazdálkodási Intézet, 1990. 40-42 p. T. MC 109865 OSzK.  
d. Széchenyi István (hídepítési terv); Lánchíd építésének előkészületei (Pest-Buda); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(K 164)

A határmenti úthálózat az iparosodást megelőző korban és az iparosodás korai szakaszában Alsó-Ausztria és Nyugat-Magyarország Burgerland területén./ Deák Ernő  
A közlekedési összeköttetés Pannónia térségében 1918-ig, Budapest : Maribor, 1971. 190-197 p. T. KTI Rt.  
Hiv.: Közl.tud. Sz. 1992. 42. k. 8. sz. 317. p.  
d. közúthálózat (Nyugat-Magyarország); hídvasgyon (Dunántúl)

(K 165)

Acélhidak./ Dénes Endre; Korányi Imre  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1965. 231 p. T. 365658 KSH.  
d. acélhíd; acélszerkezet

(K 166)

Vasúti hídszabályzat./ Dénes Endre; Németh István  
Budapest : KPM Vasúti Hídosztály, 1974.  
Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1975. 25.k. 3.sz. 126.p.  
d. Vasúti hídszabályzat; szabványosítás

(K 167)

Budapestre vezető út. Híd műemlék. = Vác./ Dercsényi Dezső; Granasztói Pál  
Budapest : 1960. 124-125 p.

d. kőhíd; barokk híd (Gombás patak, Vác); Vác

(K 168)

Az Eskütéri híd Budapesten. Városrendezési és szabályozási tanulmány./ Devicz Ferenc  
Budapest : Rózsa Kálmán ny., 1894. 31 p. á:1 mell. T. 62444 OSzK.  
d. Eskütéri híd (Budapest); Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(K 169)

Budapest műemlékei és újabb épületei. Nagy-Budapest./ Szerk.: Szilágyi Sándor.  
Budapest : Országos Közmunka Tanács, 1927. 30-43 p. T. 214453 OSzK.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(K 170)

A Ganz Híd- Daru- és Acélszerkezetgyártó Részvénytársaság története 1874-1994./ Domanovszky Sándor  
Budapest : Ganz Acélszerkezet, 1995. 92 p. á:134. h:95. T. B-12777 KTI Rt.  
d. hídszerkezet; Ganz Híd-, Daru- és Acélszerkezetgyártó Rt; acélszerkezet; hídepítés; hídszerkezet gyártása

(K 171)

A vasúti acél-hídszerkezetek magyarországi építésének 140 éve./ Domanovszky Sándor  
Vasúthistóriai Évkönyv 1995, Budapest : Ganz Acélszerkezet Rt., 1996. 1-36 p.  
d. acélszerkezet; vasúti híd (Magyarország)

(K 172)

Az esztergomi Mária Valéria Duna-híd újjáépítése = Közlekedési Múzeum évkönyve 1999-2000./ Domanovszky Sándor  
Sorozati cím: Közlekedési Múzeum évkönyve 12.  
Budapest : Közlekedési Múzeum, 2001. 283-292 p. á:8. t:2. T. UKIG.  
d. hídújjáépítés; hídújjáépítés (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(K 173)

Hidak építése és fenntartása./ Doskar Ferenc  
Budapest : KPM Vasúti Főosztály, 1960. 523 p. T. 340470 KSH.  
d. hídepítés; hídfenntartás; vasúti híd

(K 174)

Dunaföldvári Duna-híd 1928-1930.  
Budapest : Athenaeum, 1930. 8 p. á:21. T. 71708 OSzK.  
d. Duna-híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár

(K 175)

Alagútépítési rendszerek és módszerek./ Dzsida László; Dzsida Olga

Budapest : Nehézipari K., 1952. 463 p. T. 26153 OSzK.

d. alagútépítés; alagútfalazás

(K 176)

A függőhidak általános elméletének megalapozása és felépítése a mátrixszámítás segítségével./ Egerváry Jenő

Budapest : 1957. T. C 22574 OSzK.

MTA Matematikai Intézetének Közleményei 1957. 1.sz. 3-32 p.

d. függőhíd; hídépítés; mátrixszámítás

(K 177)

Egy komoly szó a vasúttakat összekötendő híd tárgyában.

Budapest : Khór Wein ny., 1871. 12 p. á:1 térk. T. 217636 OSzK.

d. vasúti híd építése

(K 178)

Ein Wert über die zwischen Ofen und Pesth zu erbauende feste Brücke Pest (A Buda és Pest között felépítendő állandó híd.).

Leipzig : Heckenast, 1836. 80 p. T. 214934 OSzK.

d. hídépítési terv (Pest-Buda között)

(K 179)

Temesvár és hídjai. Temesvar und seine Brücken./ Engelman, F.

Bukarest : Neuer Weg Kalender, 1972.

Hivatkozik Jancsó Árpád: A temesvári Bega-hidak krónikája, Budapest, 1999.

d. közúti hidak (Temesvár); Bega-hidak (Temesvár); Románia

(K 180)

Somogy megye közlekedési hálózatának kialakulása a XIX-XX. században. A megye útjai a gépkocsiforgalom megindulása előtt (1800-1910). = Somogy megye múltjából./ Erdősi Ferenc

Kaposvár : Somogy megyei Levéltár, é.n. 269-319 p. á:13. t:4. h:68. T. Somogy megyei Levéltár.

d. közúthálózat (Somogy megye); közúti hidak (Kapos-híd); közutak története 1800-1910 (Somogy megye)

(K 181)

A közlekedés fejlődésének területpolitikai vonatkozásai és hatása a területekre és a településekre Magyarországon 1944-ig./ Erdősi Ferenc

Pécs : Kézirat, 2000. 151 p. á:19. t:27. h:43. T. B-12770 KTI Rt.

d. vasúti híd; hídépítés; közúti híd; közlekedéspolitika; hídépítés (Magyarország); vasúti hídépítés (Magyarország); közlekedéspolitika (Magyarország)

(K 182)

Európa közlekedése és a regionális fejlődés./ Erdősi Ferenc

Budapest : Dialog Campus K., 2000. 548 p. T. MC-132368 OSzK.

Ism.: Michelberger Pál / Magyar Tudomány, 108.[46.]k. 2001. 2.sz. p.253-254.

d. közúti híd; közúti alagút (Európa); közúti hidak (Európa); vasúti alagutak (Európa); vasúti hidak (Európa)

(K 183)

Erzsébet királyné hídja. A tokaji Tisza-híd története. 1997. 63 p. h:25.

d. Erzsébet királyné hídja (Tokaj); Tisza-híd (Erzsébet királyné hídja, Tokaj); vasúti híd (Tokaj); Tisza-híd; Tokaj

(K 184)

Eskütéri híd - Eskütér Brücke 1. A tervezet általános Indoklása.

Budapest : 1896. 16 p. T. 23430/1 OSzK.

d. Erzsébet híd (Budapest)

(K 185)

Esztergom 2000.

Budapest : VÁTI, 1984. 25 p.

d. Mária Valéria híd (Esztergom-Párkány); Esztergom; hídújjaépítési terv; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(K 186)

A Margit-híd./ F. Mihály Ida

Budapest : Képzőművészeti alap, 1964. 32 p. T. MB 49989 OSzK.

d. hídépítés-történet; hídesztétika; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(K 187)

Hegesztett acélszerkezetek./ Fáber Mihály; Darvas Endre

Budapest : Felsőoktatási Jegyzetellátó, 1969. 89 p. T. XC 57300 OSzK.

(BME Mernöki Továbbképző Intézet kiadványa 6. 49.).

d. acélszerkezet; anyagmegmunkálás; hegesztés

(K 188)

Vas és fémszerkezetek fejlődésének újabb irányai. Az alumínium és felhasználása a híd- és magasépítésben./ Fáber Mihály; Szilassy Károly

Budapest : 1960. 75 p. T. C-27999 OSzK.

(A Mernöki Továbbképző Intézet előadássorozatából 3768).

d. alumíniumhíd; alumíniumszerkezet; magasépítés

(K 189)

A Szabadság híd. Szerk.: Fábritzky Antal.

Budapest : 1946. 16 p.

d. hídújjaépítés; Szabadság híd (Budapest)

- (K 190)  
Vasbetonhíd kézikönyv és tervezési segédlet. 2.1. Hidak forgalmi terhei és hatásai./ Szerk.: Szalai Kálmán.  
Budapest : BME Vasbetonszerkezetek Tanszéke, 1999. 272-299 p.  
Hiv.: Közúti és Mélyépítési Szemle 2001. 51.k. 3.sz. p.121.  
d. hídterhelés; forgalomáramlás; vasbeton híd
- (K 191)  
Szabadon szerelt vasbeton hídszerkezetek megbízhatósági vizsgálata./ Farkas János  
Budapest : 1986. 30 p. T. D 45936 OSzK.  
d. vasbeton szerkezet; vashíd
- (K 192)  
Fémszerkezetek optimális méretezése./ Farkas János; Tímár István  
Budapest : BME, 1985. 142 p.  
d. anyagvizsgálat; fémhíd; fémszerkezet
- (K 193)  
Hegesztett szerkezetek tervezése. 1. kötet./ Farkas József  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1968. 172 p. T. X 42575 BME.  
(BME Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványa Ng 6. 10.).  
d. hídszerkezet tervezése; hegesztés
- (K 194)  
Hegesztett szerkezetek tervezése. 2. kötet./ Farkas József  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1968. 131 p. T. X 42576 BME.  
(BME Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványa Ng 6. 10.).  
d. hídszerkezet tervezése; hegesztés
- (K 195)  
Útmutató rácsos vasúti hidak tervezéséhez./ Farkas Mihály  
Budapest : Műegyetem K., 1994. 84 p. T. K-22039 MÁV KFI.  
d. hídtervezés; rácsstartós híd; vasúti híd (Magyarország)
- (K 196)  
A Kill van Kull híd./ Feimer László  
Budapest : Egyetemi ny., 1932. 12 p. T. 253835 OSzK.  
d. Kill van Kull híd (Hollandia); Hollandia
- (K 197)  
A felrobbantott újvidéki vasúti híd kiemelése./ Feimer László  
Budapest : Stadium, 1943. 7 p. T. 241830 OSzK.  
Klny.: a MMÉEK-ből.  
d. vasúti híd (Újvidék); hídronc kiemelése; Újvidék
- (K 198)  
Hajlított acéltartók akusztikus és plasztikus tulajdonságai./ Feimer László  
Budapest : 1953. 37 p. T. B 15984 OSzK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából Ép V-5 1775).  
d. hajlított acéltartó
- (K 199)  
Betonszerkezetek hibái./ Feld, J.  
Budapest : Műszaki K., 1970. 194 p. T. B 63593 OSzK.  
d. betonszerkezet; beton meghibásodása; betonhíd
- (K 200)  
A szegedi Izabella híd. Szerk.: Ferenczy Zoltán.  
Budapest : Hídépítő Vállalat, 1974. 11 p.  
d. Izabella híd (Szeged 5. sz. főút vasútvonal feletti átvezetés); közúti felüljáró (5.sz. főút); Szeged
- (K 201)  
Folyami átkelőhelyek. = Szabolcs-Szatmár megye története.  
1989. 31-32 p.  
d. Tisza-hidak (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye); Szamos-hidak (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye); Turhidak (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye); közúti hidak (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye); vasúti hidak (Szabolcs-szatmár-Bereg megye)
- (K 202)  
A vasúti hidak méretezésének általános kérdései./ Forgó Sándor  
Budapest : KPM Közúti Hídosztály, 1974.  
Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1975. 25.k. 3.sz. 126.p.  
d. vasúti híd
- (K 203)  
A berettyóújfalusi vasút Berettyó-híd átépítése./ Frigyes Sándor  
Budapest : Egyetemi ny., 1928. 7 p.  
Klny.: a MMÉEK-ből.  
d. Berettyó-híd (Berettyóújfalú); vasúti híd (Berettyóújfalú); Berettyóújfalú
- (K 204)  
Út-, híd és révvámok./ Frisnyák Zsuzsa  
Sorozati cím: Közlekedési Múzeum Évkönyve 1985-87. 8.k.. Budapest : Közdok, 1989. 241-270 p. T. KTI Rt.  
d. hídvám; révvám; úthasználati díj; hídhasználati díj
- (K 205)  
A magyarországi közlekedés krónikája 1750-2000./ Frisnyák Zsuzsa  
Budapest : História, MTA Történettudományi Intézet, 2001. 346 p. T. C-28864 KTI Rt.  
d. közúti híd; közúti híd (Magyarország); vasúti híd; vasúti híd (Magyarország); közlekedésfejlődés 1750-2000 (Magyarország)

(K 206)

A közlekedés, szállítás. A posta fejlődése = Szeged története. 3.1. rész./ Gaál Endre

Szeged : 1991. 337-375 p. T. M 8874/III/1 OSzK.

d. közúti híd; közúti híd (Szeged); vasúti híd (Szeged); Belvárosi híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged); Tisza-híd (Római körút-Temesvári körút között, Szeged)

(K 207)

Nemlineáris hidak néhány alkalmazása. Kandidátusi értekezés./ Gádor László

Budapest : 1960. 95 p. T. K 0003297 011260 MTA.

d. nemlineáris híd; ferde kábeles híd

(K 208)

Feszített csavaros kötések./ Galgóczy Gábor

Budapest : Műszaki K., 1973. 234 p. t:1. T. B 63320 OSzK.

d. feszített csavarkötés

(K 209)

Pest-Pilis-Solt-Kiskun vármegye monográfiája./ Galgóczy Károly

Budapest : 1876. 250-252 p. T. OSZK olvasóterem.

d. közúti híd építése (Pest megye); közúti híd tervezése (Pest megye); közúti híd fenntartása; vasúti híd építése (Pest megye)

(K 210)

Régi magyar hidak./ Gáll Imre

Budapest : Műszaki K., 1970. 271 p. T. B 65704 OSzK.

d. hídépítés-történet (Magyarország)

(K 211)

A budapesti Duna-hidak./ Gáll Imre

Budapest : Műszaki K., 1984. 146 p. T. C 84865 OSzK.

d. Duna-hidak (Budapest)

(K 212)

Hídesztétikai elvárások százéves fejlődésének bemutatása néhány Duna-híd példáján./ Gáll Imre

Budapest : Építés- Építéstudomány, 1992. 287-307 p. T. C-26439 KTI Rt.

d. közúti híd; hídesztétika; hídépítés-történet

(K 213)

Pest megyei és budapesti hidak./ Gáll Imre; Kovács János; Tóth Ernő

Budapest : UKIG, 1997. 210 p. T. B 11986 KTI Rt.

d. közúti hidak (Budapest); közúti hidak (Pest megye); vasúti hidak (Budapest); vasúti hidak (Pest megye); Pest megye

(K 214)

A szabadszállási alumíniumhíd története./ Gállik István

A Kiskörösi Közúti Szakgyűjtemény évkönyve, Budapest, Kiskörös : Közlekedési Minisztérium, 1987. 19-43 p. á:8.

d. alumíniumhíd (Szabadszállás); Szabadszállás

(K 215)

A vásárosnaményi Tisza-híd építésének és felrobbantott híd helyreállításának ismertetése./ Gállik István id.

Budapest : 1925. 45 p. T. 400005 OSzK.

d. Tisza-híd (Vásárosnamény); hídrekonstrukció; Vásárosnamény

(K 216)

Az új francia hídszabályzat egyes feltűnőbb rendelkezéseinek megvilágítása./ Gállik István id.

Budapest : Műegyetem ny., 1938. 8 p. T. 253885 OSzK.

Klly.: a Technika 1938-as évfolyamából.

d. közúti hídszabályzat (Franciaország); Franciaország; szabványosítás

(K 217)

Történelmi visszatekintés régebbi Duna-hídjaink építésére./ Gállik István id.

Budapest : Élet, 1941. 26 p.

Klly.: a Technika 1941. évfolyamából.

d. hídépítés-történet; Duna-hidak (Magyarország)

(K 218)

Vasszerkezetek, hegesztett vasutak szilárdsági tulajdonságai, kötéseinek kialakítása és méretezése./ Gállik István id.

Budapest : 1953. 41 p.

(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából 65-10 1397).

d. vashíd; vasszerkezet; anyagvizsgálat

(K 219)

Könnnyű pályaszerkezetek és hídfárasztás vizsgálatok./ Gállik István id.

Budapest : KÖZDOK, 1963. 112 p. T. C 36808 OSzK.

d. hídfenntartás; pályaszerkezet

(K 220)

Hegesztett szerkezetek tervezése./ Gállik István id.

Budapest : Tankönyvkiadó, 1964. 138 p. T. KTI Rt.

d. hegesztett szerkezet; szerkezettervezés

(K 221)

A hidak üzemeltetése és fenntartása./ Gálló László

Sorozati cím: Tájékoztató az önkormányzati hidak kezelői részére. II. Budapest : KÖZDOK Kft., 1996. 56 p. T. C-27930 KTI Rt.

d. hídépítés; hídfenntartás

(K 222)

Tartószerkezetek vizsgálata./ Garay Lajos

Budapest : Tankönyvkiadó, 1969. 106 p. T. C 58127 OSzK.



(BME Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványa M. 208.).

d. anyagvizsgálat; tartószerkezet; hídszerkezet

(K 223)

A Völgyhíd építését irányító mérnökcsapat tagja volt./ Gáspár Ernő

Veszprém : Veszprémi Városi Tanács, 1988. 19-27 p. T. KTI Rt.

d. völgyhíd építése; Veszprém

(K 224)

26. A Budapesti Városi Tanács V.B. számára készült előterjesztés Budapest általános városrendezési tervének programjáról 1951. július 24. Források Budapest történetéhez. Szerk.: Gáspár Ferenc; Szabó Klára.

Sorozati cím: Források Budapest Múltjából. 9/A. - Budapest : Budapest Fővárosi Levéltár, 1985. 106-113 p. T. 404958/9 Országgyűlési K.

240 millió Ft-ot irányoztak elő az első 5 éves tervben hidak rendezésére, a hídvasyon bővítésére.

d. hídtervezés (Budapest); közlekedésfejlesztés (Budapest)

(K 225)

Budapest Fővárosi Tanács V. B. városrendezési és építészeti osztályának javaslata a v.b. számára a Kossuth-híd lebontására 1957 november 14. Szerk.: Gáspár Ferenc; Szabó Klára.

Források Budapest történetéhez, Sorozati cím: Források Budapest múltjából. 9/B. - Budapest : Budapest Fővárosi Levéltár, 1988. 330-331 p. T. KTI Rt.

d. Kossuth híd (Budapest); Duna-híd (Kossuth híd, Budapest)

(K 226)

Budapest Fővárosi Tanács V. B. városrendezési és építészeti osztályának előterjesztése a v.b. számára Budapest városképének megjavítása érdekében teendő intézkedésekről 1956. január 26./ Gáspár Ferenc; Szabó Klára

Források Budapest történetéhez, Sorozati cím: Források Budapest múltjából. 9/B. - Budapest : Budapest Fővárosi Levéltár, 1988. 180-183 p. T. 404958/9 Országgyűlési K.

d. városrendezés; hídtervezés (Budapest); Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(K 227)

Magyarországi Duna- és Tisza- hidak története = Európai utak és hidak. 8. nemzetközi konferencia anyaga CD-ROM-on. History of Hungarian Danube and Tisza bridges = Roads and Bridges in Europe. 8th International Conference. CD-ROM Proceedings/ Gáspár László

8th International Roads and Bridges in Europe; 2001-05--21-23 Budapest

Budapest : 2001. CD-ROM p. T. KTI Rt.

d. Duna-hidak (Magyarország); Tisza-hidak (Magyarország); hídépítés-történet

(K 228)

Fahidak, kőhidak, vashidak. = Pannon enciklopédia./ Szerk.: Fehér Katalin.

Budapest : Kertek, 2000. 241-244 p. á:10. T. B-12680 KTI Rt.

d. közúti híd; hídépítés-történet; hídépítés-történet (Magyarország); Lánchíd (Budapest); Margit híd (Budapest); Erzsébet híd (Budapest); Ferenc József híd (Budapest); közúti völgyhíd (Magyarország)

(K 229)

Közlekedés, hírközlés = Magyarország megyéi; Hajdú Bihar./ Gazdag István

Budapest : Kossuth K., 1988. 76-77 p.

d. 35.sz. út hídépítési terv (Borsod-Abaúj-Zemplén-Hajdú-Bihar m.)

(K 230)

Magyarország művészeti emlékei./ Genthon István

Budapest : Corvina, 1974. 474 p.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(K 231)

Közlekedés, hírközlés = Magyarország megyéi: Bács-Kiskun./ Gera Sándor

Budapest : Kossuth K., 1986. 81-82 p. T. W 19/98/1986. MD 5013/1 OSZK.

d. Duna-híd (Baja); hídrekonstrukció (Duna, Tisza); közúti felüljáró (Bács-Kiskun megye); Baja

(K 232)

Alagút. Lánchíd. Margit-híd. Szabadság-híd. (Budapest műemlékei) / Gerő László

Budapest : Corvina K., é.n. T.: 8-9153 FSzEK 284 p.

d. váralagút (Clark Ádám tér, Budapest); Széchenyi Lánchíd (Budapest); Margit híd (Budapest); Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(K 233)

Budapest./ Gerő László

Leipzig : VEB, 1966. 166 p. T. KTI Rt.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); városépítészet

(K 234)

Híd. Magyar Nagylexikon. 9. k. Gyer-Iq. Szerk.: Glatz Ferenc.

Budapest : Magyar Nagylexikon K., 1999. 445-447 p. á:4. T. B-12631 KTI Rt.

d. Vác; Veszprém; Gombás pataki hídja (Vác); közúti hidak (Magyarország); vasúti hidak (Magyarország); Szent István völgyhíd (Veszprém)

(K 235)

Átjárók autópályákon. Felmérés a nagyvadak számáról, eloszlásáról és minőségéről. = Természetvédelem.

A nyomvonalas közlekedési létesítmények természeti környezetet feldaraboló hatása./ Glitzner, I.; Völk F.  
5. IENE (INFRA ECO NETWORK EUROPE) Tanácskozás; 1999-04-16 Budapest  
Sorozati cím: Közutak Európában. 4.. Budapest : Állami Közúti Műszaki és Információs Kht, 1999. 44-45 p. á:2. t:2. T. B-12834 KTI Rt.  
d. autópályahíd (Ausztria); autópálya-alagút (Ausztria); autópályahíd; Ausztria; vadátjáró (autópálya)

(K 236)  
Egyenesvonalú gerendahidak Magyarországon. Ponts a travérs rectilignes en Hongrie = Balkenbrücken in Ungarn = Girder bridges in Hungary/ Gombos M  
1 Association Internationale des Ponts et Charpentes ; 1932-11-25 Párizs  
Párizs : Association Internationale des Ponts et Charpentes, 1932. 427 p. T. UKIG, Algyay Huber Pál hagyatéka.  
d. gerendahidak (Magyarország); AIPCh kongresszus (Párizs, 1932.11.25.)

(K 237)  
Pest-Budai városképek./ Granasztói Pál  
Budapest : Magyar Helikon, 1969.  
d. hajóhidak (Pest-Buda); Lánchíd építése 1839-1849 (Pest-Buda); Duna-híd (Lánchíd, Pest-Buda)

(K 238)  
Vonalas létesítmények mérnökgeológiája./ Greschik György; Boromisza Tibor  
Budapest : Magyar Állami Földtani Intézet, 1975. 208 p. T. OSZK.  
d. alagút; mérnökgeológia

(K 239)  
Ívhidak elmélete./ Gyengő Tibor - Möller Kálmán  
Budapest : Egyetemi ny., 1935. 19 p. T. 248356 OSzK.  
d. ívhíd; hídépítés

(K 240)  
Győr. A hetvenéves Budapest. Magyar városok.  
Budapest : Globus, 1943. 34-37 p.  
Városi és vármegyei monográfiák 15.  
d. Duna-hidak (Győr); Rába-hidak (Győr); várostörténet; Győr

(K 241)  
A Buda és Pest közt építendő álló hidról./ Győri Sándor  
Pest : 1831. 59 p. á:2. T. 288491 OSzKC-19266 KTI Rt.  
d. hídépítési terv (Pest-Buda között)

(K 242)  
Cigánd története 1289-1972./ Hajdú Imre  
Debrecen : Cigánd nagyközség önkormányzata, 1997. 287 p. T. BA-108300 OSzK.  
d. II. Rákóczi Ferenc híd (Cigánd); pontonhíd (Cigánd); Cigánd

(K 243)  
Tartószerkezetek méretezése: Modell és valóság. Akadémiai székfoglaló./ Halász Ottó  
Budapest : Akadémiai K., 1987. 28 p. T. C 24192 KTI Rt.  
(Értekezések, emlékezések).  
d. hídpillér; tartószerkezet

(K 244)  
Ortotrop pályalemezes hidak szerkezeti és számítási kérdései./ Halász Ottó; Hunyadi Ferenc  
Budapest : 1954. 44 p.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából 3711).  
d. ortotrop pályalemez; hídszerkezet

(K 245)  
Acélszerkezetek. Egyetemi tankönyv./ Halász Ottó; Platty Pál  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1989. 428 p. T. C 24419 KTI Rt.  
Előzmény: 1987. 428 p.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat

(K 246)  
Acélszerkezetek./ Halász Ottó; Platty Pál  
Budapest : Nemzeti Tankönyvkiadó, 1999. 428 p. T. C-28616 KTI Rt.  
Hivatkozások: p. 419-428.  
d. acélhíd; acélszerkezet

(K 247)  
A X. kerületi Sibrik Miklós úti közúti felüljáró építése 1977-78./ Hargitai Jenő  
Budapest : Hídepítő Vállalat, 1979. 13 p.  
d. közúti felüljáró (Sibrik Miklós út, Budapest)

(K 248)  
Rugalmas ágyazású ívtartók szilárdsági vizsgálata./ Haviár Győző  
Budapest : Egyetemi ny., 1931. 16 p. T. 25764 OSzK.  
d. ívtartó; szilárdsági vizsgálat

(K 249)  
Hídszerkezetek számítható dinamikai igénybevételei./ Haviár Győző  
Budapest : Műegyetem, 1937. 4 p. T. 239737 OSzK.  
d. hídszerkezet; hídterhelés

(K 250)  
Tartók sajátrezgésének közelítő meghatározása./ Haviár Győző  
Budapest : Műegyetem, 1938. 4 p. T. 264915 OSzK.  
d. tartószerkezet; rezgésvizsgálat

(K 251)  
Tartószerkezetek dinamikus igénybevételeinek meghatározása./ Haviár Győző  
Budapest : Mérnöki Továbbképző Intézet, 1942. 92 p. T. 17733/III 12 OSzK.

d. tartószerkezet; hídterhelés

(K 252)

Biharmegyei hídépítések az erdélyi részek visszacsatolása óta./ Haviár Győző  
Budapest : Élet, 1943. 12 p. T. OSzK.

d. hídépítés (Erdély); Erdély

(K 253)

Sokszorosán statikailag határozatlan tartószerkezetek megoldására szolgáló számítási és szerkesztési eljárásokról./ Haviár Győző

Budapest : Műegyetem, 1943. 12 p. T. OSzK.

d. tartószerkezet; statika

(K 254)

Tartószerkezetek alakváltozásainak kismintamérései./ Haviár Győző

Budapest : Mérnöki Továbbképző Intézet, 1947. 67 p. T. 172951 OSzK.

d. tartószerkezet; alakváltozás

(K 255)

Válogatott fejezetek a vasbeton köréből./ Haviár Győző

Budapest : Tankönyvkiadó, 1951. 205 p. T. 223206 OSzK.

d. vasbeton szerkezet; vasbeton híd

(K 256)

Vasbeton faltartók./ Haviár Győző

Budapest : Közlekedési K., 1952. 71 p. T. B 12998 OSzK.

d. faltartó; tartószerkezet; vasbeton szerkezet

(K 257)

Algyő és népe. Tanulmányok./ Hegyi András

1987. 437 p. T. UKIG.

d. vasúti híd (Algyő); Tisza-híd (Algyő); településtörténet; Algyő

(K 258)

Híd- és víz-építéstani kivonatok néhai Szabó Jenő Híd és vízépítéstanából.

Sopron : Horváth, 1942. 58 p. T. OSzK.

d. hídépítés; vízépítés

(K 259)

Híd- és vízépítési ácsmunka.

Budapest : Műszaki K., 1962. 36 p.

d. ácsmunka; hídépítés; vízépítés

(K 260)

Híd.

Akadémiai Kislexikon A-K. 1. köt, Budapest : Akadémiai Kiadó, 1989. 756 p. T. C 24870 KTI Rt.

d. híd (terminológiai meghatározás)

(K 261)

Hidak és átereszek hidraulikai számítása.

Budapest : 1979. 36 p.

d. hidraulika; közúti híd (Magyarország)

(K 262)

Hídépítési állványok./ Hilvert Elek

Budapest : Felsőoktatási és Jegyzetellátó Váll., 1-2.k. 1954. T. 27318/1-2 OSzK.

(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából M 2 1884).

d. hídépítési állvány

(K 263)

Út- és hídfenntartási technológiák gyűjteménye./ Hoffmann Zoltán

Budapest : KHVM, 1992. 113 p.

d. hídrekonstrukció; útfenntartás

(K 264)

A szétszedhető rácsos vasúti hidak története./ Holnapy Kálmán

Vasúthistória Évkönyv 1995, 1994. 153-187 p.

d. hídépítés-történet; rácsstartós híd; vasúti hidak (Magyarország)

(K 265)

Budapest műemlékei./ Horler Miklós et al.

Budapest : Akadémiai K., 1.k. 1955. 880 p.

d. Duna-hidak (Budapest)

(K 266)

Horthy Miklós híd 1933-1937.

Budapest : Athenaeum, 1937. 34 p. T. 69916 OSzK.

d. Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Horthy Miklós híd, 1952-től Petőfi híd, Budapest)

(K 267)

Tanulmányok a régi Pest-Budáról. A Duna és hídjai. Százötven év a pest-budai közlekedési eszközök életéből./ Horváth Elemér

Budapest : Egyetemi ny., 1932. 46 p. T. 175573 OSzK.

d. Duna-hidak (Budapest); közúti hidak (Budapest); vasúti hidak (Budapest)

(K 268)

A magyar vasút veszteségei a második világháborúban és a rombolások helyreállítása./ Horváth Ferenc

Vasúthistória Évkönyv 1995, Budapest : 1995. 27-65 p. á:49. h:34. T. UKIG.

d. vasúti hidak (Magyarország); vasúttörténet

(K 269)

Budapest díszvilágítása./ Horváth József

Budapest : 1990. 240 p. T. C 109875 OSzK.

d. hídvilágítás; díszvilágítás; világítástechnika

(K 270)

A közlekedés és a közművek fejlődése. Budapest története a forradalmak korától a felszabadulásig. Szerk.: Horváth Miklós.

Budapest : Akadémiai K., 1980. 147-161 p. T. 214431 OSzK.

Budapest története 5.

d. hídépítés-történet (Budapest); hídrekonstrukció (Budapest); közlekedésfejlődés (Budapest 1920-1944)

(K 271)

A városrészek jellegzetes adatai. Budapest története a forradalmak korától a felszabadulásig. Szerk.: Horváth Miklós.

Budapest : Akadémiai K., 1980. 128-146 p. T. 214431 OSzK.

Budapest története 5.

d. hídépítés-történet (Budapest); közlekedésfejlődés (Budapest, 1920-1944)

(K 272)

Epilógus. A felszabadított főváros élniakarásáról. Budapest története a forradalmak korától a felszabadulásig. Szerk.: Horváth Miklós.

Budapest : Akadémiai K., 1980. 619-628 p. T. 214431 OSzK.

Budapest története 5.

d. hídújítási építés (Budapest); Kossuth híd (Budapest); hídépítés-történet 1945-1948; Duna-híd (Kossuth híd, Budapest)

(K 273)

Vasbetonszerkezetek modellezhetősége./ Horváth Sándor

Budapest : Jegyzetellátó Vállalat, 1968. 72 p. T. C 54640 OSzK.

d. vasbeton szerkezet; anyagvizsgálat

(K 274)

Cölöpalapozások dinamikus igénybevétel esetén./ Hunyadi Ferenc

Budapest : 1967. 49 p. T. C 52298 OSzK.

[A] Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából 4567.

d. anyagvizsgálat; cölöpalapozás; terhelésvizsgálat

(K 275)

Ideiglenes közúti hídszabályzat.

KPM, 1950. 324 p. á:20. T. 7685/8/1950 IX.2. KPM rendelet. OSzK.

d. közúti hídszabályzat

(K 276)

Általános hídépítési ismeretek./ Imre Lajos

Sorozati cím: Tájékoztató az önkormányzati hidak kezelői részére. I. Budapest : KÖZDOK Kft., 1996. 53 p. T. C-27929 KTI Rt.

d. hídépítés; hídfenntartás

(K 277)

Irányelvek műanyag szerkezetek erőtani tervezéséhez.

Budapest : BME, 1978. 58 p. T. KTI Rt.

d. műanyag szerkezet

(K 278)

Ívben fekvő vasúti vashidak számítása.

Budapest : MÁV Hídvizsgáló osztály, 1919. 46 p.

d. vashíd; vasút; ívhíd

(K 279)

Magyar műszaki parancsnokságok, csapatok és alakulatok a világháborúban./ Jacobi Ágost

Budapest : Közlekedési nyomda Kft., 1938. 510 p. T. UKIG.

d. közúti híd; közúti híd (Magyarország); vasúti híd; vasúti híd (Magyarország); Első világháború 1914-1918

(K 280)

A temesvári Bega-hidak krónikája./ Jancsó Árpád

Budapest-Temesvár : Magyar Útügyi Társaság, Erdélyi Magyar Műszaki Tud. Társaság, 1999. 164 p. T. B-12819 KTI Rt.

Hiv.: Közút, 2000. 9.k. 2.sz. p.19.

d. Bega-híd (Temesvár); közúti hidak (Temesvár); városi hidak (Temesvár); Románia

(K 281)

Dokumentumok Temesvár huszadik század elején épített hídjainak történetéhez./ Jancsó Árpád

Temesvár : Mirton Könyvkiadó, 2000. 26,10,35 és ism.sz p. T. B-12820 KTI Rt.

d. közúti híd; hídépítés; városi híd (Temesvár); hídépítés (Temesvár); Bega-hidak (Temesvár); közúti híd (Temesvár); Románia

(K 282)

Vasbeton hídszerkezetek./ Jankó László

Budapest : Műegyetemi K., 1997. 352 p.

d. hídszerkezet; vasbeton szerkezet

(K 283)

Vasbeton hídszerkezetek./ Jankó László

Budapest : Műegyetemi K., 1998. 353 p.

Hiv.: Közúti és Mélyépítési Szemle, 2001. 59.k. 9.sz. p.356.

d. hídszerkezet; vasbeton szerkezet

(K 284)

A közúti gyűjtemény./ Jasinszky István

Közlekedési Múzeum Évkönyve 1974-1975, Budapest : Közdok, 3.k. 1977. 39-75 p. á:17. T. C 17201 KTI Rt.

d. hídépítés (Magyarország); hídszerkezet

(K 285)

A világ nevezetes hídjai./ Jasinszky István

Budapest-Bratislava : 1987. 60 p.

d. közúti hidak (Föld országai); vasúti hidak (Föld országai)

(K 286)

Vasbeton lemezek számítása az egyszerűsített törésvo-  
nal elmélete alapján./ Juhász Bertalan

Budapest : Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalat, 1966. T. C 51384 OSzK.

[A] Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából 4531.

d. anyagvizsgálat; terhelésvizsgálat; vasbeton lemez

(K 287)

Vasbeton híd- és szerkezetépítés: Hídépítéstan./ Juhász Bertalan; Loyko Miklós

Budapest : Tankönyvkiadó, 1985. 336 p. T. C 22756 KTI Rt.

d. hídépítés; hídszerkezet; vasbeton szerkezet

(K 288)

Székesfehérvár útjai és hídjai./ Juhászné Viniczai Ágnes

Székesfehérvár : 1997. 66 p. T. KTI Rt.

Megjelent az Útügyi Napok alkalmából.

d. közúthálózat (Székesfehérvár); közúti hidak (Székesfehérvár); vasúti hidak (Székesfehérvár); Székesfehérvár

(K 289)

Szögecselt acélszerkezetek gyártása./ Kalotay István

Budapest : Műszaki K., 1968. 167 p. T. A 16695 OSzK.

d. acélszerkezet gyártása; szögecselt acélszerkezet

(K 290)

Roncskiemeles./ Kaplanek Kornél

Budapest : 1956. 39 p. T. 203772 OSzK.

Közlekedési és Mélyépítési K.

d. hídronc kiemelese

(K 291)

A közlekedés újjáépítésének és fejlesztésének hároméves terve. Magyarország közlekedésügye 1947./ Szerk.: Duzs János.

Budapest : Mérnökök és Technikusok Szabad Szakszervezete, 1947. 22-26 p. T. KTI Rt.

d. közlekedés; közúti híd rekonstrukciója

(K 292)

Megszólalnak a kövek. Budakalász története 1900-ig./ Kátai Ferenc

1994.

d. településtörténet (Budakalász); patak-híd; patak-híd (Budakalász); Budakalász

(K 293)

A budapesti Duna-hidakon átvezetett villamosvasúti pályaszerkezetek felújítási kérdéseiről./ Kazinczy László; Kerkápoly Endre

Budapest : BME, 1994. T. BME Vasútépítési T.

d. villamosvasút pályaszerkezte (Budapest)

(K 294)

Komárom az erődök városa./ Kecskés László

Budapest : Zrínyi Katonai Kiadó, Hidak c. fejezet 82-92.p., 1984. 234 p. T. B 99901 OSzK.

d. hajóhíd (Komárom); Pálffy Miklós (hídépítési terve 1585.07.05); hídépítési terv 1585.07.05 (Pálffy Miklós, Duna-híd)

(K 295)

Együttműködő szerkezetű hidak tervezése./ Kékedy Pál

Budapest : 1956. 65 p. T. B 27515 OSzK.

(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából 3532).

d. együttműködő acélszerkezet; hídtervezés

(K 296)

Alapok rugalmas ágyazatának figyelembevétele hidak alépítményeinél. Tervezési segédlet./ Kemény György

Budapest : UVATERV, 1981. 15 p. T. KTI Rt.

d. hídalépítmény; rugalmasság

(K 297)

Magyarország nagyobb vízépítési műtárgyai. Folyami kikötők./ Kertai Endre

Budapest : Műszaki K., 1971. 384 p. T. C 747140 OSzK.

d. kikötőhíd; híddaru; közúti hidak (Budapest); közúti hidak (Győr); Belvárosi híd (Szeged); közúti híd (Szolnok); Szolnok; Szeged; Győr

(K 298)

Előregyártás a hazai közúti hidak építésében./ Ketsmányi Tibor

KTMF Tudományos Közlemények, Győr : KTMF, 1975. 97-103 p.

d. közúti híd építése; előregyártott hídszerkezet

(K 299)

Talajmechanika és alapozás./ Kézdi Árpád; Farkas János

Budapest : Műegyetemi K., 1997. 274 p.

d. alapozás; hídpillér; talajmechanika

(K 300)

A tartók grafostatikája. 1. kötet./ Kherndl Antal

Budapest : 1903. 236 p. T. 50634/1 OSzK.

d. grafostatika; tartószerkezet

(K 301)

A tartók grafostatikája. 2. kötet./ Kherndl Antal

Budapest : 1903. 237-693 p. T. 50634/2 OSzK.

d. grafostatika; tartószerkezet

(K 302)

A budapesti eskütéri és fővámteri dunai hidak pályaterve./ Kherndl Antal; Czákó Andor

Budapest : Pátria, 1895. 46 p. T. 52061 OSzK.

d. Erzsébet híd (Budapest); Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest); Duna-híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest)

(K 303)

Környezetvédelem. Környezetvédelmi kérdések. Az EU csatlakozás előkészítése./ KHVM Közúti Főosztály

Sorozati cím: Közutak Európában. 2.. Budapest : ÁKMI Kht., 1999. 70 p. T. B-12489 KTI Rt.  
d. közúti híd; vasúti híd; zöld híd (vadátjáró); környezetvédelem; vadátjáró

(K 304)  
Útfenntartás és rehabilitáció. Útalapok és elosztási stratégiák./ KHVM Közúti Főosztály  
Sorozati cím: Közutak Európában. 1.. Budapest : ÁKMI Kht., 1999. 63 p. T. B-12384 KTI Rt.  
d. hídfenntartás; útfenntartás

(K 305)  
Természetvédelem. A nyomvonalas közlekedési létesítmények természeti környezetet feldaraboló hatása./ KHVM Közúti Főosztály  
5. IENE (INFRA ECO NETWORK EUROPE) Tanácskozás; 1999-04-16 Budapest  
Sorozati cím: Közutak Európában. 4.. Budapest : ÁKMI Kht., 1999. 51 p. T. B-12834 KTI Rt.  
d. közúthálózat; közúthálózat (Magyarország); autópálya-alagút; autópályahíd; természetvédelem; alagút

(K 306)  
Utak és vasutak felett létesített vadátjárók vagy "zöld hidak" bioökológiai hatékonysága. = Környezetvédelem. Környezetvédelmi kérdések. Az EU csatlakozás előkészítése./ KHVM Közúti Főosztály  
Sorozati cím: Közutak Európában. 2.. Budapest : ÁKMI Kht., 1999. 51-56 p. T. B-12489 KTI Rt.  
d. környezetvédelem; közúti híd; vasúti híd; zöld híd (vadátjáró); vadátjáró

(K 307)  
Állatvilág és forgalombiztonság kézikönyv építőmérnökök számára./ KHVM Közúti Főosztály  
Sorozati cím: Közutak Európában. 5. - Budapest : ÁKMI Kht., 2000. 93 p. T. B-12788 KTI Rt.  
d. völgyhíd; közúti híd; vadátjáró; zöld híd (vadátjáró)

(K 308)  
Kerékpárút-hálózatok. Dán, holland, német és svájci városok példái./ KHVM Közúti Főosztály  
Sorozati cím: Közutak Európában. 3.. Budapest : ÁKMI Kht., 2000. 45 p. T. B-12787 KTI Rt.  
d. közúti alagút; közúti híd; kerékpárút; városi közúti aluljáró (kerékpárút)

(K 309)  
Dinamikus hatás értékelése vasúti hidaknál./ Király Béla  
Budapest : 1960. 61 p. T. C 29034 OSzK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadásorozatából 3847).  
d. vasúti híd; hídszerkezet

(K 310)  
Munkavédelmi minősítő bizonyítvány és munkavédelmi gépvizsgálati jegyzőkönyv, HD-01 p - sz hidvizsgáló darus jármű./ Kiss Ferenc; Gaál László

Budapest : 1993. 15 p. T. TI 852 MÁV KFI.  
d. hidvizsgáló daru; munkavédelem

(K 311)  
Várak, várkastélyok, várhelyek Magyarországon./ Kiss Gábor  
Budapest : Panoráma, 2000. 592 p.  
d. fahidak (Magyarország); várfeljárók (Magyarország)

(K 312)  
Régi Rétköz./ Kiss Lajos  
Budapest : Akadémiai K., é.n. 481 p.  
d. fahidak; betonhid; Tisza-hidak (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye); közúti hidak; ártéri hidak

(K 313)  
Magyarország ipari műemlékei. Industrial monuments Hungary/ Szerk.: Szabadváry Ferenc.  
Budapest : Országos Műszaki Múzeum, é.n. 235 p. T. 88811 TSzEK.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest); Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest); Kilenclyukú híd (Hortobágy); Hortobágy; Gombás patak hídja (Vác); Vác; kőhíd (Balatonalia-Dirhicse); Ikra híd [Ikra]; Alumíniumhíd (Szabadszállás); vasúti völgyhíd (Zebegény); közúti

(K 314)  
Beszámoló a Völgyhíd történetével kapcsolatos adatgyűjtésről./ Kiss Tamás  
A veszprémi Völgyhíd ötvenéves: Az építési és történeti kutatások eredményei, Veszprém : Veszprémi Városi Tanács, 1988. 53-56 p.  
d. közúti völgyhíd (Veszprém); Veszprém; hídepítéstörténet

(K 315)  
Kisvárd. A 4108. sz. összekötő út 0,2-0,8 km szelvények közötti szakaszának korszerűsítése.  
Budapest : UVATERV, 1989. 16 p. T. KTI Rt.  
d. felüljáró építése

(K 316)  
Hídepítés./ Klatsmányi Tibor  
Budapest : Felsőoktatási Jegyzetellátó Váll., 1-2.k. 1972.  
d. hídepítés

(K 317)  
Közúti hídszerkezetek erősítési lehetőségei./ Klatsmányi Tibor  
Győr : KTMF, 1984. 3-5 p.  
KTMF Tudományos Közlemények, 1984. 8.k. 2.sz. 3-5.p.  
d. hídszerkezet; hídrekonstrukció

(K 318)  
Magyar híd és alagútbárcák./ Kócziánné Szentpéteri Erzsébet

Közlekedési Múzeum évkönyve 1972-1973, Budapest : Közdok, 1974. 277-283 p. á:1. T. P 44492/2 OSZK.  
d. hídvám; úthasználati díj; hídháználati díj

(K 319)

A sebesség növelésével kapcsolatos hídepítési kérdések./ Koiss Iván  
Győr : KTMF, 1984.  
KTMF Tudományos Közlemények, 1984. 17-22. p.  
d. hídepítés; közúti forgalom

(K 320)

A mérnöki stabilitáselmélet különleges problémái./ Kollár Lajos  
Budapest : Akadémiai K., é.n. 308-336 p.  
Hiv.: Építés - Építészettudomány 1992-1993. 23. k. 1-2. sz. 231. p.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet

(K 321)

A vasúti forgalom újjászervezése. Vasúthistória Évkönyv 1995./ Koller László  
Budapest : 1995. 67-99 p. á:9. t:8. h:23. T. UKIG.  
d. vasúti híd rekonstrukciója; vasúttörténet

(K 322)

Hídmérnöki konferencia./ Kolozi Gyula; Tóth Ernő  
Budapest : UKIG, 1992. 47 p. T. UKIG.  
d. Hídmérnöki konferencia 33. (Balatonfüred 1992.09.02-04.)

(K 323)

Komárom. A hetvenéves Budapest. Magyar városok. Személyi adattár.  
Budapest : Globus, 1943. 182-184 p.  
Városi és vármegyei monográfiák 15.  
d. Duna-híd (Komárom); közúti híd (Komárom); vasúti híd (Komárom); vasúttörténet; Komárom

(K 324)

Műtárgyak./ Korányi Imre  
Budapest : Vörösváry, é.n. 100 + III p. T. 1507330 OSZK.  
A budapesti műszaki tisztai tanfolyam előadása 2. jav. kiad.  
d. műtárgy; közúti híd; vasúti híd; alagút; átereszt

(K 325)

Technikai Lexikon. 1. Alapozás hidaknál. 2. Hidak. 3. Hidak építése. 4. Hidak fenntartása. 5. Hídepítés-történet. 1. köt./ Korányi Imre  
Budapest : 1928. 2-5. 32-33.; 554-569 p. T. C 19237 KTI Rt.  
d. közúti híd; vasúti híd

(K 326)

A kunszentmártoni vasúti Körös-híd átépítése./ Korányi Imre  
Budapest : 1935. 20 p. T. OSZK.  
(Klly.: MMÉEK. 1935. évfolyamából).

d. Körös-híd (Kunszentmárton); vasúti híd (Kunszentmárton); hídrekonstrukció; Kunszentmárton

(K 327)

Vashidak hídepítéstervezési előadásainak kapcsolata, ábrák és tervek gyűjteménye./ Korányi Imre  
Kézirat gyanánt, Budapest : 1948. 68106 p.  
d. hídepítés; vashíd

(K 328)

Az új magyar hídszabályzatok újszerű előírásai./ Korányi Imre  
Budapest : 1952. 11 p.  
A Mérnöki Továbbképző Intézet előadásorozatából.  
d. Közúti Hídszabályzat (Magyarország); Vasúti hídszabályzat (Magyarország); szabványosítás

(K 329)

Együttműködő szerkezetek./ Korányi Imre  
Budapest : 1953. 20 p.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadásából 1883).  
d. hídszerkezet; tartószerkezet

(K 330)

Tartók statikája. Statikailag korlátozott tartók. 1. 2. k./ Korányi Imre  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1953. 632, 243 p. t:3,4. h:mell. 1. T. OSZK.  
d. tartószerkezet; statika

(K 331)

Acélszerkezetek./ Korányi Imre  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1968. 447 p. T. C 55352 OSZK; C 20995 KTI Rt.  
d. acélhíd; acélszerkezet; anyagvizsgálat

(K 332)

Feszített betonszerkezetek gyártása és kivitelezése./ Korda István  
Budapest : Közlekedési K., 1952.  
Hiv.: Mélyépítéstudományi Szemle 1957. 1-3.sz. 64.p.  
d. feszített betonszerkezet

(K 333)

Vélemények javaslatok az óbudai Duna-híd tervezése tárgyában./ Kossalka János  
Budapest : Kereskedelmi Min. Közúti Hídosztály, é.n. 1822 p.  
d. Árpád híd (Budapest); hídepítés; hídtervezés; Óbudai híd (Árpád híd, Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(K 334)

Újabb vasbeton-szerkezeteink./ Kossalka János  
Budapest : Pátria, 1902.  
d. vasbeton szerkezet; vashíd

(K 335)

A szegedi vasúti Tisza-híd./ Kossalka János

Budapest : Pátria, 1903. 79 p. á:14 mell. T. 260162 OSzK.

d. vasúti híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged); Szeged

(K 336)

Hídépítéstan. 1. r. Vashidak. A vashidakról általában. Tartók méretezése és illesztése./ Kossalka János  
Budapest : Károlyi Németh, 1918. 64 p. T. OSzK.

d. hídépítéstan; tartószerkezet; vashíd

(K 337)

Tartók statikája. 1. köt./ Kossalka János  
Budapest : Németh, 1920. 408 p. T. 30324 OSzK.

d. tartószerkezet; statika

(K 338)

Vashidak. A hídépítéstan jegyzet ábrák és tervek gyűjteménye./ Kossalka János

Budapest : 1921. t:44. T. 254686 OSzK.

d. vashíd; hídépítés; hídtervezés

(K 339)

Jelentés az óbudai Duna-híd tervezéséről./ Kossalka János

Budapest : Kereskedelmi Min. Közúti Hídosztály, 1934. 37 p. T. 127290 OSzK.

d. Árpád híd (Budapest); hídépítés; hídtervezés; Óbudai híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(K 340)

Az óbudai híd tengelye./ Kossalka János

Budapest : 1935. 4 p.

d. Árpád híd (Budapest); hídépítés; hídtervezés; Óbudai híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(K 341)

Tartók statikája és kinetikája./ Kossalka János

Budapest : Műegyetem, 1941. XIV + 464 p.

d. statika; kinetika; tartószerkezet

(K 342)

Vashidak elemei./ Kossalka János; Korányi Imre

Budapest : Élet, 1920. 64 p.

d. vashíd; vasszerkezet

(K 343)

Hidak./ Köthe, R.; Szinnyainé Gottlieb Éva

Budapest : Tesslaff és Babilon, 1997. 48 p. T. MD 65644 OSZK.

Előzmény:1993-ban MD 61189 OSzK leltári számon.

d. hídépítés; hídesztétika

(K 344)

Kisteleki védőhíd ejtési kísérletének kiértékelése./ Kovács Gábor

Budapest : UVATERV, 1960.

Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1963. 13.k. 2-3.sz. 117.p.

d. közúti híd (Kistelek); Kistelek

(K 345)

Feszített betonhidak készítésének tapasztalatai./ Kovács György

Budapest : KÖZDOK, 1955. 126 p. t:17. T. OSzK.

KPM kiadvány.

d. feszített betonhíd

(K 346)

Korszerű út és hídfenntartás./ Kovács György

Budapest : Tankönyvkiadó, 1968. 27 p. T. C 5640056401 OSzK.

d. hídfenntartás; útfenntartás

(K 347)

Mária Valéria híd. [Fotóalbum]. Most Mária Valérie. =

Mária Valéria Bridge./ Kovács Melinda

Budapest : ÁKMI Kht., 2002. 71 p. T. UKIG.

d. hídújraéptés; hídújraépítés (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(K 348)

Támfalak vasszerkezete és méretezése./ Kovács Sháy Frigyes

Budapest : 1963. 113 p. T. D 2382 MTA.

d. támfal; vasszerkezet; mérésvizsgálat

(K 349)

A Völgyhíd műszaki ismertetése./ Kovács József

Veszprém : 1988. 28-31 p.

A veszprémi völgyhíd ötvenéves.

d. közúti völgyhíd (Veszprém); Veszprém

(K 350)

Magyarországi hidak./ Kozáry István; Darvas Endre; Träger Herbert

Budapest : UVATERV, 1980. 48 p. T. KTI RtD 39611 OSzK.

d. közúti hidak (Magyarország); vasúti hidak (Magyarország)

(K 351)

Középtávú (7 éves) fenntartási koncepció.

Budapest : Pest megyei Állami Közútkezelő Kht, 1997.

d. hídfenntartás (Pest megye); hídrekonstrukció (Pest megye); útfenntartás (Pest megye)

(K 352)

Útgazdálkodás 1991./ Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium

Budapest : KHVM Közúti Közlekedési Főosztály, 1991. 83 p. T. B-12794 KTI Rt.

d. hídfenntartás; útéptés; útfenntartás; útéptési terv; hídfenntartási terv; útfenntartási terv; Útalap

(K 353)

Útgazdálkodás 1996. Beszámoló az Útalap 1995. évi gazdálkodásáról és az 1996. évi tervelőirányzatáról./ Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium



Budapest : KHVM Közúti Főosztály, 1996. 196 p. T. B-12796 KTI Rt.

d. hídépítés; útépítés; útfenntartás; hídfenntartás; útépté-  
tési terv; hídépítési terv; hídfenntartási terv; útfenntar-  
tási terv; BMS; Útalap

(K 354)

Közművezetékek, közúti műtárgyak.

Budapest : Tankönyvkiadó, 1965. 161 p.

d. műtárgy; közművesítés

(K 355)

Közúti hídszabályzat.

Budapest : 1956. 215 p.

21/1/1956 TMü rendelet; 36/1956 Közl Ért. 1956  
12.sz. Módosítás: 1979. 28 p. t: 48.

d. közúti hídszabályzat; szabványosítás

(K 356)

Közúti hídszerkezetekre vonatkozó ideiglenes feltéte-  
lek.

Budapest : KM, 1935. 24 p. T. UKIG.

d. közúti hídszerkezet; közúti ideiglenes hídszabályzat

(K 357)

Közutak értéke 1981-1986.

Budapest : Közlekedési Minisztérium, 1988. 41 p. T. B  
12055 KTI Rt.

d. közúti híd (Magyarország); közúthálózat (Magyaror-  
szág)

(K 358)

A szabadszállási alumíniumhíd története, üzemeltetés  
közbeni tapasztalatok./ Kurcsai Pál

Győr : SzIKTMF, 1987. 27-30 p. T. KTI Rt.

d. alumíniumhíd (Szabadszállás); Szabadszállás

(K 359)

Gazdaságos hídépítés./ Láng-Miticzky Tibor

Budapest : Közlekedési K., 1951. 213 p. T. 223720  
OSzK.

d. hídépítés; gazdaságosság

(K 360)

Közúti hidak tartozékai és csatlakozásai./ Láng-  
Miticzky Tibor

Budapest : 1955. 40 p. T. B 24296 OSzK.

(A Mernöki Továbbképző Intézet előadássorozatából  
3204).

d. közúti híd; hídtartozék

(K 361)

Közös vasúti-közúti hidak forgalmának szabályozása./  
Lányi Péter

Tájékoztató az Intézet [KÖTUKI] 1974/75. évi kutatási  
tevékenységéről, Budapest : KÖZDOK, 1976. 233-236  
p.

(KÖTUKI 32.sz. kiadvány).

d. forgalomszabályozás; közúti és vasúti híd;  
vegyesforgalmú híd

(K 362)

Nagy hidak időszakos javításának kérdése./ László  
Sándor; Kujawski, E.

1-2.sz. 1979.

(KTMF Tudományos Közlemények 1979. 1-2. sz. 139-  
141. p.).

d. hídjavítás (Magyarország)

(MK 363)

Hídalátámasztások pontjainak mérése, különös tekin-  
tetel a híd mederpilléreinek hidrosztatikus szintézisé-  
re./ László Sándor; Kujawski, E.

1981. T. KTI Rt.

(KTMF Tudományos Közlemények 1981. 5.k. 2.sz.  
49-58.p.).

d. hídalátámasztás; mederpillér

(K 364)

A hídépítés hidraulikai kérdései./ Lászlóffy Waldemár

Budapest : Egyetemi ny., 1929. 40 p. T. 71028 OSzK.

Klly.: Vízügyi Közleményekből.

d. hídépítés; hidraulika

(K 365)

Szeged újjáépítése./ Lechner Lajos

Szeged : Csongrád megyei Urbanisztikai Egyesület,  
2000. 91 p.

Hiv.: Közút, 2001. 10.k. 1.sz. p.22-24. Az eredeti  
1891-ben jelent meg.

d. vasúti híd; hídépítés; Belvárosi híd (Szeged); vasúti  
híd (Szeged); Szeged

(K 366)

Tartószerkezet méretezés nemzetközi szabályozásának  
helyzete és perspektívái./ Lenkei Péter

Tartószerkezeti anket Dr. Mistéth Endre 80. születés-  
napja tiszteletére; 1992.09.22. Budapest

Budapest : BME, 1992. 64-68 p. T. MB-143058 OSzK.

d. tartószerkezet; vasbeton szerkezet

(K 367)

Törési határfelületek vizsgálata vasbeton lemezek  
törésvonalai mentén./ Lenkei Péter

ÉTI Tudományos Közlemények, Budapest : ÉTI, 55.k.  
1966. T. KTI Rt.

Hiv.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1993. 43. k. 8. sz. 323.  
p.

d. anyagvizsgálat; vasbeton szerkezet

(K 368)

Ívhidak számítása./ Lipták László

Budapest : 1959. 116 p. T. C 25203 OSzK.

(A Mernöki Továbbképző Intézet előadássorozatából  
3677).

d. ívhíd

(K 369)

A beton 1. Közúti beton, vasbeton és feszített beton  
hidak építése./ Liptay András; Roknich György; Vértes

Mária

Sorozati cím: Közúti Közlekedési Füzetek. 4.. Budapest : KHVM Közúti Közlekedési Főosztály, 1993. 121 p. T. B-10863 KTI Rt.

d. betonhíd; hídépítés; vasbeton; közúti híd

(K 370)

Gróf Széchenyi István műszaki alkotásai./ Lipthay Sándor

Budapest : MTA, 1896. 217 p. T. 50333 OSzK.

d. hídépítés-történet; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(K 371)

Dinamikai vizsgálatok a hidak hosszú távú megfigyelésében./ Lőrincz György

Budapest : 1111.

Hiv.: KTMF Tudományos Közlemények 1984. 8.k. 2.sz. p. 6-9.

d. anyagvizsgálat; hídszerkezet vizsgálata

(K 372)

A hidak dinamikus próbaterhelése./ Lőrincz György Győr : 1984. 27-29 p.

(KTMF Tudományos Közlemények 1984.).

d. híd próbaterhelése; hídszerkezet állékonysága

(K 373)

Győri Fehérvári út átépítésének tervezési előzménye./ Lőrincz György

Győr : SzIKTMF, 1987. 31-33 p. T. KTI Rt.

d. közúti felüljáró (Fehérvári út, Győr); Győr

(K 374)

A hortobágyi kőhíd építése Debrecen város mátaipusztáján 1827-1833. Magyarország leghosszabb közúti kőhidja./ Lósy Schmidt Ede

Debrecen : Tisza István Tud.egy. ny., 1929. 71 p. t:2. T. 13440/II.5 OSzK.

d. kőhíd (Hortobágy); Kilenclukú híd (Hortobágy); Hortobágy

(K 375)

Javaslat a Dunának függőhíddal való áthidalására Pest és Buda között 1823-ból./ Lósy Schmidt Ede

Budapest : Egyetemi ny., 1929. 18 p. T. 56657 OSzK.

d. hídépítési terv (Pest-Buda között)

(K 376)

Kortársak emléke él./ Lovassy Klára

A veszprémi Völgyhíd ötvenéves: Az építési és történeti kutatások eredményei, Veszprém : Veszprémi Városi Tanács, 1988. 32-37 p. T. KTI Rt.

d. közúti völgyhíd (Veszprém); völgyhíd építése; Veszprém; hídépítés-történet

(K 377)

2000-ig szóló hídfenntartási és hídkorszerűsítési program összefoglalása./ Lublőy László

Győr : SZIMF, 1991. 53 p.

d. hídfenntartás; hídkorszerűsítés

(K 378)

A nagyecsed-i Kraszna-híd tervezett megerősítése./ Lublőy László et al.

Győr : SzIKTMF, 1987. 34-37 p. T. KTI Rt.

d. hídrekonstrukció (Magyarország); Kraszna-híd (Nagyecsed, Magyarország); Nagyecsed

(K 379)

Közúti hidak besorolási folyamatának vizsgálata./ Lublőy László; Agárdy Gyula

Győr : SZIMF, 1992. 50 p.

d. közúti híd vizsgálata

(K 380)

Közúti hidak műszaki felügyelete./ Lublőy László; Szécsi László

Budapest : KTE, 1992. 22 p.

d. hídfelügyelet; közúti híd

(K 381)

Közúti hidak nyilvántartása./ Lublőy László; Szécsi László

Budapest : KTE, 1992. 13 p.

d. hídadatbank; közúti hidak (Magyarország); hídnilyvántartás; BMS

(K 382)

M1 autópálya Győrt elkerülő szakasza.

Győr : Kelet-Nyugat Autósztráda Útépítő Kft., 1993. T. UKIG.

d. autópályahíd; hídépítés; M1 autópálya; Győr

(K 383)

M3 autópálya építése. Budapest-Gödöllő, Gödöllő-Aszód, Aszód-Hatvan, Hatvan-Gyöngyös (10,2 km sz.-tól 80,5 km sz.-ig = 70,3 km ap. km hosszban). Az építési feladatok ismertetése.

Budapest : é.n. 24, 10 p. melléklet p. T. C-12773 KTI Rt.

Rövidítések: sz. = szelvény, ap = autópálya.

d. M3 autópálya; autópályahíd; autópálya-építés; autópálya-építés (M3 autópálya); autópályahíd (M3 autópálya); közúti felüljáró; közúti felüljáró (M3 autópálya)

(K 384)

Magyar Életrajzi Lexikon. 1-3. köt.

Budapest : Akadémiai K., 1969.

Magyarország összes fontosabb hidépítő mérnökeinek adataival.

d. hidépítő mérnökök (Magyarország)

(K 385)

A közlekedési rendszerek és infrastruktúráik. Szerk.: Magyar István (összeáll.).

Sorozati cím: Magyarország az ezredfordulón. A közlekedés és technikai infrastruktúrája. 6.. Budapest : MTA, 2000. 241 p. T. OSzK.

Hiv.: MNB Könyvek 2000. 16.sz. p.950.

d. közúti híd; közúti alagutak (Magyarország); közúti hidak (Magyarország); alagút

(K 386)

Út- és vasútépítés./ Major István; Tóth Gábor  
Budapest : Budapesti Nemzeti Tankönyvkiadó, 1998.  
558 p. T. C 28032 KTI Rt.  
d. közúti híd építése; vasúti híd építése (Magyarország)

(K 387)

A budapesti Erzsébet híd./ Maly Ferenc  
Budapest : 1903. 10 p. T. 260781 KSH.  
Klly.: Politechnikai Szemle 1903.  
d. Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd,  
Budapest)

(K 388)

Margit híd és Mártírok útja építési munkái.  
Budapest : KM, 1986. 22 p.  
d. Margit híd (Budapest); Margit körút (Budapest);  
Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(K 389)

Győri Mosoni Duna-híd./ Markotay Sándor (összeáll.);  
Varga József  
Budapest : Hídépítő Vállalat, 1111. 20 p.  
d. Mosoni Dunaág hídja (közúti híd, Győr); Győr

(K 390)

A Győri-Mosoni Duna-híd./ Markotay Sándor et al.  
Budapest : Hídépítő Vállalat, 1979. 20 p. T. KTI Rt.  
d. Mosoni Dunaág hídja (közúti híd, Győr); Győr;  
Duna-híd (Mosoni Dunaág hídja, Győr)

(K 391)

Magasépítési tartószerkezetek./ Massányi Tibor;  
Dulácska Endre  
Budapest : Műszaki K., 1989. 109 p. T. C 109126  
OSzK.  
d. hídszerkezet; tartószerkezet; magasépítés

(K 392)

Történetek a világ hídjairól./ Medved Gábor  
Budapest : TERC Kft., é.n. 272 p. á:32.  
Ism. Történetek egy könyvről. / Medved Gábor = Híd-  
építők, 2002. 31.k. 1.sz. p.14-15. á.3.  
d. hídépítés-történet; hídszerkezet; közúti híd; vasúti  
híd

(K 393)

A Honsu-sikohu hídprogram Japánban./ Medved Gá-  
bor  
Győr : SzIKTMF, 1987. 38-41 p. T. KTI Rt.  
d. hídtervezés; hídszerkezet; Japán

(K 394)

Ferde kábeles hidak. Történet, elmélet, szerkesztés,  
kivitelezés./ Medved Gábor; Goschy Béla  
Budapest : KÖZDOK, 1990. 264 p. T. KTI Rt.  
d. ferde kábeles híd; hídépítés; hídépítés-történet  
(K 395)

Az örvrudak hosszváltozásának hatása a pályatartókra,  
alsó és felsőpályás rácsos gerendahidakon./ Méhes  
György  
Budapest : Pátria, 1941. 32 p. T. 120726 OSzK.  
d. anyagvizsgálat; rástartós gerendahíd; örvrúd

(K 396)

Győr-Moson-Sopron megyei hidak története./ Mentés  
Zoltán; Galgóczy József  
Győr : 1994. 79 p. T. MD 60958 OSzK.  
d. hídépítés-történet (Győr-Moson-Sopron megye)

(K 397)

Rácsos fémszerkezetek méretezése./ Mertins, G.  
Budapest : Műszaki K., 1969. 187 p. T. C 58516  
OSzK.  
d. fémszerkezet; rácsos tartószerkezet

(K 398)

Erzsébet királyné hídja. A tokaji Tisza-híd története./  
Merza Péter; Zelenák István  
Budapest, 1997. 63 p.  
d. Erzsébet híd (Tokaj); Tisza-híd (Tokaj); hídépítés-  
történet (Erzsébet híd, Tokaj); Tokaj; hídépítés-történet

(K 399)

Hídszerkezeti acélanyagok és azok tulajdonságai./  
Mester István  
Budapest : 1955. 57 p. T. B 237B 23757 OSzK.  
d. anyagvizsgálat; acélszerkezet; hídszerkezet

(K 400)

Vasúti hidak. A 150 éves magyar vasút 1846-1996.  
Szerk.: Mezei István.  
Budapest : MÁV Rt., 1996. 53-76 p. á:40. T. C-27462  
KTI Rt.  
d. vasúti híd; hídépítés-történet; vasúti híd (Magyaror-  
szág)

(K 401)

A csomópontok merev kötése okozta mellékfeszültsé-  
gek grafikai meghatározása./ Mihailich Győző  
Budapest : Pátria, 1906. 38 p. t:1. T. 268795 OSzK.  
d. hídszerkezet; feszültség mérése

(K 402)

Masszív hidak építése némely országban./ Mihailich  
Győző  
Budapest : Pátria, 1908. 9 p. T. 613840 OSzK.  
Klly.: MMÉEK Heti Értesítő, 1908. 18.sz.  
d. hídépítés; tömörhíd

(K 403)

Újabb kő- és vasbeton hidak építése./ Mihailich Győző  
Budapest : Pátria, 1909. 20 p. T. 64386 OSzK.  
d. hídépítés; kőhíd; vasbeton híd

(K 404)

Kő-, beton-, vasbeton- és fahidak./ Mihailich Győző  
Budapest : 1922. 125 p. T. T 13903/2 OSZK.

d. betonhíd; fahíd; kőhíd; vasbeton híd

(K 405)

Vasbetonszerkezetek./ Mihailich Győző  
Budapest : Németh I., 1922. 130 p. T. 13903/1 OSzK.  
d. hídszerkezet; vasbeton szerkezet

(K 406)

A beton- és vasbetonépítés újabb fejlődése./ Mihailich Győző  
Budapest : BME Mérnöki Továbbképző Intézet, 1942.  
68 p. T. 17733/III.14.OSzK.  
d. betonszerkezet; betonhíd; vasbeton szerkezet

(K 407)

Vasbeton- és kőhidak./ Mihailich Győző  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1951. 130 p. T. 217715  
OSzK.  
d. kőhíd; vasbeton híd

(K 408)

A XIX. és XX. századbeli magyar hídépítés története./  
Mihailich Győző  
Budapest : Akadémiai K., 1960. 127 p. T. C 26327  
OSzK: C-19266 KTI Rt.  
d. hídépítés-történet (Magyarország)

(K 409)

A többtámaszú tartók elmélete és behatási ábrái./  
Mihailich Győző (összeáll.)  
Budapest : Technika, 1929. 28 p. T. 74021 OSzK.  
d. tartószerkezet

(K 410)

Vasbetonszerkezetek elmélete és számítása. Teljesen  
átdolgozott új kiadás./ Mihailich Győző; Gyengő Ti-  
bor; Schwertner Antal  
Budapest : Technikai Könyvkiadó, 1946. 426 p. T.  
UKIG.  
d. vasbeton híd; vasbeton szerkezet; vasbeton

(K 411)

A vasbetonépítés kezdete és első létesítményei Ma-  
gyarországon./ Mihailich Győző; Haviár Győző  
Budapest : Akadémiai K., 1966. 310 p. T. KTI Rt.  
Hiv.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1990. 40. k. 5. sz. 199.  
p.  
d. vashíd; vasszerkezet; hídépítés-történet; vasbeton  
építése

(K 412)

Vasbetonépítéstan./ Mihailich Győző; Palotás László  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1964. 411 p. á:270. T.  
396741 OSzK.  
d. vasbeton építése; vasbeton híd; vasbeton szilárdság

(K 413)

Vasbetonszerkezetek elmélete és számítása./ Mihailich  
Győző; Schwertner Antal; Gyengő Tibor  
Budapest : Németh, é.n. 4434 p.

d. vasbeton szerkezet; vasbeton híd

(K 414)

Az úthálózat és a települések fejlődésének összefüggé-  
sei az Ipoly és a Tarna között a honfoglalástól a 19.  
század közepéig./ Molnár Erzsébet  
Közlekedési Múzeum Évkönyve 1985-1987, Budapest  
: Közok, 1989. 131-175 p. T. KTI.  
"Utak és hidak" című fejezet 150-158. p.  
d. közúti hidak (Észak-Magyarország)

(K 415)

A PONTIS adatbázis feltöltésének lehetősége./ Molnár  
István  
Budapest : 1995. T. KTI Rt.  
Hiv.: Közúti Közl. és Mélyép.tud. Sz. 1996. 46. k. 2.  
sz. 90. p.  
d. hídadatbank; PONTIS; BMS

(K 416)

A PONTIS hídgazdálkodási rendszer első eredményei  
a hazai hídhálózatra./ Molnár István  
Budapest : 1995. T. KTI Rt.  
Hiv.: Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz. 1996. 46. k. 2. sz.  
90.p.  
d. hídadatbank; PONTIS; BMS

(K 417)

A PONTIS bemutatása, alkalmazhatósága Magyaror-  
szágon./ Molnár István; Agárdy Gyula  
Budapest : 1995. T. KTI Rt.  
Hiv.: Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz. 1996. 46. k. 2. sz.  
90. p.  
d. hídadatbank; PONTIS; BMS

(K 418)

A PONTIS feltöltéséhez szükséges algoritmusok leírá-  
sa./ Molnár István; Agárdy Gyula; Lublós László  
Budapest : 1995. T. KTI Rt.  
Hiv.: Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz. 1996. 46. k. 2. sz.  
90. p.  
d. hídadatbank; PONTIS; BMS

(K 419)

Híd és városépítéstan./ Monrovich Ferenc  
Budapest : Stachora ny., 1942. 314 p. T. 134171  
OSzK.  
d. hídépítéstan; városépítéstan

(K 420)

Pest-Budai repülőhíd./ Morvay Endre  
Tanulmányok Budapest múltjából, Sorozati cím: Bu-  
dapest várostörténeti monográfiái. 28. - Budapest :  
Budapesti Történeti Múzeum, 1972. 131-152 p. á:41 T.  
KTI Rt.  
d. kötélhíd; hídépítés-történet (Magyarország); hajó-  
híd; repülőhíd

(K 421)

Hidak./ Müller Károly  
Budapest : Egyetemi ny., 1939. 223-238 p. T. 89932 OSzK.

d. közúti híd; vasúti híd; hídszerkezet

(K 422)

Szeged./ Nagy Botond; Péter László

Szeged : Grimm, 1111. 80 p.

Hiv.: MNB Könyvek bibliográfiája, 1999. 9.sz. 471.p.

Szeged (Nagykörút) - Újszeged.

d. Belvárosi híd (Szeged); Tisza-híd (Nagykörút, Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged)

(K 423)

Szentes, Csánytelek. Szerk.: Nagy Imre.

Magyar városok monográfiái, 3, Budapest : 1928. 343

p. T. 406389 OSzK.

d. közlekedés; vasúti híd (Csongrád); vashíd; Csongrád

(K 424)

Szeged város közlekedésfejlesztési terve./ Nagy László 1977.

Hiv.: Vár. Közl. 1978. 18.k. 2.sz. 101.p.

d. közúti híd (Szeged); Belvárosi híd (Szeged); Szeged

(K 425)

Hídépítések szervezése és gépesítése./ Nagypál Sándor

Budapest : 1953. 82 p. T. B 16514 OSzK.

(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából M 1-7 1887).

d. gépesítés; hídépítés; munkaszervezés

(K 426)

Alkalmazások a hídépítéshez = Vasbetonszerkezetek./ Neményi Pál

Budapest : Athenaeum, 1934. 196-212 p. T. UKIG, Álgay Huber Pál hagyatéka.

d. vasbeton szerkezet; vasbeton híd; hídépítés; vasbeton

(K 427)

A magyar autópályák története. Az első 35 év./ Nemesdy Ervin

Budapest : KHVM Autópálya Igazgatóság, 1996. 452 p. T. C 28341 KTI Rt.

d. autópálya; autópályahíd; hídtervezés; hídépítés-történet (Magyarország)

(K 428)

Autópályák hídszerkezeteinek tervezése./ Nemesdy Ervin

A magyar autópályák története. Az első 35 év, Budapest : KHVM Autópálya Igazgatóság, 1996. 184-208 p. T. C 28341 KTI Rt.

d. autópályahíd; hídtervezés; hídépítés-történet (Magyarország)

(K 429)

Vállalati hídfenntartás az autópályáknál./ Nemesdy Ervin

A magyar autópályák története. Az első 35 év, Budapest : KHVM Autópálya Igazgatóság, 1996. 406-420 p. T. C 28341 KTI Rt.

d. autópályahíd; hídfenntartás; hídépítés-történet (Magyarország)

(K 430)

Vasúti teknőhidak fejlődése./ Nemeskéri-Kiss Géza

Budapest : Mérnöki Továbbképző Intézet, 1962. 97 p. T. 345 207 KSH.

d. vasúti híd; teknőhíd

(K 431)

Franciaországi vasúti hídépítési tapasztalatok./ Nemeskéri-Kiss Géza

Budapest : 1971. 98 p. T. D 3086 OSzK.

A BME Továbbképző Intézete előadássorozatából 4809.

d. vasúti hídépítés (Franciaország); Franciaország

(K 432)

A magyar vasúti hídépítés története (1876-1914)./ Nemeskéri-Kiss Géza

Magyar vasúttörténet 2. k. 1876-tól a századfordulóig, Budapest : KÖZDOK, 1996. 277-317 p. á:34. h:36. T. KTI Rt.

(Politikai, társadalomgazdasági és vasútépítési tanulmányok).

d. hídépítés-történet (vasút); MÁV

(K 433)

Acélszerkezetű közúti hidak pályalemez cseréje./ Németh György

Győr : KTMF, 1981. 7-10 p.

KTMF Tudományos közlemények.

d. acélszerkezet; pályalemez

(K 434)

Dilatációs szerkezetek összehasonlító vizsgálata./ Németh György; Tóth Zoltán

Győr : SZIMI, 1991. 30 p.

d. dilatációs hídszerkezet; hídvizsgálat

(K 435)

Híd- és szerkezetépítési szakszótár (német-magyar)./ Németh István

Budapest : Akadémiai K., 1994. T. KTI Rt.

d. terminológia; hídszakszótár

(K 436)

Mihailich Győző (1877-1966) = Mérőldkövek a magyar technika történetében./ Németh István

Budapest : BME, 1995. 29-34 p.

d. Mihailich Győző (hídépítő mérnök)

(K 437)

Duzzasztás számítása kis hidaknál és átereszeknél./ Ondruss László; Zsámboki László

Budapest : 1982. 50 p.

d. áteres; híd; duzzasztás

- (K 438)  
Fejezetek a 150 éves Pest-Szolnok vasútvonal történetéből./ Orosz Károly  
Budapest : MÁV Rt. Vezérigazgatóság, 1997. 32 p.  
d. Tisza-híd (Szolnok); vasúti híd (Szolnok); Szolnok; hídépítés-történet
- (K 439)  
Túrkeve földje és népe. Szerk.: Örsi Julianna.  
Túrkeve : 1.k. 1992.  
d. Túrkeve; közúti híd; Tisza-híd (Szolnok - Túrkeve); Szolnok
- (K 440)  
Országos Építésügyi Szabályzat.  
Budapest : ÉTK, 1981. 245 p.  
Megj.: Módosította és kiegészítette az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről. =Hatályos jogszabályok gyűjteménye, 3.k. p. 4671-4686.  
d. építésügy; hídépítés; alagútépítés; szabványosítás
- (K 441)  
Útgazdálkodás 1990./ Országos Közúti Főigazgatóság 1991. 59 p. T. HB 4920 OSzK.  
d. Útalap; hídépítés (Magyarország); hídgazdálkodás (Magyarország); hídüzemeltetés (Magyarország); útépítés (Magyarország); útgazdálkodás (Magyarország); útüzemeltetés (Magyarország)
- (K 442)  
Szükséghidak számítási táblázatai. 1-2. k./ összeáll.: Nádai János  
Budapest : Attila ny., 1941. T. 127050 OSzK.  
d. szükséghíd; számítási táblázat
- (K 443)  
Nemzetközi Híd és Épületszerkezeti Kongresszus Berlin 1936. Jelentés a berlini 1936 évi Nemzetközi Híd- és Épületszerkezeti Kongresszusról./ összeáll.: Tantó Pál; Harkányi János  
Budapest : KKM, 1937. 57 p. T. 61623 OSzK.  
d. Híd- és Épületszerkezeti kongresszus (Berlin 1936)
- (K 444)  
Magyar-német híd-szakszótár./ összeáll.: Vargha László  
Budapest : UVATERV, 1976. 81 p. T. C 77014 OSzK.  
d. hídszakszótár
- (K 445)  
Német-magyar híd-szakszótár./ összeáll.: Vargha László  
Budapest : UVATERV, 1976. 47 p. T. C 71540 OSzK.  
d. hídszakszótár
- (K 446)  
Előregyártott és feszített hídszerkezetek fejlesztése./ Pál Tibor  
Budapest : KÖZDOK, 1973. 331-333 p.
- (UKI 60.sz. kiadványa).  
d. előregyártott hídszerkezet; feszített hídszerkezet
- (K 447)  
Vert vasbeton cölöpök ./ Pál Tibor  
Budapest : KÖZDOK, 1973. 63 p.  
(KÖTUKI 13.sz. kiadványa).  
d. vasbeton cölöp; verőszonda
- (K 448)  
Közúti hidak üzemeltetési kérdései./ Pálfi Zsolt  
KTMF Tudományos közlemények, Győr : 1981. 17-23 p.  
d. hídüzemeltetés
- (K 449)  
A beton./ Palotás László  
Budapest : 1934. 42 p. T. 178761 OSzK.  
Klly.: az Építési Zsebkönyvből.  
d. betonszerkezet; betonhíd
- (K 450)  
Eljárás a keresztmetszetek számítására./ Palotás László  
Budapest : Technika, 1936. 27 [1] p. T. 59751 OSzK.  
d. hídszerkezet; keretszerkezet
- (K 451)  
Emeletes keretszerkezetek./ Palotás László  
Budapest : 1938. 16 p. T. 79206 OSzK.  
d. hídszerkezet; keretszerkezet
- (K 452)  
Keretszerkezetek. 1., 2., 3. r./ Palotás László  
Budapest : Mérnöki Továbbképző Intézet, 1943. 19613668 p. T. 13668 OSzK.  
d. keretszerkezet; hídszerkezet
- (K 453)  
Tartórácsok számítása./ Palotás László  
Budapest : Közlekedési K., 1953. 435 p. t:2.  
Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1957. 7-8.sz.; Épít. Közl.tud. K. 1965. 9.k. 2.sz. 251 p.  
d. tartórács; tartószerkezet
- (K 454)  
Mérnöki kézikönyv 1. Szerk.: Palotás László.  
Budapest : Műszaki K., 1955. 1123 p. T. C 20094 KTI Rt.  
d. közúti híd építése; közúti híd tervezése; hídépítő anyag; vasúti híd építése; vasúti híd tervezése
- (K 455)  
Mérnöki kézikönyv 2. Szerk.: Palotás László.  
Budapest : Műszaki K., 1957. 1041 p. T. C 21845 KTI Rt.  
d. közúti híd építése; közúti híd tervezése; hídépítő anyag; vasúti híd építése; vasúti híd tervezése
- (K 456)  
Mérnöki kézikönyv 3. Szerk.: Palotás László.

Budapest : Műszaki K., 1959. 1347 p. T. C 22444 KTI Rt.

d. közúti híd építése; közúti híd tervezése; hídépítő anyag; vasúti híd építése; vasúti híd tervezése

(K 457)

Mérnöki kézikönyv 4. Szerk.: Palotás László.

Budapest : Műszaki K., 1961. 1428 p. T. C 25170 KTI Rt.

d. közúti híd építése; közúti híd tervezése; hídépítő anyag; vasúti híd építése; vasúti híd tervezése

(K 458)

A beton térbeli feszültségállapot./ Palotás László

Budapest : 1962. 179-206 p. T. XC 41303 OSzK.

Hiv.: Mélyép.tud. Sz.Klly.: Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. Tud. K.

d. betonfeszültség vizsgálata

(K 459)

Vasbetonszilárdságtan./ Palotás László

Budapest : 1965.

Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1977.27.k. 10.sz. 478.p.

d. vasbeton szerkezet; vasbeton szilárdság; szilárdságtan

(K 460)

A beton saját feszültségei és repedésérzékenysége./ Palotás László

Budapest : BME, 1975. 131 p. T. C 68758 OSzK.

d. betonfeszültség; repedésérzékenység

(K 461)

A beton és vasbeton általános szilárdsági állapota./

Palotás László; Balázs Gyula

Budapest : Felsőoktatási jegyzetellátó, 1965. 235 p.

d. betonszilárdság; vasbeton szilárdság

(K 462)

Vasbetonszerkezetek törésmélete./ Palotás László; Juhász Béla

Budapest : Felsőoktatási jegyzetellátó, 1963. 140 p. T. C 35348 OSzK.

d. törésvizsgálat; vasbeton lemez

(K 463)

Betonszilárdítás./ Palotás László; Kilián József; Balázs György

Budapest : Műszaki K., 1968. 211 p. T. C 56825 OSzK.

d. anyagvizsgálat; betonszilárdság

(K 464)

Hidak./ Palotás László; Medved Gábor et al.

Budapest : Műszaki K., 1987. 130 p. t:21. h:1. T. D 55288 OSZK.

d. hídépítés (Magyarország); hídfenntartás (Magyarország)

(K 465)

Fejezetek az észak-nyugat magyarországi vasúti hídépítés történetéből a MÁV Rt. Szombathelyi Üzletigazgatóság területén 1846-1946./ Pammer László

Budapest : Vasúti Alapítvány Kuratóriuma, 1999. 150 p. h:29. T. MD 69464 OSzK: K-27292 MÁV Dok. Központ.

d. vasúti hídépítés-történet (Észak-Nyugat Magyarország); MÁV Szombathelyi Üzletigazgatóság

(K 466)

Hídépítési csőállványok./ Papp Béla

Budapest : 1956. 73 p.

A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából 3607.

d. csőállvány; hídépítés; munkaszervezés

(K 467)

Vasúti hidak./ Papp Tibor

Budapest : Tankönyvkiadó, 1964. 274 p. T. 353 789 KSH.

d. vasúti híd építése; vasúti híd fenntartása

(K 468)

Tartószerkezetek./ Pelikán József

Budapest : Tankönyvkiadó, 1966. 171 p. T. C 25353 OSzK.

Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem tartószerkezetek és felületszerkezetek c. előadásának anyaga.

d. hídpillér; tartószerkezet

(K 469)

A város forgalmi hálózata és létesítményei./ Perényi Imre

Városépítéstan II. Településtervezés, Budapest : Tankönyvkiadó, 1958. 49-108 p. T. 3464512 OSZK.

A közúthálózat leírása mellett a közúti hidak szerepét ismerteti.

d. közúthálózat; közúti hidak (Magyarország); városépítéstan

(K 470)

Az országban az újabb időkben épült vasúti és közúti hidak vasszerkezetéről./ Perl Ede

Budapest : Kilián Frigyes, 1987. 63 p.

d. hídépítés; közúti hidak (Magyarország); vasúti hidak (Magyarország)

(K 471)

A Kossuth híd története./ Petrik Ottó

Közlekedési Múzeum Évkönyve 1981-1982, Budapest : Közdok, 1983. 615-635 p. á:10. h:4. T. P 44492/6 OSZK.

d. Kossuth híd (Budapest); hídépítés-történet; Duna-híd (Kossuth híd, Budapest)

(K 472)

A Kossuth híd története. = Közlekedési Múzeum Évkönyve 1986./ Petrik Ottó

Budapest : Közlekedési Múzeum, 1986. 615-636 p.  
 á:10. h:14.  
 d. hídépítés-történet (Kossuth híd, Budapest); Duna-  
 híd (Kossuth híd, Budapest); Kossuth híd (Budapest)

(K 473)

A Buda és Pest híd tárgyában országosan rendelt ki-  
 küldöttség jelentése. 1, 2./ Platthy Mihály (összeáll.)  
 Pozsony : 1837. 310 p. T. 504.811 OSzK; 503.805  
 OSzK.  
 Német nyelvű anyag is.  
 d. hídépítési terv (Pest-Buda között)

(K 474)

Vasbeton lemezzel együttdolgozó acéltartók./ Platthy  
 Pál  
 Budapest : 1965.  
 Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1969. 19.k. 3.sz. 102.p.  
 d. acéltartó szerkezet; együttdolgozó vasbetonlemez

(K 475)

Vasbetonelemekkel együttdolgozó acéltartók (öszvér-  
 tartók) elmélete. Kézirat./ Platthy Pál  
 Budapest : Tankönyvkiadó, 1965. 87 p. T. UKIG.  
 d. vasbetonelem; hídszerkezet; öszvértartós-híd; ösz-  
 vértartós szerkezet; acéltartó; vasbeton híd

(K 476)

Vasbeton lemezzel együttdolgozó acéltartók./ Platthy  
 Pál  
 Budapest : Nemzeti Tankönyvkiadó, 1992. 115 p. T. K  
 23892 MÁV KFI.  
 d. acéltartó szerkezet; hídépítés; vasbeton lemez

(K 477)

Felső szélráccsal ellátott alsópályás közúti acélhidak  
 tönkremenetele./ Platthy Pál; Szabó B.  
 Budapest : BME, 1992. 53 p.  
 d. közúti híd; acélhíd (acélpályás); acélhíd; acélhíd  
 tönkremenetele

(K 478)

Mesél a szülőföld Békéssámszon-Hódmezővásárhely  
 Budapest-Bodráspart-Pusztaföldvár./ Pleshavics And-  
 rás  
 Tájak, Emberek, Emlékek, Budapest : 1988. 56 p.  
 d. kőhíd [száraz-ér]; Száraz-ér hídja (kőhíd); kőhíd  
 (Békéssámszon); történelmi híd 1600-as évek  
 (Békéssámszon); Tisza-híd (Algyő); Algyő;  
 Békéssámszon

(K 479)

Mária Valéria hídról és az életről. Az élet költészete./  
 Prohászka Ottokár  
 Esztergom : Controlling System, 1995. 17 p.  
 d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Eszter-  
 gom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Eszter-  
 gom)

(K 480)

A Lánchíd./ Radnai Lóránt  
 Budapest : Képzőművészeti Alap, 1961. 40 p. t:27. T.  
 OSzK olvasóterem.  
 d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széche-  
 nyi Lánchíd, Budapest)

(K 481)

Baja és Bács-Bodrog vármegye községei./ Rapcsányi  
 Jakab  
 Budapest : 1934. folyt.lap p. T. OSzK olvasóterem.  
 d. Duna-híd (Baja); Baja

(K 482)

Autópályák építése és üzemeltetése. Szerk.: Reinisch  
 Egon.  
 Budapest : UVATERV, 1981. 32 p.  
 d. autópálya építése; autópályahíd; hídüzemeltetés;  
 autópálya üzemeltetése

(K 483)

A régi Széchenyi Lánchíd anyagának kimerülése./  
 Rejtő Sándor  
 Budapest : Stephaneum, 1919. 16 p. T. 1.3/B566/13  
 OSzK.  
 d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széche-  
 nyi Lánchíd, Budapest)

(K 484)

Vasúti hidak./ Retter Károly  
 Technikai fejlődésünk története, Budapest : 1928. 328  
 p.  
 Hiv.: Közl.épít. és Mélyép.tud. Sz. 1989. 39. k. 7. sz.  
 d. vasúti hídszerkezet; hídépítés-történet

(K 485)

Révai Nagy Lexikon. Az ismeretek enciklopédiája.  
 10.k.  
 Budapest : Révai Testvérek, 1922. 54-5558-6075-77 p.  
 T. KTI Rt olvasóterem.  
 d. hídügy; közúti híd; vasúti híd; híd (terminológiai  
 meghatározás)

(K 486)

Révai Nagy Lexikon. Az ismeretek enciklopédiája. 8.k.  
 Budapest : Révai Testvérek, 1922. 224-225 p. T. KTI  
 Rt olvasóterem.  
 d. hídügy; közúti híd; vasúti híd; híd (terminológiai  
 meghatározás)

(K 487)

Üzemi kísérletek hidak korrózió elleni védelmére./  
 Révfalvy Attila  
 Budapest : KÖZDOK, 1980. 471-473 p.  
 d. hídszerkezet; korrózió elleni védelem

(K 488)

Előregyártott hídépítés fejlődése és építési tapasztala-  
 tai./ Rigler István



KTMF Tudományos közlemények, Győr : KTMF, 1981. 15-16 p.  
d. előregyártott hídszerkezet; hidépítés

(K 489)  
Pest-Pilis-Solt-Kiskun vármegye 50 felrobbantott közúti hídjának újjáépítési ünnepe./ Ritvay Sándor  
Budapest : 1948. 70 p.  
d. közúti híd újjáépítése (Pest megye)

(K 490)  
Új technológiai eszközök és technológiák a hidépítésben.  
Budapest : OMFB, 1974. 65 p.  
d. hidépítés; hidépítés-technológia

(K 491)  
Újvidék. A hetvenéves Budapest. Magyar Városok. Személyi adattár.  
Budapest : Glóbus, 1943. 281-284 p.  
d. Duna-híd (Újvidék); várostörténet; Újvidék

(K 492)  
Az Erzsébet híd és a Belváros szabályozása./ Rokken Ferenc  
Tanulmányok Budapest múltjából, Budapest : Székesfőváros kiadása, 3.k. 1934. 47-61 p. T. OSZK olvasóterem.  
d. hídtörténet; Eskütéri híd (Budapest); Erzsébet híd (volt Eskütéri híd, Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(K 493)  
Budapest legszebb látképei./ Rózsa György et al.  
Budapest : 1997. 174 p.  
d. közúti hidak (Budapest); vasúti hidak (Budapest)

(K 494)  
Útgazdálkodás 1992. Beszámoló az Útalap 1992. évi tervelőirányzatáról és az 1991. évi gazdálkodásáról.  
Budapest : KHVM, 1992. 81 p. T. HB 4920 OSzK.  
d. Útalap; hidépítés; hidépítés (Magyarország); híd-gazdálkodás; híd-gazdálkodás (Magyarország); híd-üzemeltetés; híd-üzemeltetés (Magyarország); útépipítés (Magyarország); útgazdálkodás (Magyarország); útüzemeltetés (Magyarország); útgazdálkodás; útüzemeltetés

(K 495)  
Útgazdálkodás 1994. Beszámoló az Útalap 1993. évi gazdálkodásáról és az 1994. évi tervelőirányzatáról.  
Budapest : KHVM, 1994. 111 p. T. HB 4920 OSzK.  
d. Útalap; hidépítés; hidépítés (Magyarország); híd-gazdálkodás (Magyarország); híd-üzemeltetés; híd-üzemeltetés (Magyarország); útépipítés (Magyarország); útgazdálkodás (Magyarország); útüzemeltetés (Magyarország)

(K 496)  
Útgazdálkodás 2001. Beszámoló az országos közutak 2000. évi gazdálkodásáról és a 2001. évi tervelőirányzatáról.  
Budapest : KÖVIM, 2001. 105 p. T. B-12987 KTI Rt.  
d. hidépítés (Magyarország); híd-gazdálkodás; híd-gazdálkodás (Magyarország); híd-üzemeltetés (Magyarország); útépipítés; útépipítés (Magyarország); útgazdálkodás (Magyarország); útüzemeltetés (Magyarország)

(K 497)  
Útgazdálkodás 1995. Beszámoló az Útalap 1994. évi gazdálkodásáról és az 1995. évi tervelőirányzatáról./ Útgazdálkodási és Koordinációs Igazgatóság  
Budapest : KHVM Közúti Főosztály, 1995. 127 p. T. B-12795 KTI Rt.  
d. hidépítés (Magyarország); hídfenntartás (Magyarország); útépipítés (Magyarország); útfenntartás (Magyarország)

(K 498)  
Útgazdálkodás 1995. Vezetői információk./ Útgazdálkodási és Koordinációs Igazgatóság  
Budapest : KHVM Közúti Főosztály, 1995. 74 p. T. B-12798 KTI Rt.  
d. hidépítés (Magyarország); hídfenntartás (Magyarország); útépipítés (Magyarország); útfenntartás (Magyarország)

(K 499)  
Útgazdálkodás 1998. Beszámoló az Útalap 1997. évi gazdálkodásáról és az 1998. évi tervelőirányzatáról./ Útgazdálkodási és Koordinációs Központ  
Budapest : KHVM Közúti Főosztály, 1998. 114 p. T. B-12797 KTI Rt.  
d. hidépítés (Magyarország); hídfenntartás (Magyarország); útépipítés (Magyarország); útfenntartás (Magyarország)

(K 500)  
Útgazdálkodás 1998. Vezetői információk./ Útgazdálkodási és Koordinációs Igazgatóság  
Budapest : KHVM Közúti Főosztály, 1998. 73 p. T. B-12798 KTI Rt.  
d. hidépítés (Magyarország); hídfenntartás (Magyarország); útépipítés (Magyarország); útfenntartás (Magyarország)

(K 501)  
Müemlékek Hajdú-Bihar megyében./ Sápi Lajos  
Debrecen : Alföldi ny., 1972. 55-188 p. T. 491.461 OSzK.  
d. kőhíd (Hortobágy); Kilenclyukú híd (Hortobágy); Hortobágy

(K 502)  
Geológiai kirándulások Budapest környékén./ Schafarzik Ede; Vendl Antal; Papp Ferenc  
Budapest : Műszaki K., 1964. 296 p. t.127.  
d. hidépítés; hídtervezés

- (K 503)  
A hídépítés aktuális kérdései./ Sigrái Tibor  
KTMF Tudományos Közlemények, Győr : KTMF,  
1984. 3-5 p. T. B 8016 KTI Rt.  
d. hídépítés
- (K 504)  
Hogyan épült Budapest 1870-1930./ Siklóssy László  
Budapest : Athenaeum, 1931. 623 p. T. 52234 OSzK.  
d. Duna-hidak (Budapest); hídépítés-történet (Buda-  
pest); várostörténet
- (K 505)  
Közúti hídpályák szigetelése és aszfaltos burkolása./  
Simon Miklós; Zsámboki Gábor  
KTMF Tudományos Közlemények, Győr : KTMF,  
1981. 2-6 p. T. KTI Rt.  
d. hídszigetelés; aszfaltburkolat
- (K 506)  
Az infrastrukturális létesítmények természetes élőhe-  
lyeket feldaraboló hatása. = Természetvédelem. A  
nyomvonalas közlekedési létesítmények természeti  
környezetet feldaraboló hatása./ Simonyi Ágnes  
5. IENE (INFRA ECO NETWORK EUROPE) Ta-  
nácskozás; 1999-04-16 Budapest  
Sorozati cím: Közutak Európában. 4.. Budapest :  
ÁKMI Kht., 1999. 14-15 p. á:4. T. B-12834 KTI Rt.  
d. közúti aluljáró (Magyarország)
- (K 507)  
Autópályák tervezése és építése./ Soltész Béla  
Sorozati cím: Autópálya szakkönyv sorozat. 1.. Buda-  
pest : KÖZDOK, 1975. 415 p. T. C-25176 KTI Rt.  
d. autópályahíd; hídépítés; autópálya-építés; autópálya-  
tervezés; útépités; autópályahíd tervezése
- (K 508)  
A Völgyhíd a városképben és a művészetben./ Somfai  
Balázs  
Veszprém : Veszprémi Városi Tanács, 1988. 49-52 p.  
T. KTI Rt.  
d. közúti völgyhíd (Veszprém); híesztétika; Veszprém  
(K 509)  
Fejezetek Túrkeve történeti földrajzából = Túrkeve  
földje és népe./ Szerk.: Örsi Julianna.  
Túrkeve : 1992. 113-168 p.  
d. Túrkeve; közúti híd (Szolnok-Túrkeve); település-  
történet
- (K 510)  
A felépítményi kavicsagyak vasúti vashidakhoz való  
átvezetése a Magyar Királyi Államvasutak Igazgatójá-  
nak megbízásából./ Spitzer Ignác  
Budapest : 1904. 41 p. á:48. t:14. T. 278971 OSzK.  
d. vasúti vashíd; teknőhíd
- (K 511)  
Korrózió elleni védelem és hídszerkezetek szigetelése  
elasztikus műanyaggal. Korrosionsschutz und  
Isolierung von Brückenbauwerken mit elastischen  
Kunststoff-Systemen./ Steiner R.  
Győr : 1987. 42-44 p. T. B 9124 KTI Rt.  
d. hídszerkezet szigetelése; műanyag; korrózió elleni  
védelem
- (K 512)  
Az Eszék melletti 11. szelvényről épült Dráva híd  
leírása és annak kivitel szerinti rajzai 1881-1883./  
Stelczel Frigyes  
Budapest : 1883. 35 p. t:31. T. 254709 OSzK.  
d. Dráva-híd (Eszék); Dráva-híd (Eszék-Dárda); Eszék;  
Dárda; közúti híd (Eszék-Dárda)
- (K 513)  
Magyar Építőművészeti pályázatok. Budapest Szabad  
Királyi fő- és székváros területén létesítendő két állami  
Duna-híd pályázata./ Sterk János  
Budapest : Kozmos, 1894. 10 p. t:19.  
d. Erzsébet híd (Budapest); Ferenc József híd (Buda-  
pest); Duna-híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság  
híd, Budapest)
- (K 514)  
Szabályrendelet a közúti hidak tervezéséről, forgalom-  
ba helyezéséről, próbaterheléséről és időszakos meg-  
vizsgálásáról.  
Budapest : Pesti Könyvnyomda, 1913. 44 p. T. 313  
UKIG.  
d. közúti híd szabályrendelet; hídtervezés; szerkezet-  
vizsgálat; hídterhelés; szabványosítás
- (K 515)  
A térbeli tartórács egyenlete./ Szabó János  
Budapest : ÉTK, 1964.  
Hiv.: Épít. Közl.tud. K. 1965. 9.k. 2.sz. 250.p.  
d. tartórács; hídtartó szerkezet
- (K 516)  
Az út-, híd gyűjtemény = Közlekedési Múzeum év-  
könyve 1896-1996./ Szabó László  
Közlekedési Múzeum évkönyve, Budapest : Közleke-  
dési Múzeum, 10.k. 1996. 101-106 p. T. P 44492/10  
OSzK.  
d. hídépítés; útépités; útépitési technológia; hídépítési  
technológia; hídépítési emlék (Közlekedési Múzeum)
- (K 517)  
Fejezetek és dokumentumok a magyar autópályák  
üzemeltetésének és fejlesztésének történetéből./ Szabó  
László  
Budapest : Állami Autópálya-fejlesztő és -kezelő Rt.,  
1999. 118 p. T. MC 129992 OSzK.  
d. vasúti felüljáró; vasúti aluljáró; autópálya-építés;  
autópályahíd; autópálya-üzemeltetés; autópálya-  
tervezés; közúti felüljáró; vasúti aluljáró (autópálya  
alatt); vasúti felüljáró (autópálya)

- (K 518)  
Börtömlőtől a repülőhídig./ Szabó László; Mikó László; Szabó István  
Budapest : Zrínyi, 1967. 303 p. T. B 58401 OSzK.  
d. hadihíd; repülőhíd; hídépítés-történet
- (K 519)  
Az eszéki híd./ Szabó Pál  
Pécs : 1941. 65-73 p.  
Majorossy Imre Múzeumának Értesítője.  
d. cölöphíd; hajóhíd; közúti híd (Eszék-Dárda); Eszék; Dárda; Dráva-híd (Eszék-Dárda)
- (K 520)  
Vasbetonszerkezetek./ Szahnovszkij, K.V.  
Budapest : Közlekedési K., 1956. 864 p. á:528. t:60.  
d. vasbeton szerkezet
- (K 521)  
Mélyépítési ismeretek./ Szakváry Jenő  
Budapest : KÖZDOK, 1958. 169 p. T. B 35579B 39486 OSzK.  
Országos Vízügyi Főigazgatóság víz és csatornaművek kezelői tanfolyam.  
d. alagútépítés; hídépítés; útépítés; mélyépítés
- (K 522)  
Vasbetonszerkezetek. Egyetemi tankönyv./ Szalai Kálmán  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1988. 451 p. T. C 24807 KTI Rt.  
d. vasbeton szerkezet; szilárdsági vizsgálat
- (K 523)  
Beton évkönyv 2000. Szerk.: Szalai Kálmán.  
Budapest : ÉTK Kft. Magyar Építőanyagipari Szövetség, 2000. 200 p. T. HB-11378 OSzK.  
Megj.: 3. A beton, vasbeton és feszített vasbeton födéme p.27-80. 5. Út- és hídépítési betonok p. 92-123.  
d. betonút; betonhíd; betonszerkezet; betonútépítés
- (K 524)  
Vasalttalaj-támfalak és erőtani vizsgálatok./ Szalatkay István  
Budapest : 1977. 123 p. T. BME.  
d. támfal; erőtani vizsgálat
- (K 525)  
Erőd a Duna mentén. A Budapestért 1944-45-ben folytatott harcok katonai iratai a Hadtörténelmi Levéltárban. Szerk.: Számvéber Norbert.  
Sorozati cím: Hadtörténelmi Levéltári kiadványok. 3..  
Budapest : Hadtörténelmi Levéltár, 1999. 187 p. T. MD 68335 OSzK.  
Megj.: A II. világháború során felrobbantott budapesti hidakról.  
d. Budapest ostroma 1944/1945; Duna-hidak rombolása (Budapest)
- (K 526)  
Közlekedésepítés. 1. Útépítéstan./ Szandtner Gábor  
Budapest : Budapesti Nemzeti Tankönyvkiadó, 1997. 299 p. T. C 27803 KTI Rt.  
d. hídépítés; útépítés
- (K 527)  
A budapesti margitszigeti szárnyhíd építésének története./ Szántó Albert  
Budapest : Hornyánszky, 1900. 30 p. t:5. T. 366503 KSHK.  
d. szárnyhíd (Margit-sziget); Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)
- (K 528)  
Százéves a hídépítés a Ganz-Mávag-ban.  
Budapest : Interpress, 1979. 177 p. T. 806088 KSHK. (Ganz-Mávag Közlemények 49.).  
d. hídépítés; Ganz Mávag
- (K 529)  
A budapesti Duna-hidak újjáépítése. La reconstruction des ponts sur le Danube a Budapest/ Széchy Károly  
Brüsszel : é.n. 15 p.  
Megj.: Az 1947. októberében Brüsszelben elhangzott előadás anyaga.  
d. hídújjáépítési tervek (Budapest); Duna-hidak (Budapest); hídépítés (Budapest); Kossuth híd (Budapest); Szabadság híd (Budapest); Margit híd (Budapest); Széchenyi Lánchíd (Budapest)
- (K 530)  
Alapozások./ Széchy Károly  
Budapest : A Mérnöki Továbbképző Intézet, 1942. 112 p. T. OSzK.  
d. alapozás; hídpillér
- (K 531)  
Közúti vashidak újszerű könnyű pályaszerkezete./ Széchy Károly  
Budapest : Egyetemi ny., 1943. 85 p. t:1. T. 147827 OSzK.  
d. közúti híd; vashíd; pályaszerkezet
- (K 532)  
Fabetétes vasbeton-szerkezetek alkalmazása a mélyépítésben./ Széchy Károly  
Budapest : 1945. 48 p. T. 17733/M.61 OSzK. (A Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványai M 61.).  
d. fabetétes vasbetonszerkezet; vasbeton híd
- (K 533)  
Az Árpád híd építése Budapesten a Dunán. Construction du pont Árpád sur le Danube á Budapest/ Széchy Károly  
Brüsszel, 1947. 508-530 p. á:11.  
Megj.: Előadás 1947. októberében Brüsszelben.

d. hídépítés 1939-1950; Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest 1950-1956 között Sztálin híd, Budapest)

(K 534)

Közúti hídépítkezésünk eredményei és feladatai./ Széchy Károly  
Magyarország közlekedésügye 1974, Budapest : Mérnökök és Technikusok Szabad Szakszervezete, 1947. 135-140 p. T. KTI Rt.  
Hozzászólás: Nagy Pál Sándor 141.p.  
d. közúti hídépítés

(K 535)

Újszerű hídszerkezetek./ Széchy Károly  
Budapest : Tudományos Könyvkiadó, 1950. 47 p. T. 200974 OSzK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványai M 70.).  
d. hídszerkezet; hídújítási

(K 536)

Hegesztett hídszerkezetek alkalmazása közúti hídjaink újjáépítése során./ Széchy Károly  
Budapest : 1951. 432 p. T. OSzK.  
d. hegesztett hídszerkezet; hídújítási

(K 537)

Hegesztett hidak építésének gyakorlati lehetőségei, fejlődés irányai./ Széchy Károly  
Budapest : 1952. 24 p. T. B 36604 OSzK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadásaiból Kö M 17 1888).  
d. hídépítés; hegesztett híd

(K 538)

Hídfők mögötti töltéscsatlakozások./ Széchy Károly  
Budapest : 1955. 31 p. T. B 25531 OSzK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából 3423).  
d. hídfő; töltéscsatlakozás

(K 539)

Alapozási hibák./ Széchy Károly  
Budapest : Műszaki K., 1958. 116 p. T. C 21872 OSzK.  
d. alapozás; alagútépítés; hídépítés

(K 540)

Alagútépítéstan./ Széchy Károly  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1961. 671 p. T. C 21252 KTI Rt.  
d. alagútépítés; alagútfalazás

(K 541)

Alapozás. 1.k./ Széchy Károly  
Budapest : Felsőoktatási jegyzetellátó, 1961. 175 p. T. 32226 OSzK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványa M6.)  
Megj. még: 1971. p.544. C 12687 KTI Rt.  
d. alapozás; hídfőkiépítés

(K 542)

Alapozás. 2.k./ Széchy Károly  
Budapest : Felsőoktatási jegyzetellátó, 1962. 755 p. T. 32227 OSzK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványa M6.)  
Megj. még: 1972. p.766. C 12690 KTI Rt.  
d. alapozás; hídfőkiépítés

(K 543)

Cölöpök próbaterhelésének kiértékelése./ Széchy Károly  
Budapest : 1962.  
Hiv.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1995. 45. k. 6. sz. 218.  
p.Klny. Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K. 1962. 7.k. 3.sz.  
d. cölöpterhelés

(K 544)

Földalatti műtárgyak./ Széchy Károly  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1984. 276 p. T. C 21918 KTI Rt.  
Előzmény: 1966. p.403 OSzK.  
d. alagút; közúti alagút; metróalagút; vasúti alagút

(K 545)

Közúti hidak előregyártott alépitményei./ Szécsi László  
Budapest : BME, 1982. 53 p. T. BME.  
d. előregyártott alépitmény; közúti hidak (általában)

(K 546)

Hídépítés, hídfenntartás II. Útépítési és fenntartási ágazat részére./ Szécsi László  
Budapest : KTMF, 1986. 213 p. h:8. T. B-8925 KTI Rt.  
d. hídszerkezet; hídépítés; hídfenntartás; hídüzemeltetés

(K 547)

Vasbeton hidak belső üregeinek vizsgálata./ Szécsi László  
Győr : SZIMF, 1991. 33 p.  
d. vasbeton híd; üregvizsgálat

(K 548)

Szeged. A hetvenéves Budapest. Magyar Városok. Személyi adattár.  
Budapest : Glóbus, 1943. 131-136 p.  
Városi és vármegyei monográfiák 15.  
d. Belvárosi híd (Szeged); vasúti híd (Szeged); Szeged

(K 549)

A veszprémi Szent István Völgyhíd szerepe és jelentősége a távolsági és városi közlekedésben./ Szentesi István  
Veszprém : Veszprémi Városi Tanács, 1988. 45-48 p. T. KTI Rt.  
d. közúti völgyhíd (Veszprém); távolsági közlekedés; városi közlekedés; Veszprém

(K 550)

Hegesztett vasúti hidak újabb fejlődése. Feszített nagyszilárdságú csavar./ Szépe Ferenc  
Budapest : MTKI, 1959. 294 p.  
Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1972. 22.k. 7.sz.  
d. hegesztési eljárás; feszített csavar; vasúti híd

(K 551)

Repedésmentesség, repedéskorlátozás kérdései vasúti vasbeton hidaknál./ Szépe Ferenc  
Budapest : 1960. 63 p. T. C 28629 OSzK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadásorozatából 3835).  
d. repedésmentesség; repedésmegelőzés; vasbeton híd; vasúti híd

(K 552)

Vasúti vashidak méretezésének alapjai./ Szépe Ferenc  
Budapest : BME, 1973. 46 p.  
d. vashíd; vasúti híd

(K 553)

Acélszerkezetek II. Acélhidak. 1. füzet./ Szépe Ferenc  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1984. 210 p. T. C-22017 KTI Rt.  
d. acélszerkezet; acélhíd; anyagvizsgálat

(K 554)

A biztonság kimutatása vasúti hidakon./ Szidarovszky János  
Budapest : 1955. 96 p. T. B 26442 OSzK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadásorozatából 3431).  
d. biztonságtechnika; vasúti biztonság; vasúti híd

(K 555)

Függőhidak újabb elmélete a lehajlás figyelembevételével./ Szidarovszky János  
Budapest : Akadémiai K., 1959. 89-140 p. T. C 30635 OSzK.  
MTA Műszaki Tudományos Osztályának Közleményei.  
d. függőhíd; anyagvizsgálat

(K 556)

A szolnoki közúti Tisza-híd szerepének változása napjainkig = A Jász-Nagykun-Szolnok megyei Levéltár évkönyve./ Szikszai Mihály  
Szolnok : Jász-Nagykun-Szolnok Levéltára, 6.k. 1991. 9-31 p. h:48.  
d. Tisza-híd (Szolnok); Szolnok; Szent István híd (Szolnok); várostörténet

(K 557)

Vas és fémszerkezetek fejlődésének újabb irányai./ Szilassy Károly; Fáber Miklós  
Budapest : Mérnöki Továbbképző Intézet, 1962. 75 p. T. AC 352377 OSzK.  
d. alumíniumszerkezet; fémszerkezet; hídszerkezet; magasépítés

(K 558)

Újszerű hídépítési szerkezetek./ Szittner Antal  
Budapest : 1959. 38 p. T. C 28524 OSzK.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadásorozatából 3717).  
d. hídépítés; hídszerkezet

(K 559)

Szolnok város utcanevei. Helytörténeti adattár.  
Szolnok : Szolnok megyei jogú város Önkormányzata, 1993. 179 p. T. 00100004368 MFSzEK.  
d. Szolnok

(K 560)

Szolnok. A hetvenéves Budapest. Magyar Városok. Személyi adattár.  
Budapest : Glóbus, 1943. 149-151 p. T. OSzK.  
Városi és vármegyei monográfiák 16.  
d. Tisza-híd (Szolnok); vasúti híd (Szolnok); várostörténet; Szolnok

(K 561)

Baranya megye útjai és útmenti települései a 19. sz[ázad] elején./ T. Mérey Klára  
Pécs : Baranya megyei Levéltár, 2000. 164 p.  
Források Baranya megye múltjából 6. Az utak iránya, földrajzi és katonai jellegzetessége p. 11-30. A Dél-Dunántúlon átívelő utak melletti baranyai települések adatai és értékelésük p. 88-138. c. fejezetek.  
d. fahidak (Baranya megye); hajóhidak (Baranya megye); közúti hidak (Baranya megye)

(K 562)

Tájékoztató a 82-83. sz. főutak győri közös bevezető szakasz I. ütem megvalósításáról.  
Győr : KTMF, 1978. 5 p.  
d. közúti felüljáró (Győr, 82-83.sz. főút); Győr

(K 563)

Az óbudai Duna-híd tervezete./ Tantó Pál  
Budapest : Pallas, 1937. 375-381 p. á:2. t:2.  
d. Árpád híd (Budapest); hídépítés; hídtervezés; Óbudai híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(K 564)

Tanulmány. A magyarországi Duna- és Tisza-hidak műszaki fejlesztése.  
Budapest : UVATERV, 1985. T. OSzK.  
d. Duna-hidak (Magyarország); Tisza-híd (Magyarország); közúti híd (Magyarország); vasúti híd (Magyarország)

(K 565)

Tartószerkezeti ankét Dr. Mistéth Endre 80. születésnapja tiszteletére Budapest 1992. szeptember 22.  
Budapest : BME, 1992. 87 p. T. MB-143058 OSzK.  
d. Mistéth Endre (hídépítő mérnök)

(K 566)

Tartószerkezeti konferencia 1-2. előadásainak anyaga.

Budapest : MTE SZ, 1969. 137 p. T. D 28734/1-2 OSzK.  
d. tartószerkezet

(K 567)

Utófeszített tartók tervezésének néhány kérdése./ Tassi Géza  
Budapest : Felsőoktatási Jegyzetellátó, 1967. 43 p. T. C 53129 OSzK.  
BME Mérnöki Továbbképző Intézet elődássorozatából 4587.  
d. tartószerkezet; utófeszített vasbeton-szerkezet

(K 568)

Vasbetonhidak szerkezeti kialakítása. Gyűjtemény a Vasbetonhid és szerkezetépítés tantárgyhoz./ Tassi Géza; Loykó Miklós et al.  
Budapest : Nemzeti Tankönyvkiadó, 1992. 112 p. T. K 23897 MÁV KFI.  
d. vasbeton híd; vasbeton szerkezet

(K 569)

Tervezési irányelvek vasúti tartóbetétes teknőhidak számítására.  
Budapest : KPM Vasúti Hídosztály, 1971.  
Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1975. 25.k. 1.sz. 18.p.  
d. vasúti teknőhid

(K 570)

Rábaköz és Hanság./ Timaffy László  
Budapest : Novodat, 1991. 231 p.  
d. közúti hidak (Rába-híd); közúti hidak (Győr); Rába-hidak (Győr); Rápca-hidak (Győr-Sopron-Moson megye); fahidak (Rápca-hidak); Rápca-hidak (Győr-Sopron-Moson megye); Győr-Sopron-Moson megye

(K 571)

Esztergomi Duna-híd./ Töröcsik Frigyes; Tóth Ernő  
Budapest : KM Közúti Főosztály, 1988. T. 1537/1988. sz. UKIG.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom-Párkány); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(K 572)

Közúti hidak komplex korrózió elleni védelme./ Tóth Ernő  
Győr : SzIKTMF, 1987. 45-48 p. T. B 9124 KTI Rt.  
d. korrózió elleni védelem; hídvédelem; hídszerkezet szigetelése

(K 573)

A magyar közúti hidak. = Highway bridges of Hungary./ Tóth Ernő  
Budapest : MTE SZ, 1990. 72 p. T. KTI Rt.  
d. közúti híd (Magyarország)

(K 574)

Hidak Békés megyében./ Tóth Ernő  
Békéscsaba : Békéscsabai Közúti Igazgatóság, 1995. 133 p. T. B-11474 KTI Rt.

d. vasúti híd; közúti híd; Békés megye; közúti hidak (Békés megye); vasúti hidak (Békés megye); hídepítés-történet (Békés megye)

(K 575)

Hidak Hajdú-Bihar megyében./ Tóth Ernő  
Debrecen : Debreceni Közúti Igazgatóság, 1996. 152 p. T. B-11475 KTI Rt.  
Megj.: Megjelent Debrecenben, a 37. Hídmérnöki Konferencia alkalmából 1996-ban a Millecentenárium évében.  
d. közúti hidak (Hajdú-Bihar megye); vasúti hidak (Hajdú-Bihar megye); Hajdú-Bihar megye

(K 576)

Hidak Heves megyében. Szerk.: Tóth Ernő.  
Eger : Heves megyei Állami Közútkezelő Kht, 1998. 180 p. T. B 12115 KTI Rt.  
d. közúti felüljáró (Eger); közúti híd (Eger); vasúti híd (Heves megye); Eger; Heves megye

(K 577)

Hídmérnöki konferenciák 1962-1999. Szerk.: Tóth Ernő.  
Baja : 1999. 98 p. T. C-28298 KTI Rt.  
d. hídmérnöki konferencia (Magyarország, 1962-1999); közúti híd építése; közúti híd tervezése

(K 578)

Hidak Borsod-Abaúj-Zemplén megyében./ Tóth Ernő; Szarka Judit  
Miskolc : Miskolci Közúti Igazgatóság, 1994. 137 p. T. MD 62038 OSZK.  
d. közúti hidak (Borsod-Abaúj-Zemplén megye); vasúti hidak (Borsod-Abaúj-Zemplén megye); Borsod-Abaúj-Zemplén megye

(K 579)

A makói rév és híd./ Tóth Ferenc  
Szeged : 1977. 25-64 p. T. C 72423 OSzK.  
A szegedi Móra Ferenc Múzeum évkönyve.  
d. Maros-híd (Makó); révátkelés (Makó); Makó

(K 580)

Pomáz történetének forrásai, fejezetek község életéből XX. század első feléig./ Tóth Ferenc  
Pomáz : 1994. 259 p. T. UKIG.  
d. kőhíd pusztulása (Pomáz); Pomáz; közúti híd; kőhíd; településtörténet

(K 581)

Magyarország közútjainak története./ Tóth László  
Budapest : UKIG, 1995. 165 p. h:25. T. UKIG.  
A közúthálózat ismertetésekor a hidakról is részletesen ír.  
d. közúti hidak (Magyarország)

(K 582)

Időszakos hídvizsgálatok tapasztalatai./ Tóth Zoltán  
Győr : KTMF, 1975. 97-103 p.

d. hídvizsgálat

(K 583)

Hídfenntartás./ Tóth Zoltán  
Budapest : UKIG, 1992. 139 p. T. K 24018 MÁV KF.  
d. hídfenntartás; közúti híd (Magyarország)

(K 584)

Hídfenntartás./ Tóth Zoltán  
Budapest : UKIG, 1992. 139 p. T. B-10450 KTI Rt.  
d. hídszerkezet; közúti híd; hídszerkezet szigetelése

(K 585)

Tartószerkezetek (vasbeton szilárdságtan)/ Tóth Zoltán  
Győr : Noradat, 1996. 255 p. T. KTI Rt.  
d. vasbeton szerkezet; vasbeton tartószerkezet; hídszerkezet; szilárdságtan

(K 586)

A 14-es úti ártéri Duna-hidak megerősítése./ Tóth Zoltán; Szécsi László  
KTMF Tudományos ülészak 1., Győr : 1984. 23-26 p. T. KTI Rt.  
d. Duna-hidak (14. út); Győr

(K 587)

Előregyártott hídszerkezetek./ Träger Herbert  
Budapest : Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállal, 1961. 44 p. T. OSzK.  
d. előregyártott hídszerkezet

(K 588)

Közúti hidak útépitési forgalomtechnikai szakmérnökképzés céljára./ Träger Herbert  
Budapest : Tankönyvkiadó, 1962. 60 p. T. OSzK.  
d. közúti híd; útépités

(K 589)

Hídfenntartás tervezése és végrehajtása./ Träger Herbert  
Közlekedési Múzeum évkönyve 1981-1982, Budapest : KÖZDOK, 1983. 119-124 p.  
d. hídfenntartás; hídüzemeltetés; hídszerkezet védelme

(K 590)

A régi Pest-Buda./ Trencsényi-Waldapfel Imre  
Közlekedési Múzeum Évkönyve 1972-1973, Budapest : 1972. 278 p. T. OSZK.  
d. hídepítés-történet (Budapest)

(K 591)

Hegesztett szerkezetek acéljai és az acélok hegeszthetősége./ Turi Aladár  
Budapest : BME-MTI, 1990. 344 p.  
d. acélszerkezet; hegesztett acélszerkezet; acélhíd

(K 592)

Összefoglaló az Amerikai Egyesült Államokban 1992. szeptember 07-15. között tett tanulmányútról. Szerk.: UKIG.  
Budapest : UKIG, 1993. 39 p. T. B 12177 KTI Rt.  
4.1. Alagutak, csatlakozó folyópályák. 4.9. Hidak, műtárgyak c. fejezetek.  
d. autópálya; alagút; közúti híd (Magyarország); tanulmányút (USA); USA

(K 593)

Útgazdálkodás 2000. Beszámoló az útfenntartási és fejlesztési célleírányzat 1999. évi gazdálkodásáról és a 2000. évi tervelőirányzatáról. Szerk.: UKIG; ÁKMI.  
Budapest : KöViM, 2000. 99 p.  
d. hídepítés; útépités; hídüzemeltetés; hídgazdálkodás; hídgazdálkodás (Magyarország); hídüzemeltetés (Magyarország); útgazdálkodás; útüzemeltetés

(K 594)

A medvei Duna-híd./ Ullrich Zoltán  
Budapest : Stúdium, 1943. 24 p. T. 145768 OSzK.  
MMÉEK Értekezések, beszámolók a műszaki tudományok köréből c. mellékletéből.  
d. Duna-híd (Medve); Medve

(K 595)

Merev vasvázvas vasbeton hidak./ Ullrich Zoltán  
Budapest : 1952. 34 p.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet előadásaiból Kö M 14 1884).  
d. merev hídszerkezet; vasbeton híd; vasvázvas híd

(K 596)

Utastás a vasúti hídprovizóriumok áthidaló szerkezeiteinek méretezésére.  
Budapest : Magyar Államvasutak, 1956. 32 p. á:8. T. 11431 OSzK.  
d. vasúti híd; hídprovizórium; szabványosítás

(K 597)

Utastás vasúti beton- és vasbetonhidak építésére.  
MÁV KFI, Budapest : KÖZDOK, 1111. 313 p.  
d. betonhíd; vasbeton híd; vasúti híd (Magyarország)

(K 598)

Hidak Magyarországon./ UVATERV  
Budapest : UVATERV, 1980. 46 p. T. B-6079 KTI Rt.  
d. hídepítés (Magyarország); hídepítés; hídtervezés; közúti hidak; vasúti hidak (Magyarország)

(K 599)

A százéves Lánchíd./ Vajda Pál  
Budapest : Országos Közművelődési Szövetség, 1942. 64 p. T. OSzK.  
A közművelődés könyvei.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest); hídepítés-történet

- (K 600)  
A magyar hídépítés./ Vajda Pál  
Budapest : OMKDK, 1964. 42 p. T. BME.  
d. hídépítés (Magyarország)
- (K 601)  
Magyar hidak, magyar hídépítők./ Vajda Pál  
Budapest : 1964. 78 p. á:16. T. BME.  
Műv. M. Műszaki Emléket Nyilvántartó és Gyűjtő  
Csoport.  
d. hídépítés; hídépítés-történet
- (K 602)  
A soroksári Duna-ág híd. UVATERV Hídépítő Vállalat./ Varga Jenő; Prjevara Mihály  
Budapest : Utiber, 1989. 20 p. T. KTI Rt.  
Hiv.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1993. 43. k. 3. sz. 100.  
p.  
d. Soroksári Dunaág hídjai (M0 autótút)
- (K 603)  
A műszaki ellenőrzés legfontosabb geodéziai feladatai a hídépítésben./ Varga József  
Útügyi Szakmai Továbbképzés, 2.sz. 1997. 7-13 p. á:8.  
h:4.  
d. geodézia; hídépítés; műszaki ellenőrzés; minőség-ellenőrzés
- (K 604)  
A metró építése és működése./ Várszegi Gyula  
Budapest : Kovászna K., 1997. 131 p.  
d. metró építése; alagútúrás
- (K 605)  
A közlekedéstechnika magyar alkotásai./ Szerk.: Pártos Tivadar.  
Magyarország közlekedésügye 1937, Budapest : Pallas, 1937. 385-392 p. T. KTI Rt.  
d. Maderspach Károly (hídépítő mérnök); vashíd
- (K 606)  
Vasúti acélhidak anyaga és szerkezeti megoldások fejlődése.  
Budapest : Mérnöki Továbbképző Intézet, 1962. 65 p.  
T. C 36397 OSzK.  
d. acélhíd; acélszerkezet; vasúti híd
- (K 607)  
Vasúti hídszabályzat.  
Budapest : 1976. 324 p. T. B 31190 OSzK.  
Megj.: Hiv. Közl.épít. Mélyéptud. Sz. 1988. 38.k. 2.sz.  
p. 74.  
d. vasúti hídszabályzat
- (K 608)  
A viadukt szerepe a második világháborúban./ Veress D. Csaba  
A veszprémi Völgyhíd ötvenéves: Az építési és történeti kutatások eredményei, Veszprém : Veszprémi Városi Tanács, 1988. 33-44 p. T. KTI Rt.
- d. közúti völgyhíd (Veszprém); második világháború (1939-1945); Veszprém; hídépítés-történet
- (K 609)  
Ferde kábelsíkú merevítőgerendás függőtartók közelítő számítása./ Visontai József  
Budapest : MTA K., 1969. 182 p.  
d. ferde kábelsík; függő tartószerkezet
- (K 610)  
A Széchenyi híd története az 1836 XXV. tc. megalkotásáig./ Viszota György  
Budapest : MTA, 1935. 144 p. T. 169877 OSzK; 355219 KSH.  
d. hídépítési terv (Pest-Buda között); Széchenyi István; Széchenyi Lánchíd (Budapest)
- (K 611)  
6.3.6.1. Fahidak. = Mérnöki faszerkezetek./ Wittmann Gyula  
Budapest : Mezőgazdasági Szaktudás K., 2000. 238-239 p. T. KC 11556/1-2 OSzK.  
d. fahíd; faszerkezet; faanyagú tartószerkezet
- (K 612)  
Vízrajzi értekezés. Huszár Mátyás leírása a Körösvidékről.  
1985. 61 p.  
d. cölöphíd 1822 (Szolnok); hídépítés; hídépítés-történet; Berettyó-híd
- (K 613)  
A városépítés új útja. Budapest története a márciusi forradalomtól az őszirózsás forradalomig. Szerk.: Vörös Károly.  
Budapest : Akadémiai K., 1978. 583-618 p. T. B 144531 OSzK.  
Budapest története 4.  
d. hídépítés-történet (Budapest); közlekedésfejlődés (Budapest 1867-1918)
- (K 614)  
Pest-Buda Magyarország közlekedési központja. Budapest története a márciusi forradalomtól az őszirózsás forradalomig. Szerk.: Vörös Károly.  
Budapest : Akadémiai K., 1978. 136-141 p. T. B 144531 OSzK.  
Budapest története 4.  
d. közlekedésfejlődés (Budapest, 1849-1867); Széchenyi Lánchíd (Budapest); várostörténet
- (K 615)  
A Duna-hidak. Budapest./ Wellner István  
Budapest : Panoráma, 1982. 99-101 p. T. C-23449 KTI Rt.  
d. Duna-hidak (Budapest); Duna-hidak (Magyarország)
- (K 616)  
Mérnöki faszerkezetek. Szerk.: Wittmann Gyula.



Budapest : Mezőgazdasági Szaktudás K., 1.k. 2000. 411 p.  
d. fahíd; faszerkezet

(K 617)  
Szabadalmazott beton-, vasbetonszerkezetek./ Wunsch Róbert  
Budapest : Riger József Ede csász. és kir. Papírnemű Gyár, 1917. 53 p. T. 10213 BME.  
d. betonszerkezet; vasszerkezet; betonhíd; vashíd; vasbeton híd

(K 618)  
Ferencvárosi évszázadok./ Xantus Zoltán  
Budapest : 1992. 105 p. T. UKIG.  
d. településtörténet; hídépítés; hídújjaépítés; Petőfi híd (Budapest); hídépítés (Horthy Miklós híd); Duna-híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest)

(K 619)  
Közlekedés, hírközlés = Magyarország megyéi; Szolnok./ Zádor Béla  
Budapest : Kossuth K., 1983. 85-87 p. T. W 16830 M5 013/5 N. OSzK olvasóterem.  
d. Tisza-híd (Szolnok); közúti felüljáró (Szolnok); közúti híd (Szolnok); vasúti híd (Szolnok); Szolnok

(K 620)  
Műemlékek = Magyarország megyéi; Szolnok./ Zádor Béla  
Budapest : Kossuth K., 1983. 150-152 p. T. W 16830 M5 013/5 N OSzK olvasóterem.  
d. Zádor híd (Karcag); Tarna-híd (Jászdózsza); Karcag; Jászdózsza

(K 621)  
Millenniumi emlékkönyv. Válogatás Jász-Nagykun-Szolnok megye írásos emlékeiből. 1988. április. Szolnok: Jász-Nagykun-Szolnok megyei Levéltár. Szerk.: Zádorné Zsoldos Mária.  
Szolnok : Jász-Nagykun-Szolnok megyei Levéltár, 2000. 1242-144221-222327-328 p. T. MD 69470 OSzK.  
d. fahíd (Szolnok); közúti híd (Szolnok); vasúti híd (Szolnok; Tisza-hidak (Szolnok); Zagyva-híd (Szolnok); Szolnok

(K 622)  
A Novo Boriszovka melletti Vorszkla-híd helyreállítása 1942.06.-1942.07./ Zakariás Zoltán  
Honvéd vasútépítők, Budapest : Szekér Információs Rt, 1990. 257-268 p. á:14. T. KTI Rt.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); Vorszkla híd (vasúti híd)

(K 623)  
Az újvidéki vasúti Duna-híd helyreállítása 1943.07.07.-1943.08.28./ Zakariás Zoltán  
Budapest : Szekér Információs Rt, 1990. 269-280 p. t:24. T. KTI Rt.

Honvéd vasútépítők.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); vasúti híd (Újvidék); Újvidék

(K 624)  
Hazai vasút és vasúti hídépítések 1942-1944./ Zakariás Zoltán  
Honvéd vasútépítők, Budapest : Szekér Információs Rt, 1990. 198-209 p. T. KTI Rt.  
d. hídépítés (Magyarország); hídrekonstrukció (Magyarország); vasúttörténet

(K 625)  
Honvéd vasútépítők. A magyar királyi honvédség vasútépítő csapatának története. Szerk.: Zakariás Zoltán.  
Budapest : Szekér Információs Rt, 1990. 289 p. T. KTI Rt.  
A közúti hídépítésről és a vasúti hídépítésről közöl információt. A csapatgyakorlatoknál használt ideiglenes hídszerkezetek elemzését is tárgyalja.  
d. közúti híd építése; vasúti híd építése; hídépítés-történet; vasúttörténet

(K 626)  
A budapesti Lánchíd./ Zelovich Kornél  
Budapest : Pátria, 1899. 40 p. T. 247063 OSzK.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(K 627)  
Jelentés a vasúti hidak méretezése, forgalomba helyezése és időszakos vizsgálata tárgyában./ Zelovich Kornél  
Budapest : 1903. 16 p. T. OSzK.  
Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1958. 8.k. 1-2.sz. 46.p. és 1959. 9.k. 1.sz. 39.p.  
d. vasúti híd építése; hídszerkezet vizsgálata

(K 628)  
Széchenyi mérnöki alkotásai./ Zelovich Kornél  
Budapest : 1921. 35 p. T. OSzK hírlapolvasó.  
d. Széchenyi István; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(K 629)  
Tanulmány a Széchenyi Lánchíd útburkolatain beállt romlásokról./ Zielinski Szilárd  
Budapest : Pátria, 1919. 40 p. T. 259269 OSzK.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); útburkolat meghibásodása; útburkolat javítása

(K 630)  
Hídépítő történet. = The hídépítő story Szerk.: Zsigmondi András; Boldog Gyöngyi; Dollmayer Mátyás.  
Budapest : VÉ-KA K., 1999. 201 p. T. MD- 68549 OSzK, B-12574-12575 KTI Rt.  
d. vasúti híd; közúti híd; hídépítés-történet (Magyarország); közúti híd (Magyarország); vasúti híd (Magyarország)

## Folyóiratcikkek

(C 631)

A budapesti Árpád híd tervezésének és építésének néhány mementuma. 1.2.

Hídépítők, 2002. 31.k. 1.sz. 20-21.p. á.6. 2.sz. 18-19. p. á. 9.

d. Árpád híd (Budapest), Duna-híd (Árpád híd, Budapest), hídépítés-történet

(C 632)

Szeptemberre kész a Hungária körúti felüljáró.

Fővárosi Közmű, 2002. 40.k. 31-32.sz. p. 3. á.1.

d. Hungária körúti felüljáró (Budapest), közúti felüljáró felújítása (Budapest)

(C 633)

[A] völgyhíd próbaterhelés.

Mérnök Újság, 7.k. 12.sz. 2000. p. 21. á:1.

d. vasúti völgyhíd; vasúti völgyhíd (Zalalövő - Óriszentpéter); hídszerkezet; hídszerkezet próbaterhelése

(C 634)

Üzenet Erdélyből - hidak ürügyén. Jancsó Árpád: A temesvári Bega-hidak krónikája./ [Fehér Gyula]

Közút, 9.k. 2.sz. 2000. p. 19. á:1.

d. Malom téri híd (Temesvár); Széna téri híd (Temesvár); Török utcai híd (Temesvár); Király híd (Temesvár); Románia; hídépítés-történet

(C 635)

Aquincumi Duna-híd. Bizonytalan az építés időpontja./ [Kispál József]

Fővárosi Közmű, 39.k. 2.sz. 2001. p. 11. á:1.

d. hídépítés; hídépítési terv (Aquincum, Budapest)

(C 636)

"Láthatatlan kéz" a 4-es metró útjában? Elhúzódó fővárosi felújítások.

Magyar Hírlap, 34.k. 225.sz. 2001. p. 6. á:1.

d. Hungária körúti felüljáró (Budapest); közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest)

(C 637)

Árpád-híd elmúlt a bűvös szeptember.../ [Pap Kornélia]

Ráckevei Újság, 4.k. 10.sz. 1992. p. 1.

d. Árpád híd (Ráckeve); Soroksági Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve

(C 638)

Átadás előtt a felújított Árpád híd./ [Pap Kornélia]

Ráckevei Újság, 6.k. 4.sz. 1994. p. 1. á:1.

d. Árpád híd (Ráckeve); hídrekonstrukció; Soroksági Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve

(C 639)

Hídátadási ünnepség. Köszönet az építőknek, köszönet a türelemért./ [Pap Kornélia]

Ráckevei Újság, 6.k. 5.sz. 1994. p. 3. á:2.

d. Árpád híd (Ráckeve); hídrekonstrukció (Árpád híd, Ráckeve); Soroksági Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve

(C 640)

Felújítják a Flórián téri felüljárókat./ [Rutkay Levente]

Fővárosi Közmű, 40.k. 2.sz. 2002. p. 7. á:1.

d. közúti felüljáró (Flórián tér, Budapest); közúti felüljáró felújítása

(C 641)

Még ebben az évben elkezdődik a Margit híd felújítása./ -t. m.-

Fővárosi Közmű, 11.k. 35.sz. 1973. p. 1.

d. hídfelújítás; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 642)

10 éves... ..a Hídtechnika.

Hídépítők, 30.k. 6.sz. 2001. p. 2-3. á:5.

Megj.: A Hídépítő Vállalat 1991. október 31-ig többek között a tárgymutatóban kiírt Kft-vé alakult.

d. Hídtechnika, Hídépítő, Karbantartó és Szigetelő Kft; hídépítés

(C 643)

1543 - 1683 - 1993.

Párkány és Vidéke, 3.k. 10.sz. 1993. p. 1. á:1.

d. hídépítés-történet; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; hídépítés-történet (Mária Valéria híd); Esztergom

(C 644)

165 millió forint. Az Árpád úti felüljáró.

Fővárosi Közmű, 11.k. 46.sz. 1973. p. 5. á:1.

d. Árpád úti felüljáró (Újpest - Rákospalota); közúti felüljáró (Árpád út, Budapest)

(C 645)

34. Hídmérnöki konferencia.

Közút, 2.k. 6.sz. 1993. p. 8.

d. hídmérnöki konferencia 34. (Győr 1993.05.26-27.)

(C 646)

A 135 éves Hídépítő Rt.

Magyar Nemzet, Hidak, 63.k. 296.sz. 2000. p. 16.

d. Hídépítő Rt. (Budapest); hídtervezés; hídépítés

(C 647)

A 40. Országos Hídmérnöki Konferencia Baján. Előterben a Duna-hidak.

Közút, 8.k. 5.sz. 1999. p. 4-7. á:4.

d. Duna-híd (Baja); Baja; hídrekonstrukció; Duna-híd (Medve); Medve; Mária Valéria híd (Esztergom-Párkány); Esztergom; Párkány; hídmérnöki konferencia 40. (Baja 1999.05.17-19.)

- (C 648)  
A bajai Duna-híd korszerűsítési munkái.  
Hídépítők, 28.k. 2.sz. 1999. p. 3-5. á:6.  
d. Baja; Duna-híd (Baja); vegyes forgalmú híd (Baja);  
hídrekonstrukció
- (C 649)  
A Baross tér rendezése.  
Közmű és Mélyépítés, 7.k. 9.sz. 1969. p. 1.  
d. közúti felüljáró (Baross tér, Budapest)
- (C 650)  
A békési Kettős-Körös-híd újjáépítése.  
Hídépítők, 12.k. 4.sz. 1983. p. 4. á:1.  
d. Kettős-Körös-híd (Békés); Békés
- (C 651)  
A beruházási osztály munkája. Útépítések. Medersza-  
bályozás. Jövő évi tervek.  
Közmű és Mélyépítés, 8.k. 46.sz. 1970. p. 3.  
d. közúti felüljáró (Marx Károly út, 1990 után Károly  
király út, Budapest); közúti felüljáró (Ócsai út, Buda-  
pest); közúti felüljáró (Jászberényi út, Budapest)
- (C 652)  
A budapesti Árpád híd tervezésének és építésének  
néhány momentuma I. 2.  
Hídépítők, 31.k. 31.sz. 2002. p. 20-21 (1.sz.) 18-19  
(2.sz.). á:6 és 9  
d. Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Buda-  
pest); hídépítés-történet
- (C 653)  
A budapesti Duna-hidak helyreállítási munkálatai.  
MMÉEK, 55.k. 48.sz. 1921. p. 358-359.  
d. Duna-hidak (Budapest); hídrekonstrukció; hídfelújít-  
ás; Duna-hidak (Budapest)
- (C 654)  
A budapesti Duna-hidak történetének néhány jellemző  
adata.  
Hídépítők, 27.k. 6.sz. 1998. p. 18.  
d. Duna-hidak (Budapest)
- (C 655)  
A budapesti fővámteri Duna-híd építő-munkáinak  
állapota.  
MMÉEK, 29.k. 1.sz. 1895. p. 59.  
d. Szabadság híd (Budapest); hídépítés (Budapest);  
Duna-híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd,  
Budapest)
- (C 656)  
A budapesti Margit-híd ismertetése.  
MMÉEK, 7.k. 3.sz. 1873. p. 393-399. t:2.  
d. Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Buda-  
pest)
- (C 657)  
A Cruzul-völgyhíd.  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 3.sz. 1990. p. 124.  
d. Cruzul-völgyhíd (Spanyolország); Spanyolország
- (C 658)  
A csongrádi Tisza-híd.  
Hídépítők, 9.k. 4.sz. 1980. p. 5.  
d. Tisza-híd (Csongrád); Csongrád
- (C 659)  
A Döbrentei tér.  
Magyar Nemzet; Pest-Buda, 65.k. 41.sz. 2002. p. 24.  
á:2.  
d. Erzsébet híd (Budapest); Széchenyi Lánchíd (Buda-  
pest)
- (C 660)  
A feszített beton hídépítés kérdései a prágai FIP kong-  
resszuson.  
Mélyép.tud. Sz., 21.k. 2.sz. 1971. p. 96.  
d. Nemzetközi Feszítettbeton Szövetség (FIP) kong-  
resszus (Prága 1970.06.6-13.); Csehszlovákia; Prága
- (C 661)  
A fővámteri (Ferenc József-, Szabadság) híd építésé-  
nek története.  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 1.sz. 1997. p. 1-7.  
á:7.  
d. Szabadság híd (Budapest); hídépítés-történet; Duna-  
híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Buda-  
pest)
- (C 662)  
A fővámteri híd munkálatai.  
MMÉEK, 30.k. 2.sz. 1896. p. 75-76.  
d. Szabadság híd (Budapest); Ferenc József híd, 1946-  
tól Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Ferenc József  
híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest)
- (C 663)  
A főváros közlekedése.  
Műszaki Élet, 34.k. 7.sz. 1979. p. 3.  
d. Duna-hidak (Budapest); városi közlekedés (Buda-  
pest)
- (C 664)  
A Galvani úti Duna-híd.  
Fővárosi Közmű, 30.k. 42.sz. 1992. p. 2.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Galvani úti Duna-híd,  
Budapest)
- (C 665)  
A Ganz Híd-, Daru- és Acélszerkezetgyártó Rt. 125  
éve.  
Közút, 8.k. 4.sz. 1999. p. 19.  
d. Ganz Híd-, Daru- és Acélszerkezetgyártó Rt; hídépít-  
és-történet (Magyarország)
- (C 666)  
A gépek csak éjjel állnak az épülő M3-ason.  
Magyar Nemzet; Út-Építés mell, 63.k. 272.sz. 2000. p.  
3. á:2.

d. Polgár; M3 autópálya; autópályahíd; autópályahíd (M3 autópálya); Tisza-híd (Polgár)

(C 667)

A göncölösök fellebbeztek. Az M0 északi szakaszának hátránya.

Lélegzet, 5.k. 9.sz. 1995. p. 15.

d. M0 autóút (Szentendrei sziget hídja); hídépítési terv; környezetvédelem; Szentendre

(C 668)

A győri híd áthelyezése.

MMÉEK, 42.k. 37.sz. 1918. p. 329.

d. közúti híd (Győr); Győr

(C 669)

A győri híd.

Hídépítők, 8.k. 6.sz. 1981. p. 5.

d. közúti híd (Győr, 14.sz. főközlekedési út); Győr

(C 670)

A híd újjáépítése szimbolikus értelemben európai jelentőségű. Interjú Szalai Bélával a Mária Valéria híd miniszteri biztosával.

Közút, 10.k. 4.sz. 2001. p. 12-13. á:5.

d. hídújjáépítés; hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 671)

A híd tervezése.

Közút, 10.k. 9.sz. 2001. p. 4.

d. közúti híd; hídtervezés; hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 672)

A híd. Pap Kornélia

Ráckevei Ujság, 1.k. 7.sz. 1989. p. 6.

d. Árpád híd (Ráckeve); Soroksári Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve

(C 673)

A hidak használatáért fizetni kell. A Nagy Belt módosít.

Magyar Közlekedés, 129.k. 32-33.sz. 1998. p. 2.

Dániában hídhasználati díjat szednek.

d. hídhasználati díj (Dánia); Dánia

(C 674)

A hidak új generációja?

Mérnök Újság, 7.k. 7.sz. 2000. p. 6. á:2.

d. közúti alagút; közúti híd; vasúti alagút; vegyes forgalmú híd; közúti alagút (Koppenhága - Malmö); közúti híd (Koppenhága - Malmö); vasúti alagút (Koppenhága - Malmö); vegyes forgalmú híd (Koppenhága - Malmö); Öresund-szorosi híd (Dánia - Svédország); Dánia; Svédország

(C 675)

A hidak szerelmese. (dr. Gáll Imre).

Közút, 7.k. 4.sz. 1998. p. 38. á:1.

d. Gáll Imre (hídépítő mérnök)

(C 676)

A hidakat építeni kell. Felújításokban is többéves a lemaradás.

Fővárosi Közlemény, 30.k. 14.sz. 1992. p. 2.

d. hídfelújítás; hídépítés; hídépítési terv (Budapest); hídfelújítás (Budapest)

(C 677)

A hidaknál különösen vigyázni kell. Tájékoztató a megye útviszonyairól.

Magyar Közlekedés, 129.k. 47.sz. 1998. p. 2.

d. Duna-híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár; Duna-híd (Baja); Baja; közúthálózat (Bács-Kiskun megye); Bács-Kiskun megye

(C 678)

A hídépítés és az állomás 8-9 milliárdba kerül.

Napi Gazdaság, 9.k. 136.sz. 1999. p. 3.

d. vasúti völgyhíd (Zalalövő); Zalalövő; vasútvonal építése

(C 679)

A hídépítés fejlődésének újabb irányai.

Magyar Közlekedés, Mély- és Vízépítés, 1.k. 12.sz. 1949. p. 611-629. á:34.

d. hídépítés; hídépítés-történet; hídépítés fejlődése

(C 680)

A hídépítés mindig minőségi munkát követel. Beszélgetés Balázs Katalinnal a Ganz Acélszerkezet [sic!] kereskedelmi igazgatójával.

Közút, 8.k. 4.sz. 1999. p. 17-18.

d. Ganz Híd-, Daru- és Acélszerkezetgyártó Rt; hídépítés

(C 681)

A Hídépítő Rt. szervezetei és azok vezetői, a Hídépítő Rt. szervezeti felépítése.

Hídépítők, 31.k. 2.sz. 2002. p. 8-9. t:3.

d. Hídépítő Rt. (Budapest)

(C 682)

A hídszerkezet fejlődése.

Magyar Nemzet, Hidak, 63.k. 296.sz. 2000. p. 5. á:2.

d. acélszerkezet; hídszerkezet; faszervezet; betonszerkezet; vasbeton szerkezet

(C 683)

A kairói Manskiet El Gamal híd.

Közút, 8.k. 4.sz. 1999. p. 12.

d. közúti felüljáró (Kairó, Egyiptom); Kairó; Egyiptom; Manskiet El Gamal híd (Kairó, Egyiptom)

(C 684)

A kivitelezők eddig 25 milliárdot kaptak. Sztrádaberuházások.

Világgazdaság, 33.k. 129.sz. 2001. p. 4.

Megi.: A polgári Tisza-híd építése 14,7 milliárd forint, a szekszárdi híd építése 9,3 milliárd forint.

d. Szekszárd; Polgár; autópályahíd; hídépítés; autópályahíd költsége; Tisza-híd (Polgár); Duna-híd (Szekszárd); hídépítési terv

(C 685)

A kontinens első földalattija, a villamosvasút és az új híd.

Budapesti Negyed, 3.sz. 1995. p. 93-104. á:3.

d. hídépítés-történet; Szabadság híd (Budapest); földalatti vasút (Budapest); fogaskerekű vasút (Budapest); Duna híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest)

(C 686)

A Könyves Kálmán körüti vasúti hidak.

Hídépítők, 26.k. 3.sz. 1997. p. 3. á:4.

d. aluljáró szélesítése; közúti aluljáró (Könyves Kálmán körút, Budapest); vasúti híd (Könyves Kálmán körút, Budapest)

(C 687)

A kormány ez év 2001. augusztus 7-i határozata.

Közút, 10.k. 7.sz. 2001. p. 4. á:2.

d. autópálya-építés; autóút-építés; hídépítés; autópálya-építési terv; autóút-építési terv; hídépítési terv (Dunaújváros); hídépítési terv (M0 autóút északi hídjá); Dunaújváros; M0 autóút

(C 688)

A közép-magyarországi régió közlekedésfejlesztésének időszerű kérdései. Konferencia, Budapest 2000. június 21.

Városi Közlekedés, 41.k. 2.sz. 2001. p. 96-109.

Tanulmányok: 1. Bevezető és a konferencia előadásainak összefoglalása / Boros Júlia p.96-98. 2. Pest megye közlekedésfejlesztésének válogatott kérdései / Lombár István p.98-100. 3. A fővárosi közlekedés fejlesztése / Csordás Mihály p.100-102. á:4. 4. A Budapesti Közlekedési Szövetség előkészítésének helyzete és a továbblépés nehézségei / Kéthelyi József p.102-105. á:1 t.:1 h.:4. 5. Kereskedelmi létesítmények közlekedési hatásai / Babós Gyula p.105-109. á:6 t.:1 h.:4.

d. hídépítés; hídépítési terv (Aquincum, Budapest); hídépítési terv (M0 autóút északi hídjá); közlekedésfejlesztés (Budapest); Budapesti Közlekedési Szövetség; M0 autóút; közlekedésfejlesztési konferencia (Budapest, 2000. 06. 21.); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 689)

A közlekedési, hírközlési és vízügyi miniszter 21/1993(VIII.17.)KHVM rendelete a közlekedési, hírközlési és vízügyi szakértők működésének engedélyezéséről.

KHVM Értesítő, 37.k. 9.sz. 1993. p. 158-161.

d. hídépítés; hídtervezés; szakértői követelmény

(C 690)

A közúthálózatnak kiemelt szerepe van a nemzetgazdaság működésében. Sajtótájékoztató az idei munkákról a Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztériumban.

Közút, 9.k. 3.sz. 2000. p. 2-3. á:1.

d. hídújraépítés (Esztergom - Párkány); hídrekonstrukció; hídújraépítés; Tisza-híd (Tiszaug); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Tiszaug; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 691)

A közszolgálat embere. A Duna-hidak tudora.

Fővárosi Közmű, 30.k. 22.sz. 1992. p. 2.

d. Dalmy Tibor (hídépítő mérnök); FŐMTERV Rt

(C 692)

A lágymányosi híd megépülésének vonzatai. A továbbfejlesztés lehetőségei.

Fővárosi Közmű, 30.k. 34.sz. 1992. p. 2.

d. Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); közúti forgalomtervezés (Duna-híd)

(C 693)

A Lánchíd felújítási munkái. Százötven éves a Széchenyi Lánchíd.

Hídépítők, 28.k. 6.sz. 1999. p. 12-13. á:5.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídrekonstrukció; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 694)

A Lánchíd őstörténete.

Magyar Nemzet, Hidak, 63.k. 296.sz. 2000. p. 12-14.

d. Lánchíd megépítése; hídépítés 1835-1849 (Lánchíd, Pest-Buda); Duna-híd (Lánchíd, Pest-Buda); Lánchíd-híd vita (1835-1841)

(C 695)

A Lánchíd útépítési munkái.

MMÉEK, 49.k. 46.sz. 1915. p. 254-255.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 696)

A Lánchíd születésnapja.

Fővárosi Közmű, 37.k. 26.sz. 1999. p. 3. á:1.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 697)

A legnagyobb vasbeton ívhíd.

Term.tud. K., 53.k. 1-4.sz. 1931. p. 128.

Minneapolisban a Mississipi feletti híd ismertetése.

d. vasbeton ívhíd; vasbeton szerkezet; Mississipi híd (Minneapolis, USA); Minneapolis; USA

(C 698)

A lyoni ikeríves Rhone-híd.  
MMÉEK, 52.k. 51.sz. 1918. p. 418.  
d. ívhíd; Rhone-híd (Lyon, Franciaország); Lyon; Franciaország

(C 699)

A magyar hídépítés egy évszázada a Ganz [Híd- és Acélszerkezet Gyár] Rt-nél.  
Magyar Nemzet, Útéptés, 65.k. 140.sz. 2002. p. 1. á:3.  
d. hídépítés-történet (Duna-hidak, Budapest); Horthy Miklós híd [1952-től Petőfi híd, Budapest]; Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest; Duna-híd (Petőfi híd, Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest); Ganz Híd- és Acélszerkezet Gyár Rt

(C 700)

A Magyar Szocialista Munkáspárt X. kongresszusának tiszteletére egy évvel a határidő előtt átadták a felüljárót.  
Közmű és Mélyépítés, 8.k. 48.sz. 1970. p. 1. á:1.  
d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest)

(C 701)

A magyarok nagyszerű emberek. Clark Ádám, a hajógépész.  
Magyar Hajózás, 22.k. 6.sz. 1991. p. 5. á:1.  
d. Clark Ádám (hídépítő mérnök); hídépítés-történet; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 702)

A Margit híd állapota vészesen romlik.  
Népszabadság, 57.k. 16.sz. 1999. p. 23.  
d. Margit híd (Budapest); hídrekonstrukció (Budapest); hídfelújítás; Duna híd (Margit híd, Budapest)

(C 703)

A medvei Duna-híd.  
Világítás, Útéptés, Vízellátás, 5.k. 4.sz. 1943. p. 1-2. á:1.  
d. közúti híd (Medve); Medve; Duna-híd (Medve)

(C 704)

A Mont Blanc-alagút - Fréjus alagút tragédiája után.  
Autóközlekedés, 11.k. 10.sz. 1999. p. 8.  
d. alagúttűz; Mont Blanc alagút (Franciaország - Olaszország); Franciaország; Fréjus alagút (Franciaország - Olaszország)

(C 705)

A Mont Blanc-alagút túlterhelt volt. Tűz után az előzményekről.  
Magyar Közlekedés, 130.k. 15.sz. 1999. p. 2.  
d. alagútrekonstrukció; alagúttűz; alagútvédelem; Mont Blanc alagút (Franciaország - Olaszország); Franciaország

(C 706)

A mosoni Duna-híd átadása.  
Hídépítők, 8.k. 6.sz. 1981. p. 1-2.  
d. Mosoni Dunaág hídja (közúti híd, Győr); Győr; közúti híd (Mosoni Dunaág, Győr); Mosoni Dunaág hídja (Győr)

(C 707)

A munka biztonsága és az ütemezése indokolta. Három hétre kitiltották a járműszerelvényeket a dunaföldvári hídról.  
Közút, 10.k. 5.sz. 2001. p. 26. á:2.  
d. közúti híd (Dunaföldvár); hídrekonstrukció; Duna-híd (Dunaföldvár); közúti híd (Dunaföldvár); hídrekonstrukció (Dunaföldvár)

(C 708)

A New yorki új Hudson híd.  
MMÉEK, 65.k. 49-50.sz. 1931. p. 327-328.  
d. Hudson híd (New York, USA); New York; USA

(C 709)

A Párkány és Esztergom közötti Duna-híd újjáépítésének kérdéseiről. Életrekel Mária Valéria?  
Új Szó, 44.k. 139.sz. 1991. p. 1-2. á:1.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom-Párkány); Esztergom; Párkány; Szlovákia hídújjáépítés

(C 710)

A polgári kormány befejezett építkezései.  
Magyar Nemzet, 75.k. 90.sz. 2002. p. 5. á:1.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Esztergom; Szlovákia

(C 711)

A Pont TERV lefedti a hídtervezés minden ágát.  
Közút, 8.k. 4.sz. 1999. p. 11. á:1.  
d. Pont TERV Mérnöki Tervező és Tanácsadó Rt; hídtervezés (Magyarország)

(C 712)

A Sió-híd próbatétele.  
Magyar Közlekedés, 131.k. 33-34.sz. 2000. p. 1.  
d. hídszerkezet; Sió-híd (vasúti híd, Szekszárd); hídszerkezet próbaterhelése; hídrekonstrukció; Szekszárd; vasúti híd (Rétszilás-Bátaszék vonalon); Sió-híd (vasúti híd, Szekszárd)

(C 713)

A spanyol gálya.  
Hídépítők, 28.k. 6.sz. 1999. p. 16. á:1.  
d. Pisuerga-híd (Valladolid, Spanyolország); Spanyolország

(C 714)

A STRABAG Kft. elkezdte az útéptést.  
Esztergom és Vidéke, 16.k. 44.sz. 2001. p. 1. á:2.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Esztergom; Szlovákia; hídépítés (Esztergom); Kis-Duna-híd (Esztergom); STRABAG Építőipari Kft;

útépítés (Esztergom - Prímás sziget); hídépítés; útépítés; Esztergom

(C 715)

A szaktárca a vasútra költi az uniós támogatások háromnegyed részét. Kevesebb pénz jut az úthálózat bővítésére.

Népszava, 128.k. 262.sz. 2000. p. 5.

d. hídépítés; közúti híd; közúthálózat; hídépítési terv; közúthálózat bővítési terve; KöViM

(C 716)

A Széchenyi Lánchidat 1915. november hó 17-én reggel 8 órakor, a háborúra való tekintettel minden ünnepség nélkül átadták.

MMÉEK, 49.k. 49.sz. 1915. p. 273. és 278.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídrekonstrukció; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 717)

A szegedi Felső Tisza-part és hídfő környékének beépítése, a kiírt tervpályázat és a részletes rendezési terv ismertetése.

Városépítés, 1.sz. 1981. p. 21-32. á:20.

d. közúti híd (Észak-Szeged); felső Tisza-part (Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged)

(C 718)

A szegedi híd.

Hídépítők, 8.k. 6.sz. 1981. p. 1.

d. közúti híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged)

(C 719)

A szerencsétlenséget vélhetően az okozta, hogy kidőlt az építmény egyik pillére. Leszakadt egy híd.

Új Szó, 54.k. 54.sz. 2001. p. 1. és 16. á:1.

d. hídeszakadás; közúti híd (Duoro-folyó, Portugália); Duoro-híd (Portugália); Portugália

(C 720)

A szolnoki Tisza-híd roncsfelújítása.

Hídépítők, 29.k. 6.sz. 2000. p. 23.

d. hídújraépítés; hídroncs felújítása (Szolnok); hídroncs; Szolnok

(C 721)

A tárca egyeztet az önkormányzatokkal. Egyre jobbak az újpesti híd építésének esélyei.

Napi Gazdaság, 9.k. 50.sz. 1999. p. 4.

d. közúti híd (Újpest); Újpesti összekötő vasúti híd (Budapest); hídépítési terv (Budapest)

(C 722)

A Tauern-vasút és hídjai.

Vasút, 29.k. 3.sz. 1980. p. 16-17. á:3.

d. vasúti völgyhíd (Ausztria); Tauern vasút (Ausztria); Ausztria

(C 723)

A terv üteme szerint épül a híd.

Fővárosi Közmű, 31.k. 33.sz. 1993. p. 1. á:1.

d. közúti híd; M0 autótút; Dulácska-patak-híd (M0 autótút); közúti híd (M0 autótút)

(C 724)

A tervezett Hudson-híd New York mellett.

MMÉEK, 30.k. 12.sz. 1896. p. 564.

d. Hudson híd (New York, USA); New York; USA

(C 725)

A Tremsői híd.

Műszaki Élet, 10.sz. 1962. p. 13.

Megjegyzés: Előzmény: A közúti műtárgyakra vonatkozó szakirodalom válogatott bibliográfiája kezdetektől 1999. június 30-ig Budapest, KTI Rt. 2000.

d. Tremsői híd (Norvégia); Norvégia; hídépítés; közúti híd (Norvégia)

(C 726)

A vaspályák és közutak vashídjai keresztelvényeinek meghatározásában szükséges biztonságról.

MMÉEK, 4.k. 6.sz. 1870. p. 213-230.

A "Zeitschrift des Österreich Ingenieur und Architektura Verein" után.

d. vasszerkezet; közúti híd (vasszerkezetű híd)

(C 727)

A világ legmostohább sorsú hídjja. Dunaszerdahelyi monográfia a Mária Valériáról [Mária Valéria hídról].

Közút, 9.k. 3.sz. 2000. p. 11-12. á:4.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídtörténeti monográfia; Esztergom; Szlovákia; hídtörténelem; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 728)

A világ legnagyobb hídjja.

Term.tud. K., 66.k. 11-12.sz. 1934. p. 349-350.

A Zambézi folyón (Kelet-Afrikában) épülő híd ismertetése.

d. hídépítés (Zambézi folyó, Kelet-Afrika); Kelet-Afrika

(C 729)

Az állagromlás megfékezése a cél. Folytatódik a Duna-hidak felújítása./ Á. I.

Fővárosi Közmű, 35.k. 12.sz. 1997. p. 12-13. á:1.

d. Margit híd (Budapest); Petőfi híd (Budapest); Szabadság híd (Budapest); korrózió elleni védelem; közúti híd; Duna-híd (Margit híd, Budapest); Duna híd (Petőfi híd, Budapest); Duna híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 730)

Az Erzsébet híd környékének városrendezési kialakítása./ Abai György; Bericzky Antal

Városépítés, 1.sz. 1964. p. 8-13.

d. Erzsébet híd (Budapest); városrendezés; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 731)

Saruk az osztrák szövetségi utak hídjain./ Abel Ferenc  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 8.sz. 1994. p. 304-307.

d. közúthálózat (Ausztria); Ausztria; közúti híd (Saruk)

(C 732)

A nagykanizsai Kossuth téri közúti felüljáró átépítése./  
Abéri László; Farkas János  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 9.sz. 1996. p. 365-367. á:2.

d. közúti felüljáró (Nagykanizsa); Nagykanizsa; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 733)

Az UVATERV műszaki tervezési munkája./ Ábrahám Kálmán

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1969. p. 15-24. á:16. t:1.  
d. Erzsébet híd (Budapest); hídpróbaterhelés; hídszerkezet vizsgálata; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 734)

Acélcső-bélelés az Erzsébet hídon. Nem volt szükség forgalomkorlátozásra.

Fővárosi Közmű, 39.k. 33.sz. 2001. p. 10.

d. Erzsébet híd (Budapest); közmű felújítás [Erzsébet híd]

(C 735)

A hegyeshalmi vonal átépítése az 1970-es években.  
Biatorbágy kisállomás - Biatorbágy-Herceghalom./  
Ács András

Sínek Világa, 43.k. 2.sz. 2000. p. 111-113. á:4.

d. vasúti völgyhíd; vasúti völgyhíd (Biatorbágy); hídrekonstrukció; Biatorbágy

(C 736)

Felépítményi és hídmunkák Budapest-Ferencváros és Budapest-Kelenföld között./ Ács Antal; Tóth József  
Sínek Világa, 15.k. 1.sz. 1972. p. 10-15. á:5.

d. Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 737)

A Sibrik Miklós úti közúti felüljáró./ Ács József  
Mélyép.tud. Sz., 29.k. 8.sz. 1979. p. 345-347. á:7.

d. közúti felüljáró (Sibrik Miklós út, Budapest)

(C 738)

A záhonyi Tisza-híd biztosítására épített partvédő sarkantyúk./ Acsády Jenő

MMÉEK, 21.k. 4.sz. 1887. p. 162-165.

d. Tisza-híd (Záhony); Záhony; partvédelem

(C 739)

Tervpályázat a Hungária körüti autópálya déli Duna-hídja és forgalmi kapcsolatainak kialakítására./ Acsay István; Tráger Herbert

Mélyép.tud. Sz., 22.k. 10.sz. 1972. p. 462-471. á:7. t:3.

d. autópályahíd; Duna-hidak (Budapest); hídtervezés; Hungária körüti autópálya (Budapest); forgalmi kapcsolat; városi autópálya terv

(C 740)

A szolnoki vasúti Tisza-híd hosszartóin végzett mérési eredmények értékelése./ Adamkó Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 24.k. 12.sz. 1974. p. 533-540. á:16. h:6.

d. vasúti híd (Szolnok); vasúti Tisza-híd (Szolnok); Szolnok

(C 741)

Az esztergomi Mária Valéria híd újjáépítése./ Adamkó Ferenc

Közúti és Mélyépítési Szemle, 52.k. 4.sz. 2002. p. 133-141. á:14. h:3.

d. hídépítés-történet (Mária Valéria híd); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjáépítés (Mária Valéria híd); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 742)

Keresztúri műtárgy átépítése a Budapest-hatvani vonalon./ Adamkó Ferenc; Darvas Endre; Szamosvölgyi Tamás

Mélyép.tud. Sz., 26.k. 1.sz. 1976. p. 14-24. á:18. t:1. h:2.

d. vasúti híd rekonstrukciója; vasútvonal (Hatvan, Budapest); Hatvan

(C 743)

Hidász tanulmányúton a Román Vasutaknál./ Adamkó Ferenc; Forgó Sándor

Sínek Világa, 19.k. 2.sz. 1976. p. 65-69. á:4.

d. vasúti híd (Románia); Román Vasutak; Románia

(C 744)

Adnak a hidakra.

Magyar Közlekedés, 126.k. 51-52.sz. 1995. p. 7.

Magyarországon 5876 híd található. Fenntartásukra az elmúlt évtizedekben a becsült kárérték 0,4 százalékát fordították. 869 híd teljesen elavult. 1993-ban 900 millió forintot költöttek hídfenntartásra. 1995-ben 1,1 milliárd forintra emelkedett az összeg. Ez a nemzetközi norma 1,5 százaléka.

d. hídfenntartás (Magyarország)

(C 745)

Dinamikus hídvizsgálati ankét Győrben./ Agárdy Gyula

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 4-5.sz. 1997. p. 210-212.

d. hídmérnöki ankét (Győr 1996.05.23.)

(C 746)

A próbaterhelés, mint a híddiagnosztika egyik lehetősége. Gondolatok, elvek, esettanulmányok./ Agárdy Gyula



Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 9.sz. 1998. p. 304-306. á:3.

d. anyagvizsgálat; híddiagnosztika; próbaterhelés

(C 747)

Hídfenntartás stratégiák./ Agárdy Gyula; Gáspár László habil.; Kolozsi Gyula; Tóth Ernő

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 74-79.

d. hídfenntartás; hídrekonstrukció (Magyarország); hídgazdálkodás

(C 748)

A "PONTIS" hídgazdálkodási rendszer alkalmazhatósága Magyarországon, az első eredmények értékelése./ Agárdy Gyula; Molnár István

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 83-90. t:1. h:10.

d. számítástechnika alkalmazása; hídgazdálkodás; PONTIS; BMS

(C 749)

Hídkeresztelő Szegeden./ Ágoston István

Mérnök Újság, 8.k. 7.sz. 2001. p. 38-39. á:2.

Megi.: Temesvári körút Új-Szegeden a volt Odessza körút.

d. Bertalan Lajos híd (Szeged); Szeged; Tisza-híd (Római körút-Temesvári körút, Szeged)

(C 750)

Akusztikus emissziós vizsgálat. 1.r. Méréstechnikai alapok.

Anyagmozgatók Lapja, 1.k. 2.sz. 1991. p. 47-50. á:10. h:5.

2.r. Alkalmazási területek. - Anyagmozgatók Lapja, 1.k. 1991. 3.sz. 79-81.p. á:5;t:2, h:8.

d. anyagvizsgálat; hangemisszió

(C 751)

Alagút - Clark Ádám tér.

Magyar Nemzet, 64.k. 254.sz. 2001. p. 28. á:2.

d. Váralagút (Budapest)

(C 752)

Alagút a Bering-szoros alatt?

Technika, 41.k. 3.sz. 2001. p. 34. á:1.

d. alagút; alagútépítés; Bering-szoros alatti alagút (Csukotka, Oroszország - Alaszka, USA); alagútépítési terv (Csukotka, Oroszország - Alaszka, USA); Oroszország; USA

(C 753)

Alagút-burkolatok próbája.

Műszaki Élet, 27.k. 4.sz. 1972. p. 20. á:1.

d. alagútburkolat élettartama

(C 754)

Alapkövetétel: 1993. július 2. Évforduló Orosházán. A Szőlő körúti felüljáró.

Közút, 3.k. 8.sz. 1994. p. 18-19. á:3.

d. közúti felüljáró (Orosháza); Orosháza

(C 755)

Negyven év megszakítás nélkül a Hídépítő Vállalatnál./ Alberti István

Hídépítők, 18.k. 3.sz. 1989. p. 8-9.

d. Hídépítő Vállalat (Budapest); hídújraépítés (Magyarország)

(C 756)

Áldott legyen az új híd alapköve. Johann Georg Kohl útirajza 1840.

Népszabadság, 59.k. 225.sz. 2001. p. 32. á:1.

d. hídépítés; hídépítés (Lánchíd, Pest-Buda); Széchenyi István; Sina György (bankár); Duna-híd (Lánchíd, Pest-Buda)

(C 757)

A Horthy Miklós híd boráros téri feljárója./ Álgay Hubert Pál

MMÉEK, 69.k. 47-48.sz. 1935. p. 324-328.

d. Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Horthy Miklós híd, 1952-től Petőfi híd, Budapest)

(C 758)

Áll már a híd.

Közmű és Mélyépítés, 7.k. 31.sz. 1969. p. 1. á:1.

d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Baross tér, Budapest)

(C 759)

A matematikai statisztika alkalmazásának lehetősége a vasbetontartók végeelemekkel történő vizsgálatában./ Almási József

Mélyép.tud. Sz., 25.k. 8.sz. 1975. p. 350-357. á:15. h:9.

d. anyagvizsgálat; vasbeton tartó; matematikai statisztika

(C 760)

A Lánchíd díszkivilágítása./ Almási Sándor; Horváth József; Sziráki Zoltán

Villamosság, 36.k. 3.sz. 1988. p. 82-86. á:6. h:5.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); díszkivilágítás; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 761)

Alagútfelújítási tapasztalatcserén Csehszlovákiában./ Almássy Gusztáv

Sínek Világa, 3.k. 4.sz. 1960. p. 167-171.

d. alagút felújítása; Csehszlovákia

(C 762)

"TUBOSIDER" rendszerű horganyzott acélszerkezetek korrózióvédelme./ Ambrus Károly

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 5.sz. 1993. p. 204-209. t:4. h:2.

d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; hídállapot; horganyzott Tubosider; korrózió elleni védelem

(C 763)

Amit a hídügyekről tudni kell.  
Közút, 6.k. 5.sz. 1997. p. 8-9.  
d. közúti híd (Magyarország)

(C 764)

Hídszigetelési és burkolási technológiák és ezek megválasztása./ Ámon Tibor  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 449.  
A "Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.  
d. hídépítés (Magyarország); útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 765)

Teflon saruk a hídépítésben./ Ámon Tibor; Darvas Endre  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 6.sz. 1974. p. 249-254. á:11. h:3.  
d. hídépítés (teflon saru)

(C 766)

Mélyépítés az Ókorban./ Andai Pál  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 5.sz. 1956. p. 224-227. á:8.  
d. hídépítés (ókor); mélyépítés (ókor); hídépítés-történet

(C 767)

Franciaországi mélyépítési tanulmányok tapasztalatai./ Andai Pál  
Mélyép.tud. Sz., 10.k. 5.sz. 1960. p. 231-235. á:15.  
d. függőhíd; hídépítés (Franciaország); mélyépítés (Franciaország); Franciaország

(C 768)

Mélyépítési műtárgyak építésének kérdései./ Andai Pál  
Mélyép.tud. Sz., 10.k. 2.sz. 1960. p. 66-67.  
d. mélyépítés; műtárgy; vasbeton szerkezet; szigetelési munkálatok

(C 769)

Aknából kihajtott alagutak újabb építési módszere./ Andai Pál; Jánosi János  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 6.sz. 1956. p. 270-275. á:6.  
d. alagútépítés; alagúttervezés

(C 770)

Hídátadás októberben. Átkelő Esztergom és Párkány között közös költségvetésből./ Andrassy Antal  
Népszabadság, 59.k. 203.sz. 2001. p. 18. á:1.  
d. hídújraépítés (Esztergom - Párkány); hídújraépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás; hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; hídépítés-történet (Magyarország); hídépítés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 771)

Az algyői Tisza-híd helyreállítása./ Angyal Andor  
Általános Mérnök, 3.k. 1.sz. 1948. p. 3-17. á:47.  
d. hídrekonstrukció; Tisza-híd (Algyő); Algyő

(C 772)

A csongrádi vasúti Tisza-híd újjáépítése./ Angyal Andor  
M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 2.sz. 1949. p. 66-75.  
Hiv.: Magyar Közlekedés- Mély- és Vízépítés, 1950. 2.k. 2.sz. p.32.  
d. vasúti híd (Csongrád); Tisza-híd (Csongrád); hídújraépítés; Csongrád

(C 773)

A tokaji Tisza-híd és ártéri hidak újjáépítése./ Angyal Andor  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 4-5.sz. 1958. p. 171-181. á:21.  
d. Tisza-híd (Tokaj); vasúti Tisza-híd (Tokaj); Tokaj

(C 774)

Vashidak erősítésének egyszerűsített módszere./ Angyal Andor  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 1-2.sz. 1958. p. 11-16. á:5.  
d. vashíd; vasszerkezet

(C 775)

Hidak vizsgálata és nyilvántartása a Német Szövetségi Vasutaknál./ Angyal Andor  
Sínek Világa, 2.k. 1.sz. 1959. p. 34-35.  
d. hídszerkezet; hídvizsgálat; hídnyilvántartás; Német Szövetségi Vasút; NSzK

(C 776)

Vasúti hídfenntartás gyakorlati kérdései./ Angyal Andor  
Vasút, 8.k. 5.sz. 1959. p. 17. á:1.  
d. vasúti híd fenntartása

(C 777)

Vasúti hidak próbaterhelése./ Angyal Andor  
Sínek Világa, 3.k. 4.sz. 1960. p. 193-199. á:5.  
d. hídszerkezet; próbaterhelés; vasúti híd

(C 778)

Az előregyártás fejlődése vasúti gyalogfelüljárók építésében./ Angyal Andor  
Vasút, 12.k. 8.sz. 1963. p. 17-18.  
d. hídszerkezet gyártása; vasúti gyalogos felüljáró

(C 779)

Az új vasúti gyalogfelüljáró./ Angyal Andor; Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 3.sz. 1962. p. 111-118. á:15.  
d. vasúti gyalogos felüljáró; vasszerkezet; vasbeton hídszerkezet alátámasztása

(C 780)

Anno 1958. Erzsébet híd negyvenezerért.  
Népszabadság, 58.k. 7.sz. 2000. p. 26.  
d. hídújraépítés; hídújraépítési terv; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 781)

Tűz és vagyonvédelem 1994-ben./ Antal Andrásné

Sínek Világa, 38.k. 2.sz. 1995. p. 98-102.

d. hídvagyon védelme; tűz elleni védelem; vasúti híd (általában)

(C 782)

Területi fejlettségbeli eltérések kialakulásának folyamata Magyarországon./ Antal István; Konczvald Gabriella

Falu, város, régió, 3.sz. 2001. p. 15-22. á:9.

d. közúti híd; közlekedési infrastruktúra; közúti híd (Magyarország)

(C 783)

Az országos közutak és hidak értékének meghatározása./ Antal István; Sztatényi Ernő

Közl.tud. Sz., 29.k. 5.sz. 1979. p. 199-209. t:14.

d. értékelemzés; közúthálózat; hídgazdálkodás; hídvagyon; útvagyon

(C 784)

Vasúti hidak létesítése a bükkábrányi külfejtéses bányauzem új iparvágányában./ Antal Tibor

Sínek Világa, 29.k. 3.sz. 1986. p. 109-112.

d. vasúti hídépítés (Bükkábrány); Bükkábrány; iparvasút

(C 785)

A tunyogmatolcsi új vasúti Szamos-híd építése./ Antal Tibor

Sínek Világa, 30.k. 1.sz. 1987. p. 35-39. á:8.

d. vasúti híd (Tunyogmatolcs); Tunyogmatolcs; Szamos-híd (vasúti híd, Tunyogmatolcs)

(C 786)

A nagykatái gyalogos aluljáró./ Antal Tibor

Sínek Világa, 31.k. 4.sz. 1988. p. 163-165. á:4.

d. gyalogos aluljáró (Nagykatá); Nagykatá

(C 787)

Újabb feszített beton hidak./ Apáthy Árpád

Magyar Építőipar, 2.k. 4.sz. 1953. p. 208-216. á:17.

d. feszített betonhíd

(C 788)

Hogyan hasznosítják a szovjet építőipar országos tanácskozásának eredményeit a hidak újjáépítésénél./ Apáthy Árpád

Közlekedési Építő, 3.k. 6.sz. 1956. p. 89-91. á:3.

d. hídépítés; hídfenntartás; hídüzemeltetés

(C 789)

Új közúti hídszabályzat./ Apáthy Árpád

Közlekedési Építő, 4.k. 10.sz. 1956. p. 149-151.

d. Közúti Hídszabályzat; szabványosítás

(C 790)

Feszített beton pályák./ Apáthy Árpád

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 5.sz. 1963. p. 218-223. t:2.

d. feszített beton; hidak dilatációs hézagai

(C 791)

Alapelvek az új Közúti Hídszabályzat előírásainak kialakítására./ Apáthy Árpád

Mélyép.tud. Sz., 18.k. 11.sz. 1968. p. 485-489.

d. Közúti Hídszabályzat; szabványosítás; közúti híd építése (Magyarország)

(C 792)

Az 1967. évi új Közúti Hídszabályzat. Ankét a Közlekedéstudományi Egyesületben./ Apáthy Árpád

Mélyép.tud. Sz., 18.k. 4.sz. 1968. p. 169.

d. Közúti Hídszabályzat; szabványosítás

(C 793)

Hídfenntartási ankét Győrött./ Apáthy Árpád

Mélyép.tud. Sz., 35.k. 9.sz. 1985. p. 424-427.

d. hídfenntartás; korrózió elleni védelem; hídkorrózió; közúti hídfenntartási konferencia (Győr, 1985.05.30-31.)

(C 794)

Százéves az első magyarországi közúti vasbeton híd./ Apáthy Árpád

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 8.sz. 1989. p. 281-282. á:5. h:3.

Solt községben a Templomtéri híd a Budapest-Zimony útvonalon 1889-ben épült.

d. vasbeton szerkezet; közúti felüljáró (Solt); Solt; hídépítés-történet

(C 795)

A közúti hidak nyilvántartásának fejlődése./ Apáthy Árpád

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 8.sz. 1990. p. 282-287. t:5.

d. hídadatbank; hídnilyvántartás

(C 796)

Hídmérnöki ankét Pécsen./ Apáthy Árpád

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 11.sz. 1990. p. 425-426.

1990. május 3-4-én tartott értekezlet.

d. hídmérnöki konferencia (Pécs 1990.05.03-04.); hídépítés; hídfenntartás; hídfelújítás

(C 797)

Feszített hidak az országos közutakon./ Apáthy Árpád

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 5.sz. 1993. p. 169-178. á:6.

d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; feszített acél; feszített vasbeton; hídszerkezet; vasbeton szerkezet

(C 798)

Az országos közúti hidak négy évtizede./ Apáthy Árpád

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 2.sz. 1995. p. 54-64. á:11. t:1. h:8.

d. felüljáró; hídfelújítás; közúti felüljáró (Magyarország); hídrekonstrukció (Magyarország); hídépítés-történet

(C 799)

Az 1988. évi hídmérnöki értekezlet./ Apáthy Árpád; Kolozi Gyula; Tóth Ernő  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 10.sz. 1989. p. 361-369.  
1988 október 18-20-án Budapesten tartott tanácskozásról.  
d. hídmérnöki konferencia (Budapest 1988.10.18-20.)

(C 800)

Feszített betonból készült hidak./ Apáthy Árpád; Sávoly Pál; Dalmy Tibor  
Műszaki Élet, 25.k. 3.sz. 1970. p. 9-15. á:14. t:10.  
d. feszített betonhíd; hídepítés

(C 801)

Fahídpályák átlós pallózása és védelme aszfalt kopóréteggel./ Apáthy Árpád; Simon Miklós  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 7-8.sz. 1957. p. 238-247. á:9. t:3. h:12.  
d. fahíd; aszfaltburkolat

(C 802)

A közúti hidak megfelelőségének értékelése./ Apáthy Árpád; Tóth Ernő  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 9.sz. 1990. p. 321-326. á:2. t:2.  
d. híd szerkezet vizsgálata; hidak üzeme; minőség - ellenőrzés

(C 803)

Hídmérnöki értekezlet 1989. július 18-20./ Apáthy Árpád; Tóth Ernő  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 8.sz. 1990. p. 312-317.  
d. hídmérnöki értekezlet (Győr 1989.07.18-20.); híd szerkezet; Győr

(C 804)

Közúti hidak./ Apáthy Árpád; Träger Herbert  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 4.sz. 1970. p. 173-181. á:11.  
d. közúti felüljáró; közúti híd; közúti völgyhíd; hídjáépítés

(C 805)

Az Árpád híd - Flórián tér átépítése./ Apáthy Endre  
Mélyép.tud. Sz., 34.k. 10-11.sz. 1984. p. 468-474. á:17. t:1.  
d. Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Budapest); aluljáró (Budapest, Flórián tér)

(C 806)

A Hídepítő Részvénytársaság./ Apáthy Endre; Zsigmondi András  
Magyar Építőipar, 45.k. 11-12.sz. 1996. p. 341-344. á:5.  
d. Hídepítő Rt. (Budapest)

(C 807)

Letarolt hegyvidék, hiányzó hidak. Jobbán spontán fejlődik Budapest. Létkérdés a központ tehermentesítése./ Apáti Nagy Mariann; Fucskó Hajnalka  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 148.sz. 2000. p. 29. á:1.  
d. hídepítés; hídepítési terv (M0 autópút északi hídjá); hídepítési terv (Aquincum, Budapest); M0 autópút

(C 808)

Hídjaink humora./ Apró Ferenc  
Szeged, 12-13.sz. 1991. p. 69-70. á:3.  
d. hajóhíd (Szeged); Belvárosi híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged)

(C 809)

Új vasúti műtárgy Törökbálint megállóhelyen./ Aradi József  
Sínek Világa, 8.k. 3.sz. 1959. p. 122-127. á:6.  
d. kavicságyas híd; vasúti felüljáró (Törökbálint); Törökbálint

(C 810)

A MÁV Hídepítési Főnökség 20 éves működése./ Aradi József  
Sínek Világa, 13.k. 2.sz. 1970. p. 88-97. á:14.  
d. MÁV Hídepítési Főnökség; vasúti híd építése; hídepítés-történet

(C 811)

Acélszerkezetű hidak építésének műszaki ellenőrzése./ Aranyi Árpád  
Útügyi Szakmai Továbbképzés, 2.sz. 1997. p. 72-82. t:3. h:20.  
d. acélhíd; hídepítés; műszaki ellenőrzés

(C 812)

Útügyi műszaki ellenőrök képzése. Hídepítési és hídfelújítási munkák./ Aranyi Árpád et al.  
Útügyi Szakmai Továbbképzés, 2.sz. 1997. p. 1-148.  
d. acélhíd; betonhíd; hídepítés; hídrekonstrukció (Magyarország); vasbeton híd; szakmai továbbképzés; műszaki ellenőrzés

(C 813)

A budapesti Millenniumi híd rekonstrukciója./ Arató András  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 3.sz. 1982. p. 120-122. á:6.  
d. Millenniumi híd (Hősök tere, Budapest)

(C 814)

A fővárosi út- és hídvagyon fenntartása és fejlesztése./ Arató Balázs  
Városi Közlekedés, 36.k. 1.sz. 1996. p. 12-14.  
Az 1995. X. 4-5-én megtartott X. Városi Közlekedési Konferencián Egerben elhangzott előadás szövege.  
d. felüljáró (Budapest); Duna-hidak (Budapest); Városi Közlekedési Konferencia 10. (Eger 1995.10.4-5.); útvagyon (Budapest); hídvagyon (Budapest)

(C 815)

A főváros főúthálózatának helyzete és az 1995-1998. évek közötti fenntartási stratégiája./ Arató Balázs; Keleti József; Sipos László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 9.sz. 1995. p. 319-327.

d. közúti híd (Budapest); vasúti híd (Budapest); közúti felüljáró (Budapest)

(C 816)

A szolnoki vasúti Tisza-híd roncsainak kiemelése./ Árkai Andor

Általános Mérnök, 3.k. 4.sz. 1948. p. 111.

d. roncskiemelés; Tisza-híd (Szolnok); vasúti híd; Szolnok; vasúti Tisza-híd (Szolnok)

(C 817)

A 3. sz. főút Budapest-Gyöngyös közötti szakaszának korszerűsítése./ Árkai András; Kovács Béla; Pethő Andor

Mélyép.tud. Sz., 21.k. 5.sz. 1971. p. 220-231. á:14. t:2.

d. vasbeton híd (Magyarország); közúti felüljáró (Budapest)

(C 818)

Árpád híd felújítás [1992.] szeptembertől!

Ráckevei Újság, 4.k. 6.sz. 1992.

d. Árpád híd (Ráckeve); Soroksári Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve

(C 819)

Árpád híd lezárása hajnalban.

Ráckevei Újság, 5.k. 6.sz. 1993. p. 3.

d. Árpád híd (Ráckeve); hídlezárás; hídfelújítás; Soroksári Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve

(C 820)

Többtámaszú tartók hatásábráiról./ Árvai László

Mélyép.tud. Sz., 4.k. 7-8.sz. 1954. p. 387-392. á:12.

d. tartószerkezet; hídszerkezet

(C 821)

Adalékok a vasbeton hidak korrózióvédelméhez./ Assaf, I.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 3.sz. 1990. p. 120-124. á:5. t:13.

d. korrózió elleni védelem; vasbeton híd

(C 822)

Fagy- és olvasztósó- álló betonok - tartós beton a híd- és útépitésben./ Asztalos István

Közúti és Mélyépítési Szemle, 49.k. 11.sz. 1999. p. 432-434. á:3. h:6.

d. betonút; betonhíd; betonhídepítés; betonútepítés; fagyálló beton; sóálló beton

(C 823)

Átadták a Kvassay hidat.

Magyar Nemzet, 63.k. 148.sz. 2000. p. 2. á:1.

d. hídrekonstrukció; Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepel-sziget); Duna-híd (Kvassay úti híd, Budapest - Csepel)

(C 824)

Átadták a szekszárdi munkaterületet. M7-es: szerződés a jövő héten.

Világgazdaság, 33.k. 29.sz. 2001. p. 5. á:1.

d. hídepítés; M7 autópálya; autópálya-rekonstrukció (M7 autópálya); hídepítés előkészítése (Szekszárd); hídepítési terv; Duna-híd (Szekszárd); Szekszárd

(C 825)

Átadták az Árpád úti felüljárót.

Fővárosi Közmű, 29.k. 44.sz. 2001. p. 2. á:1.

d. közúti felüljáró; Árpád úti felüljáró (Újpest - Rákospalota); közúti felüljáró (Árpád út, Budapest)

(C 826)

Áthidalhatatlannak tűnő hídellentétek. Óbuda polgármestere szerint manipulálták a közvéleményt.

Népszabadság, 57.k. 87.sz. 1999. p. 33-35. á:1.

d. Duna-híd (Újpest); hídtervezés; Újpesti összekötő vasúti híd (Budapest); M0 autótút

(C 827)

Áthidaló megoldás.

Figyelő, 31.k. 22.sz. 1967. p. 14. á:1. t:1.

d. Duna-hidak (Budapest)

(C 828)

Átjárható a Mária Valéria híd. Európai ünnep Párkányban és Esztergomban. Újra van Duna-hídja Esztergomnak.

Népszabadság, 59.k. 239.sz. 2001. p. 1 és 5.

d. hídújraépítés (Esztergom - Párkány); hídújraépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídatavítás; hídatavítás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 829)

Átkelő keringő (Újjáépítik a Mária Valéria hidat).

Mérnök Újság, 6.k. 2.sz. 1999. p. 12-14. á:3.

d. hídújraépítés; hídújraépítés (Esztergom - Párkány); Duna-híd (Esztergom - Párkány); hídrömbölés (Esztergom, 1944.12.26.); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia

(C 830)

Átnedvesedett (nyirkos) anyagok szilárdsága.

M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 3.sz. 1949. p. 129-130. á:1.

d. anyagvizsgálat; hídpillér; szilárdsági vizsgálat

(C 831)

Az M0 autótút építésének első szakasza./ Auth Györgyi; Ámon Tibor

Magyar Építőipar, 42.k. 3-4.sz. 1993. p. 79-86.

d. Duna-híd (Háros); Duna-híd (Soroksári Dunaág); EHGTM tartós híd; VB tartós híd; M0 autóút; Háros; Soroksár; Soroksári Dunaág hídja (Háros)

(C 832)

Autópálya-építésre jut a legtöbb pénz.

Napi Gazdaság, 11.k. 1.(2790.).sz. 2001. p. 3.

d. autópálya-építés; hídépítés; hídépítés költsége; M7 autópálya; autópálya-építés (M3 autópálya); hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); hídépítés (M0 autóút); hídépítési terv (M0 autóút északi hídja); M3 autópálya; M0 autóút; Duna-híd (Szekszárd)

(C 833)

Autópályák: még nagy a bizonytalanság. A szervezők szerint a pénz nem lesz akadály, bár hitelszerződések még nincsenek.

Népszabadság, 58.k. 52.sz. 2000. p. 11. á:1.

d. Szekszárd; M3 autópálya; autópályahíd; hídépítés; autópályahíd (M3 autópálya, Magyarország); hídépítési terv; Duna-híd (Szekszárd)

(C 834)

Autópályatervek. Sugárirány.

Figyelő, 42.k. 36.sz. 1998. p. 15-16. á:1. t:1.

d. Duna-hidak (Magyarország); autópályahíd; E-utak; TEM

(C 835)

Autóút Zamárditól az országhatárig.

Magyar Nemzet, Út-építés mell., 63.k. 284.sz. 2000. p. 3. á:1.

d. közúti felüljáró; közúti aluljáró; M7 autópálya; autópályahíd; autópályahíd felújítása (M7 autópálya); közúti aluljáró (M7 autópálya); közúti felüljáró (M7 autópálya)

(C 836)

Ave Mária Valéria. A Rákóczi Szövetség Valéria-napi nyílt levele.

Párkány és Vidéke, 3.k. 6.sz. 1993. p. 1. á:1.

d. hídépítés-történet; hídrombolás (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési javaslat (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 837)

Különböző irányú erővel terhelt ferde és függőleges cölöpök teherbírásának kérdései./ Awad, A.; Petrásovits G.

Épít. Közl.tud. K., 12.k. 3-4.sz. 1962. p. 359-371. á:13. h:8.

d. anyagvizsgálat; cölöpterhelés; ferde cölöp; függőleges cölöp

(C 838)

Az 1987. évi sárospataki Útügyi Napok ajánlásai.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 455.

"Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.

d. hídépítés; útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 839)

Az aluljáró takarítás feltételei.

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 23.sz. 1970. p. 3.

d. aluljáró; aluljárók takarítása (Budapest)

(C 840)

Az eddigi hídmérnöki konferenciák.

Közút, 6.k. 5.sz. 1997. p. 10.

Konferenciák: 1. 1962.04.26-27.Budapest ; 2. 1962.10.25-28.Szolnok ; 3. 1963.05.09-15.Budapest ; 4. 1963.08.28-29.Békéscsaba ; 5. 1964.06.24-25.Zalaegerszeg ; 6. 1966.05.05.Szombathely ; 7. 1967.05.17-18.Budapest ; 8. 1968.05.14-15.Győr ; 9. 1969.09.23-24.Szolnok ; 10. 1970.10.08-09.Szolnok ; 11. 1971.10.14-15.Budapest ; 12. 1972.10.11-12.Nyiregyháza ; 13. 1973.09.05-06.Szeged ; 14. 1974.05.15-16.Pécs ; 15. 1975.05.06-07.Tata ; 16. 1976.10.05-06.Budapest-Visegrád ; 17. 1977.05.25-26.Eger ; 18.

1978.09.19-20.Győr ; 19. 1979.09.25-26.Debrecen ;

20. 1980.03.26-27.21.Siófok ; 21. 1981.04.07-

09.Tengelic ; 22. 1982.05.11-13.Kőszeg ; 23.

1983.05.10-12.Gyula ; 24. 1984.05.08-

09.Balatonföldvár ; 25. 1984.10.21-22.Budapest ; 26.

1985.10.22-24.Balatonföldvár ; 27. 1986.10.07-

09.Balatonföldvár ; 28. 1987.11.09-11.Balatonföldvár ;

29. 1988.10.18-20.Budapest ; 30. 1989.07.18-20.Győr ;

31. 1990.10.09-11.Szolnok ; 32. 1991.08.28-

30.Kecskemét ; 33. 1992.09.02-04.Balatonfüred ; 34.

1993.05.26-27.Győr ; 35.

1994.06.08-09.Sárospatak ; 36.1995.06.07-08.Gyula ;

37. 1996.06.03-05.Debrecen ; 38. 1997.10.07-09.Budapest.

d. hídmérnöki konferencia (Magyarország)

(C 841)

Az első pontonhíd Budapesten.

Hídépítők, 29.k. 6.sz. 2000. p. 23.

d. pontonhíd 1945-1948 (Budapest); hídrombolás (Budapest); Petőfi pontonhíd (Budapest); Duna-híd (Petőfi pontonhíd, Budapest)

(C 842)

Az Erzsébet híd budai lehajtójának felújítása. A kivitelezés.

Hídépítők, 30.k. 5.sz. 2001. p. 3. á:3.

d. Erzsébet híd (Budapest); budai lehajtó (Erzsébet híd, Budapest; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 843)

Az észak-budapesti közúti infrastruktúra.

Mélyép.tud. Sz., 34.k. 10-11.sz. 1984. p. 421-511.

d. beruházás; Árpád híd (Budapest); hídrekonstrukció; közúti felüljáró (Váci út, Budapest); közúti felüljáró (Flórián tér, Budapest)

(C 844)

Az Esztergom - Párkány közötti Duna-híd története 53 év 4 hónap 19 nap.

Esztergom és Vidéke, 38.sz. 1999. p. 4. á:1.

d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídépítés-történet; Esztergom; Szlovákia; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány)

(C 845)

Az esztergomi Duna-híd.

Közút, 8.k. 4.sz. 1999. p. 12. á:1.

d. hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom-Párkány); Esztergom; Párkány; Szlovákia

(C 846)

Az év hidásza.

Közút, 8.k. 5.sz. 1999. p. 7. á:1.

d. Boloberk László (hidépítő mérnök)

(C 847)

Az idejűtépítés mérlege.

Világítás, Útépítés, Vízellátás, 3.k. 12.sz. 1941. p. 1-8. á:15.

d. útépítés; völgyhíd építése (Erdély); Erdély

(C 848)

Az MSZ-07 3709 "Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti hidak tervezése" című ágazati szabvány.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 8.sz. 1988. p. 337-343. á:14. t:2. h:12.

d. feszített vasbeton híd; hídtervezés; szabványosítás

(C 849)

Az ötödik.

Közút, 10.k. 9.sz. 2001. p. 3.

d. hídtörténelem; hídépítés-történet 1895-2001 (Mária Valéri híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 850)

Az új Duna-híd világításáról.

Világítástechnika, 4.sz. 1995. p. 195-196.

d. Lágymányosi híd (Budapest); hídvilágítás (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 851)

Az új Lágymányosi Duna-híd és csatlakozó beruházásainak tervezése és építése.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 10-11.sz. 1995. p. 353-452. á:95. t:3.

17 tanulmányban a Lágymányosi Duna-híd tervezésének, építésének, szerkezeti anyagainak ismertetése. Budapest déli részének közlekedésfejlesztése.

d. közúthálózat fejlesztése; közúti híd tervezése; közúti híd építése; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 852)

Az útépítés alatt hat kilométerenként szakaszosan lezárják az M7-est. Szűkreszabott sztrádafelújítás.

Népszava, 129.k. 73.sz. 2001. p. 1. és 6. á:1.

d. hídépítés; M3 autópálya; autópályahíd; autópálya-építés; autópálya-építés (M3 autópálya); autópályahíd (Polgár); Tisza-híd (Polgár); hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); Polgár; Szekszárd

(C 853)

Az úthálózat fejlesztése gazdasági fellendülést hoz. Mielőbb ki kell építeni a helsinki folyosókat és a TINA-útvonalat. Az M8-as megoldja a regionális problémákat.

Magyar Nemzet, 64.k. 174.sz. 2001. p. 13. á:1.

d. hídépítés; közúti híd; TINA útvonal; M8 autópálya; hídépítési terv (Duna-híd, Dunaújváros); Duna-híd (Szekszárd); Szekszárd; Dunaújváros

(C 854)

Az utolsó ötven év hídjai.

Technika, 1-4.sz. 1925. p. 55-57.

d. hídépítés (Magyarország)

(C 855)

Különvált a vasúti és közúti forgalom. Új közúti híd a Tiszán./ B[ertalan] J[ános]

Magyar Közlekedés, 9.k. 27-28.sz. 2001. p. 1. á:1.

d. közúti híd (Tiszaug); Tisza-híd (Tiszaug); vasúti híd (Tiszaug); Tiszaug

(C 856)

Széchenyi terv - autópálya program. Gyorsítja a kormány az építést./ B. P.

Magyar Közlekedés, 9.k. 10.sz. 2001. p. 3.

d. hídépítés; M0 autót; Dunaújváros; hídépítési terv (M0 autótú északi hídj); Duna-híd (Dunaújváros); Széchenyi terv (Magyarország)

(C 857)

A hordó gurításra kész. A Kettős-Körös-híd./ B. Sajti Emese

Hídépítők, 4.k. 4.sz. 1977. p. 13. á:3.

d. Kettős-Körös-híd (Köröstarcsa); Köröstarcsa

(C 858)

Határidő előtt nyolc hónappal. A Kettős-Körös-híd átadása. Pullai Árpád miniszter vett részt az avatáson./ B. Sajti Emese

Hídépítők, 4.k. 6.sz. 1977. p. 13.

d. közúti híd (Köröstarcsa); Kettős-Körös-híd (Köröstarcsa); Köröstarcsa

(C 859)

Megerősítik az omladozó hidakat./ B. T.

Magyar Közlekedés, 9.k. 4.sz. 2001. p. 5.

d. 2.sz. főút (Magyarország); közúti felüljáró; közúti felüljáró megerősítése

(C 860)

Arany hidak a Dunán. A Margit-híd újjáépítéséről./ B.A.

Hídépítők, 5.k. 3.sz. 1978. p. 13. á:8 és 1.

d. hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 861)

Esztergomi hídavatás. Az öreg hölgy látogatása./ Babus Endre

Heti Világgazdaság, 23.k. 42.sz. 2001. p. 86-88. á:2.

d. hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás; hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 862)

Nagyrákosról másképp. Híd az örökkévalóságon át./ Bach, R.

Hídépítők, 30.k. 1.sz. 2001. p. 27.

d. környezetvédelem; vasúti völgyhíd (Nagyrákos); magyar-szlovén vasútvonal; Nagyrákos

(C 863)

Ott a híd./ Bacher Iván

Népszabadság, 59.k. 246.sz. 2001. p. 33. á:1.

d. hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 864)

A Szabadság híd felújítása./ Bácskai Endréné

UVATERV Műszaki Közlemények, 2.sz. 1980. p. 90-95. á:14.

d. Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest); hídrekonstrukció

(C 865)

A budapesti Duna-hidak felújítása./ Bácskai Endréné

UVATERV Műszaki K., 1988. p. 37-40. á:4.

d. hídrekonstrukció (Budapest); Széchenyi Lánchíd (Budapest); Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest); Duna-híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest)

(C 866)

A budapesti Széchenyi Lánchíd felújítása./ Bácskai Endréné

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 8.sz. 1988. p. 361-370. á:21.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídrekonstrukció (Magyarország); hídfelújítás; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 867)

A közelmúltban végzett rekonstrukciós munkák Tisza-hidakon./ Bácskai Endréné

Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 6.sz. 2001. p. 223-226. á:8.

d. közúti híd (Szolnok); hídrekonstrukció; Tisza-híd (Szolnok); Tisza-híd (Szeged); hídrekonstrukció (Tisza-híd); Szolnok; Szeged

(C 868)

A bánrévi vasúti Sajóhíd átépítése./ Bácskai Endréné; Adamkó Péter; Rubner Károly

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 4.sz. 1992. p. 124-133. h:5.

d. vasúti híd (Bánrét); hídrekonstrukció (Magyarország); Sajó-híd (Bánrét); Bánrét

(C 869)

A kazincbarcikai Sajó-ártéri vasúti híd újjáépítése./ Bácskai Endréné; Böszörményi Ilona

Mélyép.tud. Sz., 30.k. 2.sz. 1980. p. 74-80. á:15. h:4.

d. hídújjáépítés; vasúti híd rekonstrukciója (Kazincbarcika); Kazincbarcika

(C 870)

A Petőfi híd felújítása./ Bácskai Endréné; Kozma Károly

Mélyép.tud. Sz., 30.k. 3.sz. 1980. p. 97-108. á:21.

d. hídfelújítás; Petőfi híd (Budapest); hídrekonstrukció; Duna-híd (Horthy Miklós híd, 1952-től Petőfi híd, Budapest)

(C 871)

A Petőfi híd és [a] Boráros téri felüljáró hídjának felújítása./ Bácskai Endréné; Kozma Károly; Varga József

UVATERV Műszaki Közlemények, 2.sz. 1980. p. 79-89. á:19.

d. Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 872)

Széchenyi tervei Pest-Buda felemelésére és szépítésére./ Bácskai Vera

Budapesti Negyed, 2.sz. 1993. p. 1-13.

d. hídfelújítás; tervek (Pest-Buda); várostörténet; Széchenyi István; Lánchíd (Pest-Buda); Duna-híd (Lánchíd, Pest-Buda)

(C 873)

A közlekedési többletköltségek jelentősége az elmaradó fejlesztés esetében./ Bacsó Antal

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 444.

A "Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.

d. hídfelújítás; útfelújítás; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 874)

Megjegyzések Budapest közúti közlekedésfejlesztési tervéhez./ Bacsó Antal; Jánoshegyi Ferenc

Városépítés, 6.sz. 1971. p. 16-21. á:6.

d. Duna-hidak (Budapest); közúti közlekedés (Budapest)



- (C 875)  
Az utak és autópályák műszaki létesítményei./ Bacsó Antal; Nagy Béla Zoltán  
Magyar Építőipar, 27.k. 9-10.sz. 1978. p. 545-554. á:22.  
d. autópályahíd; közúti felüljáró
- (C 876)  
Negyvenhetes sz. főút Debrecen-Homokkert csomópontja és műtárgyai./ Bacsó Kis Ádám; Fogarassy Sándor; Knébel Jenő  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 5.sz. 1974. p. 201-209. á:16. h:3.  
d. közúti felüljáró (Homokkert, Debrecen); 47.sz. főút; útfelújítás
- (C 877)  
Baja készül a hídmérnöki konferenciára.  
Közút, 8.k. 4.sz. 1999. p. 7. á:2.  
d. hídmérnöki konferencia 40. (Baja 1999.05.17-19.)
- (C 878)  
Baján a legnagyobb téiben folyamatosan dolgoztunk. Beszélgetés Gopcsa Péterrel a KÖZGÉP Unió Rt. műszaki igazgatójával.  
Közút, 8.k. 4.sz. 1999. p. 20-21. á:3.  
d. hídrekonstrukció; Duna-híd (Baja); Baja
- (C 879)  
Kombinált út-híd gazdálkodási modell hálózati szinten./ Bakó András  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 96-100. á:1. h:7.  
d. hídgazdálkodás; hídfenntartás; hídrekonstrukció; hídfelújítás; útgazdálkodás
- (C 880)  
Hídgazdálkodási rendszerek./ Bakó András; Kolozsi Gyula; Molnár István  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 52.k. 5.sz. 2002. p. 185-192. á:2. h:38.  
d. Bridge Management System; BMS; hídgazdálkodás
- (C 881)  
Szeged árvíz utáni (1879) rekonstrukciójának tervei./ Bakonyi Tibor; Zombori István  
Műemlékvédelem, 24.k. 3.sz. 1980. p. 132-140. á:14.  
d. Tisza-híd (Belvárosi híd, Szeged); Szeged; várostörténet
- (C 882)  
A szolnoki közúti Tisza-híd újjáépítése./ Baksay Zoltán  
Magyar Technika, 2.k. 5.sz. 1947. p. 175-182. á:7.  
d. közúti híd (Szolnok); hídújjáépítés; Tisza-híd (Szolnok); Szolnok
- (C 883)  
Kisnyílású hidak "Armco" rendszerű acélcső idomokból./ Baksay Zoltán et al.  
Mélyép.tud. Sz., 15.k. 8.sz. 1965. p. 382-389. á:16. t:1. h:7.  
d. acélszerkezet; Armco idom
- (C 884)  
Betonacélok kalcium-klorid okozta korróziós veszélyeinek vizsgálata./ Balázs György  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 12.sz. 1963. p. 554-560. á:7. h:22.  
d. betonacél szerkezet; korrózió elleni védelem; kalciumklorid okozta elváltozás
- (C 885)  
Feszített beton konferencia./ Balázs György  
Mélyép.tud. Sz., 16.k. 1.sz. 1966. p. 1-55. á:15.  
d. feszített beton; betonhíd; feszített beton konferencia (Budapest 1965.10.6-8.)
- (C 886)  
A betontechnológia fejlődésének irányai./ Balázs György  
Mélyép.tud. Szemle, 7-8.sz. 1969. p. 315-329. á:25. t:5. h:9.  
d. beton; betontechnológia; vasbeton
- (C 887)  
A beton fejlődésének 50 éve./ Balázs György  
Építőipar, 50.k. 4.sz. 1998. p. 146-149. h:3.  
Monolitikus építéstechnológiák a hídépítésről.  
d. betonhíd; előregyártott beton; feszített beton
- (C 888)  
A feszített vasbeton kezdete hazánkban./ Balázs György  
Építőanyag, 50.k. 3.sz. 1998. p. 105-110. á:7.  
d. Duna-híd (Fülöpszállás); Duna-híd (Szabadszállás); előfeszített vasbeton; utófeszített vasbeton; Fülöpszállás; Szabadszállás
- (C 889)  
A vasbetongyártás fejlődése a kezdettől a XX. század elejéig./ Balázs György  
Építőanyag, 52.k. 2.sz. 2000. p. 39-42. á:2. h:9.  
d. vasbeton híd; Zielinski Szilárd (hídépítő mérnök)
- (C 890)  
Rugalmas ágyazású kerethíd./ Balázs György et al.  
Mélyép.tud. Sz., 10.k. 11.sz. 1960. p. 515-520. á:9. t:3. h:5.  
d. feszített betonhíd; vasbeton híd; keretszerkezet
- (C 891)  
Vasbeton hídmodell./ Balázs György et al.  
Mélyép.tud. Sz., 10.k. 10.sz. 1960. p. 446-450. á:9.  
d. hídmodell; vasbeton híd; vasbeton szerkezet
- (C 892)  
A győri Kis-Duna-híd építésével kapcsolatos kísérletek./ Balázs György; Borján József et al.  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 7.sz. 1980. p. 296-304. á:21.

d. hídépítés; közúti híd (Mosoni Dunaág hídja, Győr); Győr; Közúti híd (Mosoni Dunaág, Győr)

(C 893)

Hőmérséklet mérés a győri Kis-Duna-hídon./ Balázs György; Borján József et al.

Mélyép.tud. Sz., 30.k. 7.sz. 1980. p. 305-307. á:8. h:5.  
d. hőmérsékletmérés; közúti híd (Mosoni Duna-ág, Győr); Győr

(C 894)

Hajlított vasbetontartók törési eredményei és az új vasbetonszabályzat./ Balázs György; Kilián József

Mélyép.tud. Sz., 4.k. 1.sz. 1954. p. 20.35. á:24.  
d. törésvizsgálat; vasbeton tartó; vasbeton szerkezet

(C 895)

Nagyszilárdságú betonok lassú alakváltozása és tömörödése./ Balázs György; Kilián József

Mélyép.tud. Sz., 7.k. 1-3.sz. 1957. p. 52-64. á:17. t:8. h:9.

d. betonszerkezet (szilárdság); betontömörödés

(C 896)

A vasbeton zsugorodás okozta feszültségei./ Balázs György; Kilián József

Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 4.k. 5.sz. 1958. p. 1-19. á:16. h:10.

d. vasbeton szerkezet; zsugorodás

(C 897)

Közúti vasbeton hidak tartóssága a hídszabályzatok tükrében./ Balázs György; Kovács Károly

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 6.sz. 1991. p. 205-211.

d. közúti hídszabályzat; vasbeton szerkezet; szabványosítás

(C 898)

Vasúti beton- és vasbeton hidak korróziója./ Balázs György; Kovács Károly et al.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 9.sz. 1990. p. 327-338. á:16.

d. betonszerkezet; korrózió elleni védelem; vasbeton szerkezet; vasúti híd (Magyarország)

(C 899)

Előfeszített vasbeton hídgerendák gerincében fellépő horizontális repedések erőtanai okai és tágasságának számítása./ Balázs L. György

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 2.sz. 1991. p. 55. á:6. h:21.

d. anyagvizsgálat; hídgerenda; vasbeton szerkezet

(C 900)

Előregyártott hídgerendák szállítása és emelése közben ébredő járulékos feszültségek./ Balázs L. György; Béres Attila; Tassi Géza

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 6.sz. 1990. p. 227-231. á:14. h:3.

d. anyagvizsgálat; hídgerenda; hídszerkezet szállítása

(C 901)

Hidakról. A FIP johannesburgi szimpóziuma kapcsán./ Balázs L. György; Tassi Géza

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 6.sz. 1998. p. 220-223. á:5. h:5.

FIP = Fédération Internationale de la Précontrainte (Nemzetközi Feszítettbeton Szövetség) 1997-ben tartotta szimpóziumát Johannesburgban.

d. feszített betonhíd; hídszimpózium (Johannesburg 1997, Dél-Afrikai Köztársaság); öszvérhíd; Dél-Afrikai Köztársaság; Johannesburg; Nemzetközi Feszítettbeton Szövetség konferenciája (Johannesburg 1997)

(C 902)

Az autópálya-hidak tipizálása./ Balázs Zoltán

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1976. p. 3-11. á:25. t:2.

d. autópályahíd; hídszerkezet; közúti aluljáró; közúti felüljáró; autópálya-völgyhíd)

(C 903)

Az M7 autópálya hídjai./ Balázs Zoltán

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1976. p. 12-19. á:14.

d. közúti felüljáró (M1-M7 bevezető szakasza); autópálya-aluljáró; autópálya-felüljáró; gyalogos aluljáró

(C 904)

Kísérletek kiszélesített talpú cölöpökkel./ Balázs Béla

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 2-3.sz. 1963. p. 101-104.

d. cölöpalapozás; teherképesség vizsgálata

(C 905)

Munkagödörök körülzárásának és megtámasztásának korszerű módszerei./ Balázs Béla

Mélyép.tud. Sz., 18.k. 12.sz. 1968. p. 545-555. á:36.

d. közúti aluljáró; tartószerkezet biztonsága

(C 906)

Injektált feszített horgonyok mélyépítési alkalmazása./ Balázs Béla

Mélyép.tud. Sz., 24.k. 12.sz. 1974. p. 513-518. á:11. h:8.

d. hídfő megerősítése; injektált feszített horgony; mélyépítés

(C 907)

Vegyes teherviselő alapozási rendszerek./ Balázs Béla

Mélyép.tud. Sz., 34.k. 9.sz. 1984. p. 377-383. á:6. h:8.

d. alapozás; hídpillér; tartószerkezet

(C 908)

A vasúti acélhidak átépítésének költségtényezői./ Balázs Béla; Forgó Sándor

Mélyép.tud. Sz., 35.k. 4.sz. 1985. p. 178-181. á:3. t:3. h:2.

d. acélhíd; vasúti híd átépítése; költség/haszon (hídrekonstrukció)

(C 909)

Fejlesztés a jövőért. Az új híd miatt szünetelt a [távhő]szolgáltatás./ Balog Róbert  
Fővárosi Közmű, 33.k. 31.sz. 1995. p. 10.  
d. közúti híd; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); távhőszolgáltatás szüneteltetése (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 910)

Felújítások több, mint ötven helyszínen. Türelmet kérnek a közlekedőktől./ Balog Róbert  
Fővárosi Közmű, 39.k. 12.sz. 2001. p. 1. és 15. t:3.  
d. közúti aluljáró; közúti aluljáró építése (Bartók Béla út, Budapest); közúti felüljáró felújítása (Budapest); metróépítés előkészítése (Bartók Béla út, Budapest); közúti felüljáró; metróépítés

(C 911)

Vegyipari anyagszállítás acélszerkezetei./ Balogh Antal  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 6.sz. 1962. p. 260-267. á:18. h:6.  
d. acélszerkezet; anyagszállítás; csőhíd; vegyipari anyagszállítás

(C 912)

Előregyártott vasbeton alagútfalazó elemek alkalmazása a Budapesti földalatti vasútnál./ Balogh József  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 6.sz. 1970. p. 264-273. á:15. t:3.  
d. alagútépítés; alagútfalazás; földalatti vasút (Budapest)

(C 913)

Tíz év export hídjai./ Balogh József  
Ganz MÁVAG Közlemények, 49.sz. 1981. p. 111-123. á:15.  
d. vasúti híd; közúti híd; hídszerkezet; hídszerkezet gyártása; Ganz Mávag; vasúti hídszerkezet

(C 914)

A beton és betonacél közötti kapcsolat kúszását befolyásoló tényezők./ Balogh Tamás  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 11.sz. 1989. p. 422-427. á:9. h:17.  
d. acélszerkezet; betonszerkezet

(C 915)

A beton és betonacél együttdolgozásának viselkedése tartós terhelés hatására./ Balogh Tamás; Balázs L. György  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 9.sz. 1988. p. 400-405. á:7. h:11.  
d. anyagvizsgálat; betonacél terhelése; beton terhelése

(C 916)

A hidak állapotfelvétele és megfelelőségének számítógépes értékelése./ Bán Bertalan  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 446-447. á:2.

d. hídépítés; útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 917)

A szolnoki ártéri Tisza-híd építésének kivitelezési tapasztalataiból./ Bándi Iván  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 7.sz. 1962. p. 299-305. á:11. t:4.  
d. cölöpözés; Tisza-híd (Szolnok); vert vasbeton szerkezet; pillér; Szolnok

(C 918)

A gyalogos aluljáró./ Bándli Katalin  
UVATERV Műszaki Közlemények, 2.sz. 1981. p. 81-82. á:3.  
d. Duna-híd (Árpád híd, Budapest); Árpád híd (Budapest); gyalogos aluljáró (Árpád híd, Budapest Budai hídfő)

(C 919)

A Flórián tér rendezésének műtárgyai és műművei./ Bándli Katalin; Schulek János; Éry Béla  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 4.sz. 1982. p. 137-142. á:3.  
d. gyalogos aluljáró; közúti felüljáró; műtárgy (Flórián tér, Budapest)

(C 920)

Az M3 autópálya Budapest-Gödöllő közötti szakaszának tervezése./ Bánóczy István  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1974. p. 3-9. á:10.  
d. műtárgy; autópályahíd; autópálya-felüljáró; M3 autópálya

(C 921)

Az M3 autópálya Budapest-Gyöngyös között./ Bánóczy István; Both Vilmos; Varga Béla et.al  
UVATERV Műszaki Közlemények, 1.sz. 1980. p. 3-25.  
d. autópálya hidak (M3 autópálya, Gödöllő-Gyöngyös); autópálya völgyhidak (M3 autópálya, Gödöllő-Gyöngyös)

(C 922)

Az M3 autópálya tervezése./ Bánóczy István; Petki Gusztáv  
Mélyép.tud. Sz., 34.k. 4.sz. 1984. p. 146-155. á:16. h:5.  
d. autópálya tervezése; közúti felüljáró (M3 autópálya); autópályahíd (M3 autópálya); M3 autópálya

(C 923)

A vásárosnaményi Tisza-híd erősítése./ Bánréti László  
Mélyép.tud. Sz., 21.k. 2.sz. 1971. p. 82-84. á:6.  
d. híderősítés; Tisza-híd (Vásárosnamény); Vásárosnamény

(C 924)

Kényszermozgással feszített közúti felüljáró./ Bánréti László  
Mélyép.tud. Sz., 22.k. 4.sz. 1972. p. 189-191. á:4.  
d. közúti felüljáró (Városlőd); közúti híd építése; Városlőd

(C 925)

Előregyártott tartókból kialakított hídszerkezet gyártás-technológiai és tartószerkezeti vizsgálata./ Barczikay Dénesné

Mélyép.tud. Sz., 22.k. 9.sz. 1972. p. 395-408. á:30. t:4. h:2.

d. anyagvizsgálat; hídgerenda; előregyártott hídszerkezet; tartószerkezet; hídvizsgálat

(C 926)

Baross tér: csúszik a felüljáró-átadás. A Margit körút egyik fele és három sáv az Irányi utcában már hét végére elkészül.

Népszabadság; Budapest, 58.k. 188.sz. 2000. p. 31. á:2.

d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Baross tér, Budapest)

(C 927)

Magyarországot Szlovéniával összekötő vasútvonal völgyhídjai. [Cikksorozat]. 3. A völgyhidak alapozása és az alépitményi szerkezet./ Barta János

Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 77-81. á:1.

d. magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd; völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); vasúti völgyhíd (Hódos - Muraszombat); vasúti völgyhíd (Nagyrákos); Nagyrákos

(C 928)

Rugalmas rendszerek rezgéséről./ Barta József

Mat. Term.tud. É., 1938. p. 442-445.

d. rezgésvizsgálat; anyagvizsgálat

(C 929)

Limes Anavum néven Regionális Kulturális Társulás alakult a mikrorégióban. Megnyitják a párkányi hidat./ Bartal Tímea

Új Szó, 54.k. 68.sz. 2001. p. 10.

Párkány legrégebb neve: Limes Anavum, majd Párkány, ma Sturovo.

d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia

(C 930)

A budapesti Boráros tér forgalmi rendezése./ Bartha Miklós

Városi Közlekedés, 22.k. 5.sz. 1982. p. 265-267. á:1.

d. Petőfi híd (Budapest); hídrekonstrukció (Boráros tér, Budapest); Duna-híd (Horthy Miklós híd, 1952-től Petőfi híd, Budapest)

(C 931)

Két híd között. Milyen lesz Budapest északi kapuja: organikus vagy sematikus jellegetlen?/ Bartók László Attila

Magyar Demokrata, 5.k. 6.sz. 2001. p. 13-15.

d. hídépítés; Aquincumi híd terve (Óbuda - Újpest, Budapest); hídépítési terv (Aquincum, Budapest); Duna-híd (Budapest, Aquincum)

(C 932)

Idén lesz 100 éves a Mária Valéria híd két parti íve./ Bartusz Gyula

Párkány és Vidéke, 5.k. 7-8.sz. 1995. p. 1. á:1.

d. hídépítés-történet (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési javaslat (Mária Valéria híd); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 933)

Georgios Zarros Párkányban./ Bartusz Gyula

Párkány és Vidéke, 7.k. 7-8.sz. 1997. p. 1-2. á:2.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési javaslat (Mária Valéria híd); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 934)

Híd. Most./ Bartusz Gyula

Párkány és Vidéke, 7.k. 6.sz. 1997. p. 1-2. á:1.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési javaslat (Mária Valéria híd); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 935)

Párkány és Esztergom nagy napja./ Bartusz Gyula

Párkány és Vidéke, 9.k. 9.sz. 1999. p. 1-2. á:3.

d. államközi egyezmény 1999.09.16. (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési megállapodás (Mária Valéria híd); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 936)

Megkezdődött./ Bartusz Gyula

Párkány és Vidéke, 10.k. 10.sz. 2000. p. 1-2. á:5.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítés (Mária Valéria híd); Ganz Híd-, Daru és Acélszerkezetgyártó Kft; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 937)

Régi szegedi mérnökök./ Bányai Jenő

Szeged, 2.sz. 1992. p. 14. á:1.

d. Jáky József (útépítő mérnök); Álgay Hubert Pál (hídépítő mérnök); hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); hídtervezés; Árpád híd (Budapest); Maros-híd (Makó); Makó; Duna-hidak (Budapest)

(C 938)

Hat év alatt három Tisza-híd./ Bázsó Gyula; Gáll Endre; Konkoly Thege Csaba

Ganz MÁVAG Közlemények, 49.sz. 1981. p. 92-110. á:19.

d. vasúti híd; közúti híd; Algyő; Szeged; Tisza-híd (Algyő); vasúti híd (Algyő); közúti híd (Algyő); gendrahíd (Szeged); közúti híd (Római körút - Odesszai körút, 2000-től Temesvári körút Szeged); Bertalan Lajos híd (Szeged)

(C 939)

Az Árpád híd acélszerkezetének gyártása és szerelése./ Bázso Gyula; Jankovich Gábor et al.  
Közl.ép. Mélyép.tud. Sz., 10-11.sz. 1984. p. 458-465.  
d. acélszerkezet; acélszerkezet gyártása; acélszerkezet szerelése; Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 940)

Az Árpád híd acélszerkezetének gyártása és szerelése./ Bázso Gyula; Jankovich Gábor; Kiss Mihály et al.  
Mélyép.tud. Sz., 34.k. 10-11.sz. 1984. p. 458-465.  
d. acélszerkezet; Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest); hídszerkezet gyártása; hídszerkezet tervezése

(C 941)

A szegedi északi Tisza-híd gyártása és szerelése./ Bázso Gyula; Konkoly-Thege Csaba  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 10.sz. 1980. p. 440-446. á:15.  
d. közúti híd építése; közúti híd gyártása; közúti híd (Észak-Szeged); Tisza-híd (Szeged); Bertalan Lajos híd (Szeged)

(C 942)

Szolnok és környéke közúti közlekedésének fejlesztése./ Bede János  
Magyar Építőipar, 42.k. 8.sz. 1993. p. 239-242. á:6.  
d. közúti híd építése; Szent István híd (Szolnok); közúti közlekedés (Szolnok és környéke); Szolnok

(C 943)

Jász-Nagykun-Szolnok megye. Az európai léptékű felzárkózás pénzkérdés./ Bede János  
Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 12-13.  
d. hidrekonstrukció (Jász-Nagykun-Szolnok megye); útfenntartás (Jász-Nagykun-Szolnok megye)

(C 944)

Befejezéshez közeledik a Béke úti aluljáró építése.  
Közlekedési Építő, 4.k. 10.sz. 1956. p. 149.  
d. Béke utcai aluljáró (Budapest)

(C 945)

Befejezéshez közeledik az újpesti vasúti Duna-híd újjáépítése.  
Közlekedési Építő, 3.k. 5.sz. 1955. p. 75-76.  
d. hídújjáépítés; vasúti híd (Újpest, Budapest)

(C 946)

A sidneyi nemzetközi hídpályázatról és annak eredményeiről./ Beke József  
MMÉEK, 35.k. 3.sz. 1901. p. 167-170.  
d. hídépítés (Sidney, Ausztrália); Sidney; Ausztrália

(C 947)

MÁV hidászok terveiből./ Békeffy Zoltán  
Vasút, 8.k. 5.sz. 1959. p. 11.  
d. vasúti híd rekonstrukciója; vasúti híd tervezése; vasúti híd építése

(C 948)

A szobi ötnyílású vasaltboltozatú híd átépítése./ Bella Tamás; Mohay Kálmán et al.  
Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 38-50. á:34.  
d. vasúti híd; vasaltboltozatú híd; vasúti híd (Szob); hidrekonstrukció; Szob; Duna-híd (Szob)

(C 949)

Bemutakozik a Makói Üzemmnökség. Gyorsan nő az átmenő forgalom a határmenti területen.  
Közút, 7.k. 4.sz. 1998. p. 29-30. á:5.  
d. Sámsonapátfalvi főcsatorna hídja; hidrekonstrukció (Magyarország)

(C 950)

Bemutakozik a Veszprémi Közüti Igazgatóság.  
Közút, 4.k. 4.sz. 1995. p. 13-16. á:5.  
d. Rába-híd (Marcal); Marcal

(C 951)

Négy év alatt készült! Egy évszázad a Duna felett. Pasztellsárgára festik./ Bence Péter  
Fővárosi Közmű, 14.k. 17.sz. 1976. p. 1.  
d. hídépítés-történet; hidrekonstrukció; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 952)

A magyar-szlovén vasútvonal völgyhídjai 5. A völgyhidak építéstechnológiai érdekességei. 2. rész./ Bence János  
Vasbetonépítés, 2.k. 4.sz. 2000. p. 118-123. á:8.  
d. vasúti völgyhíd; vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); vasúti völgyhídépítés (magyar-szlovén vasútvonal); magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia

(C 953)

[A] kunszentmártoni Körös-híd korszerűsítése. Tiszatenyő-Szentes VV 322/335 HM szelvény./ Bence János  
Hídépítők, 30.k. 6.sz. 2001. p. 35. á:2.  
d. vasúti híd (Kunszentmárton); Körös-híd (Kunszentmárton); vasúti híd; hídkorszerűsítés (Kunszentmártoni Körös-híd); hídkorszerűsítés; Kunszentmárton

(C 954)

Magyarországot Szlovéniával összekötő vasútvonal völgyhídjai. [Cikksorozat]. 4. Építéstechnológiai érdekességek./ Bence János; Fodor József  
Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 82-91. á:5.  
d. magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd; völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); vasúti

völgyhíd (Hódos - Muraszombat); vasúti völgyhíd (Nagyrákos); Nagyrákos

(C 955)

A bajai Duna-híd gazdasági jelentősége./ Benedek István

Közl.tud. Sz., 7.k. 1.sz. 1957. p. 11.

d. hídújjaépítés; Duna-híd (Baja); Baja

(C 956)

Miért épül a Lágymányosi híd./ Benyő Bertalan

Beszélő, 51/52.sz. 1994. p. 12-13.

d. Lágymányosi híd (Budapest); hídépítés; közúti forgalom-szervezés; Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 957)

Utánunk a hídözön!/ Benyő Bertalan

Lélegzet, 5.k. 4.sz. 1995. p. 5.

A Lágymányosi híd tömegközlekedési következményeinek helytelenítése.

d. környezetvédelem; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 958)

A Munkás körút és a Csepel-Budafoki híd./ Benyő Bertalan; Miklóssy Endre

Budapest, 20.k. 1.sz. 1982. p. 31-32. á:1.

d. hídtervezés; Lágymányosi híd (Budapest)

(C 959)

A Lágymányosi-híd cölöpalapozásának dinamikus próbaterhelése./ Berczi Péter; Skov, R.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 10.sz. 1993. p. 385-392. á:9. t:1. h:16.

d. cölöpalapozás; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 960)

A budapesti közlekedés három évtizede./ Berczik András

Városépítés, 2-3.sz. 1975. p. 21-26. á:9.

d. közúti felüljáró (Budapest); hídújjaépítés (Budapest); városi közlekedés; közlekedéstörténet

(C 961)

A Fővárosi Közmunkák Tanácsának rövid története./ Berenczéné Nagy Eszter

Levéltári Szemle, 41.k. 4.sz. 1991. p. 32-44. á:19.

d. hídfenntartás; hídépítés; Fővárosi Közmunkák Tanácsa (Budapest); hídépítés (Budapest); hídfenntartás irányítása (Budapest); útépítés irányítása (Budapest)

(C 962)

Budapest kapuja legyen nyitott az alkotó kollektívák előtt!/ Berényi András

Közút, 3.k. 4.sz. 1994. p. 22.

d. hídtervezés (M0 autótút); Szentendrei szigeti híd

(C 963)

A Hortobágyi Nemzeti Park honismereti jelentősége./ Béres András

Honismeret, 1-2.sz. 1975. p. 31-34. á:3.

d. Kilenclyükú híd (Hortobágy); kőhid (Hortobágy)

(C 964)

Tartórácsok számítása./ Béres Elek

Épít. Közl.tud. K., 9.k. 2.sz. 1965. p. 243-250. á:2. h:9.

d. anyagvizsgálat; tartórács; tartószerkezet

(C 965)

Változó keresztmetszetű nyomott rudak kihajlása./ Béres Endre; Szabó János

Mélyép.tud. Sz., 8.k. 12.sz. 1958. p. 522-527. á:4. h:5.

d. nyomott rúd

(C 966)

A rugalmas tartók optimális tervezése előírt elmozdulási és igénybevételi korlátozások esetén./ Berke László; Kaliszky Sándor; Knébel Jenő

Mélyép.tud. Sz., 35.k. 1.sz. 1985. p. 31-34. á:2. t:1. h:9.

d. tartószerkezet; tartószerkezet tervezése

(C 967)

A dunaföldvári Duna-híd roncskiemelése./ Berkes Burger László

M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 8.sz. 1950.

Hiv.: Mélyépítéstudományi Szemle, 1962. 12.k. 4.sz. p.164.

d. Duna-híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár

(C 968)

A dunaföldvári Duna-híd újjaépítésének története./ Berkes László

Mélyép.tud. Sz., 12.k. 4.sz. 1962. p. 152-164. á:17. t:2. h:16.

d. Duna-híd (Dunaföldvár); vegyesforgalmú híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár

(C 969)

A Hídépítő Részvénytársaság részvétele a délszláv hidak újjaépítésében./ Berkó Dezső

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 47.k. 4-5.sz. 1997. p. 191-195. á:4.

d. Hídépítő Rt. (Budapest); hídépítés (Jugoszlávia)

(C 970)

Mostari jelentés./ Berkó Dezső

Hídépítők, 27.k. 1.sz. 1998. p. 1-2.

d. hídújjaépítés; Mostari híd (Mostar, Bosznia-Hercegovina); Bosznia-Hercegovina; Mostar

(C 971)

A híd összeköt. Hidászkonferencia Újvidéken./ Berkó Dezső

Vajdasági Építőmérnökök Egyesületének konferenciája; 2001-05-10--11 Újvidék, Jugoszlávia

Hídépítők, 30.k. 3.sz. 2001. p. 10-11. á:4.

d. hídújjaépítés; Vajdasági Építőmérnökök Egyesületének konferenciája (Újvidék 2001.05.10-11.); hídújjaépítési terv (Vajdaság, Jugoszlávia); Jugoszlávia

(C 972)

A metró észak-déli vonala, Deák-téri állomás./ Bernalver József; Janitsáry Iván  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 12.sz. 1975. p. 521-528. á:9.  
d. menetirányítás; metróállomás (Deák tér, Budapest); metróvonal (Észak-déli metró, Budapest)

(C 973)

Befejeződött a magyar-szlovén vasútvonal építése./ Bertalan János  
Magyar Közlekedés, 131.k. 48.sz. 2000. p. 4. á:1.  
d. vasúti völgyhíd; hídterhelés; vasúti völgyhíd (Nagyrákos); hídterhelési vizsgálat; Nagyrákos; vasútépítés

(C 974)

Elkészült a szlovén vasúti átmenet völgyhídja./ Bertalan János  
Magyar Közlekedés, 131.k. 29-30.sz. 2000. p. 4.  
d. vasúti völgyhíd; vasúti völgyhíd (Nagyrákos); Híd-építő Rt. (Budapest); Nagyrákos

(C 975)

Esztergom - Párkány közötti Duna-híd. Megkezdődött az újjáépítés./ Bertalan János  
Magyar Közlekedés, 131.k. 43.sz. 2000. p. 3. á:2.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 976)

Kihelyezett kormányülés Mezőkövesden. Tizenöt éves autópálya-építési program./ Bertalan János  
Magyar Közlekedés, 9.k. 33-34.sz. 2001. p. 1 és 7. á:1.  
d. M0 autótút; autópálya-építés; hídépítés; kormányülés (Mezőkövesd, 2001.08.07.); autópálya-építési terv; M0 autótút északi hídja; Mezőkövesd

(C 977)

Új vasúti hidak a Dunán./ Bertalan János  
Magyar Közlekedés, 10.k. 20.sz. 2002. p. 4.  
d. Északi összekötő vasúti híd (Budapest); Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Duna-híd (Baja); közúti híd (Dunaföldvár); Sió-híd (Simontornya); Tisza-híd (Kisköre); vasúti hidak (Duna-hidak); vasúti hidak (Tisza-hidak); Duna-hidak (vasúti hidak); Tisza-hidak (vasúti hidak)

(C 978)

Budapest - romokban./ Bertalan János; Berti Béla  
Budapest, 13.k. 1.sz. 1978. p. 2-3. á:2.  
d. Duna-hidak (Budapest); hídrobbantás

(C 979)

A budapesti földalatti vasút Astória állomása./ Bernalver József; Enyedy László; Háberl József; Rózsa László

Mélyép.tud. Sz., 17.k. 9.sz. 1967. p. 408-419. á:21.

d. földalatti vasút (Budapest); Astoria metróállomás (Budapest)

(C 980)

Szigetelési csatlakozások és teherbíró szigetelési kapcsolatok./ Bernalver József; Meiszner Tamás  
Mélyép.tud. Sz., 36.k. 3.sz. 1986. p. 110-114. á:11.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet szigetelése

(C 981)

A Margit hídi aluljárók./ Bernalver József; Simonffy T. Andrásné  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1978. p. 52-55. á:8.  
d. gyalogos aluljáró; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 982)

Egy híd születése./ Besey László  
Dunakanyar, 1-2.sz. 1994. p. 26-27. á:1.  
d. hídépítés-történet (Mária Valéria híd 1893-1895); Duna-csatorna híd (Esztergom); Kolos híd (Kis-Duna); Cifra híd (Kis-Duna); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 983)

Beszámoló a Magyar Tudományos Akadémia Építési Kongresszusáról.  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 2.sz. 1956. p. 45-58.  
d. feszített betonszerkezet; hídépítés; nyitott híd; tartószerkezet

(C 984)

Beszámoló. Trefil Arbed acélszál konferencia Budapesten.  
Beton, 9.k. 5.sz. 2001. p. 12. á:1.  
d. híd beton; útbeton; Trefil Arbed Bissen SA cég (Luxemburg); acélszál konferencia (Budapest, 2001.03.22.)

(C 985)

Beszámoló: [A] 41. Országos Hídmérnöki Konferencia Szolnokon.  
Beton, 8.k. 11.sz. 2000. p. 22-23. á:1.  
Megj.: Előzmény: A közúti műtáryakra vonatkozó szakirodalom válogatott bibliográfiája a kezdetektől 1999. június 30-ig. Budapest, KTI Rt. 2000.  
d. közúti híd; Hídmérnöki konferencia 41. (Szolnok, 2000.10.11-13.); közúti híd (Duna); közúti híd (Tisza); egyes forgalmú híd

(C 986)

Beton Plasztika Kft.  
Beton, 8.k. 11.sz. 2000. p. 24-25. á:5.  
d. hídépítés; közúti felüljáró (Jászberényi út, Budapest); közúti felüljáró (Pusztazámor); vasúti felüljáró (MÁV Rt., Verőce-Szob)

(C 987)

Betonkorrózió és környezetvédelem. A szennyezett levegő hatása.

Hídépítők, 19.k. 4.sz. 1973. p. 4.

d. betonkorrózió; hídkorrózió; levegőszennyezés

(C 988)

Vasúti V-lábas vasbeton kerethíd építése./ Billege Béla; Dékay László

Mélyép.tud. Sz., 23.k. 2.sz. 1973. p. 55-66. á:12. h:5.

d. vasbeton híd; vasúti híd építése

(C 989)

Bíróságok témája az M0-ás nyomvonala. Egy évtized alatt a teljes pálya száz kilométeréből, több szakaszban, összesen csak harminc kilométernyi készül el.

Népszabadság; Budapest, 59.k. 285.sz. 2001. p. 37. á:2.

d. hídépítés; hídépítési terv (M0 autópálya északi hídjai); környezetvédelem; Szentendrei-sziget; M0 autópálya

(C 990)

Zajvédelmi létesítmények és intézkedések a Lágymányosi hídról levezető út környezetében./ Bite Pálné Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 7.sz. 1997. p. 304-308. á:4. h:6.

d. Lágymányosi híd (Budapest); levezető út; zaj elleni védelem; Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 991)

Az egri Útépítő Rt., a nagy völgyhíd és Hódos közötti szakasz építője./ Bizer Jenő

Sínek Világa, 43.k. 1.sz. 2000. p. 39-40.

d. vasúti völgyhíd; völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); vasúti völgyhíd (Hódos - Muraszombat); magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia

(C 992)

Betonszerkezetek repedéseinek javítása magasnyomású technológiával./ Blochowiak, Z.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 9.sz. 1989. p. 339-343. á:4.

d. betonszerkezet javítása; repedés

(C 993)

A Bükkösd patak hídjának javítása műgyantával./ Boa Árpád

Sínek Világa, 27.k. 2.sz. 1984. p. 97-101. á:8.

d. hídjavítás; vasúti híd; Bükkösd pataki híd

(C 994)

A Keletitől Budáig ér a kocsisor. Elkezdődött az Erzsébet híd nyugati lehajtójának felújítása. Fél órát késnek a BKV autóbuszok./ Boda András

Népszabadság; Budapest, 59.k. 148.sz. 2001. p. 21. á:2.

d. Erzsébet híd (Budapest); Erzsébet híd budai lehajtó (Budapest); hídrekonstrukció; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 995)

Élénkülő gazdaság, élénkülő útépitési kedv./ Boda Zolt

Közút, 11.k. 3.sz. 2002. p. 2-3.

A kormány 2303/2001 (IX.19) számú határozata alapján.

d. hídépítési engedély; útépitési terv jóváhagyás; Nemzeti Autópálya Rt

(C 996)

Az Aszfaltútépítő Vállalat új technológiai fejlesztései./ Bodnár Géza

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 434-439. t:3.

d. hídépítés; útépités; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 997)

Alacsony tartók alkalmazása, gerinclemez vasúti acélhidakban./ Bodnár Károly

Mélyép.tud. Sz., 14.k. 6.sz. 1964. p. 283-288. á:3.

d. acélhíd; gerinclemez; tartószerkezet; vasúti híd

(C 998)

A 28. sz. főút városi átkelési szakasza Egerben./ Bodnár Vid; Niebel Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 34.k. 3.sz. 1984. p. 87-108. á:13.

d. közúti felüljáró (Ráckapu tér, Eger); közúti völgyhíd (Kisvölgy utca, Eger); Eger

(C 999)

A külszínen kezdve bízarr megoldás... A főváros egyedül is belevág a 4-es metró építésébe./ Bodonyi József Béla

Magyar Nemzet, 63.k. 164.sz. 2000. p. 6. á:1.

d. közúti aluljáró; közúti aluljáró (Móricz Zsigmond körtér, Budapest); metróépítés előkészítése (Bartók Béla út, Budapest); metróépítési terv (4-es metró, Budapest); metróépítés

C 1000)

Hegesztett acélszerkezetek fáradásra történő méretezési módszereinek fejlődése./ Bodor Lajos

Mélyép.tud. Sz., 24.k. 2.sz. 1974. p. 72-87. á:8. h:11.

d. anyagvizsgálat; acélhíd; Közúti Hídszabályzat; hegesztett acélszerkezet; szerkezetek fáradása; szabványosítás

(C 1001)

A híd- és közlekedési műtárgyépítkezéseknél felhasznált anyagok és technológiák alkalmazási engedélyével kapcsolatos eljárások./ Bodor Lajos

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 4.sz. 1990. p. 139-140. á:2.

d. hídépítés; műtárgy; alagút; felüljáró; gyalogos felüljáró; átereszt; híd

(C 1002)

Összefüggések Pesten és Budán. Tervezik az Aquincum hídját./ Bodzay Zoltán



Fővárosi Közmű, 38.k. 39.sz. 2000. p. 11. á:1.  
d. Aquincumi híd terve (Óbuda - Újpest, Budapest);  
Duna-híd (Budapest, Aquincum)

(C 1003)  
Útfelújítás, szemétkézeltés, szennyvíztisztítás. Környezetvédelmi beruházások./ Bodzay Zoltán  
Fővárosi Közmű, 38.k. 35.sz. 2000. p. 1. és 6. á:2.  
d. közúti felüljáró; hídrekonstrukció; környezetvédelem; közúti felüljáró (Baross tér, Budapest); közúti felüljáró (Jászberényi út, Budapest); hídrekonstrukció (Budapest)

(C 1004)  
Bölcskei Elemér a MTA levelező tagja./ Bogárdi János  
Műszaki Tudomány, 41.k. 3-4.sz. 1969. p. 159-162. h:58.  
d. Bölskei Elemér (hídépítő mérnök); hídtervezés; hídépítés

(C 1005)  
Teljes felújítás a Homokkerti felüljárón./ Bogdán Attila  
Hídépítők, 20.k. 3.sz. 1991. p. 1-2. á:1.  
d. közúti felüljáró (Homokkert, Debrecen); Debrecen

(C 1006)  
A hidak hidraulikája./ Bogdánffy Ödön  
MMÉEK, 39.k. 1.sz. 1905. p. 1-12.  
Vita: Megjegyzés Bogdánffy Ödön "A hidak hidraulikája" c. közleményéhez.  
d. hídszerkezet; hidraulika

(C 1007)  
Volt, nincs, lesz Esztergom - Párkány között. A híd./ Bognár Antal  
Magyar Nemzet, 63.k. 245.sz. 2000. p. 36. á:2.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1008)  
Hídemelések a hajók és a mesterséges vízszabályozás segítségével./ Bognár Jenő  
M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 6.sz. 1950. p. 41-48. á:12.  
d. hídröncs kiemelése; hídújjaépítés előkészítése

(C 1009)  
Áttekintés a vasbeton keretszerkezetek számítására szolgáló eljárásról./ Bognár László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 5.sz. 1989. p. 188-198. á:12. h:70.  
d. keretszerkezet; vasbeton szerkezet

(C 1010)  
Földrengésnek kitett keretszerkezetek számítása a véletlenrengés-elmélet alapján./ Bognár László  
Építés-Építéstudomány, 23.k. 1-2.sz. 1992. p. 3-34. á:5. h:62.

d. keretszerkezet; földrengés

(C 1011)  
A 67. sz. főút kaposvári átkelési szakaszának és a donneri felüljárónak a korszerűsítése./ Bognár Vid  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 10.sz. 1989. p. 473-479. á:11.  
d. Kapos-híd (67.sz. főút); Donneri felüljáró (Kaposvár); Kaposvár

(C 1012)  
A 25. sz[ámú] főút egeri átkelési szakasza és a Ráckapu téri hídja./ Bognár Vid; Nieberl Ferenc  
UVATERV, Műszaki Közlemények, 2.sz. 1980. p. 45-57. á:16.  
d. Ráckapu téri híd (Eger); 25.sz. főút (Ráckapu téri híd, Eger); Eger

(C 1013)  
Szabadszállási alumíniumhíd./ Bölskei Elemér  
Mélyép.tud. Sz., 1.k. 4.sz. 1951. p. 202-208. á:7.  
d. alumíniumhíd (Szabadszállás); Szabadszállás

(C 1014)  
V lábú szerkezetek./ Bölskei Elemér  
Mélyép.tud. Sz., 1.k. 6.sz. 1951. p. 342-347. á:10.  
d. hídszerkezet; kerethíd; vasúti híd

(C 1015)  
Előregyártott vasbeton hídszerkezetek./ Bölskei Elemér  
Mélyép.tud. Sz., 3.k. 3.sz. 1953. p. 69-77. á:10.  
d. hídszerkezet; előregyártott vasbeton szerkezet

(C 1016)  
Nagyszilárdságú acélkábel vonórúd./ Bölskei Elemér  
Mélyép.tud. Sz., 2.k. 10.sz. 1953. p. 527-531. á:8.  
d. acélkábel vonórúd; acélszerkezet; anyagszilárdság; közúti híd; vasúti híd

(C 1017)  
Legnagyobb hazai ívhídunk tervezése./ Bölskei Elemér  
Mélyép.tud. Sz., 4.k. 3-4.sz. 1954. p. 119-130. á:14.  
d. ívhíd; hídtervezés; völgyhíd építése (Mecsek); Mecsek

(C 1018)  
Teherhordó szerkezetek tervezésére vonatkozó előírások./ Bölskei Elemér  
Mélyép.tud. Sz., 4.k. 9.sz. 1954. p. 443-453. á:2. t:2. h:21.  
d. hídszerkezet; közúti híd; teherhordó szerkezet; szabványosítás

(C 1019)  
A Keleti Főcsatorna közúti hídjai./ Bölskei Elemér  
Közlekedési Építő, 2.k. 12.sz. 1955. p. 189-190. á:1.  
d. közúti híd (Keleti Főcsatorna); Keleti Főcsatorna

(C 1020)

Újszerű hídfők./ Bölcskei Elemér  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 11-12.sz. 1957. p. 355-359. á:14.  
d. hídfő; hídtartó szerkezet

(C 1021)

Szilárd testek alapvető reológiai tulajdonságairól./  
Bölcskei Elemér  
Épít. Közl.tud. K., 5.k. 1-2.sz. 1961. p. 3-27.  
d. anyagvizsgálat; tartószerkezet; reológiai vizsgálat

(C 1022)

Ágas tartók./ Bölcskei Elemér  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 1.sz. 1963. p. 16-21. á:13.  
d. ágas tartószerkezet; függőhíd; rúdterhelés

(C 1023)

Térbeli ágas tartók./ Bölcskei Elemér  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 11.sz. 1963. p. 489-491. á:4.  
h:4.  
d. tartószerkezet; térbeli ágas tartó

(C 1024)

A vasbetonépítés újabb eredményei./ Bölcskei Elemér  
Magyar Építőipar, 15.k. 7.sz. 1966. p. 365-372. á:15.  
d. vasbeton híd; vasbeton szerkezet

(C 1025)

Alapozási héjszerkezetek./ Bölcskei Elemér  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 2.sz. 1969. p. 72-73. á:7.  
d. alapozás; héjszerkezet; hídépítés; oszlop tervezése;  
tartószerkezet

(C 1026)

Dr. Menyhárt István élete és munkássága./ Bölcskei  
Elemér  
Műszaki Élet, 43.k. 1-2.sz. 1970. p. 35-46. á:10. h:52.  
d. Menyhárt István (hídépítő mérnök); hídtervezés;  
hídépítés; hídújjaépítés

(C 1027)

A szerkezeti tervezés új szabványelőírásai./ Bölcskei  
Elemér  
Magyar Építőipar, 22.k. 2-3.sz. 1973. p. 65-58. h:21.  
d. szerkezettervezés; szabványosítás

(C 1028)

Az 5. számú főút budapesti bevezető szakaszának  
korszerűsítése./ Bolváry Gábor  
Városi Közlekedés, 17.k. 2.sz. 1977. p. 93-97. á:7.  
d. MOH csomópont (Budapest); közúti híd (Csepel-  
sziget átjáró, Budapest)

(C 1029)

Bonyodalmak az M7-es építésénél.  
Ön-Kor-Kép, 14.k. 3-4.sz. 2001. p. 28.  
d. közúti völgyhíd; M7 autópálya; hídépítés; völgyhíd-  
építési terv (M7 autópálya); autópálya-építés (M7  
autópálya); autópálya-építés; autópálya-építés  
(Zamárdi - Balatonszárszó)

(C 1030)

Magyarország 1. katonai felvétele II. József korában./  
Borbély Andor; Nagy Júlia  
Térképészeti Közlöny, 2.sz. 1932. á:35-87. t:4.  
d. katonai hidak (Magyarország); katonai létesítmény  
1763-1785. (Magyarország)

(C 1031)

A sarokvarratok feloszlásának vizsgálata optikai fe-  
szültségméréssel./ Borbély József  
Mélyép.tud. Sz., 31.k. 6.sz. 1981. p. 249-253. á:12.  
h:4.  
d. anyagvizsgálat; sarokvarrat

(C 1032)

Felfüggesztett csomópontépítés. Az M3-astól a régi 2-  
esig talán nyáron már autózhatunk./ Borgó János  
Népszabadság, 56.k. 286.sz. 1998. p. 33.  
d. közúti alagút építése; közúti felüljáró; M0 autótűt

(C 1033)

Altalajfeltárás, szondázással vert cölöpök hídfőknél./  
Boromisza Tibor  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 3.sz. 1958. p. 100-101. á:4.  
d. altalaj feltárása; vert cölöp

(C 1034)

A híd./ Boromisza Tibor  
Közút, 9.k. 9.sz. 2000. p. 3. á:1.  
d. hídtörténelem; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány);  
hídépítés-történet; Mária Valéria híd (Esztergom -  
Párkány); Esztergom; Szlovákia

(C 1035)

40 hídmérnöki konferenciát tartott eddig a hídsz szak-  
terület./ Boromisza Tibor; Tóth Ernő  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 49.k. 49.sz. 49. p. 415.  
Megj.: Előzmény: A közúti műtárgyakra vonatkozó  
szakirodalom válogatott bibliográfiája a kezdetektől  
1999. június 30-ig. Budapest, KTI Rt. 2000.  
d. Hídmérnöki konferenciák (Magyarország, 1962-  
1999); Hídmérnöki konferencia 40. (Baja, 1999.05.17-  
19.)

(C 1036)

A győri főépítés-vezetőség idén a második autópálya  
szakasz hídjait adja át a forgalomnak./ Boros Ervin  
Hídépítők, 2.k. 5.sz. 1975. p. 1-2. á:1.  
d. autópályahíd; M1 autópálya (Tatabánya-Komárom);  
Tatabánya; Komárom

(C 1037)

A Csongrád-Szentesi Tisza-híd./ Boros Ervin  
Hídépítők, 9.k. 2.sz. 1980. p. 3. á:1.  
d. Tisza-híd (Szentes, Csongrád); Csongrád; Szentes

(C 1038)

A szegedi táj Tisza-híd építése./ Boros Ervin  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 10.sz. 1980. p. 434-439. á:11.

d. közúti híd építése; Tisza-híd (Római körút, Odessza körút, 200-tól Temesvári körút, Szeged); közúti híd (Észak-Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged)

(C 1039)

Felüljárók felújításától a térburkolatig./ Boros Péter  
Hídépítők, 18.k. 3.sz. 1969. p. 7.

d. közúti felüljáró (Balatonakarattya); vasúti felüljáró (Városlőd); Balatonakarattya; Városlőd

(C 1040)

10 éves... ..a Betonplasztika./ Boros Péter  
Hídépítők, 30.k. 6.sz. 2001. p. 8-10. á:7.

d. Betonplasztika Kft

(C 1041)

A Széchenyi Lánchíd függesztő erőinek mérése és beállítása./ Bors Ernő

Mélyép.tud. Sz., 2.k. 9.sz. 1952. p. 476-478. á:3.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1042)

A kiskörei ártéri Tisza-hidak./ Bors Ernő; Kozma Károly

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1977. p. 50-54. á:9.

d. ártéri híd; Tisza-híd (Kisköre); Kisköre

(C 1043)

A gubacsi úti Dunaág-híd átépítése./ Bors Ernő; Kozma Károly

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1978. p. 34-38. á:9.

d. Dunaág-híd (Gubacsi út, Budapest)

(C 1044)

Műemlék és tájvédelem./ Borsi Barázs József

Műemlékvédelem, 9.k. 4.sz. 1965. p. 218-220. á:1.

d. Balaton-híd (Vörs); Vörs

(C 1045)

A Főváros Út- és Mélyépítési ügyosztályának műszaki problémái./ Borsos József

Általános Mérnök, 3.k. 6.sz. 1948. p. 144-162. á:25. t:1.

Hídépítés c. fejezet: p.150-154.

d. Fővárosi Út- és Mélyépítési ügyosztály (Budapest); hídépítés; útépítés; mélyépítés

(C 1046)

Az új Lánchíd és környéke./ Borsos László

Építés-Építész, 3.sz. 1950. p. 183-185. á:4.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídrekonstrukció; hídesztétika; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1047)

A ráckevei Árpád-híd korszerűsítése, megmentése./ Borzsák Péter

Közút, 2.k. 12.sz. 1993. p. 12-13.

d. Árpád híd (Ráckeve); Ráckeve; Soroksári Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve)

(C 1048)

A dunaföldvári Duna-híd korszerűsítése 2001./ Borzsák Péter

Hídépítők, 30.k. 5.sz. 2001. p. 14-15. á:5.

d. vasúti híd; közúti híd; Dunaföldvár; Duna-híd (Dunaföldvár); vegyes forgalmú híd (Dunaföldvár); közúti híd (Dunaföldvár); hídkorszerűsítés (Duna-híd, Dunaföldvár); hídkorszerűsítés

(C 1049)

A dunaföldvári Duna-híd korszerűsítése 2001./ Borzsák Péter

Hídépítők, 30.k. 5.sz. 2001. p. 14-15. á:3.

d. hídkorszerűsítés (Duna-híd, Dunaföldvár); közúti híd (Dunaföldvár); közúti híd; Duna-híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár

(C 1050)

A Sibrik Miklós úti felüljáróval kapcsolatos új forgalmi rend./ Börzsey Béla

Városi Közlekedés, 19.k. 3.sz. 1979. p. 171-172. á:1.

d. közúti felüljáró (Sibrik Miklós út, Budapest); forgalomtechnika

(C 1051)

A Lágymányosi híd Budapest közúti forgalmában./ Börzsey Béla; Körmendy Zsuzsanna; Pintér László

Városi Közlekedés, 39.k. 3.sz. 1999. p. 143-146. á:2.

d. forgalomszervezés; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 1052)

A Lágymányosi híd Budapest közúti forgalmában./ Börzsey Béla; Körmendy Zsuzsanna; Pintér László

Városi Közlekedés, 39.k. 3.sz. 1999. p. 143-145.

d. Lágymányosi híd (Budapest); közúti forgalomszámolás (Dél-Budapest)

(C 1053)

A fővárosi közlekedésfejlesztési koncepciók megvalósulása és a körforgalmú közlekedés fejlesztésének irányai./ Bösze Sándor; Schimmer Erzsébet

Városi Közlekedés, 42.k. 1.sz. 2002. p. 26-31. á:5.

d. közúti híd; közúti híd (Budapest); városi közúthálózat; tömegközlekedés; városi közúthálózat (Budapest); tömegközlekedés (Budapest)

(C 1054)

Benoto-rendszerű cölöpözés az algyői Tisza-hídnál./ Bóta Pál; Tóth Károly

Mélyép.tud. Sz., 23.k. 12.sz. 1973. p. 560-563. á:8.

d. alapozás; cölöpözés; Tisza-híd (Algyő); acélhíd; Algyő

(C 1055)

Az M3 autópálya Gödöllő-Gyöngyös között./ Both Vilma; Lahos Pálné

UVATERV Műszaki Közlemények, 2.sz. 1978. p. 3-10. á:1.

d. Besnyő patak hídja (Budapest-Hatvan közötti vasútvonal); közúti felüljáró (M3 autópálya); közúti aluljáró (M3 autópálya); M3 autópálya

(C 1056)

Mélyépítőipari munkák kivitelezésénél leggyakrabban előforduló hiányosságok./ Bozó Kis Ákos

Mélyép.tud. Sz., 4.k. 1.sz. 1954. p. 4-9. á:14.

d. hídállványozás; hídfőtartó; hídszerkezet hibái; közúti felüljáró

(C 1057)

A 47. sz. főút Debrecen-Homokkert csomópontja és műtárgyai./ Bozó Kis Ákos; Fogarassy Sándor; Knébel Jenő

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1974. p. 22-28. á:10.

d. közúti felüljáró (Homokkert, Debrecen); 47.sz. főút; útfelújítás; Debrecen

(C 1058)

Magas töltések közúti és autópályahidak helyett./ Brandl W.

Mélyép.tud. Sz., 31.k. 5.sz. 1981. p. 185-203. á:38. t:2.

d. autópályahíd; közúti híd; magas töltés

(C 1059)

Búcsú Hargitai Jenőtől, a hidasok Jenő bácsijától.

Hídépítők, 29.k. 6.sz. 2000. p. 22.

d. Hargitai Jenő 1912-2000 (hídépítő mérnök); hídépítés-történet

(C 1060)

A Lágymányosi hídról./ Brenner János

Valóság, 40.k. 2.sz. 1997. p. 107-111.

d. forgalomszervezés; forgalomrendezés; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 1061)

A rugalmasan beágyazott vasúti felépítmény átvezetése hidakon és útátjárókban./ Bújtó Géza

Közl.tud. Sz., 51.k. 5.sz. 2001. p. 169-177. á:15. h:5.

d. vasúti felüljáró; Sió-híd (vasúti híd, Szekszárd); Sió-híd (Simontornya); acélhíd; vasbeton híd; vasúti felüljáró (Balatonaliga); Szekszárd; Simontornya; Balatonaliga

(C 1062)

Vasbetontartók teherbírása elméleti és kísérleti megvilágításban./ Bronislaw K.

MTA Műsz. tud. oszt. K., 2.k. 1-4.sz. 1957. p. 75-93. á:8. t:8.

d. tartószerkezet; teherbírás; vasbeton tartó

(C 1063)

Budapest új déli hídjai.

Műszaki Élet, 24.k. 19.sz. 1979. p. 1. és 18. á:3.

d. autóúthíd (M0 autópálya); Lágymányosi híd (Budapest); hídépítési terv

(C 1064)

Budapest ütőerei. Fővárosunk út, híd és műtárgy gondjai.

Fővárosi Közmmű, 32.k. 14.sz. 1994. p. 12. á:1.

d. közúti felüljáró; hídépítés; Duna-híd (Budapest); hídépítési terv (Budapest); közúti felüljáró (Budapest); közúti felüljáró felújítása

(C 1065)

A Forth híd Skóciában./ Buday Béla

Term.tud. K., 21.k. 7.sz. 1889. p. 333-337.

d. közúti híd (Skócia, Nagy-Britannia); Nagy-Britannia; Skócia

(C 1066)

A Balla hegyi alagút építése./ Bukowski, R.

Sínek Világa, 43.k. 1.sz. 2000. p. 41.

d. vasúti alagút; alagút; alagútépítés; vasúti alagút (magyar-szlovén vasútvonal); alagútépítés (Balla hegy)

(C 1067)

Új közúti műtárgyak Szolnokon./ Bundics Zoltán; Schneider Péter

Városi Közlekedés, 15.k. 2.sz. 1975. p. 105-108. á:5.

d. közúti híd (Szolnok); közúti felüljáró (Szolnok); Tisza-híd (Szolnok); Szolnok

(C 1068)

Szabad az autópálya! / Buza Péter

Műszaki Élet, 31.k. 15.sz. 1976. p. 120. á:3.

d. autópályahíd; közúti felüljáró; M7 autópálya; útüzemeltetés

(C 1069)

Hídtervek a Lánchíd előtt./ Buza Péter

Élet és Tudomány, 1984. p. 1234-1235. á:3.

d. hídépítés; hídépítési terv (Lánchíd megépítése előtt); Széchenyi Lánchíd (Pest-Buda)

(C 1070)

Közúti hidak teherbíráscsökkenésének modellezése./ Chase, S. B.; Gáspár László, habil

Közúti Közl.és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 1.sz. 1998. p. 9-15. á:9. t:4. h:7.

d. közúti híd; teherbírás csökkenése; anyagvizsgálat

(C 1071)

Az amerikai FHWA (Szövetségi Közúti Főigazgatóság) roncsolásmentes hídvizsgálatokkal összefüggő kutatásai./ Chase, S.B.

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 3.sz. 1996. p. 105-109. á:6.

d. anyagvizsgálat; BMS; hídszerkezet vizsgálata; roncsolásmentes anyagvizsgálat; FHWA

(C 1072)

Az esztergomi Duna-híd építése./ Chatry Ede MMÉEK, 31.k. 11.sz. 1897. p. 458-471.

d. Mária Valéria híd (Esztergom); hídépítés; Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1073)

Egy előfeszített gyaloghíd acélszerkezete./ Chladny, E.; Ágocs Zoltán  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 8.sz. 1974. p. 372-378. á:15. h:11.  
d. acélszerkezet; előfeszített gyalogos híd

(C 1074)

Vasbeton és feszített beton elemek vizsgálata, nyírása az új kanadai méretezési szabvány szerint./ Collins M.P.; Lenkei Péter  
Mélyép.tud. Sz., 35.k. 2.sz. 1985. p. 67-70. á:9. h:8.  
d. anyagvizsgálat; feszített beton vizsgálata; vasbeton vizsgálata; szabványosítás

(C 1075)

Elviselhetetlenül zajos a Csömöri úti felüljáró. Ezen az útszakaszon reggelente csaknem hétezer jármű halad át. Az egész fővárosban lopják a védőfalakat./ Cs. K. É.; V. M. P.  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 257.sz. 2000. p. 29. á:1.  
d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Budapest, Csömöri út); védőkorlát-lopás

(C 1076)

Vonalkorszerűsítés és új alagútépítés Godisa és Abaliget között./ Cs. Nagy Lajos  
Sínek Világa, 12.k. 1.sz. 1969. p. 20-24. á:4.  
d. vasúti alagút; vasúti völgyhíd; műtárgyépítés; műtárgytervezés; MÁV Tervező Intézet

(C 1077)

Kilátó. Mostar, a kétarcú város. Dzsámik a muzulmánoknak, újjáépülő templom a katolikusoknak./ Csákvári Csaba  
Népszabadság; Budapest, 59.k. 37.sz. 2001. p. 26. á:1.  
d. Mostari híd (Bosznia-Hercegovina); fahíd (Mostar); Bosznia-Hercegovina; fahíd

(C 1078)

Építési övezetek Budapesten./ Csanádi Gábor; Ladányi János  
Budapest, 23.k. 4.sz. 1985. p. 18-19. á:2. h:16.  
d. Margit híd (Budapest); városrendezés (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 1079)

Zelovich Kornél emlékezete./ Csanádi György  
Közl.tud. Sz., 5.k. 11.sz. 1955. p. 405-407.  
d. vasúti híd; Zelovich Kornél (hídépítő mérnök)

(C 1080)

Kína legnehezebb körülmények között megépített vasútvonala./ Csang Csing Peo  
Közl.tud. Sz., 8.k. 10-11.sz. 1958. p. 500-503. á:3.  
d. vasúti alagút (Kína); vasúti híd (Kína); völgyhíd (Kína); Kína

(C 1081)

A budapesti Déli összekötő vasúti Duna-híd VII. mederpillér-alapjának megerősítése./ Csányi László  
Sínek Világa, 41.k. 2. (különszám) 1998. p. 87-88. á:1.  
A III. Miskolci vasúti hidászati konferencia előadása.  
d. Déli összekötő vasúti híd (Budapest); mederpillér megerősítése; Vasúti hidászati konferencia 3. (Miskolc 1997.09.16-18.); Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 1082)

A szegedi új Tisza-híd várható forgalmi hatásai./ Csapó László; Prágai János  
Városi Közlekedés, 18.k. 2.sz. 1978. p. 97-107. á:4. h:2.  
d. közúti híd (Nagykörút, Szeged); Tisza-híd (Észak-Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged)

(C 1083)

A Lánchíd felújítási munkái. Százötven éves a Széchenyi Lánchíd./ Cseke Mária  
Hídépítők, 28.k. 6.sz. 1999. p. 12-13. á:5.  
d. alagút; hídrekonstrukció; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Váralagút (Budapest); Duna-híd (Lánchíd, Budapest)

(C 1084)

A tiszauzi Tisza-híd. A Tiszának rossz a híre. Érszűkület a hídon./ Cseke Mária  
Hídépítők, 29.k. 1.sz. 2000. p. 11. á:3.  
d. Tisza-híd (Tiszaug); vegyes forgalmú híd (Tiszaug)

(C 1085)

Körgyűrűhíd az M1-M7 autópályák Budaörs külső felé./ Cseke Mária  
Hídépítők, 29.k. 4.sz. 2000. p. 7. á:2.  
d. körforgalmú közúti felüljáró (Budapest - Budaörs); Károly király úti híd (M1 és M7 autópálya felett, Budaörs)

(C 1086)

Vasúti híd Vecsésen./ Cseke Mária; Wellner Péter  
Hídépítők, 30.k. 5.sz. 2001. p. 9.  
d. vasúti aluljáró-építés (Vecsés); Hídépítő Rt. (Budapest); Vecsés; vasúti híd; vasúti aluljáró

(C 1087)

Dabas./ Csepregi András  
Hídépítők, 31.k. 5.sz. 2002. p.6.  
d. Hídépítő Rt.

(C 1088)

Vékony lemezek horpadása kezdeti görbeség esetén./ Csellár Ödön  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 5.sz. 1956. p. 213-223. á:11. h:16.  
d. rácsos tartószerkezet; anyagvizsgálat

- (C 1089)  
Kísérletek a ponthegeztés építőipari alkalmazásának előkészítésére./ Csellár Ödön  
Magyar Építőipar, 6.k. 6.sz. 1957. p. 264-266. á:6.  
d. hídszerkezet; fémszerkezet; ponthegeztés
- (C 1090)  
Feszített acélszerkezetek./ Csellár Ödön  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 3.sz. 1959. p. 105-113. á:16.  
h:37.  
d. acélszerkezet; feszített acélszerkezet; kábel közti hídszerkezet
- (C 1091)  
Hozzászólás Szépe Ferenc "Ragasztott beton" c. cikkéhez./ Csellár Ödön  
Mélyép.tud. Sz., 11.k. 9.sz. 1961. p. 404 lásd.: külön lap.  
Megj.: Eredetit a C 2553 alatt közöljük. Mélyép.tud. Sz. 1961. 11.k. 5.sz. p. 211-214.  
d. betonhíd; betonszerkezet
- (C 1092)  
Az acélszerkezetek stabilitásvizsgálatának határ- ill. megengedett feszültségei./ Csellár Ödön  
Mélyép.tud. Sz., 31.k. 6.sz. 1981. p. 244-248. á:6. t:4.  
h:2.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; feszültség mérése; stabilitás
- (C 1093)  
Vékonyfalú nyomtatott rudak kihajlásvizsgálata./ Csellár Ödön; Halász Ottó  
Mélyép.tud. Sz., 14.k. 3.sz. 1964. p. 97-102.  
d. anyagvizsgálat; rúdszerkezet; kihajlásvizsgálat
- (C 1094)  
Az MSZ 15024/1 Acélszerkezetek c. szabvány új előírásai és azok műszaki gazdasági következményei./ Csellár Ödön; Halász Ottó; Platthy Pál  
Magyar Építőipar, 23.k. 4-5.sz. 1974. p. 196-206. á:6.  
t:1.  
d. acélhíd; acélszerkezet; szabványosítás
- (C 1095)  
Tartószerkezeti modellkísérletek ismeretelméleti problémái./ Csellár Ödön; Platthy Pál  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 10.k. 2.sz. 1964. p. 3-8.  
á:5.  
d. anyagvizsgálat; tartószerkezet modellezése
- (C 1096)  
A híd születése./ Csepécz Szilvia  
Vasárnap, 34.k. 41.sz. 2001. p. 14. á:1.  
Megj.: Dániel Ernő kereskedelmi miniszter javasolta 1895. szeptember 24-én a híd megnyitását a Mária Valéria nevet.  
d. hídepítés-történet; hídepítés-történet (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídúj-  
jáépítés; Esztergom; Szlovákia; cölöphíd (Esztergom Kis-Duna); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 1097)  
Alagútépítés nyitott pajzzsal./ Csépké Csaba  
Épít. Közl.tud. K., 12.k. 1-2.sz. 1968. p. 23-62. á:52.  
d. alagútépítés; városi alagút; nyitott pajzs
- (C 1098)  
Újrendszerű előregyártott támfalszerkezet./ Cserhalmi Sándor  
Mélyép.tud. Sz., 1.k. 2.sz. 1951. p. 102-107. á:8.  
d. pillérépítés; támfalszerkezet; vasbeton szerkezet
- (C 1099)  
Az országos közúthálózat jelenlegi helyzete és a VI. ötéves terv célkitűzései./ Cseri István  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 2.sz. 1980. p. 49-60. á:14.  
d. közúthálózat (Magyarország); hídepítés (Magyarország)
- (C 1100)  
Minden harmadik híd felújításra szorul. A korszerűsítés néha legalább annyiba kerül, mint egy új megépítése./ Cseri Péter  
Népszabadság, 56.k. 250.sz. 1998. p. 7. á:1.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); közúti híd (Magyarország)
- (C 1101)  
Egy Rába-híd végnapjai./ Cseri Péter  
Népszabadság, 59.k. 235.sz. 2001. p. 10.  
d. hídújépítés; Rába-híd (Meggyeskovácsi); hídbon-  
tás; hídújépítési terv (Rába-híd); Meggyeskovácsi
- (C 1102)  
A hazai közúti hídgazdálkodás BMS rendszer alapján./ Csicselyné Tarpay Marianna  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 49-51. á:10.  
d. BMS; hídgazdálkodás; közúti híd (Magyarország)
- (C 1103)  
A török hidak és utak minőségbiztosításának, fenntartásának és üzemének néhány új szempontja./ Csicselyné Tarpay Marianna; Gáspár László ifj.  
Mélyép.tud. Sz., 34.k. 3.sz. 1984. p. 120-123. á:3. t:1.  
d. útüzemeltetés; közúti híd (Törökország); Törökország
- (C 1104)  
A recski feszített betonhídon végzett elektronikus mérések./ Csizsár Róbert  
Sínek Világa, 10.k. 3.sz. 1967. p. 182-189. á:3.  
d. vasúti híd; anyagvizsgálat; hídepítés; utófeszített betonhíd (Recsk); Recsk

- (C 1105)  
Feszített beton vasúti híd alakváltozásainak és erőjátékának vizsgálata./ Csiszár Róbert; Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 12.sz. 1968. p. 556-565. á:17. h:4.  
d. anyagvizsgálat; feszített betonszerkezet; vasúti hídszerkezet vizsgálat
- (C 1106)  
A Margit híd átépítése./ Csölle Endre; Kozma Károly UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1978. p. 29-33. á:12.  
d. hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); hídfelújítás; Duna-híd (Margit híd, Budapest)
- (C 1107)  
A Margit híd felújítása./ Csölle Endre; Kozma Károly Mélyép.tud. Sz., 29.k. 8.sz. 1979. p. 327-337. á:13.  
d. hídfelújítás; Margit híd (Budapest); hídrekonstrukció; Duna-híd (Margit híd, Budapest)
- (C 1108)  
Rácsos kerettartók merevségi jellemzői./ Csonka Pál MTA Műsz. tud. oszt. K., 24.k. 1-4.sz. 1959. p. 1-5. á:5. h:3.  
d. rácsos kerettartó
- (C 1109)  
Dr. Mihailich Győző 1877-1966./ Csonka Pál MTA Műsz. tud. oszt. K., 30.k. 1-2.sz. 1966. p. 3-8. á:78.  
d. Mihailich Győző (hídépítő mérnök)
- (C 1110)  
Tízévenként felújítás. Budapesti Duna-hidak. A hídvámtól napjainkig./ Csonka Zoltán; Koppány Sándor Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 6.k. 1.sz. 1976. p. 5. á:1.  
A főlap: 1976. 14.k. 49.sz. alatt található.  
d. Duna-híd (Budapest); hídrekonstrukció (Budapest); hídhasználati díj; hídrekonstrukció
- (C 1111)  
Duna-hidak Budapesten./ Csonka Zoltán; Tóth Ferenc; Träger Herbert  
Mélyép.tud. Sz., 23.k. 10.sz. 1973. p. 458-467. á:5.  
d. Duna-hidak (Budapest)
- (C 1112)  
A szolnoki Hídgazdálkodási Rendszer (HGR szoftver)./ Csorba Árpád  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 62-64.  
d. HGR szoftver; Szolnok; hídgazdálkodás; hídvasgyon
- (C 1113)  
Bejegyzések egy logaritmustáblázat borítóján. Clark Ádám leszármazottjai ma is tartják a kapcsolatot a Skóciában maradt rokonokkal./ Csordás Lajos Népszabadság; Budapest, 59.k. 143.sz. 2001. p. 38. á:1.  
d. Clark Ádám (hídépítő mérnök); Clark Ádám családfája; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Váralagút (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (C 1114)  
A budapesti Árpád híd és Flórián tér átépítése./ Csordás Mihály  
Városi Közlekedés, 21.k. 4.sz. 1981. p. 191-195. á:5.  
d. Árpád híd (Budapest); hídrekonstrukció; Duna-híd (Árpád híd, Budapest)
- (C 1115)  
Közlekedésfejlesztés Észak-Budapesten./ Csordás Mihály  
Budapest, 22.k. 10.sz. 1984. p. 2-3. á:4.  
d. hídszelésítés; Árpád híd (Budapest); közúti felüljáró (Óbuda); gyalogos aluljáró (Óbuda)
- (C 1116)  
A kétnyílású dunai híd terve 1838-ból és a londoni Tower híd./ Czakó Adolf  
MMÉEK, 29.k. 1.sz. 1895. p. 54-60. á:3.  
d. Tower híd (London, Nagy-Britannia); London; Nagy-Britannia
- (C 1117)  
A budapesti Lánchíd horgony-hosszúsága./ Czakó Adolf  
Term.tud. K., 26.k. 3.sz. 1976. p. 122-130.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest)
- (C 1118)  
Széchenyi közlekedéspolitikája./ Czére Béla  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 9.sz. 1991. p. 329-339. á:13.  
Széchenyi István állandó Duna-híd felállításának javaslatát és közlekedéspolitikai összefüggéseit is tárgyalja.  
d. hídépítés-történet (Széchenyi Lánchíd); Széchenyi Lánchíd (Budapest); Széchenyi István; Duna-híd (Lánchíd, Pest-Buda); közlekedéspolitika (Magyarország)
- (C 1119)  
Közlekedésünk a dualizmus korában./ Czére Béla  
Közl.tud. Sz., 44.k. 3.sz. 1994. p. 85-94. á:12. h:15.  
d. kiegyezés kora (Magyarország); közlekedésfejlődés; közúthálózat; vasúthálózat; hídépítés-történet; Mária Valéria híd (Esztergom); Esztergom
- (C 1120)  
Átázott árvedelmi Rába-töltés állékonytétel tétele hosszszivárgóval./ Cziglényi László  
Győri tanulmányok, 4.k. 1979. p. 15-36. á:16.  
d. gyalogos híd (Győr, Révfülszék); Győr; Révfülszék
- (C 1121)  
A magyar szlovén vasútvonal páratlan mérnöki műtárgya. Az Őrség völgyhídja./ D[ubniczky] M[iklós]  
Mérnök Újság, 7.k. 7.sz. 2001. p. 16-17. á:5.

d. vasúti völgyhíd; vasúti völgyhíd (Zalalövő - Őrszentpéter); vasúti alagút (Balla hegy, Nagyrákos); vasúti alagút

(C 1122)

A békéscsabai Szarvasi úti felüljáró megerősítése./ Dalmy Dénes  
BME Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszéke Tudományos Közleményei, [1].sz. 1997. p. 7-10. á:3. t:1. h:6.  
Megj.: A kiadvány Bölcskei Elemér születésének 80. évfordulója alkalmából jelent meg.  
d. közúti híd; közúti felüljáró; hídrekonstrukció; közúti felüljáró (Szarvasi út, Békéscsaba); Békéscsaba

(C 1123)

Vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek megerősítése utólagos feszítéssel./ Dalmy Dénes; Farkas György; Szilágyi Éva  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 9.sz. 1995. p. 342-350. á:11. h:6.  
d. feszített vasbeton szerkezet; tartószerkezet felújítása; vasbeton szerkezet

(C 1124)

A budapesti közlekedési műtárgyépítés néhány időszerről kérdése./ Dalmy Tibor  
Városi Közlekedés, 9.k. 4.sz. 1959. p. 205-209. á:1.  
d. hidépítés; felüljáró építése; aluljáró építése; műtárgyépítés (Budapest)

(C 1125)

Az albertfalvai közúti felüljáró./ Dalmy Tibor  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 8.sz. 1967. p. 351-354. á:6.  
d. közúti felüljáró (Albertfalva, Budapest)

(C 1126)

Az épülő Baross tér műtárgyai./ Dalmy Tibor  
Mélyép.tud. Sz., 19.k. 11-12.sz. 1969. p. 509-514. á:7.  
d. gyalogos aluljáró (Baross tér, Budapest)

(C 1127)

Másfél év Petőfi híd nélkül./ Dalmy Tibor  
Budapest, 17.k. 7.sz. 1979. p. 8-11. á:8.  
d. hídrekonstrukció; Petőfi híd (Budapest)

(C 1128)

Megkezdődik a Lágymányosi híd építése./ Dalmy Tibor  
Fővárosi Közmű, 30.k. 27.sz. 1992. p. 1.  
d. közúti híd; hidépítés; hidépítés (Budapest); Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 1129)

A Hungária-körút - Kacsóh Pongrác úti csomópont közúti felüljáró rendszere./ Dalmy Tibor; Juhász János  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 1.sz. 1970. p. 13-25. á:16.

d. közúti felüljáró (Hungária körút, Kacsóh Pongrác út, Budapest); közúti felüljáró (Róbert Károly körút, Hungária körút, Budapest)

(C 1130)

Ferenc körúti gyalogos aluljáró, az Észak-déli Metró felszíni kapcsolatai./ Dalmy Tibor; Károlyi Sándor; Pálóssy László  
Mélyép.tud. Sz., 22.k. 1.sz. 1972. p. 9-13. á:6.  
d. gyalogos aluljáró (Ferenc körút, Budapest); metró építése (Észak-déli metróvonal, Budapest)

(C 1131)

Nyitott módszerrel épülő föld alatti műtárgyak tervezése és kivitelezése./ Dalmy Tibor; Kelemen János  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 10.sz. 1975. p. 457-464. á:8.  
d. földalatti műtárgy; metró építése (Észak-déli metróvonal, Budapest)

(C 1132)

Közlekedési műtárgyak és partfalak Budapesten./ Dalmy Tibor; Kovácsházy Frigyes; Tóth Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 23.k. 10.sz. 1973. p. 447-457. á:20.  
d. földalatti vasút (Budapest); közúti alagút; közúti felüljáró; közúti híd; gyalogos aluljáró (Budapest); partfal

(C 1133)

Blaha Lujza téri aluljáró és a földalatti vasút felszíni kapcsolata./ Dalmy Tibor; Pálóssy László  
Mélyép.tud. Sz., 16.k. 10.sz. 1966. p. 441-444. á:8.  
d. gyalogos aluljáró (Blaha Lujza tér, Budapest); közúti aluljáró; aluljáró tervezése

(C 1134)

1981-től két sávon, 1985-től hat sávon. Az Árpád-híd és a Flórián tér átépítése./ Dalmy Tibor; Petur Alajos  
Sínek Világa, 18.k. 8.sz. 1980. p. 2-3. á:2.  
d. Árpád híd (Budapest); hídrekonstrukció; közúti felüljáró (Flórián tér, Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 1135)

A Magyar Jakobinusok terének rendezése és gyalogaluljárója./ Dalmy Tibor; Révi Tamás  
Mélyép.tud. Sz., 22.k. 5.sz. 1972. p. 193-197. á:6.  
d. gyalogos aluljáró (Magyar Jakobinusok tere, Budapest)

(C 1136)

Kéttámaszú öszvértartók számítása tartós és ismételt terhekre./ Dam, D.X.  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 10.sz. 1977. p. 476-478. á:4.  
d. anyagvizsgálat; öszvértartó; tartószerkezet; terhelésvizsgálat

(C 1137)

Szócikkről szócikkre a lexikonokban. Új Magyar Lexikon. 1959: már kétfélmillió lakos./ Daniss Győző  
Népszabadság; Budapest, 59.k. 199.sz. 2001. p. 28. á:1.



Megj.: A budapesti hidak: Széchenyi Lánchíd (1849 - a hidépítés befejező éve, 1949 - az újjáépítés befejező éve); Margit híd (1876, 1948); Déli összekötő vasúti híd (1877, 1953); Újpesti vasúti híd (1896, 1955); Szabadság híd (Ferenc József híd)(1898, 1946); Erzsébet híd (1903, 1964); Petőfi híd (Horthy Miklós híd) (1937, 1952); Kossuth híd (1946); Árpád híd (1956-ig Sztálin híd) (1950); Lágymányosi híd (1995).

d. Duna-hidak (Budapest); Új Magyar Lexikon (Budapest szócikk)

(C 1138)

Alagútfeleladatok méretezésének néhány problémája mátrix módszer alkalmazásával./ Dansvili, A.P.

Mélyép.tud. Sz., 24.k. 6.sz. 1974. p. 261-265. á:5. t:1.

d. alagútfaalazás; anyagvizsgálat; méretezés

(C 1139)

Épül az új 2-es út Budapest és Vác között. Gondok az M0-ás körgyűrűvel./ Danyi József

Magyar Közlekedés, 126.k. 7.sz. 1995. p. 2. á:1.

d. közúti híd; 2.sz. főút (Budapest-Vác); M0 autótút; útépítés

(C 1140)

Gyors ütemben dolgoznak a hideg idő ellenére a bajai híd felújítói./ Darabosné Bujdosó Zsuzsa

Közút, 8.k. 1.sz. 1999. p. 19. á:1.

d. Duna-híd (Baja); hídrekonstrukció; Baja

(C 1141)

Ferdekábeles híd építése az Öresund öböl felett./ Darvas Endra

Közúti és Mélyépítési Szemle, 50.k. 3.sz. 2000. p. 102-107. á:7.kép 2. h:7.

d. ferdekábeles híd; ferdekábeles híd (Öresund-öböl, Dánia - Svédország); Múlt Jelen Jövő konferencia (Nemzetközi Hidász Egyesület, Malmö, 1999.06.); Svédország; Dánia

(C 1142)

Feszített acélszerkezetű új közúti Rába-híd./ Darvas Endre

Mélyép.tud. Sz., 21.k. 12.sz. 1971. p. 539-551. á:16. h:18.

d. feszített acélszerkezet; Rába-híd (Győr); közúti híd (Győr); Győr

(C 1143)

Feszített csavarkötések alkalmazásánál szerzett újabb tapasztalatok./ Darvas Endre

UVATERV Műszaki Közlemények, 2.sz. 1971. p. 49-55. á:15. h:14.

d. feszített csavarkötés; hídszerkezet

(C 1144)

Feszített csavarkötések alkalmazásával szerzett újabb tapasztalatok./ Darvas Endre

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1975. p. 49-56. á:15. h:14.

d. feszített csavarkötés; hídszerkezet

(C 1145)

Közúti és vasúti acélhidak szerkezetei./ Darvas Endre

UVATERV Műszaki K., 1-2.sz. 1975. p. 72-76. á:13.

d. acélhíd; acélszerkezet; közúti híd; vasúti híd; hídszerkezet

(C 1146)

A makói Maros-híd./ Darvas Endre

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1976. p. 15-19. á:12.

d. Maros-híd (Makó); Makó

(C 1147)

Az algyői vasúti Tisza-híd./ Darvas Endre

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1976. p. 12-14. á:7.

d. Tisza-híd (Algyő); vasúti híd (Algyő); Algyő

(C 1148)

A budapesti körvasút hídja./ Darvas Endre

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1977. p. 40-45. á:10.

d. körvasúti híd (Budapest)

(C 1149)

A tahitótfalui Kisduna-híd./ Darvas Endre

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 6.sz. 1979. p. 233-247. á:20. h:7.

d. közúti híd (Tahitótfalu); Szentendrei Dunaág hídja (Tahitótfalu); Tahitótfalu

(C 1150)

Az új algyői vasúti Tisza-híd tervezése és az építés során szerzett tapasztalatok./ Darvas Endre

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 10.sz. 1979. p. 425-434. á:14. h:13.

d. hidépítés; hídtervezés; vasúti híd (Algyő); Tisza-híd (Algyő); Algyő

(C 1151)

Az új "Acélhidak tervezése" szabvány./ Darvas Endre

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 8.sz. 1988. p. 344-353. á:15. t:3. h:24.

d. acélhíd; szabványosítás; hídtervezés

(C 1152)

Libanoni autópályahidak tervezése./ Darvas Endre

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 1.sz. 1989. p. 9-21. á:17. h:6.

d. autópályahíd (Libanon); hídtervezés; Libanon

(C 1153)

Biztonság, kockázat és megbízhatóság a mérnöki szerkezetekben. Beszámoló az IABSE máltai konferenciájáról 2001. március 21-23./ Darvas Endre

IABSE; 2001-03-21--23 Málta

Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 11.sz. 2001. p. 415-423. á:14. t:4.

Megj.: IABSE = International Association of Bridge and Structural Engineering = Hídmérnökök Nemzetközi Szövetsége.

d. hídszerkezet; acélszerkezet; IABSE konferencia (Málta, 2001.03.21-23.); acélszerkezeti szabvány; hídszerkezet tartóssága; tartószerkezet európai szabványa; szabványosítás

(C 1154)

Az 1. sz. út győri átkelési szakaszának műtárgyai./ Darvas Endre et al.

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1971. p. 49-55. á:15.

d. közúti felüljáró (Ipartelepi út, Győr); közúti híd (Iparcsatorna, Győr); Rába-híd (Győr); közúti felüljáró; Győr

(C 1155)

A berettyószentmártoni közúti Berettyó-híd tervezése és építése./ Darvas Endre; Balázs János

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 11-12.sz. 1969. p. 546-557. á:16. h:24.

d. Berettyó-híd (Berettyószentmárton); hídepítés; hídtervezés; szekrénytartós híd; Berettyószentmárton

(C 1156)

Hídszerelvények és tartozékok fejlődése./ Darvas Endre; Balázs Zoltán

UVATERV Műszaki K., 1-2.sz. 1975. p. 82-83. á:12.

d. hídszerelvény; saruszerkezet; tartozékszerkezet

(C 1157)

A ménesmajori hegesztett vasúti híd./ Darvas Endre; Ehal Zsuzsa

UVATERV Műszaki K., 1974. p. 40-42. á:9.

d. hegesztett híd; vasúti híd (Ménesmajor); Ménesmajor

(C 1158)

Közúti hidak tervezési szabályzata III. és V. fejezet. III. Közúti acélhidak. V. Közúti öszvérhidak./ Darvas Endre; Kékedy Pál

Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 10.sz. 2001. p. 380-387. á:8. h:14.

d. szabványosítás; közúti híd; hídtervezés; acélhíd; közúti öszvérhíd

(C 1159)

A makói hidak története és az új Maros híd./ Darvas Endre; Tóth Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 30.k. 4.sz. 1980. p. 144-153. á:19. h:8.

d. acélszerkezet; Maros-híd (Makó); hídepítés-történet; Makó

(C 1160)

A budai alagút ismeretlen első tervezői és tervei./ Darvas István

Városi Szemle, 32.k. 3.sz. 1939. p. 264-280. á:3.

d. alagútépítés-történet (Budapest); Váralagút (Budapest)

(C 1161)

A magyar katonai hídszabályzat kidolgozásának története a vonatkozó NATA STANAG rövid bemutatása./ Deák Ferenc; Havasi Zoltán; Nagy Zsolt  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 5.sz. 2001. p. 180-186. t:1. h:4.

SANAG = Standartisation Agreement.

d. katonai hídszabályzat (Magyarország); fahíd; pontonhíd; szabványosítás

(C 1162)

Egy hozzászólás a "Budapesti hidak"-hoz./ Deák Varga Dénes

Városépítés, 20.k. 2.sz. 1983. p. 26-27.

d. Duna-hidak (Budapest)

(C 1163)

Miniatűr hidak a vegyiparban./ Debreczeny Elemér

Műszaki Élet, 15.k. 18.sz. 1960. p. 7. á:4.

d. csőhíd; hídszerkezet; vashíd

(C 1164)

Ferde kábelsíkú függőhíd függőleges sajátrezgésszámának meghatározására./ Debreczeny Elemér

Mélyép.tud. Sz., 15.k. 8.sz. 1965. p. 390-396.

d. anyagvizsgálat; függőhíd; ferde kábelsíkú híd; rezgésszám meghatározása

(C 1165)

Mérnöki szerkezetek modellkísérletei határrétegszélcsatornában./ Debreczeny Elemér

Mélyép.tud. Sz., 35.k. 9.sz. 1985. p. 396-402. á:14. h:11.

d. hídkárosodás; mérnöki szerkezet; szélcsatorna

(C 1166)

Csőhíd aerodinamikai modellkísérlete./ Debreczeny Elemér et al.

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 1.sz. 1963. p. 35-36. á:3. t:1.

d. aerodinamika; csőhíd; merevítőtartó

(C 1167)

M0-s körkép: Felhajtóerő és Nymby szindróma./ Dékány Tibor

Falu, város, régió, 1.sz. 1994. p. 41-53.

d. közúti híd; hídepítés; közúti híd (M0 autóút); hídepítési terv (M0 autóút északi hídjá); M0 autóút

(C 1168)

A 4m nyílású előregyártott kerethíd építése./ Dékay László

Sínek Világa, 12.k. 1.sz. 1969. p. 5-9. á:4.

d. előregyártott híd; kerethíd; vasúti híd (Hegyeshalom, Budapest); Hegyeshalom

(C 1169)

Tapasztalatok egy előregyártott vasúti vasbeton kerethíd tervezésénél és építésénél./ Dékay László

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 7-8.sz. 1969. p. 368-376. á:17. h:2.

d. hídépítés; hídtervezés; vasbeton kerethíd; vasúti híd (Tatabánya); Tatabánya

(C 1170)

A vasúti hídépítések időszerű kérdései./ Dékay László  
Vasút, 27.k. 6.sz. 1977. p. 30-31. á:2.

d. acélszerkezet; átereszt; vasúti híd építése

(C 1171)

Előfeszített vasbeton tartók alkalmazása a vasúti híd-  
építéseknel./ Dékay László

Sínek Világa, 23.k. 4.sz. 1980. p. 192-196. á:6.

d. előfeszített vasbeton tartó; vasúti híd építése

(C 1172)

Új hídhoz új név./ Del Medico Imre

Népszabadság, 59.k. 174.sz. 2001. p. 10.

Megj.: A Mária Valéria, Bél Mátyás és Barátság hídel-  
nevezések között a szerző Bél Mátyás híd elnevezést  
javasolja.

d. hídújraépítés; hídújraépítés (Esztergom - Párkány);  
Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); híd névadá-  
sa; hídnév vita (Mária Valéria híd); Duna-híd (Mária  
Valéria híd, Esztergom)

(C 1173)

Levegőszennyező anyagok hatása közúti vasbeton  
hidakra./ Deméné Csányi Erika; Balázs György  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 12.sz. 1995. p. 491-  
493. t:1. h:3.

d. korrózió elleni védelem; hídszerkezet; levegőszeny-  
nyezés; vasbeton híd

(C 1174)

A Székesfőváros néhány különleges mélyépítkezésé-  
nek általános ismertetése./ Demeter Dezső

Értekezések. Beszámolók a Műszaki és Gazdaságtu-  
dományok köréből. MMÉEK melléklete, 2.k. 7.sz.  
1942. p. 8-18.

d. mélyépítés; hídépítés (Budapest)

(C 1175)

Ha komolyan gondolják.../ Demszky Gábor

Népszabadság, 59.k. 132.sz. 2001. p. 12. á:1.

d. hídépítés; hídépítési terv (Budapest); metróépítési  
terv (4-es metró, Budapest); olimpiarendezési terv  
(Budapest, 2012); metróépítés

(C 1176)

Hídjavítás Traversan eljárással./ Dénes Béla

Sínek Világa, 24.k. 3.sz. 1981. p. 162-164. á:1.

d. hídjavítás; Fekete-Körös híd (Gyula-Sarkad vasút-  
vonal); Gyula; Sarkad; Traversan eljárás

(C 1177)

Saru alátétlemeztől lágú fémekből./ Dénes Emil

Mélyép.tud. Sz., 3.k. 4.sz. 1953. p. 193-200.

d. hídsaru; fémanyag; tartósságvizsgálat

(C 1178)

Vasúti teknőhidak falazati mintaterve./ Dénes Emil  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 7.sz. 1959. p. 335-340.

d. vasúti teknőhíd; hídfalazat

(C 1179)

Hidak szélrács-övrúdjában keletkező hajlítás szerepe./  
Dénes Emil

Mélyép.tud. Sz., 12.k. 7.sz. 1962. p. 306-312. á:9.

d. anyagvizsgálat; hídszerkezet

(C 1180)

A dinamikus hatás újfajta számításba vétele vasúti  
acélhidakon./ Dénes Emil

Mélyép.tud. Sz., 18.k. 5.sz. 1968. p. 239-247. á:5. h:1.

d. anyagvizsgálat; terhelésvizsgálat; vasúti hídszerke-  
zet

(C 1181)

Kísérletek nyitott híd nyomott övének stabilitására./  
Dénes Oszkár

Mélyép.tud. Sz., 2.k. 9.sz. 1952. p. 490-496. á:12.

d. hídszerkezet; hídvizsgálat; nyitott híd; stabilitás

(C 1182)

Nyitott hidak méretezése./ Dénes Oszkár

Mélyép.tud. Sz., 2.k. 7.sz. 1952. p. 377-380. á:16.

d. hídméretezés; hídszerkezet; hídvizsgálat

(C 1183)

A Béke úti aluljáró építése./ Dénes Oszkár

Vasút, 6.k. 7.sz. 1956. p. 10-11. á:3.

d. aluljáró építése; Béke utcai aluljáró (Budapest)

(C 1184)

A Béke úti aluljáró építése./ Dénes Oszkár

Mélyép.tud. Sz., 7.k. 1-3.sz. 1957. p. 14-31. á:20.

d. aluljáró (Béke út, Budapest); aluljáró építése; közúti  
aluljáró; közúti vasúti aluljáró

(C 1185)

A váci barokk híd kiszélesítése./ Dercsényi Dezső

M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 5-6.sz. 1949. p. 259-  
261. á:3.

d. hídesztétika; kőhíd; barokk híd (Gombás patak,  
Vác); Vác; Gombás patak hídj (Vác)

(C 1186)

Csőhíd aerodinamikai modellkísérlete./ Déri Gyula;  
Rudas Kálmán

UVATERV Műszaki K., 3.sz. 1971. p. 20-31.

d. anyagvizsgálat; ívtartó

(C 1187)

Budapest közlekedésfejlesztése./ Derzsi András

Műszaki Élet, 34.k. 8.sz. 1979. p. 168. á:2.

d. Duna-hidak (Budapest); közlekedésfejlesztés (Bu-  
dapest)

(C 1188)

Kamionhadak az alpesi utakon. Az Európai Bizottság drákói szigorításokat javasol a Szent Gotthárd alagútban történt baleset után./ Dési András

Népszabadság, 59.k. 250.sz. 2001. p. 8. á:1.

d. alagút; alagútépítés; alagúttűz; Szent Gotthárd közúti alagút (Svájc); közúti alagút biztonsága; Szent Gotthárd vasúti alagút építése; Svájc

(C 1189)

Hidak mesterei./ Dévényi István

Magyar Nemzet, Hidak, 63.k. 296.sz. 2000. p. 10-11.

d. hídépítő mérnökök (Magyarország)

(C 1190)

Hullámosított acéllemezből készült csőátereszek hazai alkalmazása./ Dévényi József; Páncélos Antal

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 3.sz. 1969. p. 131-135. á:8.

d. acéllemez; csőáteresz; közúti töltés

(C 1191)

Széchenyi és fővárosunk fejlődése./ Dienes Istvánné

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 9.sz. 1991. p. 357-362. á:6.

d. hídtervezés; hídépítés; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Széchenyi István; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1192)

Az aratáskor még biztosan nem lesz hajózható az Al-Duna. Hónapokig eltarthat a hídelemek kiemelése./ Diószegi József; Milinkovics Anikó

Napi Gazdaság, 9.k. 79.sz. 1999. p. 1. és 5.

d. hídrombolás (Jugoszlávia); közúti híd rombolása (Jugoszlávia); vasúti híd rombolása (Jugoszlávia); hídújráépítés; Jugoszlávia

(C 1193)

Díszkivilágítás-próba az Erzsébet hídon. Karácsonyra hópihelámpákkal teszik látványossá a Duna fölött átívelő építményt.

Magyar Nemzet; Pest-Buda, 64.k. 265.sz. 2001. p. 23. á:1.

d. díszkivilágítás; Erzsébet híd (Budapest)

(C 1194)

A hidak állapota és építéssel, fenntartással kapcsolatos feladatok./ Dobra Jánosné

Sínek Világa, 22.k. 1.sz. 1979. p. 15-18. t:2.

d. hídépítés; hídfenntartás; vasúti híd; híddiagnosztika

(C 1195)

A bajai közös közúti-vasúti Duna-híd./ Dobra Jánosné

Sínek Világa, 40.k. 2.sz. 1997. p. 98-100. á:4.

d. Duna-híd (Baja); Baja

(C 1196)

Vegyes forgalmú hidak története a délkelet-magyarországi régióban./ Dobra Jánosné

Sínek Világa, 44.k. 2-3.sz. 2001. p. 97-102. á:6.

d. Duna-híd (Baja); Tisza-híd (Algyő); Duna-híd (Dunaföldvár); Tisza-híd (Csongrád); Tisza-híd

(Tiszaug); vegyes forgalmú híd; MÁV Szegedi Területi Igazgatóság; Baja; Algyő; Dunaföldvár; Csongrád; Tiszaug

(C 1197)

A forgó híd története./ Dobrossy István

Déli Hírlap, 1993. június 20. p. 3. á:1.

A híd nevét Forgó Pálról, Miskolc főbírójáról kapta.

d. Szinva patak hídja (Miskolc); forgó híd (Szinva patak, Miskolc)

(C 1198)

Minőségbiztosítás. Ellenőrzött és vizsgált állapot./ Dolmayer Mátyás

Hídépítők, 50.k. 5.sz. 2001. p. 11.

2001. szeptember 25-26-án a TÜV Hannover tartotta az évi felügyeleti auditot.

d. Hídépítő Rt. (Budapest); TÜV Hannover-KTI Kft; minőség/környezet-irányítási rendszer (Hídépítő Rt.)

(C 1199)

Korszerű acélhidak ortotróp pályaszerkezetének gyártása a Ganz MÁVAG-ban./ Domanovszky Sándor

Ganz MÁVAG Közlemények, 38.sz. 1966. p. 67-78. á:17.

d. acélhíd; hídglyártás; ortotróp pályaszerkezet

(C 1200)

A hegesztett szerkezetek építésének húsz éve./ Domanovszky Sándor

Ganz MÁVAG Közlemények, 49.sz. 1981. p. 47-91. á:69. t:2.

d. hídszerkezet; hegesztés; hídszerkezet gyártása; hídépítés; Duna-híd (Magyarország); hídépítés története

(C 1201)

A Novi Sadi ferdekábeles Duna-híd acélszerkezetének gyártása./ Domanovszky Sándor

Ganz MÁVAG Közlemények, 50.sz. 1982. p. 44-62. á:28.

d. hídacél; hídacélszerkezet; Duna-híd (Újvidék, Jugoszlávia); Svoboda (Szabadság) híd (Újvidék, Jugoszlávia); Jugoszlávia

(C 1202)

"E" minőségű acélok hegesztése 1./ Domanovszky Sándor

Hegesztéstechnika, 2.k. 3.sz. 1991. p. 7-14. á:7. t:4. h:37.

d. acélhíd; acélszerkezet; hegesztés; szavatolt átmeneti hőmérsékletű acél; E-minőségű acél; acélhíd-szerkezet

(C 1203)

"E" minőségű acélok hegesztése 2./ Domanovszky Sándor

Hegesztéstechnika, 2.k. 4.sz. 1991. p. 17-20. t:4. h:5.

d. acélhíd; acélszerkezet; hegesztés; szavatolt átmeneti hőmérsékletű acél; E-minőségű acél; acélhíd-szerkezet

- (C 1204)  
"E" minőségű acélok hegesztése 3./ Domanovszky Sándor  
Hegesztéstechnika, 5.k. 3.sz. 1994. p. 11-14. á:4. t:4.  
d. acélhíd; acélszerkezet; hegesztés; szavatolt átmeneti hőmérsékletű acél; E-minőségű acél; acélhíd-szerkezet
- (C 1205)  
A hegesztett vasúti hidak építésének 30 éve. A II. Vasúti Hidászati Konferencia előadása./ Domanovszky Sándor  
Sínek Világa, 38.k. 3.sz. 1995. p. 161-173. á:24. t:1. h:12.  
d. vasúti hídépítés (általában); hegesztett hídszerkezet; Vasúti Hidászati Konferencia (Budapest 1999.09.25-26.)
- (C 1206)  
Hegesztéstechnológiai feladatok az épülő Lágymányosi Duna-híd kivételezési munkáinál./ Domanovszky Sándor  
Hegesztéstechnika, 6.k. 1.sz. 1995. p. 25-29. á:17.  
d. közúti híd; Ganz Híd-, Daru- és Acélszerkezetgyártó Rt; hegesztéstechnológia; hídszerkezet; MÁVAG Hídgyár; közúti híd (Szolnok); Lágymányosi híd (Budapest); Szolnok; Tisza-híd (Szolnok); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)
- (C 1207)  
A porbeles huzalelektrodákkal kapcsolatos tapasztalatok./ Domanovszky Sándor  
Hegesztéstechnika, 7.k. 1.sz. 1996. p. 18-20. á:3.  
d. hídépítés; Lágymányosi híd (Budapest); LINCOLN NR-232 típusú acélhuzal; Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)
- (C 1208)  
A hegesztett szerkezetek, főként hegesztett hidak építésének 60 éve Magyarországon. (A szerző az IIW 1996. évi közgyűlésén angolul elhangzott előadásának rövidített változata)/ Domanovszky Sándor  
Hegesztéstechnika, 8.k. 3.sz. 1997. p. 30-40. á:24. h:8.  
IIW = International Institute of Welding Technology.  
d. vasúti híd; közúti híd; hegesztés; hídépítés (Magyarország); hídszerkezet; közúti híd (Magyarország); vasúti híd (Magyarország); hídépítés; hídépítés-történet
- (C 1209)  
A TIG eljárás alkalmazási lehetőségei az acélszerkezet építésnél./ Domanovszky Sándor  
Hegesztéstechnika, 8.k. 3.sz. 1997. p. 21-24. á:12. h:2.  
A TIG hegesztési eljárás helyett az AWI eljárás megjelölés használata az elterjedtebb.  
d. acélszerkezet; acélszerkezetes építés; acélhíd; AWI hegesztési eljárás; TIG hegesztési eljárás
- (C 1210)  
A hazai hegesztett közúti hidak építésének története./ Domanovszky Sándor  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 49.k. 4.sz. 1999. p. 141-152. á:5. t:20. h:48.  
d. hegesztett vashíd; közúti híd (Magyarország); hídszerkezet szerelése; hídépítés-történet
- (C 1211)  
A liszaboni Tejo közúti kábelhíd helye a kábelhidak sorában, megerősítése és átalakítása a vasúti forgalom számára./ Domanovszky Sándor  
Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 33-37. á:8.  
d. kábelhíd (Lisszabon, Tejo folyó); vegyes forgalmú híd; Portugália
- (C 1212)  
A budapesti Erzsébet lánchíd építése./ Domanovszky Sándor  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 1.sz. 2001. p. 4-10. á:16. h:15.  
d. Erzsébet híd (Budapest); hídépítés-történet; lánchíd-építés (Erzsébet híd, Budapest); Lánchíd; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)
- (C 1213)  
Az esztergomi Mária Valéria Duna-híd újjáépítése./ Domanovszky Sándor  
Mérnök Újság, 9.k. 1.sz. 2002. p. 9-11. á:2. t:1.  
d. hídépítés-történet; hídépítés-történet (Magyarország); hídújjáépítés (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 1214)  
A magyarországi közúti Duna-hidak acél felszerkezeteinek története a 2000. évig. 1.2./ Domanovszky Sándor  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 51.sz. 51. p. 81-89 és 125-133. á:9 és 22. t:3. h:79.  
d. közúti híd; acélszerkezet; közúti híd (Magyarország); vegyes forgalmú híd (Magyarország); Duna-hidak (Magyarország)
- (C 1215)  
Az esztergomi Duna-híd három középső nyílásának újjáépítése./ Domanovszky Sándor; Gáll Endre; Fodor Imre  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 52.k. 3.sz. 2002. p. 87-94. á:15.  
d. hídníylás újjáépítése (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 1216)  
Az újvidéki ferde kábeles Duna-híd acélszerkezetének gyártása./ Domanovszky Sándor; Kiss Mihály  
Mélyép.tud. Sz., 31.k. 8.sz. 1981. p. 356-362. á:17.  
d. acélszerkezet gyártása; Duna-híd (Újvidék); ferde kábeles híd; Újvidék; Jugoszlávia

(C 1217)

A tiszafüredi híd./ Domanovszky Sándor; Perényi Miklós

Ganz-Mávag Közlemények, 41.sz. 1969. p. 1-15. á:23.  
d. Tisza-híd (Tiszafüred); közúti híd; közúti híd (Tiszafüred); hídepítés; Tiszafüred; Ganz Mávag hídglyár

(C 1218)

Acélszál alkalmazása a Siome betoncső gyártásában./ Dombi József

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 8.sz. 1993. p. 308-313. á:9. h:3.

d. acélszál; betoncső gyártása; betonszerkezet

(C 1219)

Kissüllyedésű alapok./ Domján Jenő

Mélyép.tud. Sz., 10.k. 4.sz. 1960. p. 166-171. á:12.

d. alapozás; talajmegegerősítés

(C 1220)

A dunaföldvári közúti és vasúti Duna-híd építése./ Dömötör Sándor

Technika, 11.k. 2-3.sz. 1930. p. 87-92.

d. közúti és vasúti híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár; Vegyesforgalmú híd (Dunaföldvár); Duna-híd (Dunaföldvár)

(C 1221)

Döntés az M0 autótút északi Duna-hídjával kapcsolatosan.

Magyar Közlekedés, 125.k. 15.sz. 1995. p. 3.

d. M0 autótút; Szentendrei sziget hídja (M0 autótút); hídtervezés

(C 1222)

Hídatvatás Győrben - nem kevés akadály után, de határidő előtt./ Doromby Gézáne

Hídepítő, 18.k. 5.sz. 1989. p. 4-5. á:2.

d. közúti felüljáró (Győr); Győr

(C 1223)

Megkezdődtek az előkészületei a Győrt elkerülő autópálya építésének./ Doromby Gézáne

Hídepítő, 20.k. 1.sz. 1991. p. 10. á:1.

d. autópálya építése (Győrt elkerülő út); Rába-híd (Győrt elkerülő autópálya); közúti felüljáró (Győrt elkerülő autópálya); Győr

(C 1224)

Az M1 autópálya Győrt elkerülő szakaszának hídepítési munkái./ Doromby Gézáne

Magyar Építőipar, 45.k. 11-12.sz. 1996. p. 348-349. á:4.

d. M1 autópálya (Győrt elkerülő szakasz); autópálya-híd építése; Győr

(C 1225)

Völgyhidak építése. A magyar-szlovén vasúti projekt./ Doromby Gézáne

Hídepítő, 28.k. 4.sz. 1999. p. 5. á:3.

d. vasúti völgyhíd (Nagyrákos); hídepítés; vasútepítés (Magyarország - Szlovénia); vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal); magyar-szlovén vasútvonal

(C 1226)

Hídfelújítási munkák a Budapest-Kelenföld - Budapest-Ferencváros vasútvonalon./ Doromby Gézáne

Hídepítő, 30.k. 2.sz. 2001. p. 12.

d. vasúti híd (Bartók Béla út felett, Budapest); vasúti hídfelújítás (Budapest); vasúti hídfelújítás (Bartók Béla út felett, Budapest); hídfelújítás

(C 1227)

Az M1 autópálya Győrt elkerülő szakaszának építési munkálatai./ Doromby Gézáne et al.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 9.sz. 1994. p. 355-367. á:11.

d. autópálya építése; közúti aluljáró; közúti felüljáró; M1 autópálya

(C 1228)

Az M1 autópálya Győrt elkerülő szakaszának hídepítési munkái./ Doromby Gézáne et al.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 9.sz. 1994. p. 368-377. á:20.

d. hídepítés; közúti felüljáró; M1 autópálya

(C 1229)

A gyékényesi vasúti Dráva-híd ideiglenes helyreállítása./ Doskar Ferenc

MMÉEK, 76.k. 35-36.sz. 1942. p. 138-143. á:10.

d. vasúti híd (Gyékényes); Dráva-híd (Gyékényes); Gyékényes

(C 1230)

A csehszlovák hidász tanulmányút tapasztalatai./ Doskar Ferenc

Sínek Világa, 6.k. 1.sz. 1963. p. 1-7. á:6.

d. vasúti hídszerkezet (Csehszlovákia); Csehszlovákia

(C 1231)

Hídszerkezetek tanulmányozása Jugoszláviában./ Doskar Ferenc

Sínek Világa, 6.k. 3.sz. 1963. p. 130-135. á:5.

d. hídepítés (Jugoszlávia); hídszerkezet; hegesztés; Jugoszlávia

(C 1232)

Néhány szó a legöregebb vasúti vasbeton hídról./ Doskar Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 21.k. 3.sz. 1971. p. 129-131. á:3.

d. iparvasúti híd; vasbeton híd (Debrecen-Szatmárnémeti vasútvonal felett); Debrecen; Szatmárnémeti

(C 1233)

Öregedő hidak - öregedő gondok./ Doskar Ferenc

Sínek Világa, 14.k. 2.sz. 1971. p. 64-67.

d. vasúti híd rekonstrukciója; hídszerkezet öregedése

- (C 1234)  
Módosult a hídvizsgálatok rendje./ Doskar Ferenc  
Sínek Világa, 17.k. 2.sz. 1974. p. 89-90.  
d. hídvizsgálat; vasúti hídszabályzat; szabványosítás
- (C 1235)  
A Batthyány téri metróállomás./ Dózsa László  
Magyar Építőipar, 21.k. 2-3.sz. 1972. p. 105-111. á:10.  
d. metróállomás (Batthyány tér, Budapest)
- (C 1236)  
Dr. Mihailich Győző 80 éves.  
Magyar Építőipar, 6.k. 7-8.sz. 1957. p. 252. á:1.  
d. hídtervezés; Mihailich Győző (hidépítő mérnök)
- (C 1237)  
A megmaradt csonka hídrészek és parti nyílások rekonstrukciója és az új parti nyílásépítés a Mária Valéria hídon./ Dúzs György; Kövér József  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 3.sz. 2002. p. 106-110. á:10.  
d. hídrekonstrukció; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítés (Mária Valéria híd); hídnnyílás újjaépítése (Mária Valéria híd)
- (C 1238)  
A déli összekötő vasúti híd zajhatásának vizsgálata./ Duka József; Deli Árpád; Kochán János  
Közl.tud. Sz., 45.k. 3.sz. 1995. p. 87-92. t:3.  
d. Déli összekötő vasúti híd (Budapest); zajmérés; Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest)
- (C 1239)  
Hajlított vasbetontartók nyírófeszültségei./ Dulácska Endre  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 5-6.sz. 1957. p. 201-203. á:4.  
d. anyagvizsgálat; vasbeton szerkezet; vasbeton tartó; nyírófeszültség
- (C 1240)  
Külpontosan nyomott héj ívek stabilitása./ Dulácska Endre  
Épít. Közl.tud. K., 7.k. 1-2.sz. 1957. p. 135-157.  
d. anyagvizsgálat; héjív; stabilitás vizsgálata
- (C 1241)  
Hajlított vasbetontartó megrepedt keresztmetszetének nyírási teherbírása./ Dulácska Endre  
Mélyép.tud. Sz., 10.k. 10.sz. 1960. p. 472-473. á:6. h:4.  
d. anyagvizsgálat; nyírási teherbírás; vasbeton tartó
- (C 1242)  
Saroklemezek./ Dulácska Endre  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 6.sz. 1970. p. 274-274. á:3. h:3.  
d. konzolos saroklemez
- (C 1243)  
A kúszás hatása a szerkezetek stabilizálására./ Dulácska Endre  
Mélyép.tud. Sz., 31.k. 6.sz. 1981. p. 240-243. á:8. h:5.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet; stabilitás; tartószerkezet
- (C 1244)  
Feszített vasbeton tartók lehorgonyzási végének felhasadás vizsgálata./ Dulácska Endre  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 4.sz. 1989. p. 134-139. á:8. t:9.  
d. feszített vasbeton tartó
- (C 1245)  
Az acélszál-erősítésű betonszerkezetek méretezési kérdései./ Dulácska Endre  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 7.sz. 1994. p. 263-274. á:14. t:5.  
d. betonacél szerkezet; acélrúd
- (C 1246)  
Kísérletek az acélszál erősítésű vasbeton viselkedésének ellenőrzésére./ Dulácska Endre  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 10.sz. 1996. p. 402-406. á:2. t:2.  
d. acélszál; vasbeton szerkezet
- (C 1247)  
Keretek közelítő stabilitásvizsgálata./ Dulácska Endre; Kollár Lajos  
Mélyép.tud. Sz., 11.k. 9.sz. 1961. p. 422-428. á:7. t:2. h:5.  
d. gerendaszerkezet; keretállékonyság; stabilitás
- (C 1248)  
Rácsstartók stabilitása./ Dulácska Endre; Tarnai Tamás  
Magyar Építőipar, 23.k. 4-5.sz. 1974. p. 207-218. á:12. t:8. h:5.  
d. rácsos tartószerkezet; stabilizálás
- (C 1249)  
Hálós vasalású vasbeton lemezek repedéstágassága./ Dulácskáné Szederjes Ilona  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 9.sz. 1970. p. 408-414. á:17. h:9.  
d. anyagvizsgálat; vasbeton lemez repedéstágassága; vasbeton szerkezet
- (C 1250)  
Műtárgyépítés: módszerek a budai márgában./ Dulcz Egon  
Mélyép.tud. Sz., 22.k. 10.sz. 1972. p. 483-487. á:8. h:3.  
d. metró építése (Budapest); műtárgy; alagútépítés (Budapest)
- (C 1251)  
Résfallal épült kéreg alatti alagút./ Dulcz Egon  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 1.sz. 1974. p. 8-13. á:8. h:6.

d. alagútépítés; résfal; metróhálózat

(C 1252)

Vegyí talajszilárdítás a budapesti metró építésénél./  
Dulcz Egon

Mélyép.tud. Sz., 25.k. 12.sz. 1975. p. 540-546. á:11.  
h:3.

d. alagúterősítés; metró építése; metróvonal (Budapest)

(C 1253)

Különleges hídpálya kísérleti beépítése./ Duma György  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 6.sz. 1993. p. 231-  
238. á:10. h:8.

d. hídpályaszerkezet beépítése; hídpályaszerkezet;  
pályarács

(C 1254)

A dunaföldvári Duna-híd vasbeton pályalemezének  
időszakos vizsgálata./ Duma György

Közúti és Mélyépítési Szemle, 49.k. 11.sz. 1999. p.  
423-426. á:3.

d. Dunaföldvár; anyagvizsgálat; Duna-híd  
(Dunaföldvár); vasbeton szerkezet

(C 1255)

A Déli összekötő vasúti Duna-híd harmadik szerkezete  
és az Északi összekötő vasúti Duna-híd tervezett átépíté-  
se./ Duma György

Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 6.sz. 2001. p. 218-  
222. á:1.

d. hídrekonstrukció; Déli összekötő vasúti híd (Buda-  
pest); Lágymányosi híd (Budapest); Északi összekötő  
vasúti híd (Budapest); hídrekonstrukció (Északi össze-  
kötő vasúti híd, Budapest); Duna-hidak (Budapest)

(C 1256)

Duna-híd az M0 autópálya északi szektorában.

Közút, 3.k. 4.sz. 1994. p. 17-19.

d. M0 autótút; Szentendrei szigeti híd; hídtervezés

(C 1257)

Duna-híd épül Szekszárdon.

Magyar Közlekedés, 129.k. 42.sz. 1998. p. 2.

d. hídtervezés; hídepítés; Szekszárd; Duna-híd (Szek-  
szárd)

(C 1258)

Népünnepély a Lánchídon. A főváros első hídját légi  
parádával, műsorokkal és tűzijátékkal köszöntötték./  
Dunai Márton; Szemere Katalin

Népszabadság, 52.k. 142.sz. 1999. p. 23. á:1.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széche-  
nyi Lánchíd, Budapest)

(C 1259)

A több, mint 50 év után összeforró Dunát átívelő Mária  
Valéria híd magántörténeteket inspiráló jelképe lett a  
valamikor közös ország szétszakadásának. Szellemi  
hídlesen - évtizednyi fázisokban./ Dusza István

Új Szó; Hídavatás, 54.k. 234.sz. 2001. p. VI. á:2.

d. magyar-szlovák kapcsolatok; Mária Valéria híd  
története 1895-2001; hídtörténelem; Mária Valéria híd  
(Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-  
híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1260)

Az egyezmény aláírása után. A párkányi Duna-parton./  
Dzurinda, M.; Orbán Viktor

Esztergom és Vidéke, 38.sz. 1999. p. 3. á:4.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés;  
hídújjaépítési határozat (Magyarország - Szlovákia);  
Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom;  
Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1261)

Emlékirat./ Dzurinda, M.; Orbán Viktor

Esztergom és Vidéke, 38.sz. 1999. p. 1. á:1.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés;  
Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány);  
hídújjaépítési határozat (Magyarország - Szlovákia);  
Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd,  
Esztergom)

(C 1262)

Következik a Hungária felüljáró. Nem lesz felhőtlen  
mulatság autóval közlekedni a Vidám Park mellett./ E.  
N.

Népszabadság; Budapest, 59.k. 218.sz. 2001. p. 27 és  
29.

d. közúti felüljáró; Hungária körúti felüljáró (Buda-  
pest); közúti felüljáró felújítása (Hungária körút, Bu-  
dapest)

(C 1263)

A Margit-híd szárnyhídjának felavatása./ Edvi Illés  
Aladár

MMÉEK, 34.k. 15.sz. 1900. p. 366-370.

d. Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Buda-  
pest)

(C 1264)

Egy hónapra lezárják a Katschberg alagutat.

Magyar Közlekedés, 9.k. 9.sz. 2001. p. 2.

A Katschberg alagutat 2001. április 22. - 2001. május  
22. között zárják le.

d. alagút; alagútrekonstrukció; Katschberg alagút  
(Tauern autópálya, Ausztria); Ausztria

(C 1265)

Egy nap, amely megváltoztatott két várost és talán  
megváltoztatja két szomszédos ország kapcsolatát is.  
Eufória a határ mindkét oldalán.

Új Szó (Pozsony), 54.k. 235.sz. 2001. p. 5. á:2.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés;  
Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás  
(Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd  
(Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1266)

Egy öreg híd felújítása.



Műszaki Élet, 37.k. 2.sz. 1982. p. 21.

d. Avon-híd (Bristol, Nagy-Britannia); hídfelújítás; Bristol; Nagy-Britannia; hídrekonstrukció

(C 1267)

Együtt az olajipar globalizálódó piacán. Sloznaft-MOL gálaműsor a Szlovák Nemzeti Színházban. Mikulás Dzurinda miniszterelnök [2001] április 4-én hivatalos látogatást tett Magyarországon.

Új Szó, 54.k. 35.sz. 2001. p. 1. á:1.

d. hídjáépítés; hídjáépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1268)

A tunyogmatolcsi vasúti Szamos-híd átépítése./ Ehal Zsuzsa; Forgó Sándor; Kiss Mihály; Nagy Péter Közl.Épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 7.sz. 1987. p. 273-783. á:23. h:2.

d. Szamos-híd (Tunyogmatolcs); vasúti híd (Tunyogmatolcs); Tunyogmatolcs

(C 1269)

Eldőlt felépülhet a híd a Dunakanyarnál. A szaktárca támogatja, a főváros is elkészítette tervezetét. Lesz összeköttetés Budapest felett a jobb és a bal part között.

Népszabadság; Budapest, 58.k. 74.sz. 2000. p. 25. á:2.

d. hídjáépítés; M0 autópálya északi hídjá (Szentendrei sziget); hídjáépítési terv (Aquincum, Budapest); M0 autópálya

(C 1270)

Életveszélyes állapotokat tapasztalt az államtitkár a dunaföldvári Duna-hídon.

Közút, 10.k. 2.sz. 2001. p. 8-9. á:1.

d. közúti híd; Dunaföldvár; Duna-híd (Dunaföldvár); hídrekonstrukció; közúti híd (Dunaföldvár)

(C 1271)

A gátolt kúszás számítása./ Éliás Eger

Épít. Közl.tud. K., 9.k. 2.sz. 1965. p. 251-264. á:3. t:1. h:6.

d. betonszerkezet; betonszerkezet alakváltozása; gátolt kúszás

(C 1272)

Elkerülő utak miniszteri átadása. Az utak és hidak a jövőbe vezetnek.

Magyar Közlekedés, 9.k. 45.sz. 2001. p. 5.

d. vasúti híd; közúti híd; elkerülő út; Kaposvár; Zalaegerszeg; elkerülő út (Kaposvár); közúti híd (Kaposvár); elkerülő út (Zalaegerszeg); vasúti híd (Kaposvár - Fonyód vasútvonal)

(C 1273)

Elkerülő utak, hidak, kátyúk. Útprogram 70 milliárd [forintért].

Magyar Közlekedés, 131.k. 12.sz. 2000. p. 1. és 3. á:2.

d. hídjáépítés; közúti híd; közúti híd (Magyarország); hídjáépítés (Magyarország); útjáépítés (Magyarország)

(C 1274)

Elkészül a szekszárdi elkerülő út.

Napi Gazdaság, 9.k. 124.sz. 1999. p. 4.

d. Duna-híd (Szekszárd); hídjáépítés; Szekszárd

(C 1275)

Elkészült a Biharkereszttest elkerülő út.

Közút, 9.k. 9.sz. 2000. p. 5. á:2.

d. elkerülő út; Biharkereszttest; elkerülő út (Biharkereszttest); közúti felüljáró (Biharkereszttest); Biharkereszttest

(C 1276)

Elkészült a komáromi Duna-híd.

Hídépítők, 9.k. 3.sz. 1980. p. 1.

d. Erzsébet híd (Komárom-Komárom); Duna-híd (Komárom); Komárom

(C 1277)

Elkészült a lengyel-magyar barátság hídjá. A Trzcianai híd.

Hídépítők, 27.k. 4.sz. 1998. p. 120. á:4.

d. közúti híd építése; közúti híd (Lengyelország); Lengyelország

(C 1278)

Elkészült a Mária Valéria híd. Az átkelőre vezető útra jövő ápriliséig várni kell.

Népszava, 129.k. 238.sz. 2001. p. 4.

d. hídjáépítés (Esztergom - Párkány); hídjáépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídjáépítés; hídjáépítés (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1279)

Elkészült a ráckevei Duna-ág Árpád-hídjá.

Magyar Közlekedés, 125.k. 16.sz. 1994. p. 3.

d. Árpád híd (Ráckeve); hídrekonstrukció (Magyarország); Ráckeve; Soroksári Dunaág hídjá (Árpád híd, Ráckeve)

(C 1280)

Elkészült a Rákospatak új hídjá.

Fővárosi Közmű, 29.k. 43.sz. 1991. p. 1. á:1.

d. Rákospatak híd (Erzsébet királyné útja, Budapest)

(C 1281)

Elkészült a szegedi Északi Tisza-híd.

Hídépítők, 8.k. 6.sz. 1981. p. 5.

d. Északi Tisza-híd (Szeged); Szeged; Tisza-híd (Szeged); Bertalan Lajos híd (Szeged)

(C 1282)

Elkészült műtárgyak. Átadták az M0 autópálya első szakaszát.

Hídépítők, 19.k. 6.sz. 1990. p. 4-5. á:3.

d. Duna-híd (Háros); Soroksári Dunaág-híd (Dunaharaszti); M0 autótút; Háros; Dunaharaszti

(C 1283)

Elkezdődött az útépités évtizede.

Magyar Nemzet; Út-Építés mell, 63.k. 272.sz. 2000. p. 2. á:2.

d. hídépítés; hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); Tisza-híd (Polgár); Duna-híd (Szekszárd); Szekszárd; Polgár

(C 1284)

Előregyártás és feszítés a hídépítésben.

Épít. Közl.tud. K., 2.k. 1.sz. 1958. p. 61-68. á:9.

d. előregyártott híd; feszített híd; hídépítés

(C 1285)

Előregyártott főtartók beemelése a Béke utcai Béke-híd építésénél.

Közlekedési Építő, 4.k. 7.sz. 1956. p. 107.

d. hídépítés; Béke híd (Béke utca, Budapest); tartószerkezet; Béke utcai aluljáró (Budapest)

(C 1286)

Első lépések a főváros központú útszerkezet átalakítására. Nemzetközi konferenciát rendeztek Budapesten a javasolt M8-M4 TINA útvonalról.

Közút, 10.k. 5.sz. 2001. p. 7-12. á:11.

d. hídépítés; gyorsforgalmi út; útépités; útépitési terv (M8-M4, Magyarország); hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); nemzetközi konferencia (Budapest, 2001.05.15.); Szekszárd; M8 autópálya; M4 autópálya

(C 1287)

A záhonyi Tisza-híd./ Éltető Elek

MMÉEK, 21.k. 5.sz. 1887. p. 233-243. á:1.

d. Tisza-híd (Záhony); Záhony

(C 1288)

Eltűntek után kutatnak Svájcban. Ezer fok a Szent Gotthárd alagútban. Napokig eltarthat a mentés. Tragédia az alagúttűz nyomán. Ezer fok az Alpok alatt a föld gyomrában. Kutatások az eltűntek után.

Magyar Hírlap, 34.k. 250.sz. 2001. p. 1. és 16. á:4.

d. alagút; alagúttűz; Szent Gotthárd közúti alagút (Svájc); Svájc

(C 1289)

Mitrovica nyugati hídjának rehabilitálása./ Emery, V.

Hídépítők, 29.k. 4.sz. 2000. p. 11.

d. Ibar folyó hídj (Mitrovica, Jugoszlávia); hídrekonstrukció; Jugoszlávia

(C 1290)

Emléktábla Homor Kálmán tiszteletére.

Mérnök Újság, 9.k. 6.sz. 2002. p. 21. á:3.

d. Homor Kálmán (hídépítő mérnök); Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara; Mária-Valéria híd (Esztergom - Párkány); Duna-híd (Esztergom); Esztergom

(C 1291)

Évtizedes autópálya-program öt év alatt./ Emőd Pál; Kapitány Szabó Attila

Népszabadság, 58.k. 54.sz. 2000. p. 14.

d. Szekszárd; M3 autópálya; hídépítés; autópályahíd; autópályahíd (M3 autópálya, Magyarország); hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd)

(C 1292)

Javítási munkák szervezése közúti hidaknál./ Encsy Balázs

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 445-446.

d. hídépítés; útépités; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 1293)

Új módszerű pilléripítés a Dunán./ Encsy Balázs; Hlatky Károly

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 9.sz. 1988. p. 424-429. á:10.

d. hídépítés fejlődése; hídpillér

(C 1294)

A magyar autópályahidak építése 1960-1985 között./ Encsy Balázs; Kisteleki Antal

Mélyép.tud. Sz., 35.k. 11.sz. 1985. p. 509-515. á:12.

d. autópályahíd építése; közúti felüljáró; közúti aluljáró

(C 1295)

Az elmúlt 10 év leletmentései az M0 autótút nyomvonalán./ Endrődi Anna; Horváth Attila

Magyar Múzeumok, 4.k. 3.sz. 1998. p. 7-8. á:1.

d. útépités; hídépítés; útépités előkészítése; hídépítés előkészítése (M0 autótút); M0 autótút

(C 1296)

Emlékképek a szegedi hidakról./ Engl József

Városi Közlekedés, 19.k. 1.sz. 1980. p. 54-56. á:7. h:3.

d. hídépítés-történet; közúti híd (Szeged); vasúti híd (Szeged); Belvárosi híd (Szeged); Tisza-hidak (Szeged); Szeged

(C 1297)

Szeged közlekedéstörténete. 1.r./ Engl József

Városi Közlekedés, 23.k. 2.sz. 1983. p. 103-107. á:7.

d. közlekedésfejlődés (Szeged); közúti híd (Szeged); vasúti híd (Szeged); közlekedéstörténet (Szeged)

(C 1298)

Szeged közlekedéstörténete. 2.r./ Engl József

Városi Közlekedés, 23.k. 4.sz. 1983. p. 231-235. á:12. h:14.

d. közlekedésfejlődés (Szeged); közúti híd (Szeged); vasúti híd (Szeged); közlekedéstörténet (Szeged)

(C 1299)

A vasút újjáépítésének kezdetei Szegeden./ Engl József

Vasút, 35.k. 4.sz. 1985. p. 1-4. á:4.

d. vasúti híd (Szeged); hidrobantás (II. világháború); hídrombolás (Szeged)

(C 1300)

Boltozott híd helyreállítása./ Enyedi Béla  
MMÉEK, 47.k. 4.sz. 1913. p. 69.  
d. boltozott híd

(C 1301)

Új híd a Dunán./ Enyedy László  
Élet és Tudomány, 50.k. 43.sz. 1995. p. 1347-1349.  
á:7.  
d. Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 1302)

Épül a Margit-híd.  
Általános Mérnök, 2.k. 7.sz. 1947. p. 87-89. á:4.  
d. Margit híd (Budapest); hídújjaépítés; Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 1303)

Épül az esztergomi híd.  
Népszabadság, 58.k. 288.sz. 2000. p. 5. á:1.  
d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1304)

Épül az új Kvassay úti híd.  
Fővárosi Közmű, 37.k. 37.sz. 1999. p. 2. á:2.  
d. Duna-híd (Kvassay út, Budapest); hídújjaépítés; Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepel-sziget); Duna-híd (Kvassay úti híd, Budapest - Csepel)

(C 1305)

Épülhet az M7-es.  
Magyar Nemzet, 64.k. 66.sz. 2001. p. 1.  
d. közúti felüljáró; közúti aluljáró; M7 autópálya; autópályahíd; autópályahíd felújítása (M7 autópálya); közúti aluljáró (M7 autópálya); közúti felüljáró (M7 autópálya)

(C 1306)

Épülő hidak a Dunán és a Tiszán. Az esztergomi átkelő öt és fél évtizede áll csonkán.  
Magyar Nemzet; Út-Építés mell., 64.k. 84.sz. 2001. p. 2. á:2.  
d. hídépítés (M3 autópálya); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Tisza-híd (Polgár); hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; M3 autópálya; Polgár; hídépítés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1307)

1. Záhony kikötő a szárazföld közepén. 2. Széles távlatok rendes nyomtávon. Kelet-nyugati átjáró 1.2./ Erdélyi András  
Magyar Közlekedés, 125.k. 45.sz. 1995. p. 3.  
Megj. A cikk folytatása: Magyar Közlekedés, 125.k. 46.sz. 3.p.

d. hídrekonstrukció (Magyarország); közúti híd (Záhony); vasúti híd (Záhony); Tisza-híd (Záhony); Záhony

(C 1308)

Feszítőhuzalok reológiai vizsgálatának újabb eredményei./ Erdélyi Attila  
Mélyép.tud. Sz., 16.k. 6.sz. 1966. p. 276-281. á:8. h:7.  
d. anyagvizsgálat; feszítőhuzal; reológiai vizsgálat

(C 1309)

Kutatás-fejlesztés. Nagyteljesítményű (NT) hídszegély betonok gyártásának laboratóriumi és ipari tapasztalatai. ÁKMI Kht.-nél elnyert NT szegélybeton pályázat 2000-2001./ Erdélyi Attila; Szegőné Kertész Éva  
Beton, 10.k. 3.sz. 2002. p. 3-5. t:2.  
d. hídszegély; betongyártási technológia; hídjárda; szegélybeton

(C 1310)

Üvegszálás feszítőkábel alkalmazása a hídepítésben./ Erdélyi László; Kiss Rita  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 4.sz. 1992. p. 150-155. á:10. h:12.  
d. feszítőkábel; hídepítés; üvegszál

(C 1311)

A győri Kis-Duna-híd feljáróhídjának próbaterhelése./ Erdélyi László; Odor Péter; Szittner Tivadar  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 7.sz. 1980. p. 316-324. á:10.  
d. próbaterhelés; feljáróhíd; közúti híd (Mosoni Duna-ág, Győr); Győr

(C 1312)

Nyugati pályaudvar és Marx tér [Nyugati tér]./ Erdélyi Tibor  
Vasút, 31.k. 12.sz. 1981. p. 4-5. á:1.  
d. közúti felüljáró (Nyugati tér, 1990-ig Marx tér, Budapest)

(C 1313)

Az Eskütéri híd./ Erdős Ferenc  
MMÉEK, 32.k. 3.sz. 1898. p. 105.  
d. Erzsébet híd (Budapest); hídepítés (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1314)

Európa közlekedési nagyszerkezetének orientációs változata./ Erdősi Ferenc  
Földrajzi Értesítő, 47.k. 4.sz. 1998. p. 539-576. á:14. h:43.  
d. vasúti híd; vasúti alagút; közúti híd; hídepítés; hídepítés (Európa); vasúti hídepítés (Európa); közúti alagút (Európa); vasúti alagút (Európa)

(C 1315)

A transzpireneusi közlekedés és szerepe az ibériai-félsziget európai kapcsolataiban./ Erdősi Ferenc  
Közl.tud. Sz., 51.k. 5.sz. 2001. p. 187-193. h:11.

A közúti átjárók kiépítése és növekvő szerepe c. fejezet p. 188. Az autókorszak transzpireneusi infrastruktúrái (Autópálya építkezések környezeti konfliktusokkal) - p. 188-189.

d. Somport alagút (Pau - Zaragoza, Spanyolország); Vielha alagút (Pireneusok, Spanyolország); Spanyolország

(C 1316)

Eredményes szlovák-magyar közlekedési tárgyalások Pruzsinán.

Közút, 9.k. 7.sz. 2000. p. 27.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); pruzsinai tárgyalás (2000. július: Nógrádi László - Jozef Macejko); Esztergom; Szlovákia

(C 1317)

Egy módfelett különös adónem, a hídvám./ Erkl Edit Népszabadság, 57.k. 120.sz. 1999. p. 30. á:1.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídhasználati díj; hídvám; hídepítési törvény (1836.XXVI.t.c.); Duna-híd (Lánchíd, Pest-Buda)

(C 1318)

Az önvédő porbeles huzalok gyakorlati alkalmazása./ Érsek László

Hegesztéstechnika, 8.k. 4.sz. 1997. p. 35-37. á:2. t:3. h:7.

d. hegesztés; acélhuzal; porbeles huzal; hegesztési technika

(C 1319)

Észak-Budapesti hidak.

Ön-Kor-Kép, 10.k. 7.sz. 2000. p. 34.

d. hídepítés; hídepítési terv (Aquincum, Budapest); Duna-híd (Budapest, Aquincum)

(C 1320)

Esztergom: helyén a harmadik hídelem.

Magyar Nemzet, 64.k. 175.sz. 2001. p. 11.

d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1321)

Európa leghosszabb hídja.

Műszaki Élet, 22.k. 3.sz. 1967. p. 9. á:3.

d. hídepítés; közúti híd (Schwen, Észak-Beveland); Svédország

(C 1322)

Európa legnagyobb billenőhídja a Peene öböl felett.

Magyar Építéstechnika, 35.k. 3.sz. 1997. p. 4-5. á:2.

d. Peene öböl feletti híd (Németország); betonacélhíd (Németország); billenőhíd (Peene öböl, Németország); Németország

(C 1323)

Megkezdődött az algyői Tisza-híd átépítése./ Evers Antal

Mélyép.tud. Sz., 25.k. 4.sz. 1975. p. 188-191. á:2. h:4.

d. vasúti híd (Algyő); Tisza-híd (Algyő); Algyő

(C 1324)

Az algyői vasúti Tisza-híd átépítése./ Evers Antal

Mélyép.tud. Sz., 27.k. 9.sz. 1977. p. 419-427. á:22. h:7.

d. vasúti híd (Algyő); Tisza-híd (Algyő); Algyő

(C 1325)

Átadták a fogalomnak a korszerűsített algyői vasúti Tisza-hídat./ Evers Antal

Vasút, 27.k. 1.sz. 1978. p. 5-7. á:2.

d. vasúti híd (Algyő); Tisza-híd (Algyő)

(C 1326)

Az első hazai vasúti vasbeton Langer-tartós híd vizsgálati tapasztalatai./ Evers Antal

Mélyép.tud. Sz., 30.k. 12.sz. 1980. p. 521-528. á:13.

d. anyagvizsgálat; vasbeton vasúti híd; vasúti híd (Dunaharaszti); próbaterhelés; Dunaharaszti

(C 1327)

Új előírások vasúti hidak használatba vételére, műszaki felügyeletére és fenntartására./ Evers Antal

Mélyép.tud. Sz., 31.k. 1.sz. 1981. p. 8-13. t:4. h:2.

d. vasúti híd; hídfenntartás; hídüzemeltetés; szabványosítás

(C 1328)

A vegyesforgalmú csongrádi Tisza híd története./ Evers Antal

Mélyép.tud. Sz., 36.k. 9.sz. 1986. p. 366-370. á:8. h:14.

d. Tisza-híd (Csongrád); vasúti híd (Csongrád); Csongrád

(C 1329)

Az új csongrádi Tisza-híd építése./ Evers Antal

Sínek Világa, 31.k. 2.sz. 1988. p. 54-60. á:15.

d. Tisza-híd (Csongrád); vasúti híd (Csongrád); Csongrád

(C 1330)

A csongrádi új vasúti Tisza-híd acélszerkezetének gyártása./ Evers Antal

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 8.sz. 1989. p. 283-287. á:10. h:4.

d. acélszerkezet; vasúti híd (Csongrád); Tisza-híd (Csongrád); alépitmény; Csongrád

(C 1331)

A csongrádi új vasúti Tisza-híd acélszerkezetének szerelése./ Evers Antal

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 12.sz. 1989. p. 457-463. á:13. h:5.

d. acélszerkezet (vasúti híd); Tisza-híd (Csongrád); alépipítvány; Csongrád

(C 1332)

Az "Országos Vasúti Hídszabályzat 1. kötet 1994." vasúti hidakra vonatkozó előírásai. A II. Vasúti Hidászati Konferencia előadása./ Evers Antal  
Sínek Világa, 38.k. 3.sz. 1995. p. 174-179.

d. vasúti hídszabályzat; vasúti híd tervezése; vasúti híd építése (általában); szabványosítás

(C 1333)

Hídszolgálattal kapcsolatos hatósági kérdések./ Evers Antal

Sínek Világa, 41.k. 2. (különszám) 1998. p. 53-56.

A III. Miskolci vasúti hidászati konferencia előadása.

d. vasúti hídszolgálat; vasúti hídüzemeltetés

(C 1334)

Az acélhidak építésének ellenőrzése./ Evers Antal; Forgó Sándor

Sínek Világa, 17.k. 1.sz. 1974. p. 35-40. á:3.

d. acélhíd; acélhíd gyártása; acélhíd építése

(C 1335)

A csongrádi új vasúti Tisza-híd alépipítványi munkái./ Evers Antal; Ötvös Sándor

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 7.sz. 1989. p. 264-280. á:16. t:1. h:2.

d. acélszerkezet; Tisza-híd (Csongrád); vasúti híd (Csongrád); híd alépipítvány; Csongrád

(C 1336)

Hídfa helyett vasbeton alj alkalmazása a nyíltpályás acélhidakon./ Evers Antal; Rege Béla

Sínek Világa, 41.k. 1.sz. 1998. p. 42-44. á:7.

d. acélhíd; hídfa; vasbeton alj

(C 1337)

Közös vasúti-, közúti Duna-híd pályaszerkezetének korszerűsítése./ Evers Antal; Révfalvy Attila

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 6.sz. 1969. p. 270-274. á:10. h:3.

d. hídrekonstrukció; vegyesforgalmú híd; Duna-híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár

(C 1338)

A vasúti hídszabályzat helyzete és az elkövetkező időszak feladatai. 1.2./ Evers Antal; Vörös József

Sínek Világa, 40.k. 2.sz. 1997. p. 89-94. á:4.

d. vasúti híd építése; Vasúti Hídszabályzat; szabványosítás

(C 1339)

A Vasúti Hídszabályzat helyzete és az elkövetkező időszak azzal kapcsolatos feladatai. 2.r./ Evers Antal; Vörös József

Sínek Világa, 41.k. 2.sz. 1998. p. 73-75.

Az 1. rész a Sínek Világa, 1997. 40.k. 2. számában jelent meg.

d. Vasúti Hídszabályzat; szabványosítás

(C 1340)

Akit a Lánchíd tett magyarrá. Kauser Lipót visszaemlékezései 9./ F[ábián] B[éla]

Népszabadság; Budapest, 59.k. 200.sz. 2001. p. 28. á:1.

Megj.: William C. Teasdale kőfaragó mester.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Teasdale, William C. (híddíszító mester); Duna-híd (Lánchíd, Pest-Buda)

(C 1341)

Régi hírünk a világban. A téli Duna Pest és Buda között. Miss Julia Pardoe útikönyve 1839-40. (14. rész)./ F[ábián] B[éla]

Népszabadság; Budapest, 59.k. 178.sz. 2001. p. 28. á:1.

d. hídtervezés; Clark Ádám (hídepítő mérnök); Clark, Thierney (hídepítő mérnök); hídtervezés (Lánchíd, Budapest); hídepítés; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest); Széchenyi Lánchíd (Budapest)

(C 1342)

Nógrádi László felavatta a nagyrákosi völgyhidat./ F[ehér] G[yula]

Közút, 9.k. 6.sz. 2000. p. 16. á:4.

d. vasúti völgyhíd; vasúti völgyhíd (Nagyrákos); Nagyrákos

(C 1343)

Határidő előtt megszűnhet a forgalomkorlátozás a dunaföldvári hídon./ F[ehér] G[yula]

Közút, 10.k. 1.sz. 2001. p. 16-17. á:5.

d. Dunaföldvár; hídrekonstrukció; Duna-híd (Dunaföldvár); hídrekonstrukció (Dunaföldvár)

(C 1344)

Mi újság Békés megyében?/ F[ehér] G[yula]

Közút, 10.k. 4.sz. 2001. p. 6-11. á:12.

Megj.: Békés megyében 260 közúti hídből 75 országos közúthálózaton található.

d. vashíd; vasbeton híd; közúti híd; Bárdos-ér hídja (Gyula); közúti híd (Békés megye); téglaboltozatú híd (Bárdos ér, Gyula); vashíd (Gyula); vasbeton híd (Körösladány); Gyula; Békés megye; Körösladány

(C 1345)

Átadták a forgalomnak a dunaföldvári hidat. Tehermentesítő utat is építenek./ F[ehér] Gy[örgy]

Magyar Közlekedés, 9.k. 40.sz. 2001. p. 3. á:1.

Megj.: A hidat 2001.09.20-án Orbán Viktor miniszterelnök avatta fel.

d. közúti híd; Dunaföldvár; hídrekonstrukció; Duna-híd (Dunaföldvár); közúti híd (Dunaföldvár)

(C 1346)

Mennyit ér az évezred első hídja?/ F[ehér] Gy[ula]

Közút, 10.k. 7.sz. 2001. p. 16-18. á:7.

d. közúti híd; hídepítés; hídepítés (Tiszaug); közúti híd (Tiszaug); Tisza-híd (Tiszaug); Tiszaug

(C 1347)

Ötvenhárom éve dolgozik a hidakért a hetvenöt éves Träger Herbert./ F[ehér] Gy[ula]  
Közút, 11.k. 4.sz. 2002. p. 16-17. á:3.  
d. Träger Herbert (hidépítő mérnök); Duna-hidak (Budapest)

(C 1348)

Találkozás egy ifjú hídmérnökkel Hajós Bencével, vagyis Clark Ádám szépunokájával./ F[ehér] Gy[ula]  
Közút, 11.k. 4.sz. 2002. p. 18-22. á:18.  
d. Clark Ádám (hidépítő mérnök); Hajós Bence (hidépítő mérnök); Clark, W. Tierney (hidépítő mérnök); Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-hidak (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1349)

Az új esztergomi híd: időleges korlátozás./ F. J. Gy.  
Népszabadság, 59.k. 6.sz. 2001. p. 1.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídforgalom korlátozása; Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1350)

Két híd épül Esztergomnál? A Duna hídjai Magyarországon./ F. J. Gy.  
Népszabadság, 59.k. 166.sz. 2001. p. 3. á:2.  
Megj.: Esztergom és Párkány között a 2001. októberében átadásra készülő Mária Valéria híd mellett új híd építését tervezik.  
d. hidépítés; hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; hidépítési terv (Esztergom - Párkány); Duna-híd (Magyarország)

(C 1351)

Feketeházy János 1842-1927./ Fáber Miklós  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 9.sz. 1956. p. 428-430.  
d. Feketeházy János (hidépítő mérnök); Szabadság híd (Budapest); hadihíd; vasszerkezet; hidtervezés

(C 1352)

Vas és fémszerkezetek fejlődésének újabb irányai. 9. Alumínium alkalmazása mérnöki szerkezetekben./ Fáber Miklós  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 10.sz. 1959. p. 441-450. á:13. h:10.  
d. alumíniumhíd; könnyű fémszerkezet

(C 1353)

Acélszerkezeti konferencia Varsóban./ Fáber Miklós  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 1.sz. 1967. p. 47.  
Az 1967-ben Varsóban tartott fémszerkezeti konferencia.  
d. acélszerkezet; acélszerkezet; konferencia (Varsó 1967)

(C 1354)

Az Erzsébet híd tervezése./ Fáber Miklós; Platthy Pál

Műszaki Élet, 19.k. 24.sz. 1969. p. 112. á:2.

d. hidtervezés; Erzsébet híd (Budapest); kábelhíd; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1355)

Az Erzsébet híd építési munkái./ Fáber Miklós; Platthy Pál  
Műszaki Élet, 20.k. 3.sz. 1970. p. 3.  
d. hidépítés; Erzsébet híd (Budapest); kábelhíd; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1356)

Hidak esztétikájáról./ Fáber Miklós; Visontai József  
Magyar Építőművészet, 1.sz. 1969. p. 48-50. á:12. h:6.  
d. hídesztétika; közúti híd; városi híd

(C 1357)

A Hungária körúti körgyűrű és az 1-es villamospálya kiépítése Budapesten./ Fábián András; Réka József; Varga Csaba  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 6.sz. 2001. p. 231-238. á:7. t:6. h:1.  
d. közúti aluljáró; utépítés; Hungária körúti körgyűrű (Budapest); közúti aluljáró (Hungária körút - Könyves Kálmán körút, Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 1358)

A főváros érrendszere. Utak, csomópontok./ Faith Mihály  
Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 1.k. 1.sz. 1971. december p. 1. á:1.  
A főlap: 1971. 9.k. 49.sz. alatt található.  
d. hidépítés; közúti híd; közúthálózat; közúthálózat (Budapest); hidépítési terv (Budapest)

(C 1359)

Közutainkról./ Faith Mihály  
Budapest, 11.k. 8.sz. 1973. p. 1-5. á:7.  
d. városi út (Budapest); közúti felüljáró; közúti híd (Budapest); gyalogos híd (Budapest)

(C 1360)

Mac Adamtól napjainkig. Budapest útjai./ Faith Mihály  
Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 3.k. 1.sz. 1973. március p. 4.  
A főlap: 1973. 11.k. 9.sz. alatt található.  
d. hidépítés; közúthálózat; közúti híd; közúthálózat (Budapest); közúti híd (Budapest); városi út (Budapest)

(C 1361)

Tovább épül. Budapest kelet-nyugati főútvonala./ Faith Mihály  
Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 3.k. 2.sz. 1973. június p. 5. á:2.  
A főlap: 1973. 11.k. 22.sz. alatt található.  
d. közúti felüljáró (Kerepesi út, Budapest); Kerepesi úti felüljáró (Budapest)

(C 1362)

Miért van sok útburkolatbontás?/ Faith Mihály  
Budapest, 12.k. 11.sz. 1974. p. 4-7. á:4.  
d. BAH csomópont (Budapest); közúti felüljáró; útjavítás; gyalogos aluljáró (Kálvin tér, Budapest)

(C 1363)

A főváros utügyi fejlődése az V. ötéves terv folyamán./ Faith Mihály  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 9.sz. 1980. p. 384-390.  
d. közúthálózat (Budapest); közúti hidak (Budapest)

(C 1364)

A főváros útgazdálkodásának problémái./ Faith Mihály  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 442-444.  
A "Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.  
d. hídépítés; útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország); útgazdálkodás; városi út (Budapest)

(C 1365)

Bölcskei Elemér születésének 80. évfordulóján./ Farkas György  
BME Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszéke Tudományos Közleményei, [1].sz. 1997. p. 5-6.  
d. Bölskei Elemér (hídepítő mérnök)

(C 1366)

A magyar közúti hídszabályzatok és az Eurocode összehasonlító vizsgálata./ Farkas György  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 2.sz. 1998. p. 63-69. á:12. h:7.  
d. Közúti Hídszabályzat (Magyarország); EUROCODE; szabványosítás

(C 1367)

Előregyártott vasbeton vasúti lemezhidak utófesztése./ Farkas György  
Sínek Világa, 41.k. 2. (külön) 1998. p. 36-40. á:4. h:2.  
Megj. A III. Miskolci vasúti hidászati konferencia előadása.  
d. előregyártott lemezhid; vasbeton szerkezet; vasúti híd (Magyarország); konferencia (Miskolc 1997.09.16-18.)

(C 1368)

Utófesztett vasbeton réselem nagymintakísérlete./ Farkas György; Halász István  
A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszéke Tudományos Közleményei, [1].sz. 2000. p. 75-94. á:18.  
d. anyagvizsgálat; nagymintakísérlet; utófesztett vasbeton réselem; utófesztett vasbeton réselem törése

(C 1369)

A hazai közúti vasbeton hídszabályzata és az Eurocode szerinti méretezés összehasonlításának eredményei./ Farkas György; Kovács Tamás; Szalai Kálmán

Vasbetonépítés, 1.k. 3.sz. 1999. p. 73-80.

Hív.: Közúti és Mélyépítési Szemle, 2000.50.k.8.sz.280.p.  
d. hídszerkezet; közúti híd; Közúti hídszabályzat (Magyarország); európai szabvány (közúti hídszerkezet); vasbeton szerkezet; szabványosítás

(C 1370)

A Közúti hídszabályzatok teherbirási követelményeinek változása a XX. században és összehasonlítás az Eurocode-dal./ Farkas György; Kovács Tamás; Szalai Kálmán  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 50.k. 8.sz. 2000. p. 274-280. á:3. t:9.  
d. közúti híd; hídszerkezet; Közúti hídszabályzat (Magyarország); hídteherbirás; európai szabvány; hídszerkezet; szabványosítás

(C 1371)

Nagysebességű vasutak utófesztett vasbeton hídjai./ Farkas György; Péczely Attila  
Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 12-18. á:14. h:7.  
d. utófesztett vasbetonhíd; vasúti híd

(C 1372)

Veszélyben a vasbeton időállóságába vetett bizalom Magyarországon?/ Farkas György; Szalai Kálmán  
Beton, 5.k. 2.sz. 1995. p. 9.  
Megj.: Vita: A vasbeton hidak tartósságába vetett bizalom. Tóth Ernő. =Beton, 1997. 5.k. 5.sz. p.3-5.  
d. hídszerkezet; vasbeton híd; vasbeton korróziója; korrózió elleni védelem; vasbeton szerkezet

(C 1373)

Az alsóberecki Bodrog-híd 1997. évi felülvizsgálata./ Farkas György; Szalai Kálmán  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 4.sz. 1998. p. 128-137. á:7. t:5. h:6.  
d. Bodrog-híd (Alsóbereck); hídszerkezet; hídvizsgálat; Alsóbereck

(C 1374)

Vasbetonhidak időállósága elsősorban a betontechnológiától függ./ Farkas György; Szalai Kálmán  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 49.k. 5.sz. 1999. p. 179-183. t:5. h:7.  
d. vasbeton híd; hídélettartam; vasbeton szerkezet; vasbeton korróziója; korrózió elleni védelem

(C 1375)

Szabardon szerelt folytatólagos vasbeton hídszerkezetek repedésbiztonsága./ Farkas János  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 3.sz. 1988. p. 97-101. á:7. h:7.  
d. hídállékonyság; vasbeton híd

(C 1376)

Acélszerkezetek rideg törése./ Farkas József  
Mélyépitéstud. Sz., 12.k. 3.sz. 1962. p. 138-144. á:15.  
h:22.

d. acélszerkezet; törésvizsgálat; acélszerkezet (rideg törés)

(C 1377)

A hidak alapozásának története./ Farkas József  
Közúti és Mélyépitési Szemle, 52.k. 5.sz. 2002. p. 193-201. á:10. h:16.

d. alapozás (közúti hidak); hídépítés-történet (nemzetközi)

(C 1378)

Lassú az átjutás az esztergomi hídon./ Farkas József  
György

Népszabadság, 60.k. 86.sz. 2002. p. 1. és 12. á:1.

d. hídforgalom (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; komp közlekedés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1379)

A lágymányosi közúti Duna-híd alapozásának néhány kérdése./ Farkas József; Kovács Miklós

Közl.épít. Mélyépitéstud. Sz., 43.k. 8.sz. 1993. p. 296-305. á:7.

d. hídszerkezet; Lágymányosi híd (Budapest)

(C 1380)

Dréncölöpök tervezésének kérdései./ Farkas József;  
Móczár Balázs

Köz. Közl. és Mélyépitéstud. Sz., 48.k. 1.sz. 1998. p. 26-34. á:10. h:12.

d. dréncölöp; Szabadság híd (Budapest); közúti aluljáró (Szabadság híd, Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 1381)

Aktuális gondok az M3 autópálya földmunkáinak kivitelezése során./ Farkas László; Szűtor László

Közúti és Mélyépitési Szemle, 51.k. 8.sz. 2001. p. 289-294. á:11.

d. közúti felüljáró; autópálya-építés; földmunka (autópálya); közúti felüljáró (M3 autópálya); autópályahíd; autópályahíd (M3 autópálya); M3 autópálya

(C 1382)

Az Erzsébet híd szerelése./ Farkas Mihály

Műszaki Élet, 18.k. 12.sz. 1968. p. 110. á:4.

d. Erzsébet híd (Budapest); hídszerelés; kábelhíd; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1383)

Gondolatok az Erzsébet híd megnyitásához./ Farkasdy Zoltán

Magyar Építőipar, 14.k. 1.sz. 1965. p. 67.

d. Erzsébet híd (Budapest); hídújjaépítés; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1384)

A győri városközpont építésének története./ Fátay Tamás

Győri tanulmányok, 2.k. 1974. p. 57-67. á:6. t:2.

d. Árpád híd (Győr); Győr; Rába-híd (Árpád híd, Győr); várostörténet (Győr)

(C 1385)

Geotechnikai tapasztalatok a metró Deák tér - Élmunkás tér közötti szakaszán./ Fáy Miklós; Horváth Tibor; Kis Miklós

Mélyépitéstud. Sz., 33.k. 3.sz. 1983. p. 103-105. á:5. h:5.

d. geotechnika; 3.sz. metróvonal (Budapest); metróvonal építés

(C 1386)

A budapesti Sztálin-híd./ Fazekas György

Közlekedési Közlöny, 7.k. 2.sz. 1952. p. 24-25.

d. hídépítés; Sztálin-híd (Budapest); Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 1387)

Februártól lehet pályázni. Állami támogatás a helyi utépítéshez.

Magyar Közlekedés, 131.k. 5.sz. 2000. p. 1.

d. hídépítés; hídépítési pályázat; utépítési pályázat; önkormányzati közúti hídépítés; önkormányzati utépítés; közúti híd; utépítés

(C 1388)

Nyomolvasás a hidak alatt. A Szamosból és a Felső-Tiszáról eltűntek a vidrák./ Féderer Ágnes

Népszabadság, 58.k. 112.sz. 2000. p. 9. á:2.

d. híd tisztítás; hídsztétika; állatvédelem

(C 1389)

Mi újság Heves megyében?/ Fehér Gyula

Közút, 7.k. 4.sz. 1998. p. 16-20. á:12.

d. közúti felüljáró (Eger); Ráckapu téri híd (Eger); műemlékhíd (Heves megye); Eger

(C 1390)

Mi újság Veszprém megyében?/ Fehér Gyula

Közút, 9.k. 7.sz. 2000. p. 2-8. á:15.

d. közúthálózat; közúthálózat (Veszprém megye); Szent István völgyhíd (Veszprém); hídépítés-történet; völgyhíd; Veszprém megye; Veszprém

(C 1391)

Temérdek feladattal érkeznek az új évezred. Beszélgetés Szalai Béla Főtanácsossal a Közlekedési és Vízügyi Minisztérium közúti főosztályvezetőjével./ Fehér Gyula

Közút, 9.k. 10.sz. 2000. p. 2-7.

d. közúti híd; hídépítés; hídépítés (Tiszaug); közúti híd (Hármas-Körös); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Tiszaug; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom); Tisza-híd (Tiszaug); Hármas-Körös hídjá (közúti híd)



(C 1392)

Jól halad az Esztergom - Párkány közötti Duna-híd újjáépítése. Ez a létesítmény nemzeti és kulturális örökségünk része - fogalmazott Dobosi Tivadar./ Fehér Gyula

Közút, 10.k. 3.sz. 2001. p. 13-15. á:5.

d. hídújjáépítés; hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1393)

Közlekedés-infrastruktúra - Európai Unió. Beszélgetés Fónagy János közlekedési és vízügyi miniszterrel./ Fehér Gyula

Közút, 10.k. 10.sz. 2001. p. 2-7. á:14.

d. közúti felüljáró; Dunaföldvár; M3 autópálya; autópályahíd; hídépítés; Duna-híd (Dunaföldvár); autópályahíd (Polgár); hídépítés (M3 autópálya); Tisza-híd (Polgár); közúti felüljáró (autópálya); Polgár

(C 1394)

Pusztítóbb volt a mostani árvíz a Felső-Tisza vidéken a korábinál. A közutas társaságok dolgozói is kivették részüket az elszánt védekezésből./ Fehér Gyula

Közút, 10.k. 3.sz. 2001. p. 3-5. á:10.

d. árvízi hídrongalódás; Szépa csatorna hídja (41.sz. főút); Túr-híd (Kisbódos); Túr-híd (Tiszakóród); 41.sz. főút

(C 1395)

Befejeződött a bajai Duna-híd szélesítése./ Fehér László

Hídépítők, 19.k. 5.sz. 1990. p. 2.

d. Duna-híd (Baja); hídszélesítés; vegyesforgalmú híd (Baja); Baja

(C 1396)

Az újpesti vasúti híd újjáépítése./ Fehérvári József

Vasút, 5.k. 2.sz. 1956. p. 10-12. á:1.

d. vasúti híd rekonstrukciója; vasúti híd (Újpest, Budapest); Újpest; Duna-híd (vasúti híd, Budapest)

(C 1397)

Vasúti átjárók baleseti helyzete./ Fehérvári József

Vasút, 8.k. 5.sz. 1959. p. 18.

d. közúti közlekedésbiztonság; útátjáró; vasúti felüljáró

(C 1398)

A függőhidak méretbeli fejlődésének lehetőségei./ Feimer László

Technika, 16.k. 7-8.sz. 1935. p. 98-100.

d. függőhíd; hídtervezés

(C 1399)

A felrobbantott újvidéki közúti híd magyar oldalon lévő részeinek kiemelése./ Feimer László

Technika, 25.k. 7.sz. 1944. p. 307-314.

d. közúti híd (Újvidék, Jugoszlávia); Újvidék; Jugoszlávia

(C 1400)

1. A tiszauzi Tisza-híd roncskiemelési munkái. 2. A tiszauzi Tiszahíd újjáépítése./ Feimer László

Általános Mérnök, 3.k. 4.sz. 1948. p. 119. á:1.

d. Tisza-híd (Tiszauz); hídroncs kiemelése; hídújjáépítés; Tiszauz

(C 1401)

A ráckevei Duna-ág. A főváros vonzásában. 4./ Fekete Gábor

Budapest, 12.k. 8.sz. 1974. p. 6-9. á:10.

d. Árpád híd (Ráckeve); Soroksári Dunaág hídjai (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve

(C 1402)

A 900 éves Szolnok./ Fekete Gábor

Budapest, 13.k. 3.sz. 1975. p. 18-21.

d. Tisza-hidak (Szolnok); Zagyva-híd (Szolnok); Szolnok; várostörténet (Szolnok)

(C 1403)

Győr. Urbanizálódó ország./ Fekete Gábor

Budapest, 13.k. 9.sz. 1975. p. 10-13. á:11.

d. Kossuth híd (Győr); közúti felüljáró (Győr); Győr

(C 1404)

Szeged. Urbanizálódó ország./ Fekete Gábor

Budapest, 14.k. 2.sz. 1976. p. 8-11. á:10.

d. Belvárosi híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged); közúti híd (Szeged); Szeged

(C 1405)

A Duna-Majna-Rajna vízi út megnyitását megelőzően szükséges nemzetközi teendők./ Fekete György

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 8.sz. 1991. p. 281-286. á:17.

d. Duna-Majna-Rajna víziút; hídnyílás meghatározása

(C 1406)

A helwani Nilus-híd építése./ Fekete János

Ganz MÁVAG Közlemények, 32.sz. 1962. p. 38-46. á:12.

d. hídépítés; Nilus-híd (Helwan, Egyiptom); Egyiptom; hídépítés (Egyiptom); vegyes forgalmú híd (Helwan, Egyiptom)

(C 1407)

Legújabb angliai kábel hidak./ Fekete János

Mélyép.tud. Sz., 12.k. 8.sz. 1962. p. 352-361. á:12. h:4.

d. hídépítés; kábelhíd (Nagy-Britannia); tartószerkezet; hídpályaszerkezet; Nagy-Britannia

(C 1408)

A budapesti új Erzsébet híd tartó és függesztő kötelei./ Fekete János

Ganz MÁVAG Közlemények, 35.sz. 1964. p. 71-82. á:16.

d. Erzsébet híd (Budapest); tartókötel; függesztő kötel; hídújjáépítés; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1409)

Felavatták a 6-os út völgyhídjait.  
Közlekedési Építő, 4.k. 2.sz. 1956. p. 57-63.  
d. völgyhíd (Mecsek); 6.sz. főút; Mecsek

(C 1410)

Feledésbe ment hídvámok, avagy miért más a mérce a közlekedésben, mint a gazdaság más területén?  
Lélegzet, 10.k. 1-2.sz. 2000. p. 7. á:1.  
d. közúti híd (Magyarország); hídhasználati díj; hídterhelés; közlekedésgazdaság

(C 1411)

Felgyorsul a magyar-szlovén vasútépítés. Kiírták a zalalövői vonal tenderét.  
Napi Gazdaság, 9.k. 80.sz. 1999. p. 4.  
d. alagútépítés (Nagyrákos); vasúti felüljáró (Zalalövő); Nagyrákos; Zalalövő

(C 1412)

Felújítási munkálatok. Déli vasúti Duna-híd.  
Magyar Közlekedés, 10.k. 10.sz. 2002. p. 4.  
d. Déli összekötő vasúti híd (Budapest); vasúti híd (Budapest); vasúti híd; vasúti hídfelújítás (Budapest); vasúti hídrekonstrukció (Budapest); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1413)

Felújítják az Árpád és Erzsébet hidat./ Fenczer Gábor  
Népszabadság, 59.k. 263.sz. 2001. p. 29.  
d. hídfelújítás; hídfelújítás (Budapest); járdafelújítás (közúti híd); Árpád híd (Budapest); Erzsébet híd (Budapest); korrózió elleni védelem (Erzsébet híd, Budapest); közúti híd; Duna-híd (Árpád híd, Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1414)

Ferde lemezkeret-hidak számítása./ Ferenczy Béla  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 2.sz. 1959. p. 74-82. á:9. h:1.  
d. lemezkeret-híd; ferde hídszerkezet; hídtervezés

(C 1415)

Feszített ütemű sztrádaprogram. A Nemzeti Autópálya Rt. felel az építkezésekért.  
Magyar Nemzet; Út-Építés mell., 63.k. 284.sz. 2000. p. 3. á:1.  
d. hídepítés; Tisza-híd (Polgár); hídepítési terv (Duna-híd, Szekszárd); Polgár; Szekszárd

(C 1416)

Közúti csomópontoknak és műtárgyainak kitűzése gépi számítással./ Fi István  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 9.sz. 1978. p. 389-392. á:4. t:1.  
MOH=Marx Károly út-Ócsai út-Haraszti út;  
HEP=Határ út-Ecseri út-Pötyös út; BAH=Budaörsi út-Alkotás utca-Hegyalja út.  
d. közúti csomópont; közúti felüljáró; BAH csomópont (Budapest); MOH csomópont (Budapest); HEG csomópont (Budapest); Marx téri felüljáró (Budapest)

(C 1417)

A pozsonyi Ferencz József közúti Duna-híd megerősítése./ Filmann István  
MMÉEK, 47.k. 10.sz. 1913. p. 170-172.  
d. Ferenc József híd (Pozsony); Duna-híd (Pozsony); Pozsony

(C 1418)

Finisben a Mária Valéria híd építése. Helyére került az utolsó hídelem Esztergomnál.  
Magyar Hírlap, 34.k. 174.sz. 2001. p. 1 és 4. á:1.  
d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1419)

Törvénytelen gondolatok a Városról és a Dunáról./ Finta József  
Budapesti Negyed, 5/6.k. 4 és 1.sz. 1998. p. 83-93. á:8.  
Megj.: A Budapesti Negyed számának alcíme: A meg nem épült Budapest.  
d. Petőfi híd (Budapest); Szabadság híd (Budapest); városrendezési terv; Duna-híd (Petőfi híd, Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 1420)

Budapest közlekedésének néhány kérdése./ Fleischer Tamás  
Városi Közlekedés, 33.k. 5.sz. 1993. p. 288-298. h:14.  
d. Duna-hidak (Budapest); közlekedésfejlesztés; hidak villamosforgalma (Budapest)

(C 1421)

Alagútépítés a Temze alatt./ Fogarasi István  
Mélyép.tud. Sz., 29.k. 5.sz. 1979. p. 218-222. á:9. h:2.  
d. alagútépítés (London, Nagy-Britannia); London; Nagy-Britannia

(C 1422)

Városban zárt módszerrel épülő földalatti műtárgyaknál alkalmazott újabb megoldások./ Fogarasi István  
Mélyép.tud. Sz., 29.k. 1.sz. 1979. p. 34-93. á:16.  
d. alagútépítés; alagútfalazás; földalatti műtárgy; városi alagút

(C 1423)

Finnországi hídepítési tapasztalatok./ Fogarasi István  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 8.sz. 1982. p. 359-364. á:20.  
d. Finnország; hídepítés; hídszerelés; vasbeton szerkezet

(C 1424)

Néhány gondolat a városi környezet és a mélyépítés kölcsönhatásairól./ Fogarasi István  
Mélyép.tud. Sz., 33.k. 10-11.sz. 1983. p. 482-487. á:10. h:4.  
d. közúti felüljáró; közúti alagút; városi közlekedési infrastruktúra

(C 1425)

Újdonságok a feszített beton és vasbeton előregyártott elemek alkalmazásában./ Fogarasi István  
Mélyép.tud. Sz., 35.k. 8.sz. 1985. p. 355-361. á:14. h:6.  
d. FIP (Fédération Int. Pr. = N.F.Sz.); Feszítettbeton Intézet (Kanada); konferencia (Calgary, 1984.08.); Kanada; Calgary

(C 1426)

Helyzetkép a helwani Nílus-híd építéséről./ Fogarasi Mihály  
Közlekedési Építő, 4.k. 3.sz. 1957. p. 33-35. á:5.  
d. Nílus híd (Egyiptom); hídépítés; Közlekedési Építő Vállalat; Egyiptom

(C 1427)

A 48. sz. főút 0,0-1,8 km szelvények közötti debreceni szakaszának korszerűsítése./ Fogarassy Sándor; Kerényi György  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 2.sz. 1982. p. 87-96. á:14.  
d. hídtervezés; Debrecen

(C 1428)

Fogy a főváros eladható vagyona. Jön az egységes ingatlanadó. Folytatódik az utak felújítása.  
Népszabadság, 56.k. 5.sz. 1998. p. 16.  
d. közúti aluljáró építése (Hungária körút, Budapest)

(C 1429)

Híd jubileum./ Fogyó János  
Ráckevei Újság, 9.k. 9.sz. 1997. p. 5. á:1.  
d. Árpád híd (Ráckeve); Soroksári Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve; Zielinski Szilárd (hídépítő mérnök); Árpád híd (Ráckeve) felépítése 1897

(C 1430)

Föld alatt, víz felett.  
Hídépítők, 29.k. 4.sz. 2000. p. 19. á:3.  
d. közúti híd; Öresund-szorosi híd (Dánia - Svédország); vegyes forgalmú híd (Koppenhága - Malmö); vegyes forgalmú alagút (Koppenhága - Malmö); Dánia; Svédország

(C 1431)

Az acélhidak korrózióvédő mázolásai munkáinak ellenőrzése./ Földes Árpád  
Útügyi Szakmai Továbbképzés, 2.sz. 1997. p. 83-94. t:2.  
d. acélhíd; hídmázolás; korrózió elleni védelem

(C 1432)

Munkabiztonsági helyzet a Pálya-, Híd- és Magasépítményi Szakszolgálatnál./ Földesi Piroska  
Sínek Világa, 41.k. 2.sz. 1998. p. 127.  
d. munkavédelem; Pálya-, Híd- és Magasépítményi Szakszolgálat

(C 1433)

A közúti előtér-híd és gazdasági alagút./ Földváry Kálmán; Székely Veronika  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 10.sz. 1998. p. 355-360. á:12.  
d. előtér híd (Ferihegyi repülőtér, Budapest); közúti híd (Ferihegyi 2B, Budapest)

(C 1434)

Széchenyi és a mérnök./ Folly Róbert  
Magyar Technika, 3.k. 3.sz. 1948. p. 20-25. á:9.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Széchenyi István

(C 1435)

William Tiernay Clark./ Folly Róbert  
Általános Mérnök, 3.k. 2.sz. 1948. p. 73-79. á:14.  
d. függőhíd; hídépítés; hídépítés-történet; Clark Ádám (hídépítő mérnök)

(C 1436)

A szovjet hídépítőinek munkája a háború után./ Folly Róbert  
M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 7-8.sz. 1949. p. 366-367.  
d. hídépítők (Szovjetunió); Szovjetunió

C 1437)

Mihailich Győző díszdoktor./ Folly Róbert  
M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 1.sz. 1949. p. 57. á:2.  
d. Mihailich Győző (hídépítő mérnök)

(C 1438)

A hidak formáiról./ Folly Róbert  
Városi Közlekedés, 21.k. 2.sz. 1981. p. 96.  
d. hídesztétika

(C 1439)

A víz és város kapcsolata Győr példáján./ Foltányi Miklósné  
Magyar Építőipar, 41.k. 8.sz. 1992. p. 366-370. á:7.  
d. fahíd (Mosoni-Duna, Győr); Győr

(C 1440)

Folyamatos munka az M3-ason.  
Magyar Nemzet, 63.k. 177.sz. 2000. p. 11. á:1.  
d. M3 autópálya; autópályahíd; autópálya-építés; autópályahíd (Polgár); autópálya-építés (M3 autópálya); autópályahíd (M3 autópálya); Polgár; Tisza-híd (Polgár)

(C 1441)

Forgalomban Orosházán a Szőlő körúti felüljáró.  
Közút, 3.k. 11-12.sz. 1976. p. 11. á:1.  
d. közúti felüljáró (Orosháza); Orosháza

(C 1442)

Forgalomkorlátozás a Petőfi híd és térsége építési munkáinak idején.  
Városi Közlekedés, 19.k. 2.sz. 1979. p. 89-99. á:8.

d. forgalomkorlátozás; forgalomszervezés; Margit híd (Budapest); Erzsébet híd (Budapest); Petőfi híd (Budapest)

(C 1443)

Vasúti teknőhidak falazatai./ Forgó Sándor  
Sínek Világa, 2.k. 4.sz. 1960. p. 19-24. á:2.  
t:5. h:8.  
d. teknőhíd; vasúti híd

(C 1444)

Acélhidak korrózió elleni védelmével kapcsolatos kérdések./ Forgó Sándor  
Mélyép.tud. Sz., 21.k. 11.sz. 1961. p. 508-518. á:17.  
t:5. h:8.  
d. acélhíd; acélszerkezet; korrózió elleni védelem

(C 1445)

A vasúti acélhidak teherbírásának egyes kérdései./ Forgó Sándor  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 11.sz. 1962. p. 504-514. á:16.  
h:14.  
d. acélhíd; vasúti híd; acélszerkezet teherbírása

(C 1446)

Hidak építése során előforduló gyakoribb hiányosságok./ Forgó Sándor  
Sínek Világa, 5.k. 1.sz. 1962. p. 28-33. á:4.  
d. hídépítés; vasúti híd; hídszerkezet hibái; hídvizsgálat

(C 1447)

Vasúti hidak falazatainak káros mértékű elmozdulása./ Forgó Sándor  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 2.sz. 1962. p. 69-75. á:12. h:2.  
d. hídfalazat; hídkárosodás; vasúti híd

(C 1448)

Az acélhíd és a felépítmény kölcsönhatása./ Forgó Sándor  
Sínek Világa, 7.k. 1.sz. 1964. p. 8-18. á:10.  
d. acélhíd; vasúti híd; acélszerkezet; anyagvizsgálat; terhelésvizsgálat

(C 1449)

Vasúti hidak gazdaságos tervezése és kivitelezése, különös tekintettel az üzemi követelményekre./ Forgó Sándor  
Sínek Világa, 7.k. 4.sz. 1964. p. 176-183. á:7. t:3.  
d. gazdaságosság; vasúti híd; hídtervezés; hídépítés; vasúti híd

(C 1450)

A győri vasúti Rába-híd tervezése és építése./ Forgó Sándor  
Mélyép.tud. Sz., 15.k. 10-11.sz. 1965. p. 476-485.  
d. hídépítés; hídtervezés; vasúti híd (Győr); Rába-híd (Győr); Győr

(C 1451)

Átépült a győri vasúti Rába-híd./ Forgó Sándor  
Sínek Világa, 8.k. 2.sz. 1965. p. 85-91. á:6.

d. hídrekonstrukció; vasúti híd (Győr); Rába-híd (Győr)

(C 1452)

Átépült a győri vasúti Rába-híd./ Forgó Sándor  
Vasút, 15.k. 8.sz. 1966. p. 25.  
d. hídrekonstrukció; vasúti híd (Győr); Rába-híd (Győr)

(C 1453)

Elkészült a MÁV első hegesztett szerkezetű vasúti hídja./ Forgó Sándor  
Vasút, 15.k. 12.sz. 1966. p. 28-29. á:2.  
d. acélhíd; acélszerkezet; vasúti híd; hegesztett hídszerkezet; hídgártás; vasúti híd

(C 1454)

Vasúti acélhidak újszerű meghibásodásai./ Forgó Sándor  
Sínek Világa, 9.k. 4.sz. 1966. p. 169-176. á:12.  
d. acélhíd; vasúti híd; hídmeghibásodás; hídrekonstrukció; hídvizsgálat

(C 1455)

Vasúti acél hídszerkezeteken végzett mérések eredményei./ Forgó Sándor  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 1.sz. 1968. p. 27-36. á:19. h:16.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; vasúti hídszerkezet; hídvizsgálat

(C 1456)

Az apavári Hortobágy-híd átépítése./ Forgó Sándor  
Sínek Világa, 12.k. 4.sz. 1969. p. 161-165. á:5.  
d. Hortobágy-híd (Apavár); vasúti híd rekonstrukciója (Záhony); vasútvillamosítás; Apavár; Záhony

(C 1457)

A vasúti acél hídszerkezetekre vonatkozó szabályzati előírások tapasztalatai. Méretezés./ Forgó Sándor  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 10.sz. 1970. p. 468-473. á:5. h:9.  
d. acélhíd; acélszerkezet; hídszerkezet; vasúti hídszerkezet; szabványosítás

(C 1458)

Újszerű acélhíd épült a dombóvári deltavágányban./ Forgó Sándor  
Sínek Világa, 14.k. 4.sz. 1971. p. 168-173. h:12.  
d. acélhíd; hídépítés; Dombóvár

(C 1459)

A feszített csavarkötések gyakorlati kérdései./ Forgó Sándor  
Mélyép.tud. Sz., 22.k. 6.sz. 1972. p. 271-276. á:2. t:3. h:15.  
d. hídszerkezet; feszített csavarkötés

(C 1460)

Vasúti hidak vizsgálatának és a vizsgálati hiányok megszüntetésének egyes kérdései./ Forgó Sándor

Sínek Világa, 15.k. 2.sz. 1972. p. 93-99. á:4.

d. hídvizsgálat; vasúti híd; hídfenntartás

(C 1461)

Vasúti acélhidakon és híd-modelleken végzett feszültségmérések eredményei./ Forgó Sándor

Mélyép.tud. Sz., 23.k. 12.sz. 1973. p. 552-559. á:16. h:9.

d. acélhíd; anyagvizsgálat; feszültség mérés; vasúti acélhíd

(C 1462)

A vasúti acélhidak gyártásánál és vizsgálatánál szerzett tapasztalatok./ Forgó Sándor

Mélyép.tud. Sz., 24.k. 4.sz. 1974. p. 149-156. á:17. h:3.

d. acélhíd gyártása; vasúti hídszerkezet; hídszerkezet vizsgálata

(C 1463)

A vasúti hidak méretezési elve a készülő új Vasúti Hídszabályzat szerint./ Forgó Sándor

Mélyép.tud. Sz., 25.k. 3.sz. 1975. p. 118-126. á:10. t:1. h:9.

d. vasúti híd tervezése; Vasúti Hídszabályzat; szabványosítás

(C 1464)

Az új vasúti hídszabályzat./ Forgó Sándor

Mélyép.tud. Sz., 30.k. 2.sz. 1980. p. 61-68. h:9.

d. Vasúti Hídszabályzat; szabványosítás

(C 1465)

Vasúti acélhidak fáradási vizsgálata./ Forgó Sándor

Mélyép.tud. Sz., 30.k. 11.sz. 1980. p. 484-493. á:12. h:12.

d. acélhíd; vasúti híd; acélszerkezet; anyagvizsgálat; fáradás vizsgálat; hídszerkezet

(C 1466)

A vasúti acélhidak élettartamával kapcsolatos kérdések./ Forgó Sándor

Mélyép.tud. Sz., 32.k. 7.sz. 1982. p. 296-302. á:9. h:7.

d. acélhíd; vasúti acélhíd; hídélettartam

(C 1467)

A vasúti acélhidak gyártásának tapasztalatai./ Forgó Sándor

Mélyép.tud. Sz., 36.k. 6.sz. 1986. p. 228-234. á:16. h:1.

d. acélhíd; vasúti híd (Magyarország); hídgyártás

(C 1468)

Az acélhidak korrózió elleni védelmével kapcsolatos kérdések./ Forgó Sándor

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 8.sz. 1992. p. 307-310. á:3.

d. acélhíd; korrózió elleni védelem

(C 1469)

Egymásra merőleges tartók hegesztett kapcsolatának meghibásodásai./ Forgó Sándor

Hegesztéstechnika, 3.k. 2.sz. 1992. p. 15-16. á:5.

d. hegesztés; tartószerkezet; hegesztett kapcsolat

(C 1470)

A vasúti acélhidak fáradása. A II. Vasúti Hidászati Konferencia előadása./ Forgó Sándor

Sínek Világa, 38.k. 3.sz. 1995. p. 179-188. á:6.

d. acélhíd; anyagfáradás; vasúti híd (Magyarország); Vasúti Hidászati Konferencia 2. (Balatonboglár 1995.09.26-28.)

(C 1471)

A vasúti acélhidak számítási modelljeivel kapcsolatos kérdések./ Forgó Sándor; Iványi Miklós

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 12.sz. 1991. p. 447-459. á:10.

d. acélhíd; acélszerkezet; vasúti híd (Magyarország); hídtervezés

(C 1472)

Az acélszerkezetek élettartama, javítása és átépítése tárgyú pozsonyi konferencia tapasztalatai./ Forgó Sándor; Kemenes Arzén

Mélyép.tud. Sz., 32.k. 8.sz. 1982. p. 348-351. á:3. h:5.

d. acélszerkezet; kábelhíd; hídélettartam; hídjavítás; Acélszerkezeti konferencia (Pozsony 1980.09.30.-10.03)

(C 1473)

A vasúti acél hídszerkezetek átépítésének módozatai./ Forgó Sándor; Koiss Iván

Mélyép.tud. Sz., 21.k. 8.sz. 1971. p. 344-353. á:16. h:10.

d. acélszerkezet; vasúti híd; hídrekonstrukció; hídszerkezet; vasúti híd

(C 1474)

Hidász tanulmányúton a Német Demokratikus Köztársaságban./ Forgó Sándor; Koiss Iván

Sínek Világa, 20.k. 3.sz. 1978. p. 153-158. á:8.

d. Deutsche Reisebahn (DR); vasúti híd meghibásodása; Németország

(C 1475)

A murakeresztúri Mura-híd újjáépítése./ Forgó Sándor; Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 25.k. 6.sz. 1975. p. 241-249. á:13.

d. Mura-híd (Murakeresztúr); vasúti híd (Murakeresztúr); vasúti híd rekonstrukciója; Murakeresztúr

(C 1476)

Húsz éves az újjáépített bajai Duna-híd./ Forgó Sándor; Selypes Antal

Mélyép.tud. Sz., 21.k. 3.sz. 1971. p. 132-136. á:4. h:4.

d. Duna-híd (Baja); Baja

(C 1477)

A vasúti acélhidak alakváltozásai./ Forgó Sándor; Szabó Zoltán  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 2.sz. 1988. p. 68-74.  
á:11. t:2. h:14.  
d. acélhíd; vasúti híd (Magyarország)

(C 1478)

Fővárosi fejlesztések 1999. Elsőbbséget a közlekedésnek. A közlekedés elsőbbséget élvez.  
Napi Gazdaság, 9.k. 11.sz. 1999. p. 14.  
d. hídepítési terv (Budapest); Margit híd (Budapest); hidrekonstrukció; közúti felüljáró (Hungária körgyűrű, Budapest)

(C 1479)

Fővárosunk új hídja.  
Hídepítők, 1.k. 1.sz. 1974. p. 4. á:2.  
d. közúti felüljáró (Árpád út, Budapest)

(C 1480)

Az Erzsébet híd acélsodrony kötelei./ Frank Endre  
Műszaki Élet, 19.k. 16.sz. 1964. p. 11.  
d. acélsodrony; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1481)

Fréjus-alagút: lassult a forgalom, nőtt a követési távolság. Óránként 140 tehergépkocsi.  
Magyar Közlekedés, 130.k. 19.sz. 1999. p. 2.  
d. Fréjus alagút (Franciaország - Olaszország); gépjárműforgalom; alagúttűz elleni védelem; Franciaország

(C 1482)

A feszített beton fejlődése Németországban./ Fritz, L.  
Épít. Közl.tud. K., 6.k. 6.sz. 1962. p. 387-409. á:21.  
d. feszített betonszerkezet; autópályahíd (Németország); hídepítés; Németország

(C 1483)

Függőhíd parádé.  
Figyelő, 31.k. 22.sz. 1988. p. 4. á:1.  
d. Golden Gate híd (San Francisco, USA); San Francisco; USA

(C 1484)

Függőhidak kábeleinek horgonykötése.  
MMÉEK, 31.k. 2.sz. 1897. p. 93.  
d. függőhíd; horgonykötés

(C 1485)

Vasúti kishidak különféle alapozásainak költség becslése./ Fülöp Béla; Holnapy Kálmán  
Mélyép.tud. Sz., 14.k. 5.sz. 1964. p. 225-236. h:10.  
d. alapozás; költségbecslés; vasúti híd; hídtervezés

(C 1486)

Megjegyzések az MSz 15022 szabványelőírások kiépítési pontosság-növelő tényezőjéhez./ Füzy Jenő  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 1.sz. 1968. p. 45-46. á:3.

d. Közúti Hídszabályzat; szabványosítás

(C 1487)

Boráros tér. Petőfi híd. Tervek a nagy munkához./ G. Kovács Dénes  
Fővárosi Közmű, 17.k. 9.sz. 1979. p. 3.  
d. hidrekonstrukció; Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 1488)

Következik: a Petőfi híd és környéke. Újabb koncentrált "támadás" kezdődik./ G. Kovács Dénes  
Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 9.k. 1.sz. 1979. p. 5. á:1.  
A főlap: 1979. 17.k. 6.sz. alatt található.  
d. hidrekonstrukció; hidrekonstrukció (Budapest); Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 1489)

Roncskiemelő konzorcium a Dunán. Legalább 70 méter szélességben hajózhatóvá tennék a folyót./ G. L.  
Magyar Hírlap, 34.k. 115.sz. 2001. p. 3. á:1.  
d. hídújjaépítés; hídroncs (Jugoszlávia); hídújjaépítés (Újvidék, Jugoszlávia); Jugoszlávia; hídroncs kiemelése; hídroncs; Svoboda (Szabadság) híd (Novi Sad); Duna-híd (Szabadság híd, Újvidék, Jugoszlávia)

(C 1490)

Terv szerint épül a Mária Valéria híd./ G. Sz. L.  
Magyar Közlekedés, 131.k. 51-52.sz. 2000. p. 5. á:1.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1491)

Mária Valéria híd, amely összeköt./ G. Szűcs László  
Magyar Közlekedés, 131.k. 44.sz. 2000. p. 7. á:1.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1492)

Finisben a Mária Valéria híd építése./ G. Szűcs László  
Magyar Közlekedés, 9.k. 31-32.sz. 2001. p. 1. á:1.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1493)

Ülésezett a Magyar-Szlovák Infrastruktúra Vegyesbizottság. Hídavatás október 15-én./ G. Szűcs László  
Magyar-Szlovák Infrastruktúra Vegyesbizottság ülése. Esztergom, 2001. 08. 28.; Magyarország  
Magyar Közlekedés, 9.k. 35-36.sz. 2001. p. 3.  
d. Magyar-Szlovák Infrastruktúra Vegyesbizottság ülése (Esztergom, 2001.08.28.); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

- (C 1494)  
Autópálya a Körvasút sor felett./ G.J.  
Vasút, 28.k. 1.sz. 1979. p. 25. á:1.  
d. autópályahíd; közúti felüljáró; M3 autópálya
- (C 1495)  
Az üzemileg előregyártott közúti hidak komplex műszaki-gazdasági vizsgálata./ Gábor Péter  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 3.sz. 1980. p. 81-85. á:3. h:7.  
d. előregyártott hídszerkezet; közúti híd építése; műszaki-gazdasági vizsgálat
- (C 1496)  
Városi felüljárók hatékonysági vizsgálata./ Gábor Péter  
Városi Közlekedés, 21.k. 1.sz. 1981. p. 17-20. á:2. h:2.  
d. közúti felüljáró (Budapest); forgalomelemzés
- (C 1497)  
Közúti vasbeton hidak létesítése valószínűség-számítási megfontolások figyelembe vételével./ Gábor Péter  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 8.sz. 1982. p. 368-371. á:3. h:9.  
d. közúti hídszerkezet; vasbeton szerkezet; valószínűség-számítás
- (C 1498)  
Héjszerkezetű szalaghíd./ Galgóczi Gábor  
Mélyép.tud. Sz., 11.k. 1.sz. 1961. p. 33-43. á:8. h:7.  
d. szalaghíd; héjszerkezet
- (C 1499)  
Nagyszilárdságú feszített NNF csavaros kötésű hídszerkezetekkel kapcsolatos legújabb kísérletek./ Galgóczi Gábor  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 1.sz. 1967. p. 35-46. á:28. t:2. h:1.  
d. hídszerkezet
- (C 1500)  
Zárt szalaghidak gazdaságos tervezése./ Galgóczi Gábor  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 10-11.sz. 1958. p. 480-483. á:2. t:1.  
d. hídtervezés; szalaghíd; költség/haszon elemzés
- (C 1501)  
A Lágymányosi Duna-híd szerelésének tapasztalatai./ Gáll Endre  
Magyar Építőipar, 46.k. 1.sz. 1997. p. 15-19. á:9.  
d. hídepítés; hídszerelés; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)
- (C 1502)  
Az újjászületett Lánchíd forgalma./ Gáll Imre  
Közl.tud. Sz., 1.k. 1.sz. 1951. p. 81-85. á:4.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); közúti forgaloműrőség; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (C 1503)  
Az Erzsébet híd szerepe Budapest közlekedésében./ Gáll Imre  
Közl.tud. Sz., 6.k. 9.sz. 1956. p. 340-353. á:3. t:10.  
d. Erzsébet híd (Budapest); forgalomszervezés; hídjúj-  
jáépítés; közúti híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet  
híd, Budapest)
- (C 1504)  
Budapest 60 éves földalatti vasútja./ Gáll Imre  
Közl.tud. Sz., 7.k. 1-3.sz. 1957. p. 25-27. á:5.  
d. FAV (Budapest); kéregvasút
- (C 1505)  
A jászdózsai Tarnahíd./ Gáll Imre  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 4.sz. 1963. p. 177-179.  
d. Tarna-híd (Jászdózsai); Jászdózsai
- (C 1506)  
Hidak szerepe az építészeti szemléletben./ Gáll Imre  
Épít. Közl.tud. K., 7.k. 3.sz. 1963. p. 253-266.  
d. hídesztétika; hídepítés; mélyépítés; műtárgyak eszté-  
tikája
- (C 1507)  
Két híd jubilál Heves megyében./ Gáll Imre  
Műemlékvédelem, 7.k. 3.sz. 1963. p. 88-90.  
d. Bene-patak híd (Détk); Öreg Tarnahíd (Tarnaméra);  
Détk; Tarnaméra
- (C 1508)  
A budapesti Lánchíd mintája./ Gáll Imre  
Mélyép.tud. Sz., 15.k. 8.sz. 1965. p. 397-399.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Temze-híd (Marlow,  
Nagy-Britannia); Marlow; Nagy-Britannia; Duna-híd  
(Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (C 1509)  
Az új Erzsébet-hídról./ Gáll Imre  
Közl.tud. Sz., 15.k. 2.sz. 1965. p. 41-44. á:4.  
d. hídjújépítés; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd  
(Erzsébet híd, Budapest)
- (C 1510)  
Az Erzsébet-híd szerepe Budapest közlekedésében./  
Gáll Imre  
Közl.tud. Sz., 16.k. 12.sz. 1966. p. 538-544. t:5.  
d. Duna-hidak (Budapest); Erzsébet híd (Budapest);  
városi híd (Budapest); forgalomterhelés; közúti híd  
(Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)
- (C 1511)  
A Nagypatak hídjá Gyöngyösön./ Gáll Imre  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 8-9.sz. 1968. p. 416-417. á:3.  
d. Nagypatak híd (Szabadság tér, Gyöngyös); Gyön-  
gyös
- (C 1512)  
A karcagi Zádor-híd./ Gáll Imre  
Mélyép.tud. Sz., 19.k. 1.sz. 1969. p. 31-34. á:4. h:1.  
d. Zádor híd (Karcag); Karcag

(C 1513)

Néhány adat a XVIII. és XIX. századi út- és hidépítés történetéhez./ Gáll Imre  
Közl.tud. Sz., 20.k. 9.sz. 1970. p. 427-43. á:3. h:3.  
d. hidépítés-történet; útépítés-történet

(C 1514)

A régi és az új Árpád-híd./ Gáll Imre  
Közl.tud. Sz., 34.k. 5.sz. 1984. p. 195-201. á:7.  
d. Árpád híd (Budapest); hídrekonstrukció; hidépítés-történet; Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 1515)

Volt-e a Dunán kőhíd Aquincumnál?/ Gáll Imre  
Műszaki Tudomány, 1987. p. 56-60. á:1. h:20.  
d. hajóhíd (Kr.u. 4.század, Aquincum)

(C 1516)

A szegedi vasúti Tisza-híd története./ Gáll Imre  
Közl.tud. Sz., 42.k. 6.sz. 1992. p. 227-237. á:8. h:7.  
d. ipartörténet; Tisza-híd (Szeged); vasúti hidépítés-történet (Szeged); Szeged

(C 1517)

Hídesztétikai elvárások százéves fejlődésének bemutatása néhány Duna-híd példáján./ Gáll Imre  
Épít. Építészettud., 23.k. 3-4.sz. 1993. p. 287-307. á:12. h:10.  
Megj. A cikk az 1992-1993. évvel jelölt számozással jelent meg.  
d. hídesztétika; Duna-hidak (Magyarország); Feketeházy János (hidépítő mérnök)

(C 1518)

Jubilál a Margit híd./ Gáll Imre  
Építés-Építészettudomány, 27.k. 1-2.sz. 1998. p. 69-91. á:15. t:3. h:12.  
d. hidépítés-történet (Budapest); Margit híd (Budapest); Margit híd szárnyhídja (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 1519)

A nagyobb szilárdságú szerkezeti acélok kérdésének állása Magyarországon./ Gállik István id.  
Vállalkozók Lapja, 1.sz. 1928. p. 19-37. á:3. t:8. h:26.  
Megj.: Felolvasatott 1927-ben Amszterdamban a Nemzetközi Anyagvizsgáló Kongresszuson.  
d. acélszerkezet; acélhíd; acélananyag állékonysága

(C 1520)

A nagyobb szilárdságú szerkezeti acélok kérdésének állása Magyarországon./ Gállik István id.  
MMÉEK, 62.k. 41-42.sz. 1928. p. 285-290.  
Megj. még: Anyagvizsgálók Közlönye, 1928. 6.k. 1.sz. p.19-37.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat

(C 1521)

A ferde szakadás elmélete. Különös tekintettel a ferde szögecsék által nyújtott keresztmetszetekre./ Gállik István id.  
MMÉEK, 70.k. 39-40.sz. 1936. p. 277-281.  
d. anyagvizsgálat; állagmegőrzés

(C 1522)

Bemetszett rudak és szögecselt kötések fáradási szilárdsága./ Gállik István id.  
Anyagvizsgálók Közlönye, 18.k. 1-2.sz. 1938. p. 1-27.; 33-61. h:28.  
d. szilárdsági vizsgálat

(C 1523)

Az acélok hegeszthetősége és az újabb nagyszilárdságú és hegeszthető mangánszilícium és mangánfoszfor Thomasacélok./ Gállik István id.  
Anyagvizsgálók Közlönye, 20.k. 5.sz. 1940. p. 235-262. h:38.  
Megj. Kövesi Pál hozzászólása 1943. 21.k. 5.sz. p.167-168.  
d. anyagvizsgálat; acélhegesztés

(C 1524)

A Doguet és Mohr-féle törési görbék egymással összefüggése, a Doguet-féle elmélet általánosítása és a belső súrlódás hipotézise./ Gállik István id.  
Anyagvizsgálók Közlönye, 21.k. 2.sz. 1942. p. 41-59. h:13.  
d. törésvizsgálat

(C 1525)

A középső főfeszültség befolyása a folyási és törési határra./ Gállik István id.  
Anyagvizsgálók Közlönye, 22.k. 2.sz. 1942. p. 29-49. h:19.  
Megj. 2. közlemény megjelent. 1947-ben. A 2. rész a háborús események miatt jelent meg ilyen későn.  
d. anyagvizsgálat; feszültség mérése; törésvizsgálat

(C 1526)

Történelmi visszaillesztés régebbi Duna-hídjaink építésére./ Gállik István id.  
Technika, 22.k. 1.sz. 1942. p. 45-56.  
d. Duna-hidak (Magyarország); hidépítés-történet (Magyarország)

(C 1527)

Hegesztett kötésekkel végzett magyar és német kísérletek és hegesztett hídszerkezetekre vonatkozó újabb német szabályzata./ Gállik István id.  
Technika, 23.k. 7.sz. 1943. p. 236-244.  
d. hídszerkezet; hídszabályzat; szabványosítás

(C 1528)

Oldalvarratokkal végzett fáradási kísérletek./ Gállik István id.  
Technika, 24.k. 5.sz. 1944. p. 245-247. h:5.  
d. anyagvizsgálat



(C 1529)

Hegesztett szerkezeteknél szerzett tapasztalatok./ Gállik István  
Mélyép.tud. Sz., 3.k. 2.sz. 1953. p. 78-86. á:22.  
d. anyagvizsgálat; hegesztett hídszerkezet; hegesztési hiba

(C 1530)

Hídfárasztó vizsgálatok./ Gállik István id.  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 1-2.sz. 1958. p. 78-79. á:2.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet; fáradásvizsgálat

(C 1531)

Ortotrop lemezes kísérleti híd./ Gállik István id.  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 12.sz. 1962. p. 529-537. á:17.  
h:31.  
d. acélhíd; acélszerkezet; ortotrop pályalemez; csavaró merevség; hídszerkezet terhelése

(C 1532)

A hegesztett oldalvarratos kötés méretezési elméletnek továbbfejlesztése./ Gállik István  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 4-5.sz. 1967. p. 156.  
d. hegesztett hídszerkezet; oldalvarratos kötés

(C 1533)

A feszített csavarkötések vizsgálati módszerek fejlesztése és az 1969. évi tapasztalatok./ Gállik István  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 8.sz. 1970. p. 339-343. á:6. h:2.  
d. hídszerkezet; feszített csavarkötés

(C 1534)

A hidak állapotfelmérének korszerű módszerei, újabb eredményei./ Galló László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 446.  
A Sárospataki Útügyi Napok 1987 alkalmából elhangzott előadás.  
d. hidak állapotfelmérétele (közúti híd)

(C 1535)

Közúti hidak megfelelősége./ Galló László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 7.sz. 1987. p. 297-302. á:1. t:1.  
d. közúti híd (Magyarország); hídállékonyság; minőség-ellenőrzés

(C 1536)

A kerékpáros közlekedés fejlesztése Békés megyében./ Galovicz Mihály  
Városi Közlekedés, 30.k. 4.sz. 1990. p. 237-241. á:11. t:1. h:4.  
d. kerékpáros aluljáró (Békéscsaba); kerékpáros felüljáró (Békéscsaba); Békéscsaba

(C 1537)

A Szamos-híd bontása./ Galyas István  
Vízügyi Közlemények, 65.k. 2.sz. 1983. p. 270-277. á:4.  
d. Szamos-híd (Csenger-Komlódtótfalu); híd bontás (Szamos-híd); kompközlekedés

(C 1538)

A feszített csavaros súrlódásos kötések vizsgálatai folyamán elért legújabb hazai eredmények./ Galyóczy Gábor  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 2.sz. 1970. p. 91-96. á:5. t:1. h:11.  
d. feszített csavarkötés; súrlódási vizsgálat; hídszerkezet; hídszerkezet állékonysága

(C 1539)

Hajlított tartók nyírási vizsgálata törési állapotban./ Garay Lajos  
Magyar Építőipar, 6.k. 5-6.sz. 1957. p. 207-209. á:3.  
d. anyagvizsgálat; tartószerkezet; nyírásvizsgálat

(C 1540)

A feszített vasbeton oktatása és kutatása./ Garay Lajos; Tassi Géza  
Magyar Építőipar, 19.k. 4.sz. 1960. p. 229-231. á:3.  
d. Mihailich Győző (hídépítő mérnök)

(C 1541)

A közúti hidak mögötti lépcsőképződés megelőzéséről./ Gáspár László  
Közlekedési Építő, 2.k. 1.sz. 1955. p. 5-6.  
d. közúti híd építése; lépcsőképződés (hidak mögött)

(C 1542)

A hídgazdálkodási témában hazánkban rendelkezésre álló néhány fontosabb szakirodalom./ Gáspár László habil.  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 101.  
d. bibliográfia; hidászat

(C 1543)

Hatékonyagszámítási módszer hidakon történő beavatkozáshoz./ Gáspár László; Rigler István  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 65-69. h:5.  
d. híd fenntartás; híd gazdálkodás; hatékonyagszámítás

(C 1544)

Hidak bruttó és nettó értékeinek számítása./ Gáspár László; Tóth Ernő  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 70-73. á:4.  
d. híd gazdálkodás; hidak bruttó/nettó értéke; hídva-  
gyon

(C 1545)

Tetszőleges síkú kábelekkel merevített csőhidak számítása./ Gáspár Zsolt  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 12.sz. 1975. p. 561-568. á:2. t:11. h:5.  
d. csőhíd; kábelhíd

(C 1546)

Vasbeton sarok-konzollemez számítása és vizsgálata./ Gáspár Zsolt; Tassi Géza

Mélyép.tud. Sz., 21.k. 4.sz. 1971. p. 178-180. á:5. h:2.  
d. konzollemez; vasbeton lemez

(C 1547)

Széchenyi alkotásai./ Gazda István  
Rubicon, 6.k. 1.sz. 1995. p. 9-14.  
d. közúti alagút (Budapest); Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest); híd-építés; Clark Ádám (hídépítő mérnök); váralagút (Budapest)

(C 1548)

Feszített beton elemek gyártása a Beton- és Vasbetonipari Műveknél./ Gecsényi Gyula; Márkus Miklós  
Mélyép.tud. Sz., 22.k. 9.sz. 1972. p. 414-425. á:20. h:4.  
d. hídgerenda; feszített hídszerkezet; feszített beton

(C 1549)

Az északi M0-ásé lehet az elsőbbség. Tervezetek Duna-hidak építésére./ Gedényi Éva  
Magyar Közlekedés, 130.k. 7.sz. 1999. p. 1.  
d. hídépítési terv; M0 autótút; hídterv (Budapest); Duna-híd (Újpest, Budapest)

(C 1550)

Korszerűsítik a csepeli szabadkikötőt. A fejlesztéshez szükséges a közúti közlekedésnek átalakítása is./ Gedényi Éva  
Népszabadság, 57.k. 89.sz. 1999. p. 36. á:1.  
d. Gubacsi úti felüljáró (Csepel - Pesterzsébet, Budapest); közúthálózat (Dél-Budapest)

(C 1551)

Fejezetek az útvilágítás történetéből. 1.r. Az olajlámpától az ívlámpáig./ Gelléri Emil  
Villamosság, 37.k. 7.sz. 1989. p. 203-213. á:12.  
d. hídvilágítás; közúti világítás (Magyarország)

(C 1552)

Fejezetek az útvilágítás történetéből. 2.r. A villamos világítás kialakulása és elterjedése./ Gelléri Emil  
Villamosság, 37.k. 8.sz. 1989. p. 244-255. á:20.  
d. közúti világítás (Magyarország); hídvilágítás

(C 1553)

Fejezetek az útvilágítás történetéből. 3.r. A magyarországi fejlődés alapjai./ Gelléri Emil  
Villamosság, 37.k. 12.sz. 1989. p. 364-372. á:13.  
d. hídvilágítás; közúti világítás (Magyarország)

(C 1554)

Fejezetek az útvilágítás történetéből. 4.r. A hazai közvilágítás első évtizedei Mátészalka, Buda, Pest, Szabadka, Debrecen./ Gelléri Emil  
Villamosság, 38.k. 3.sz. 1990. p. 75-83. á:28.  
d. hídvilágítás; közúti világítás; városi utak világítása; Debrecen; Szabadka; Mátészalka; Buda; Pest

(C 1555)

Fejezetek az útvilágítás történetéből. 5.r. A hazai közvilágítás első évtizedei: Szolnok, Szabadka, Debrecen./ Gelléri Emil  
Villamosság, 38.k. 4.sz. 1990. p. 106-111. á:13.  
d. hídvilágítás; közúti világítás; városi utak világítása; Szolnok; Szabadka; Debrecen

(C 1556)

Fejezetek az útvilágítás történetéből. 6.r. A hazai közvilágítás első évtizedei: Dunántúl./ Gelléri Emil  
Villamosság, 38.k. 5.sz. 1990. p. 134-142. á:17.  
d. hídvilágítás; közúti világítás (Dunántúl)

(C 1557)

Fejezetek az útvilágítás történetéből. 7.r. 1. Hazai közvilágítás a két háború között./ Gelléri Emil  
Villamosság, 38.k. 9.sz. 1990. p. 281-286.  
d. hídvilágítás; közúti világítás (Magyarország)

(C 1558)

Fejezetek az útvilágítás történetéből. 8.r. 2. Hazai közvilágítás a két világháború között./ Gelléri Emil  
Villamosság, 38.k. 11.sz. 1990. p. 337-344. á:24.  
d. hídvilágítás; közúti világítás; városi utak világítása

(C 1559)

Fejezetek az útvilágítás történetéből. 9.r. Befejezés: A második világháború hatásai./ Gelléri Endre  
Villamosság, 38.k. 12.sz. 1990. p. 364-365. á:1. h:42.  
d. hídvilágítás pusztulása; közúti világítás pusztulása

(C 1560)

Szegedi ÉHF. Épületektől a hidakig./ Gellért József  
Villamosság, 31.k. 7.sz. 1981. p. 20-21.  
d. vasúti híd (Baja); vasúti híd (Csongrád); vasúti híd (Tiszaug); Baja; Csongrád; Tiszaug; Duna-híd (Baja); Tisza-híd (Tiszaug)

(C 1561)

Georadarozzák a német utakat, hidakat felújítás előtt.  
Magyar Közlekedés, 129.k. 11.sz. 1998. p. 2.  
A svájci EMPA (Anyagvizsgáló Kutató Intézet) szakemberei a hidak és utak állapotának pontos felmérését dolgozták ki. A georadar segítségével a hidak és utak rejtett hibái is megállapíthatók.  
d. híddiagnosztika; hídvizsgálat; útállapot vizsgálata; georadar

(C 1562)

1949-1974. negyedszázad útján./ Gergely József  
Hídépítők, 1.k. 1.sz. 1974. p. 3. á:5.  
d. hídújraépítés (Magyarország)

(C 1563)

Új híd Újpesten./ Gergely József  
Budapest, 13.k. 2.sz. 1978. p. 38. á:1.  
d. közúti felüljáró (Újpest, Rákospalota); Újpest; Rákospalota

- (C 1564)  
A Debrecen, Homokkerti felüljáró híd vasalt talajtám-  
fala./ Gérusz Miklós; Tárczy István  
Köz. Közl. és Mélyép. Sz., 49.k. 4.sz. 1999. p. 160-  
164. á:4.  
d. közúti felüljáró (Debrecen); talajtámfal; Debrecen
- (C 1565)  
A szegedi vasúti híd története./ Gion János  
Szeged, 8.sz. 1990. p. 43-45. á:3.  
d. vasúti híd (Szeged); hídépítés-történet; Szeged
- (C 1566)  
Új rendszerű utófesztített vasbeton hidak./ Gnädig Béla  
MTA Műsz. Tud. oszt. K., 6.k. 1-2.sz. 1952. p. 67-68.  
Megj. Építőanyag, 1998. 50.k. 3.sz. 110.p.  
d. utófesztített vasbetonhíd; utófesztített vasbeton szer-  
kezet
- (C 1567)  
Utófesztítés és helyszíni előregyártás./ Gnädig Béla  
MTA Műsz. tud. oszt. K., 11.k. 1-2.sz. 1953. p. 97-  
115. á:18.  
d. hídszerkezet; helyszíni előregyártás; utófesztített  
betonszerkezet
- (C 1568)  
Közlekedés, hírközlés./ Göcsei Imre  
Győri tanulmányok, Győr : 1985. p. 41-45.  
d. közúti híd (Révfülu); közúti híd (Győr); Duna-híd  
(Medve); Révfülu; Győr; Medve
- (C 1569)  
Rákóczi emlékmű az abdai hídnál./ Göcsei Imre  
Honismeret, 18.k. 5-6.sz. 1990. p. 41-42. á:1.  
d. Rábca-híd (Abda); betonhíd (Abda); történelmi híd  
(Abda); Abda
- (C 1570)  
A felszabadult Győr 40 éve./ Göcsei Imre; Gecsényi  
Lajos  
Győri tanulmányok, 6.k. 1985. p. 9-94 + XV. á:29.  
d. gyalogos híd (Győr); Kossuth híd (Győr); Győr;  
várostörténet (Győr)
- (C 1571)  
A győri Petőfi híd pillér-megerősítése./ Göde Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 29.k. 12.sz. 1979. p. 545-546. á:4.  
d. Petőfi híd (Győr); hídpillér megerősítése; Győr
- (C 1572)  
A Béke úti aluljáró tervezése./ Goschy Béla  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 1-3.sz. 1957. p. 1-13. á:25.  
d. aluljáró (Béke út, Budapest); aluljáró tervezése;  
közúti aluljáró
- (C 1573)  
Korszerű közúti híd a Nádor-csatorna felett./ Goschy  
Béla  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 4-5.sz. 1958. p. 225-230. á:4. h:3.  
d. közúti híd (Nádor-csatorna); Nádor-csatorna
- (C 1574)  
Ferde kábeleken függő tartók erőtani számítása./  
Goschy Béla  
Mélyép.tud. Sz., 11.k. 2.sz. 1961. p. 88-94. á:9. h:5.  
d. ferde kábel; függő tartószerkezet
- (C 1575)  
Hárfahidak sajátregzése./ Goschy Béla  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 1.sz. 1962. p. 33-41. á:8. h:10.  
d. anyagvizsgálat; hárfahíd; hídszerkezet; rezgésvisz-  
gálat
- (C 1576)  
Részlegesen feszített vasbeton./ Goschy Béla  
Mélyép.tud. Sz., 14.k. 2.sz. 1964. p. 81-83. á:2. t:1.  
d. feszített vasbeton szerkezet
- (C 1577)  
Feszített betongerenda nyírásvizsgálata./ Goschy Béla;  
Balázs György  
Épít. Közl.tud. K., 5.k. 3.sz. 1961. p. 381-400. á:9. t:2.  
h:22.  
d. anyagvizsgálat; betongerenda; nyírásvizsgálat; tar-  
tósság
- (C 1578)  
A beton és acélbetét közötti tapadás hatása az utófesztí-  
tett betontartó törőnyomatékára./ Goschy Béla; Balázs  
György  
Mélyép.tud. Sz., 14.k. 3.sz. 1964. p. 103-107. á:6. h:3.  
d. utófesztített betonszerkezet; acélbetét
- (C 1579)  
Szekrényszelvényű tartók csavarása./ Goschy Béla;  
Balázs György  
Mélyép.tud. Sz., 15.k. 9.sz. 1965. p. 426-432. á:7.  
d. anyagvizsgálat; nagy nyílású híd; szekrényszelvény;  
tartószerkezet csavarása
- (C 1580)  
Többcélű torzuló szekrény-keresztmetszetű tartó csa-  
varása./ Goschy Béla; Balázs György  
Mélyép.tud. Sz., 16.k. 8.sz. 1966. p. 366-370. á:5. h:2.  
d. szekrénytartó; tartószerkezet; statisztikai vizsgálat
- (C 1581)  
A Keleti Főcsatorna vonókábeles íveinek építése és  
leeresztése./ Goschy Béla; Träger Herbert  
Mélyép.tud. Sz., 4.k. 6.sz. 1954. p. 283-288. á:8.  
d. Keleti Főcsatorna; közúti híd; vonókábeles híd
- (C 1582)  
A budapesti Erzsébet-híd vasszerkezetének gyártása és  
szerelése./ Gottlieb Ferenc  
MMÉEK, 38.k. 7.sz. 1904. p. 277-312.  
d. Erzsébet híd (Budapest); vasszerkezet; Duna-híd  
(Erzsébet híd, Budapest)

- (C 1583)  
Magyar városkép./ Granasztói Pál  
Műemlékvédelem, 1.k. 1.sz. 1957. p. 7-19. á:19.  
d. Menyhért híd (Gyula); Gyula
- (C 1584)  
A híd körül./ Granasztói Pál  
Magyar Építőművészet, 1.sz. 1965. p. 14-66. á:3.  
d. Erzsébet híd (Budapest); hídújjaépítés; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Margit híd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)
- (C 1585)  
A Rákóczi út értéke./ Granasztói Pál  
Budapest, 18.k. 6.sz. 1980. p. 4-7. á:6.  
d. Rákóczi út (Budapest); közúti felüljáró (Baross tér, Budapest); hídesztétika
- (C 1586)  
Vasbetoncölöpök viselkedése verés alatt./ Greschik Gyula  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 9.sz. 1967. p. 420-423. á:9. h:1.  
d. vasbeton cölöp
- (C 1587)  
Építésföldtani adottságok hatása az alagútépítés kapcsán bekövetkezett felszínsüllyedésre./ Greschik Gyula  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 1.sz. 1978. p. 28-30. á:4.  
d. alagútépítés; felszín süllyedése; metró építése
- (C 1588)  
A magyar hídépítés történetéből./ Gulyás Károly  
Hídépítők, 2.k. 1.sz. 1975. p. 5.  
d. hídépítés-történet (Magyarország)
- (C 1589)  
A Budapest-Csepeli Nemzeti és Szabadkikötő múltja, jelene és jövője./ Guóth Béla  
Közl.tud. Sz., 8.k. 7-8.sz. 1958. p. 297-313. á:14. t:3. h:22.  
d. Budapest-Csepel Nemzetközi Szabadkikötő; Gubacsi úti felüljáró (Csepel - Pesterzsébet, Budapest); Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest)
- (C 1590)  
Megépült vasbeton ívhidakon végzett kísérletek./ Gyengő Tibor  
Általános Mérnök, 2.k. 3.sz. 1947. p. 40-44. á:15.  
d. ívhíd; vasbeton szerkezet
- (C 1591)  
Vasbetontartók törési állapotának vizsgálata / Gyengő Tibor  
MTA Műsz. tud. oszt. K., 9.k. 1-4.sz. 1953. p. 1-17. á:6.  
d. anyagvizsgálat; tartószerkezet; vasbeton szerkezet
- (C 1592)  
Vasbetonszerkezetek próbaterhelésének kérdése./ Gyengő Tibor  
Magyar Építőipar, 3.k. 2.sz. 1954. p. 54-60. á:11. h:1.  
d. anyagvizsgálat; próbaterhelés; vasszerkezet
- (C 1593)  
Vasbetontartók nyírási vasalásának számítása a törési határállapot alapján./ Gyengő Tibor  
Épít. Közl.tud. K., 1.k. 1-2.sz. 1957. p. 43-67. á:10. t:4. h:22.  
d. anyagvizsgálat; nyírószilárdság; vasbeton tartó
- (C 1594)  
Előregyártás a vasbetonépítésben./ Gyengő Tibor; Kovács József  
Magyar Építőipar, 38.k. 11.sz. 1989. p. 500-508. á:16. h:13.  
d. előregyártott vasbeton; vasbeton építése; vasbeton híd
- (C 1595)  
Megújul az algyői közúti Tisza-híd./ Gyöngyösi István  
Hídépítők, 19.k. 5.sz. 1990. p. 8.  
d. hídrekonstrukció; Tisza-híd (Algyő); Algyő
- (C 1596)  
A tiszauzi híd felújítása. Megindult a vasúti és közúti forgalom./ Gyöngyösi István  
Hídépítők, 20.k. 6.sz. 1991. p. 7.  
d. hídfelújítás; közúti és vasúti híd (Tiszaug); Tiszaug; hídrekonstrukció
- (C 1597)  
Újra forgalomban a szegedi belvárosi Tisza-híd./ Gyöngyösi István  
Hídépítők, 25.k. 5.sz. 1996. p. 5. á:1.  
d. Belvárosi híd (Szeged); Tisza-híd; Belvárosi híd (Szeged); Szeged
- (C 1598)  
Megújul a Szeged belvárosi Tisza-híd./ Gyöngyösi István; Jójárt János  
Közút, 4.k. 9-10.sz. 1995. p. 45-48. á:5.  
d. Tisza híd (Szeged); Szeged; Tisza-híd (Belvárosi híd, Szeged); Belvárosi híd (Szeged)
- (C 1599)  
Az újjáépített Petőfi-híd jelentősége Budapest forgalmában./ Györffy Gyula  
Közl.tud. Sz., 3.k. 4.sz. 1953. p. 155-160. á:7.  
d. hídújjaépítés; Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)
- (C 1600)  
Új Kossuth díjasunk Palotás László./ György István  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 4.sz. 1962. p. 145-146.  
d. Palotás László (hídépítő mérnök)
- (C 1601)  
Győri hídépítések.

Magyar Nemzet, 63.k. 186.sz. 2000. p. 5.  
d. közúti híd; közúti felüljáró; közúti híd (Győr); közúti felüljáró (Budapest - Hegyeshalmi vasútvonal felett); közúti híd (Győr, Sziget - Révfülszab); Győr

(C 1602)

Az M7 autópálya építése Törökbálint-Siófok között./ Győri Imre; Mihályfy Árpád  
Mélyépít.tud. Sz., 21.k. 7.sz. 1971. p. 289-305. á:10. t:8. h:13.  
d. közúti csomópont; közúti felüljáró (M7 autópályát); M7 autópályát

(C 1603)

Széchenyi István Buda-Pest koncepciója./ Győriványi Sándor  
Budapest, 11.k. 7.sz. 1976. p. 37-38. á:4.  
d. Budapest; Széchenyi István (hidépítő mérnök); várostervezés (Budapest)

(C 1604)

Gyorsan épülő M0-ás.  
Magyar Közlekedés, 129.k. 10.sz. 1998. p. 2.  
d. hidépítés (M0 autópályát); Duna-híd (M0 autópályát); közúti völgyhíd (M0 autópályát); M0 autópályát

(C 1605)

Győzelem a viszonosság felett.  
Közmű és Mélyépítés, 8.k. 1.sz. 1970. p. 1. á:2.  
d. közúti felüljáró; aluljáró; közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest); gyalogos aluljáró (Baross tér, Budapest)

(C 1606)

Vasúti acélhidak tervezése, gyártása és szerelése a Székesfehérvár - Komárom vasútvonal Gaja patak hídjának átépítése./ Gyurity Mátyas; Gál András et al.  
Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 57-64. á:5.  
d. vasúti híd; acélhíd; hídgyártás; hidépítés; hídtervezés; vasúti híd (Gaja-patak); Gaja patak hídját (vasúti híd)

(C 1607)

Egyelőre nincs megegyezés az M0 nyomvonaláról./ H.M.  
Népszabadság, 57.k. 29.sz. 1999. p. 29.  
d. közúti híd (Észak-Budapest); hídtervezés; M0 autópályát; úttervezés

(C 1608)

Kisnyílású vasúti hidak építése a vasúti forgalom zavarásának nagymértékű lecsökkentésével./ Hais Bertalan; Nemeskéri Kiss Géza; Selypes András  
Mélyépít.tud. Sz., 16.k. 4.sz. 1966. p. 170-182. á:27. h:13.  
d. kis nyílású vasúti híd; vasúti forgalom; vasúti híd építése; MÁV Szegedi Igazgatóság

(C 1609)

A szolgáltatás biztos jövő./ Hajdu György

Fővárosi Közmű, 28.k. 51-52.sz. 1990. p. 9. á:4.  
d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Helsinki út, Budapest); közúti felüljáró (Sibrik Miklós út, Budapest)

(C 1610)

Befejeződött az épület és hídfenntartó szolgálat átszervezése./ Hajnal Géza; Onódy Sándor  
Sínek Világa, 21.k. 1.sz. 1978. p. 31-38. á:5.  
d. épületfenntartás; hídfenntartás; vasúti üzem

(C 1611)

150 éves a Széchenyi Lánchíd. 1. r./ Hajós Bence  
Közl.tud. Sz., 50.k. 7.sz. 2000. p. 267-271. á:3.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hidépítés-történet; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1612)

150 éves a Széchenyi Lánchíd. 2. r./ Hajós Bence  
Közl.tud. Sz., 50.k. 8.sz. 2000. p. 295-302. á:4-5. h:13.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hidépítés-történet; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1613)

35 esztendő az újonnan felépített Erzsébet híd./ Hajós Bence  
Közl.tud. Sz., 50.k. 11.sz. 2000. p. 419-424. á:5. h:6.  
d. Erzsébet híd (Budapest); hidépítés-történet; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1614)

Az Erzsébet híd. Nyolc kérdés - kilenc mérnökhöz, akik közreműködtek az Erzsébet híd újjáépítésében./ Hajós Bence  
Hídépítők, 29.k. 4.sz. 2000. p. 22-24. á:2.  
d. hídújjáépítés; Erzsébet híd (Budapest); hídújjáépítés-történet (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1615)

A 2000-ben átépített két Sió-híd története (Szekszárd és Simontornya)/ Hajós Bence  
Sínek Világa, 44.k. 1. [175.].sz. 2001. p. 25-28. á:4. h:7.  
d. vasúti híd; Sió-híd (Simontornya); Sió-híd (vasúti híd, Szekszárd); vasúti híd (Budapest-Pécs vasútvonal); vasúti híd (Rétszilás - Szekszárd vasútvonal); Simontornya; Szekszárd

(C 1616)

Északi fahidak./ Hajós Bence  
Hídépítők, 30.k. 2.sz. 2001. p. 20-21. á:6.  
d. Fonhus híd (Norvégia); Evenstad híd (Norvégia); Holmen gyaloghíd (Norvégia); Gudöbroleden gyaloghíd (Svédország); Margretholm híd (Svédország); fahíd (Skandinávia); Norvégia; Svédország; fahíd; gyaloghíd

(C 1617)

Új finn fahidak./ Hajós Bence  
Hídépítők, 30.k. 1.sz. 2001. p. 20-21. á:5.

d. Mukkulankatu gyalogos felüljáró (Lahti, Finnország); gyalogos felüljáró (A3 autópálya Helsinki - Tampere között, Finnország); Sinettäjoki gyalogoshíd (Lappföld, Finnország); Ollas gyalogos felüljáró (Helsinki, Finnország); Vihantasalmi híd (Finnország); fahíd (Finnország); Finnország; fahíd; felüljáró

(C 1618)

Ipoly-hidak 1./ Hajós Bence

Közl.tud. Sz., 52.k. 5.sz. 2002. p. 186-194. á:4. t:1.

d. Ipoly-híd (Balassagyarmat); Ipoly-híd (Szob); Ipoly-híd (Ipolyság); közúti hidak (Ipoly-hidak); vasúti híd (Szob); határátkelő híd (Balassagyarmat); határátkelő híd (Ipolyság); határátkelő híd (Szob); határátkelő hidak (Magyarország-Szlovákia); Szlovákia

(C 1619)

Száz éves a Margit-sziget. Szárnyhíd./ Hajós György  
Mérnök Újság, 7.k. 3.sz. 2000. p. 24-25. á:2.

d. Margit-szigeti szárnyhíd (Budapest); szárnyhíd

(C 1620)

A Nádor-szigetre vezető híd./ Hajós György

Mérnök Újság, 8.k. 4.sz. 2001. p. 25. á:2.

Megj.: Nádor-sziget a mai Városliget (Budapest).

d. Városligeti híd (Budapest); Zielinski Szilárd (hídépítő mérnök); Korb Flóris (építőmérnök); Gieryl Kálmán (építőmérnök); hídépítés-történet (Nádor-sziget, Budapest)

(C 1621)

Felnyitható Duna-híd terve a reformkorból./ Hajós György

Mérnök Újság, 8.k. 6.sz. 2001. p. 30-31. á:2.

d. hídépítési terv története; felnyitható híd (Pest-Buda); Vásárhelyi Pál (vízügyi mérnök); állandó fahíd építése; hídépítés

(C 1622)

Régi fahidak Erdélyben./ Hajós György

Mérnök Újság, 9.k. 5.sz. 2002. p. 42. és 45. á:3.

d. fahidak építése (Erdély 1780-1842; Románia)

(C 1623)

Idén 23 híd rekonstrukciós munkálataira lehet pályázni. Hídmérnöki konferencia Esztergomban./ Hajtő Ödön

42 Hídmérnöki konferencia; 2001-06-27--29 Esztergom, Magyarország

Mérnök Újság, 8.k. 8-9.sz. 2001. p. 5. á:4.

d. hídépítés; hídmérnöki konferencia 42. (Esztergom, 2001.06.27-29.); hídépítési terv (Magyarország); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1624)

Kapacitásos nyomásjelzők és hosszváltozásmérők alkalmazása a beton alaptulajdonságainak vizsgálatára./ Halász István

Épít. Közl.tud. K., 3.k. 3-4.sz. 1959. p. 391-395. á:2.  
d. anyagvizsgálat; betonszerkezet; betonhíd

(C 1625)

A putnoki Sajó-ártéri vasúti híd utépitése./ Halász József

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 6.sz. 1995. p. 228-233. á:4.

d. vasúti híd (Putnok); Putnok; Sajó-ártéri híd (Putnok); Putnok

(C 1626)

Az acél építőipar felhasználása: fejlesztési tendenciák./ Halász Ottó

Magyar Építőipar, 20.k. 6-7.sz. 1971. p. 321-326. á:8.

d. acélhíd; acélszerkezet; építőipar

(C 1627)

Vas- és fémszerkezetek fejlődésének újabb irányai. Az ortotrop pályalemez./ Halász Ottó; Hunyadi Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 4.sz. 1959. p. 153-161. á:13.  
h:38.

d. anyagvizsgálat; acélfémszerkezet; ortotrop pályalemez

(C 1628)

Határ úti közúti felüljáró./ Halmágyi László; Bandli Katalin

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 1.sz. 1979. p. 44-46. á:3.

d. közúti felüljáró (Határ út, Budapest)

(C 1629)

A Pálya, Híd és Magasépítményi szakigazgatóság stratégiai célkitűzései a nagygépparkkal kapcsolatban./ Halmay Árpád

Sínek Világa, 43.k. 1.sz. 2000. p. 13-15.

d. Pálya-, Híd- és Magasépítményi szakigazgatóság (MÁV Rt.); Vasúti pályafenntartási, építési és gépesítési konferencia (Szombathely, 1999.09.28-30.)

(C 1630)

A hidak jelentősége a vasúthálózat fejlesztésében. A II. Vasúti Hidászati Konferencia előadása./ Halmos Benedek

Sínek Világa, 38.k. 3.sz. 1995. p. 212-215. á:2.

d. vasúthálózat; vasúti híd (Magyarország); Vasúti Hidászati Konferencia 2. (Balatonboglár 1995.09.26-28.); Balatonboglár

(C 1631)

Vasúti közlekedés. A magyar-szlovén közvetlen vasúti összeköttetés koncepciója./ Halmosné Bérci Ágota

Közl.tud. Sz., 48.k. 6.sz. 1998. p. 210-215.

d. vasúti völgyhíd építése; vasúti alagút építése

(C 1632)

Az Esztergom és Párkány közötti Duna-híd./ Hámori Kálmán

Dunakanyar, 1-2.sz. 1994. p. 30-32. á:1.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1633)

Vasúti hidak átépítése a Budapest-Hegyeshalom vasútvonalon./ Hámori Ottó

Sínek Világa, 41.k. 2.(különszám) 1998. p. 23-35. á:25.

d. Budapest-Hegyeshalom vasútvonal; közúti aluljáró; vasúti híd rekonstrukciója

(C 1634)

Az ötvenéves Árpád-híd évszázados története./ Hámori Péter

Népszabadság; Budapest, 58.k. 260.sz. 2000. p. 34. á:1.

d. Árpád híd (Budapest); hídépítés-történet; városi közúthálózat (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 1635)

Az ívelés nem áll meg./ Hanczur János

Magyar Nemzet, Hidak, 63.k. 296.sz. 2000. p. 8-9. á:2.

d. ívhidak

(C 1636)

A bajai hídroncskiemelés modellkísérlete./ Hankó Zoltán

Mélyép.tud. Sz., 3.k. 7.sz. 1953. p. 373-380. á:8.

d. hídroncs kiemelése; Duna-híd (Baja); Baja

(C 1637)

A vasúti kerethidak új mintatervei./ Hanzély István; Holnapy K. Tamás

Mélyép.tud. Sz., 34.k. 8.sz. 1984. p. 338-348. á:12. h:13.

d. vasúti kerethíd; vasúti híd építése

(C 1638)

Előfeszített acélszerkezetek./ Hardi Alajos

Mélyép.tud. Sz., 1.k. 11-12.sz. 1951. p. 17-21. á:6.

d. acélszerkezet; előfeszített hídszerkezet; hídszerkezet állékonysága

(C 1639)

Hídépítés a Yang Tze folyón./ Hargitai Béla

Mélyép.tud. Sz., 9.k. 6.sz. 1959. p. 275-281. á:17. h:4.

d. acélszerkezet; vasúti híd építése (Kína); Kína

(C 1640)

Zielinski hídja a budapesti Városligetben./ Hargitai Jenő

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 5.sz. 1994. p. 151-154.

d. Zielinski Szilárd (hídépítő mérnök); Városligeti híd (Budapest)

(C 1641)

Hogyan készül fel a téli munkákra a Hídépítő Vállalat./ Hári Péterné

Mélyépítés, 1.k. 11.sz. 1953. p. 3.

d. téli hídüzemeltetés; Hídépítő Vállalat (Budapest)

(C 1642)

Az alsóberecki Bodrog-híd helyreállítása./ Harkányi János

MMÉEK, 78.k. 14.sz. 1944. p. 215-219. á:8.

d. Bodrog-híd (Alsóbereck); hídrekonstrukció; Alsóbereck

(C 1643)

Három híd már készen áll. Épül a városligeti csomópont.

Fővárosi Közmű, 18.k. 38.sz. 1980. p. 5. á:1.

d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest); Kacsóh Pongrác úti felüljáró (Budapest)

(C 1644)

Három ütem helyett kettő. Néhány tapasztalat a Petőfi híd átépítéséről.

Hídépítők, 9.k. 2.sz. 1980. p. 3.

d. hídrekonstrukció; Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 1645)

Betonalagutak tervezése./ Hárosy Teofil

MTA Műsz. Tud. oszt. K., 23.k. 1-2.sz. 1958. p. 39-62. á:20. t:2. h:6.

d. alagúttervezés; betonalagút

(C 1646)

Áthidalási időtartam közelítő feltárások alapján való meghatározása alagútépítéseknel./ Hárosy Teofil

Mélyép.tud. Sz., 15.k. 1.sz. 1965. p. 25-28. á:5. h:5.

d. alagútépítés; alagútbiztonság

(C 1647)

Határátkelő, híd, autópálya. Martonyi közös programokról tárgyalt Pozsonyban.

Népszabadság, 59.k. 40.sz. 2001. p. 3. á:1.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1648)

Határokon átnyúló hídszerép.

Új Szó, 54.k. 126.sz. 2001. p. 2.

d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia

(C 1649)

Hatvan állványozó a Lánchídon. Vasárnap is dolgoznak.

Fővárosi Közmű, 11.k. 8.sz. 1973. p. 1. á:1.

d. hídfelújítás; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

- (C 1650)  
Negyven év lemaradás./ Hatvani Gyula  
Magyar Nemzet, Hidak, 63.k. 296.sz. 2000. p. 2-4. á:2.  
d. hídépítés-történet 1945-1989 (Magyarország)
- (C 1651)  
A Dunakanyar természeti ajándéka./ Havas Gáborné  
Honismeret, 22.k. 3.sz. 1994. p. 82-83.  
d. közúti híd (Dunavarsány); közúti híd (Taksony);  
vasúti híd (Ipoly); Dunavarsány; Taksony
- (C 1652)  
A régi és az épülő új szegedi közúti Tisza-híd./ Haviár Győző  
Általános Mérnök, 3.k. 3.sz. 1948. p. 90-95. á:15.  
d. közúti híd; Tisza-híd (Szeged); Belvárosi híd (Szeged); Szeged
- (C 1653)  
A szegedi közúti Tisza-híd újjáépítése./ Haviár Győző  
M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 2.sz. 1949. p. 86-94.  
á:17.  
d. Belvárosi híd (Szeged); hídrekonstrukció (Magyarország); Tisza-híd (Szeged); Szeged
- (C 1654)  
Hídszerkezetek teherviselő elemeinek mozgó terhelés okozta igénybevétele./ Haviár Győző  
Mélyép.tud. Sz., 1.k. 8.sz. 1951. p. 436-441. á:3.  
d. hídszerkezet; közúti híd; tartószerkezet
- (C 1655)  
Feszített vasbeton hídszerkezetekről általában./ Haviár Győző  
Mélyép.tud. Sz., 4.k. 7-8.sz. 1954. p. 366-371. á:2.  
d. feszített vasbetonhíd; feszített vasbeton szerkezet; hídszerkezet
- (C 1656)  
Sík acéllemez pátáblákról./ Haviár Győző  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 6.sz. 1956. p. 247-258. á:11.  
d. acéllemez; hídszerkezet; tartószerkezet
- (C 1657)  
A szabadszállási alumíniumhíd építésénél szerzett tapasztalatok./ Haviár Győző  
MTA Műsz. tud. oszt. K., 37.k. 2.sz. 1957. p. 87.  
d. alumíniumhíd (Szabadszállás); Szabadszállás
- (C 1658)  
A vasbeton- és feszített betongerenda töréssel szemben fennálló biztonságának meghatározása./ Haviár Győző  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 10-11.sz. 1958. p. 453-459. á:6.  
h:5.  
d. anyagvizsgálat; betongerenda; vasbeton gerenda
- (C 1659)  
Közúti feszített betonhidak gazdaságos építése./ Haviár Győző  
Mélyép.tud. Sz., 10.k. 5.sz. 1960. p. 209.-222. á:3. h:4.  
d. feszített betonhíd; közúti híd építése (Magyarország)
- (C 1660)  
Feszített betonhídjaink építésével kapcsolatos szerzett tapasztalatok./ Haviár Győző  
Mélyép.tud. Sz., 11.k. 7.sz. 1961. p. 298-308. á:19.  
h:3.  
d. feszített betonhíd; hídépítés
- (C 1661)  
Kherndl Antal és Feketeházy János születésének 120 éves évfordulója./ Haviár Győző  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 11.sz. 1962. p. 481-485. á:2.  
h:5.  
d. Feketeházy János (hídépítő mérnök); Kherndl Antal (hídépítő mérnök)
- (C 1662)  
A nagyszilárdságú feszített csavaros kötésekről./ Haviár Győző  
Mélyép.tud. Sz., 15.k. 10-11.sz. 1965. p. 493-498.  
á:10. h:9.  
d. feszített csavarkötés; hídszerkezet
- (C 1663)  
Vasbeton ívhíd kisminta mérése./ Haviár Győző; Gállik István id. et al.  
Mélyép.tud. Sz., 4.k. 6.sz. 1954. p. 288-300. á:12.  
d. ívhíd; vasbeton szerkezet
- (C 1664)  
Hídépítések csőállványai./ Haviár Győző; Magyar Ádám  
MTA Műsz. Tud. oszt. K., 19.k. 1-3.sz. 1968. p. 287-299. á:10.  
d. acélcsőállvány; hídépítés
- (C 1665)  
Az előregyártás alkalmazása támfalak és térszint alatti műtárgyak építésén./ Házy Frigyes  
Épít. Közl.tud. K., 2.k. 1.sz. 1958. p. 41-51. á:12. h:5.  
d. alagútépítés; előregyártott vasbeton szerkezet; műtárgy; támfal
- (C 1666)  
Szolnok tömegközlekedés-fejlesztési tervéről./ Hegedűs Ágoston; Szabó József  
Városi Közlekedés, 19.k. 1.sz. 1979. p. 27-33. á:4.  
d. autóbussz-közlekedés; Tisza-híd (Szolnok); Zagyva-híd (Szolnok); Szolnok
- (C 1667)  
Tiszaugon teljes a forgalom./ Hegedűs Csaba  
Hídépítők, 30.k. 5.sz. 2001. p. 7.  
d. vasúti híd; közúti híd; közúti híd (Tiszaug); Tisza-híd (44.sz. főút); hídavatás; hídavatás (Tiszaug); vasúti hídfelújítás (Tiszaug); Tisza ártéri híd (Tiszaug); Tiszaug; 44.sz. főút



(C 1668)

A rendezett minták elméletének alkalmazása a teherbírási értelmezésében./ Hegedűs István; Kollár László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 1.sz. 1990. p. 33-40. á:3. h:21.

d. anyagvizsgálat; hídállékonyság

(C 1669)

A budai Váralagút. 1887-1973 Clark Ádám tér./ Hegedűs László; H. Gálffy Endre  
Műemlékvédelem, 34.k. 2.sz. 1990. p. 97-106. á:11. h:26.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Váralagút (Clark Ádám tér, Budapest); Váralagút (Budapest)

(C 1670)

Az algyői vasúti Tisza-híd acélszerkezetének kísérleti vizsgálata./ Hegedűs László; Iványi Miklós; Kalló Miklós et al.

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 10.sz. 1979. p. 435-448. á:2. h:2.

d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; Tisza-híd (Algyő); vasúti hídszerkezet vizsgálat; vasúti híd (Algyő); Algyő

(C 1671)

Az M3 autópálya./ Hegyi Kálmán

Közl.tud. Sz., 32.k. 1.sz. 1982. p. 1-7. á:15.

d. M3 autópálya; völgyhíd (Bag); acélfőtartós hídszerkezet; autópálya-felüljáró; közúti felüljáró (M3 autópálya)

(C 1672)

Az M3 sz. autópálya városi kapcsolatai./ Hegyi Kálmán

Városi Közlekedés, 23.k. 2.sz. 1983. p. 90-93. á:7.

d. közúti felüljáró; autópályahíd (M3 autópálya); M3 autópálya

(C 1673)

Különböző alapozású kishidak alapterveinek költségbecslése./ Héjj Huba

Mélyép.tud. Sz., 12.k. 9.sz. 1962. p. 404-407. á:7.

d. alapozás; hídköltség; hídfőkiépítés; szelvényalapo-  
zás; hídtervezés

(C 1674)

Helyére emelték a Mária Valéria híd első elemét.

Közút, 10.k. 5.sz. 2001. p. 14-15. á:8.

d. M3 autópálya; autópályahíd; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); autópályahíd (M3 autópálya); Tisza-híd (Polgár); Polgár; hídépítés; hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1675)

Helyére került az utolsó elem. Fél évszázad után újra összeköti a Duna két partját a Mária Valéria híd.

Népszabadság, 59.k. 175.sz. 2001. p. 1. á:1.

d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1676)

Acélbetétek korróziójának vizsgálata adalékszerek és inhibitorok jelenlétében./ Hencsei Pál; Jantai Ádám  
Építőanyag, 46.k. 1.sz. 1994. p. 8-10. á:5. t:1. h:2.

d. acélbetét; anyagvizsgálat; korrózió elleni védelem

(C 1677)

Előregyártott vasbeton elemek mérettűrései./ Henn, G.; Krell, J.H.

MTA Műsz. Tud. oszt. K., 11.k. 1-2.sz. 1953. p. 85-96. á:6.

d. előregyártott vasbeton elem; mérettűrés; vasbeton tartószerkezet; minőség-biztosítás

(C 1678)

Jó ütemben épül a tiszauzi Tisza-híd./ Herceg József  
Közút, 10.k. 2.sz. 2001. p. 9.

d. közúti híd; közúti híd (Tiszaug); hídépítés; Tisza-híd (Tiszaug); Tiszaug

(C 1679)

Buda bevétele 1849. május 21./ Hermann Róbert

Budapesti Negyed, 8.k. 3-4.sz. 2000. p. 93-143. á:9. t:16. h:114.

d. hajóhíd; pontonhíd; Széchenyi Lánchíd (Pest-Buda); hajóhíd (Pest-Buda); pontonhíd (Csepel-sziget); Duna-híd (pontonhíd, Csepel-sziget); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Pest-Buda)

(C 1680)

Budapest elkerülése autópályával./ Herzliczka Ernő

Magyar Építőipar, 42.k. 3-4.sz. 1993. p. 77-78. á:1.

d. EHGTM tartós híd; VB tartós híd; M0 autótűt

(C 1681)

Híd a jövőbe, híd a jövőért. A dunaujvárosi híd és az M8 út megépítése segítené a régió fejlődését.

Közút, 8.k. 4.sz. 1999. p. 10.

d. közúti híd építése; hídtervezés; közúti híd (Dunaujváros); M8 autópályaterv; Dunaujváros

(C 1682)

Híd a Rákos-patakon.

Fővárosi Közmű, 29.k. 29.sz. 1991. p. 8. á:1.

d. Rákos-patak híd (Erzsébet királyné útja, Budapest)

(C 1683)

Híd épül Tiszaagnál.

Magyar Közlekedés, 130.k. 49.sz. 1999. p. 5.

d. közúti híd (Tiszaug); Tisza-híd (Tiszaug); vegyes forgalmú híd (Tiszaug); Tiszaug

(C 1684)

Híd fórumok.

Lélegzet, 2.k. 2.sz. 1988. p. 15.

d. Dél-Budapest körútgyűrűje; Fadrusz utcai híd (Budapest); Lágymányosi híd (Budapest); hídtervezés; Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 1685)

Híd helyett alagút Szekszárdnál?

Mérnök Újság, 7.k. 1.sz. 2000. p. 15. á:1.

d. hídépítés; hídépítési terv (Szekszárd); Szekszárd; alagútépítés; alagút; alagútépítési terv (Szekszárd)

(C 1686)

Híd hír a sajtóban. A Cigándnál épülő Tisza-hídról Észak-Magyarország, Népszabadság Világgazdaság cikkei.

Közút, 2.k. 5.sz. 1993. p. 14-16. á:1.

d. Tisza-híd (Cigánd); Cigánd

(C 1687)

Híd szénszálerősítésű műanyagtartókkal.

Élet és Tudomány, 61.k. 31.sz. 2001. p. 988. á:2.

Megi.: A Süddeutsche Zeitung cikke alapján.

d. autópályahíd; autópályahíd (Kalifornia, USA); szénszálerősítésű tartószerkezet (autópályahíd); USA

(C 1688)

Hidak a Dunán.

Magyar Nemzet, 63.k. 182.sz. 2000. p. 34.

d. hídépítés-történet (Budapest); hídépítés-történet (Magyarország)

(C 1689)

Hidak és utak felújítása 2,6 milliárd forint.

Magyar Építéstechnika, 35.k. 6-7.sz. 1997. p. 50. á:1.

d. hídrekonstrukció (Budapest); Margit híd (Budapest); Szabadság híd (Budapest); közúti felüljáró (Budapest); Duna-hidak (Budapest)

(C 1690)

Hidak évszázadai. Háború és béke.

Hídépítők, 30.k. 3.sz. 2001. p. 14-15.

d. vasbeton híd; kőhíd; boltozott kőhíd (Beregszász, Ukrajna); Ukrajna; vasbeton híd (Zalaszentgrót); Tisza-híd (Vásárosnamény); Zalaszentgrót; Vásárosnamény

(C 1691)

Hidak, amelyek összekötnek.

Közút, 11.k. 3.sz. 2002. p. 17. á:1.

d. hídszerkezet (Németország); hídszerkezetek beépítési pályázata (Magyarország); Németország

(C 1692)

Hidak, utak a tiszta levegőért.

Fővárosi Közmű, 31.k. 37.sz. 1993. p. 2. á:3.

d. acélhíd; acélhíd (Budafok - Háros); közúti felüljáró (Budafok - Háros, MÁV pályatest)

(C 1693)

Hídavatás - a rádió hullámain. (Válogatás a Regim rádió magyar nyelvű műsoraiból).

Prágai Tükör, Tükörkép, 4.sz. 2001. p. 5-6. á:2.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújja-építés; Esztergom; Szlovákia

(C 1694)

Hídépítés a 4. sz. főút Törökszentmiklóst elkerülő szakaszán. Alvállalkozók között a Hídépítő Rt. építi és tervezi az Újballai bekötő úti hidat a 4. számú főút felett.

Hídépítők, 31.k. 1.sz. 2002. p. 6. á:1.

d. bekötő úti híd (Újballa); 4.sz. főút; 4.sz. főút hídja (Törökszentmiklós mellett); hídépítés; Újballa; Törökszentmiklós

(C 1695)

Hídépítési programok a regionális szerep körében.

Világgazdaság; Szeged mell., 33.k. 94.sz. 2001. márc. 18. p. 2.

d. hídépítés; közúti híd; hídépítési terv (Szeged); vasúti hídépítési terv (Szeged); Szeged

(C 1696)

Hídépítésünk fejlődése.

UVATERV, Műszaki Közlemények, 1.sz. 1969. p. 41-43. á:6.

d. hídépítés (Magyarország); hídújjaépítés (Magyarország)

(C 1697)

Hídvezeték Tajvanon.

Hídépítők, 30.k. 1.sz. 2001. p. 21-22. á:2.

d. hídleszakadás; hídleszakadás (Kínai Köztársaság); Kínai Köztársaság

(C 1698)

Hídóriások.

Műszaki Élet, 19.k. 4.sz. 1965. p. 9. á:2.

d. Verrazzano híd (New York, USA); közúti híd (Nagy-Britannia); New York; USA; Nagy-Britannia

(C 1699)

Hídrobantás szúnyogokkal és porral. Év végére új korszerű felüljáró ível át az autópálya fölött. Vasárnap reggelre már helyre is állt a forgalom.

Népszabadság; Budapest, 58.k. 130.sz. 2000. p. 25. á:2.

d. körforgalmú közúti felüljáró (Budapest - Budaörs); Károly király úti híd (M1 és M7 autópálya felett, Budaörs)

(C 1700)

Hídúsztatás a Tiszán. Szomolányi Antal cigándi naplója.

Közút, 3.k. 5.sz. 1976. p. 13.

d. Tisza-híd (Cigánd); Cigánd

(C 1701)

Hídaru neoprénből.

Műszaki Élet, 15.k. 5.sz. 1960. p. 15. á:3.

d. hídsaru; hídtartó szerkezet; neoprénanyag

(C 1702)

Hídvárás.

Párkány és Vidéke, 10.k. 5.sz. 2000. p. 1.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújja-építés (Esztergom); Szlovákia; hídújjaépítés (Mária Valéria híd); Esztergom

(C 1703)

Építési tapasztalatok újabb típusú hídgerendákkal./ Hídvégi Rudolf

Mélyép.tud. Sz., 22.k. 9.sz. 1972. p. 409-413. á:6. h:3.  
d. anyagvizsgálat; hídgerenda; előregyártott hídszerkezet; hídvizsgálat

(C 1704)

A 3.sz. út Miskolc-Hejőcsaba szakaszának újjáépítése./ Hiesz György; Csölle Endre

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 1-2.sz. 1969. p. 502-508. á:8.

d. vasbeton híd; vasúti híd; Langer-híd; vasúti felüljáró

(C 1705)

Ismét Mária Valéria./ Himmler György

Párkány és Vidéke, 3.k. 2.sz. 1993. p. 4. á:1.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújja-építés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési javaslat (Mária Valéria híd); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1706)

Kézfogás. [A Mária Valéria híd újjáépítése]./ Himmler György

Párkány és Vidéke, 4.k. 2.sz. 1994. p. 1. á:1.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújja-építés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési javaslat (Mária Valéria híd); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1707)

Hivatalosan átadták az újjáépült Mária Valéria hidat, Günter Verhengen hangsúlyozta: Szlovákia és Magyarország példát mutat barátságból és együttműködésből. Európa ünnepe Párkányban és Esztergomban.

Új Szó (Pozsony), 54.k. 235.sz. 2001. p. 1. á:1.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídatavítás; hídatavítás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1708)

Kosóvo?/ Hoffmann György

Hídépítők, 29.k. 4.sz. 2000. p. 10. á:2.

d. Ibar folyó hídja (Mitrovica, Jugoszlávia); Jugoszlávia

(C 1709)

Hogy a Belváros fellélegezhessen.

Lélegzet, 6.k. 3.sz. 1996. p. 5-6.

d. Lágymányosi híd (Budapest); forgalomirányítás; Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 1710)

Hol tart az Erzsébet híd tervezési munkája.

Műszaki Élet, 16.k. 3.sz. 1961. p. 3. á:1.

d. Erzsébet híd (Budapest); hídrekonstrukció; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1711)

Korszerű csomópont Angyalföld szívében./ Hollósi László

Budapest, 23.k. 5.sz. 1985. p. 9-12. á:6.

d. közúti felüljáró (Váci út, Budapest); Árpád híd (Budapest); hídrekonstrukció; hídfelújítás; gyalogos aluljáró (Váci út, Róbert Károly körút)

(C 1712)

A Budapest Déli pályaudvar - Hegyeshalom vasútvonal korszerűsítése./ Hollósi László

Magyar Építőipar, 46.k. 11-12.sz. 1997. p. 360-364. á:7.

d. vasúti völgyhíd; közúti aluljáró; vasúti gyalogos aluljáró; vasútrekonstrukció

(C 1713)

Holnap lezárják a Jászberényi úti felüljárót. Egész nyáron át óriási torlódások várhatók a város öt közúti hídjának felújítása miatt.

Népszabadság; Budapest, 58.k. 126.sz. 2000. p. 27. á:1.

d. Jászberényi úti felüljáró (Budapest); Baross téri felüljáró (Budapest); Kacsóh Pongrác úti felüljáró (Budapest); Csepel-szigetre vezető híd (Budapest); Duna-híd (Kvassay úti híd, Budapest - Csepel)

(C 1714)

Szimmetrikus háromszög-szelvényű vasbetontartók nyírási vizsgálata./ Holnapy Dezső

Mélyép.tud. Sz., 10.k. 1.sz. 1960. p. 41-43. á:3.

d. anyagvizsgálat; nyírószilárdság

(C 1715)

Egy hídpillér kútalapjának javítása./ Holnapy Kálmán

Mélyép.tud. Sz., 15.k. 7.sz. 1965. p. 355-356. á:3.

d. hídpillér; kútalap; vasúti híd; mederpillér javítása

(C 1716)

Ideiglenes hidak tervezése az új Hídszabályzat szerint./ Holnapy Kálmán

Sínek Világa, 22.k. 3.sz. 1979. p. 180-187. t:3.

d. hídtervezés; vasúti hídszabályzat; ideiglenes vasúti híd; szabványosítás

(C 1717)

Ideiglenes hidak tervezésének és építésének tapasztalatai./ Holnapy Kálmán

Sínek Világa, 24.k. 4.sz. 1981. p. 236-244. á:7.

d. hídpítés; hídtervezés; vasúti hídszabályzat; ideiglenes vasúti híd; szabványosítás

(C 1718)

Az újszászi vasúti Tápió-híd tervezése és építése./  
Holnapy Kálmán

Mélyép.tud. Sz., 35.k. 12.sz. 1985. p. 554-560.

d. vasúti híd építése; vasúti híd tervezése; Tápió-híd  
(Újszász); Újszász

(C 1719)

Az Illatos úti keresztezési műtárgy acélszerkezet cseré-  
jének technológiája./ Holnapy Kálmán

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 9.sz. 1988. p. 406-  
414. á:14. h:2.

d. acélszerkezet; Illatos úti felüljáró (Budapest); közúti  
műtárgy (Budapest)

(C 1720)

Csavarozott kapcsolatú rácsos vasúti provizóriumok./  
Holnapy Kálmán

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 7.sz. 1991. p. 273-  
284. á:10. h:13.

d. rácsos tartószerkezet; vasúti provizórium

(C 1721)

Kompemberek - Hídemberek./ Holop Zsolt

Vasárnap, 34.k. 41.sz. 2001. p. 5. á:1.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújja-  
építés; Esztergom; Szlovákia; kompközlekedés; Duna-  
híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1722)

A Szeged környéki Tisza-hidak alapozási kérdései./  
Honti Ernőné

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1978. p. 44-47. á:4.

d. alapozás; Tisza-híd (Szeged); Szeged

(C 1723)

Hordók gurultak a két ország között.

Magyar Nemzet, 64.k. 187.sz. 2001. p. 1. á:1.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídszerkezet  
(Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom -  
Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária  
Valéria híd, Esztergom)

(C 1724)

Süllyesztendő műtárgyak köpenyfalában fellépő húzó-  
erők új számítási módja./ Horn Miklós

Mélyép.tud. Sz., 2.k. 4.sz. 1952. p. 194-199. á:3.

d. anyagvizsgálat; húzóerő; műtárgy

(C 1725)

A Flórián téri aluljáró./ Horváth Adrián

Mélyép.tud. Sz., 34.k. 10-11.sz. 1984. p. 443. á:2.

d. közúti felüljáró (Budapest, Flórián tér); Árpád híd  
(Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 1726)

Kompozit (szálerősítéses műanyag) híd tervezése./  
Horváth Adrián; Sapkás Ákos; Kollár László

BME Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszé-  
ke Tudományos Közleményei, [1].sz. 1997. p. 67-74.  
á:9. h:11.

Megj.: A kiadvány Bölcskei Elemér születésének 80.  
évfordulója alkalmából jelent meg.

d. gyaloghíd; kerékpárhíd; hídtervezés; műanyag híd  
(szálerősítéses)

(C 1727)

A magyarországi vasúti pályák fejlődése az abszolu-  
tizmuskori Magyarországon 1849-1867./ Horváth  
Ferenc

Közl.tud. Sz., 42.k. 5.sz. 1992. p. 186-198. á:13.

d. vasúti hidépítés (Magyarország); hidépítés-történet

(C 1728)

A MÁV nevezetesebb vasúti építkezései./ Horváth  
Ferenc

Közl.tud. Sz., 44.k. 2.sz. 1994. p. 50-68. á:17.

d. vasútépítés; vasúti hidépítés (MÁV); völgyhíd építé-  
se; hidépítés-történet

(C 1729)

Változások a magyar vasúthálózatban (1920-1945)./  
Horváth Ferenc

Közl.tud. Sz., 46.k. 4.sz. 1996. p. 143-149. á:9.

d. Duna-híd (Dunaföldvár); völgyhíd (Nagyvölgy);  
Dunaföldvár; Nagyvölgy

(C 1730)

Megértük ezt is! Örömmel a Duna két partján. Az  
átadás napja Európa ünnepe is./ Horváth Gáborné  
Esztergom és Vidéke, 16.k. 41-42.sz. 2001. p. 3-4, 10.  
á:16.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújja-  
építés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítés (Mária  
Valéria híd); hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom;  
Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1731)

Híd- és alagútépítés a dániai Nagy Belt csatornánál./  
Horváth György

Közl.tud. Sz., 43.k. 1.sz. 1993. p. 30-34. á:3.

d. Nagy-Belt csatorna (Dánia); kábelhíd; alagútépítés;  
Dánia

(C 1732)

Közlekedésépítés. Egy híd vándorútja (Tiszaújvárosból  
Cigánd-Dombrádba./ Horváth Imre

Közl.tud. Sz., 50.k. 9.sz. 2000. p. 333-339. á:25.

d. közúti híd; hídúsztatás; közúti híd (Cigánd-  
Dombrád); Tisza-híd (Cigánd-Dombrád); Cigánd;  
Dombrád

(C 1733)

A Margit-híd köz- és díszkivilágítási berendezésének  
tervpályázata./ Horváth József; Tóth László  
Villamosság, 24.k. 1.sz. 1976. p. 16-22. á:20.

d. díszkivilágítás; Margit híd (Budapest); Duna-híd  
(Margit híd, Budapest)

(C 1734)

Geodéziai munkálatok az újpesti vasúti Duna-híd újjáépítésekor./ Horváth Kálmán

Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 4.k. 4.sz. 1960. p. 99-122. á:3. t:9.

d. Duna-híd (Újpest); geodézia; hídújjáépítés; vasúti híd (Újpest, Budapest)

(C 1735)

Mária Valéria és a híd./ Horváth Lajos

Havi Magyar Fórum, 9.k. 8.sz. 2001. p. 86-88.

d. Esztergom; Szlovákia; hídépítés-történet (Mária Valéria híd építése); híd névadása; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídnév vita (Mária Valéria híd); hídépítés; Mária Valéria (Habsburg hercegnő)

(C 1736)

Vas megye. A minőségi munka prioritást élvez./ Horváth László

Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 23-24.

d. hídrekonstrukció (Vas megye); útfenntartás (Vas megye)

(C 1737)

M0-ás és a lakótelepek romló élete./ Horváth László

Népszabadság, 57.k. 70.sz. 1999. p. 34.

d. hídtervezés; M0 autópút; úttervezés; Duna-híd (Újpest); Újpest

(C 1738)

Vasúti hidakon történt balesetek. A II. Vasúti Hidászati Konferencia előadása./ Horváth Péter

Sínek Világa, 38.k. 3.sz. 1995. p. 203-211. á:16.

d. vasúti baleset; vasúti közlekedésbiztonság; vasúti híd (Magyarország); vasúti hidászati konferencia (Budapest 1994.09.17-20.)

(C 1739)

Mozgásban a szürkeállomány. A rehabilitációról./ Hossó Attila

Közút, 3.k. 11-12.sz. 1994. p. 18-20. á:6.

d. hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 1740)

A 4. sz. főút Keleti főcsatorna-híd szélső keresztkötés elbontása./ Hossó Attila

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 2.sz. 1995. p. 72-74. á:3. h:4.

d. Keleti főcsatorna; ivhíd; közúti híd lebontása

(C 1741)

Győr, Gyárvárosi gyalogos és kerékpáros aluljáró./ Hragyil Tibor

Hídépítők, 29.k. 4.sz. 2000. p. 14-15. á:3.

d. közúti aluljáró; közúti aluljáró (Győr-Gyárváros); Győr

(C 1742)

Elkészült a Győr-Gyárvárosi aluljáró./ Hragyil Tibor

Hídépítők, 30.k. 1.sz. 2001. p. 5. á:3.

d. közúti aluljáró; közúti aluljáró (Győr-Gyárváros); Győr-Gyárváros

(C 1743)

Húszmilliárd forint jut a közlekedés fejlesztésére.

Napi Gazdaság, 9.k. 98.sz. 1999. p. 4.

d. közúti felüljáró (Baross tér, Budapest); Kvassay úti híd (Budapest-Csepel-sziget)

(C 1744)

Nagybaracska, Ferenc főcsatorna, Ilimáni híd építése./ Hubina István; Gulyás András; Nagy Zsolt

Közút, 9.k. 6.sz. 2000. p. 17-19. á:7. h:3.

d. közúti híd; hídépítés; Ilimáni híd (Nagybaracska, Ferenc-főcsatorna); közúti híd (Ferenc-főcsatorna); Nagybaracska

(C 1745)

Szeged. A nagyárvíz centenáriumán./ Hübner Mátyás; Takács Máté

Városépítés, 5.sz. 1979. p. 7-11. á:5.

d. közúti híd (Szeged); vasúti híd (Szeged); Szeged

(C 1746)

Huller Zoltán esztergomi országgyűlési képviselő és Lotz Károly közlekedési, hírközlési és vízügyi miniszter levélváltása.

Párkány és Vidéke, 5.k. 1.sz. 1995. p. 6-7.

Megj.: magyar és szlovák nyelvű változatban.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés (Esztergom); Szlovákia; hídújjáépítés (Mária Valéria híd); hídépítő konzorcium létrehozása (Magyarország - Szlovákia); Esztergom

(C 1747)

Az alsóberecki Bodrog-híd tervezése./ Hunár Gyula

Mélyép.tud. Sz., 18.k. 3.sz. 1968. p. 97-100. á:5. t:1.

d. Bodrog-híd (Alsóbereck); Alsóbereck

(C 1748)

Hungária körúti felüljáró felújítása.

Fővárosi Közmmű, 40.k. 20.sz. 2002. p. 2. á:1.

d. közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest); Hungária körúti felüljáró (Budapest)

(C 1749)

Állandó és változó keresztmetszetű acéltartók kifáradása./ Hunyadi Ferenc

Épít.ip. Műsz. Egy. Tud. K., 4.k. 1.sz. 1958. p. 11-41. á:14. t:3. h:20.

d. acélszerkezet; acéltartó szerkezet; anyagvizsgálat; kifárasztási jellemző

(C 1750)

Változó keresztmetszetű acél tartók kifordulása (kibicsaklása)./ Hunyadi Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 10.k. 3.sz. 1960. p. 138-144. á:3. t:1. h:7.

d. acéltartó szerkezet; rudak kihajlása; hajlítószilárdság

(C 1751)

Budaörsi út - Alkotás utca - Hegyaljai úti csomópont és az Alkotás utca rendezése Budapesten./ Hupfer Rezső

Városi Közlekedés, 17.k. 1977. p. 83-93. á:9.

d. BAH csomópont (Budapest); közúti felüljáró (BAH csomópont, Budapest)

(C 1752)

Az iraki Garmat-Ali híd tervezése és építése./ Huszár Gyula

Mélyép.tud. Sz., 18.k. 10.sz. 1968. p. 429-445. á:33.

d. közúti híd (Garmat-Ali folyó, Irak); hídtervezés; hídépítés; Irak

(C 1753)

A szolnoki Rékási úti felüljáró építése és tervezése./ Huszár Gyula

Mélyép.tud. Sz., 22.k. 2.sz. 1972. p. 65-73. á:11.

d. közúti felüljáró (Rékási út, Szolnok); közúti felüljáró építése; közúti felüljáró tervezése; Szolnok

(C 1754)

A városközi völgyhíd átépítése./ Huszár Gyula

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1974. p. 2-33. á:5.

d. hidrekonstrukció; völgyhíd (Városlőd); völgyhíd tervezése; Városlőd

(C 1755)

A városközi völgyhíd tervezése./ Huszár Gyula

Mélyép.tud. Sz., 24.k. 4.sz. 1974. p. 136-142. á:13.

d. hidrekonstrukció; völgyhíd (Városlőd); völgyhíd tervezése; Városlőd

(C 1756)

A szolnoki November 7 felüljáró tervezése és építése./ Huszár Gyula

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1976. p. 20-25. á:9.

d. közúti felüljáró (Szolnok); vasút feletti híd (Szolnok); Szolnok

(C 1757)

Közúti hidak esztétikai kérdései./ Huszár Gyula

Mélyép.tud. Sz., 26.k. 3.sz. 1976. p. 101-106. á:9.

d. hídesztétika; közúti híd; ökológia

(C 1758)

A szegedi Rókus felüljáró./ Huszár Gyula

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1977. p. 46-49. á:8.

d. közúti felüljáró (Rókus pu., Szeged); Szeged

(C 1759)

A Csongrád-Szentes között megépített Tisza-híd tervezése./ Huszár Gyula

Mélyép.tud. Sz., 33.k. 4.sz. 1983. p. 160-165. á:9. h:2.

d. hídtervezés; közúti híd (Csongrád); közúti híd (Szentes); Tisza-híd (Csongrád); Tisza-híd (Szentes); Szentes; Csongrád

(C 1760)

A Miskolci Közúti Igazgatóságról. A keretösszegek malomkövei között. Üzemeltetés, fenntartás, fejlesztés./ Huszár János

Közút, 1.k. 5.sz. 1992. p. 14. á:1.

d. hídépítés; hídfenntartás; hidüzemeltetés; Miskolc

(C 1761)

Mederbiztosítás a Lánchíd pilléreinél./ Huszár Lászlóné

Vízügyi Közlemények, 67.k. 2.sz. 1985. p. 321-330. á:5. t:2. h:8.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); mederpillér; vízsebesség-vizsgálat; VATUKI; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1762)

Többszámú tartók egyszerűsített megoldása szakaszos tartók esetén./ Huszár Nándor

Mélyép.tud. Sz., 6.k. 2.sz. 1956. p. 95.

d. tartószerkezet

(C 1763)

Az Alsóberecki Bodrog-híd tervezésével, méretezésével és feszítésével kapcsolatos vizsgálatok./ Huszár Zsolt

Köz. Közl. és Mélyép. Sz., 49.k. 2.sz. 1999. p. 71-79. á:8. t:2. h:8.

d. Bodrog-híd (Alsóberek); Alsóberek

(C 1764)

Széchenyi Lánchídja: első Duna-hídunk 150 éves./ Igász Imre

Élet és Tudomány, 54.k. 47.sz. 1999. p. 1488-1491.

d. hídépítés-történet; Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídépítés-történet (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1765)

Gyalogos aluljárók a Margit hídnál./ Ilkey Miklós; Rédly Zoltán

Mélyép.tud. Sz., 28.k. 8.sz. 1978. p. 371-374. á:3.

d. Margit híd (Budapest); gyalogos aluljáró (Margit híd, Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 1766)

Hídkötelek dinamikai viselkedése./ Illéssy József

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 7-8.sz. 1969. p. 361-367. á:14. h:4.

d. Erzsébet híd (Budapest); függőhíd tartóssága; hídkötél vizsgálata; hídszerkezet vizsgálata; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1767)

Teherviselő szerkezetek minősítése, tartószerkezet diagnosztikai módszerrel./ Illéssy József

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 8.sz. 1990. p. 293-303. á:10. h:15.

d. híddiagnosztika; hídszerkezet; hídszerkezet vizsgálata

(C 1768)

Ismertetés a lisszaboni Tejo folyó felett épülő kötélféltől. / Illéssy József; Ócsvár Rezső  
Mélyép.tud. Sz., 16.k. 7.sz. 1962. p. 327-330. á:6. t:1. h:4.

d. Tejo-híd (Lisszabon, Portugália); kötélféltépítés; Lisszabon; Portugália

(C 1769)

Süllyesztett előfeszített beton roncsolásmentes vizsgálatának eredményei és megállapításai. Results obtained from non-destructive testing of built-in prestressing tendons/ Imre Lajos; Posgay György  
Concrete Structures Annual Technical Journal, 1.k. 2000. p. 29-32. á:4. h:4.

d. előfeszített beton; roncsolásmentes anyagvizsgálat; betonszerkezet

(C 1770)

A 74-es út elkerülő szakasza 1,4 milliárdba kerül./ Inkovics Andrea

Napi Gazdaság, 9.k. 120.sz. 1999. p. 4.

d. Zala-híd (Zalaegerszeg); közúti híd (Nagypálpatak); vasúti felüljáró (74. sz. út Zalaegerszeg mellett); Zalaegerszeg

(C 1771)

Irány a Sinai félsziget Suez hídjára.

Magyar Közlekedés, 126.k. 40.sz. 1995. p. 4.

d. hídtépítés (Egyiptom); közúti és vasúti híd (Szezi csatorna); öszvérhíd; Egyiptom

(C 1772)

Ismét a Lágymányosi hídról.

Lélegzet, 6.k. 2.sz. 1996. p. 6.

d. Lágymányosi híd (Budapest); közúti forgalom; környezetvédelem; Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 1773)

IV. Vasúti hidász találkozó Szombathely.

Sínek Világa, 1. különszám 2000. p. 96.

(A folyóiratban tévesen VI. Vasúti hidász találkozó az összefoglaló cím). További hivatkozások: IV. Vasúti Hidásztalálkozó = Közl.tud. Sz., 2000.50.k.7.sz.p.246-254. Beszámoló a IV. Vasúti Hidász találkozóról = Vasbetonépítés, 2000.2.k.3.sz.p.92-93.

d. vasúti híd; Vasúti hidászati konferencia IV. (Szombathely, 2000.05.23-26.); vasúti hídüzemeltetés; vegyes forgalmú híd

(C 1774)

Feketeházy János (1842-1927). / Iványi Miklós

Épít. Építészettud., 23.k. 3-4.sz. 1993. p. 243-249. á:4. A cikk az 1992-1993. évvel jelölt számozással jelent meg.

d. acélszerkezet; Feketeházy János (hídtépítő mérnök); hídtépítés; Keleti pályaudvar (Budapest)

(C 1775)

Általános megjegyzések az EUROCODE 3. nemzetközi szabványhoz. II. Vasúti Hidászati Konferencia előadása. / Iványi Miklós

Sínek Világa, 38.k. 3.sz. 1995. p. 147-156. h:3.

d. EUROCODE; szabványosítás; vasúti híd (Magyarország)

(C 1776)

Legalább három méterrel magasabb lesz az Esztergom - párkányi híd. / J[ónás] Á[gnés]

Népszabadság, 57.k. 158.sz. 1999. p. 3. á:1.

d. hídtépítés (Esztergom - Párkány); hídtépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1777)

Híd-körkép. A fővárosi hidak helyzete forgalomvizsgálati szempontból. / J[ónás] Á[gnés]

Fővárosi Közmű, 38.k. 33.sz. 2000. p. 11. á:1.

d. hídtépítés; közúti híd forgalma; Duna-híd (Budapest); hídtépítési terv (Budapest); közúti híd; Duna-hidak (Budapest)

(C 1778)

Alul- és felüljáró rekonstrukció a fővárosban. / J[ónás] Á[gnés]

Fővárosi Közmű, 40.k. 13.sz. 2002. p. 7. á:1.

d. közúti felüljáró; közúti aluljáró; közúti felüljáró (Csömöri út, Budapest); közúti aluljáró (Határ út, Budapest); közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest); közúti aluljáró (Bocskai út, Budapest); hídrekonstrukció; hídrekonstrukció (Budapest)

(C 1779)

Csévész utcai felüljáró - felújítása. / J[ónás] Á[gnés]

Fővárosi Közmű, 40.k. 17.sz. 2002. p. 6.

d. közúti felüljáró (Csévész utca, Budapest); hídtépítés (Budapest)

(C 1780)

Felújítják a Hungária úti felüljárót. / J[ónás] Á[gnés]

Fővárosi Közmű, 40.k. 12.sz. 2002. p. 6.

d. közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest); közúti felüljáró felújítása (Hungária körút, Budapest)

(C 1781)

Korrózióvédelmi munkák az Erzsébet hídon. / J[ónás] Á[gnés]

Fővárosi Közmű, 40.k. 15.sz. 2002. p. 7. á:1.

d. Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Budapest, Szabadsajtó útja-Döbrentei tér között); korrózió elleni védelem (hídszerkezet); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1782)

Félmilliárdot spórol a konzorcium. Vasútvonalat szüntette meg az M3-as építője./ J. S.  
Napi Gazdaság, 11.k. 17.sz. 2001. p. 5.  
d. M3 autópálya; autópálya-felüljáró (M3 autópálya); vasúti közlekedés (Hejőkeresztúr - Mezőcsát)

(C 1783)

Somogy megye. Az igények és lehetőségek egyre inkább távolodnak egymástól./ Jaczó Győző  
Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 20.  
d. hídkonstrukció (Somogy megye); útfenntartás (Somogy megye)

(C 1784)

A balatonszentgyörgyi felüljáró építése./ Jaczó Győző; Horváth Kálmán  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 5.sz. 1977. p. 217-221. á:14.  
d. közúti felüljáró (Balatonszentgyörgy); Balatonszentgyörgy

(C 1785)

A közúti hidak mögött keletkező lépcsőképződés megakadályozása./ Jakab Sándor et al.  
Mélyép.tud. Sz., 2.k. 2.sz. 1952. p. 474-475. á:1.  
d. hídpálya állékonysága; közúti híd; lépcsőképződés

(C 1786)

Mária Valéria./ Jakob József  
Párkány és Vidéke, 10.k. 1.sz. 2000. p. 1-2. á:2.  
d. hídpítés-történet (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Mária Valéria (1868 Buda - 1924 Wallsee); Esztergom

(C 1787)

Az újjáépülő szegedi Tisza-híd altalajvizsgálata./ Jáky József; Kézdi Árpád  
Általános Mérnök, 3.k. 6.sz. 1948. p. 163-166. á:5.  
d. altalaj; hídújjáépítés; közúti híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged); Szeged

(C 1788)

Az M3 autópálya Füzesabony - Polgár (114,4-174,3 km sz.)közötti szakaszának tervezése./ Jancsár Péter; Szórádi Róbert; Tóth Attila  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 8.sz. 2001. p. 281-288. á:8. t:2.  
d. autópályahíd; autópálya-építés; M3 autópálya; M3 autópálya (Füzesabony - Polgár); autópálya-építés (M3 autópálya); Tisza-híd (Polgár); autópályahíd építése (Tisza-híd, Polgár); Polgár

(C 1789)

Temesvár hídjai./ Jancsó Árpád  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 9.sz. 1995. p. 336-342. á:4. t:1. h:12.  
d. közúti híd (Temesvár, Románia); Temesvár; Románia; Bega csatorna hídjai (Temesvár, Románia)

(C 1790)

Az új osztrák alagútépítési módszer./ Janitsáry Iván; Soós Gábor  
Mélyép.tud. Sz., 29.k. 3.sz. 1979. p. 97-107. á:11. h:17.  
d. alagútépítés (Ausztria); Ausztria

(C 1791)

A berepedt feszített beton öszvértartók rugalmas teherbírása./ Jankó László  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 3.sz. 1982. p. 106-112. á:5. h:7.  
d. anyagvizsgálat; beton öszvértartó; beton tartószerkezet

(C 1792)

A tapadóbetétes feszített beton öszvértartók lassú alakváltozás és zsugorodás okozta feszültségei./ Jankó László  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 1.sz. 1982. p. 14-23. á:11. h:7.  
d. anyagvizsgálat; beton tartószerkezet; beton öszvértartó

(C 1793)

Adalékok a Guyon-Massonet módszer alkalmazásához./ Jankó László  
Mélyép.tud. Sz., 33.k. 10-11.sz. 1983. p. 499-505. á:10. t:1. h:5.  
d. tartószerkezet; gerendahíd

(C 1794)

Előregyártott gerendás vasbeton hidak alépítményeinek statikai számításáról./ Jankó László  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 8-9.sz. 1997. p. 348-362. á:9. h:6.  
d. előregyártott gerendás híd; vasbeton híd; hídtervezés

(C 1795)

Előregyártott gerendás vasbeton hidak fejgerendáinak statikai számításai./ Jankó László  
BME Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszéki Tudományos Közleményei, [1].sz. 1997. p. 81-88. á:4. h:2.  
Megj.: A kiadvány Bölcskei Elemér születésének 80. évfordulója alkalmából jelent meg.  
d. előregyártott hídszerkezet; gerendahíd; vasbeton híd; hídszerkezet

(C 1796)

Hídpillérek kihajlási hossza./ Jankó László; Knébel Jenő  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 11.sz. 1992. p. 417-427. á:4. h:2.  
d. anyagvizsgálat; fáradásvizsgálat; hídpillér; hídpillér kihajlása

(C 1797)

Eljárás hídpillérek kihajlási hosszának meghatározására./ Jankó László; Knebel Jenő  
Épít. Építészettud., 23.k. 1-2.sz. 1993. p. 221-231. á:4. h:4.



d. anyagvizsgálat; hídpillér; hídpillér kihajlása

(C 1798)

A Flórián tér átépítése. A közúti felüljáró./ Jankó László; Schulek János  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1981. p. 79-80. á:3.  
d. közúti felüljáró (Flórián tér, Budapest)

(C 1799)

A közúti felüljáró./ Jankó László; Schulek János  
UVATERV Műszaki Közlemények, 2.sz. 1981. p. 79-80. á:3.  
d. közúti felüljáró (Budapest, Flórián tér); Árpád híd (Budapest); Árpád híd, Budapest)

(C 1800)

Megújuló Ferdinánd híd./ Jankus Attila  
Magyar Építéstechnika, 37.k. 10.sz. 1999. p. 43. á:3.  
d. hídfelújítás; hídfelújítás (Ferdinánd híd, Budapest); Ferdinánd híd (Budapest)

(C 1801)

Január végére elkészül a Kis-Duna új hídja.  
Esztergom és Vidéke, 16.k. 47.sz. 2001. p. 1. á:1.  
d. Kis-Duna-híd (Esztergom); hídpépítés (Esztergom); Esztergom

(C 1802)

Magyar típusvonatokkal végzett fáradásvizsgálatok eredményei. A II. Vasúti Hidászati Konferencia előadása./ Jaramani, R.  
Sínek Világa, 38.k. 3.sz. 1995. p. 189-202. á:8. t:9.  
d. anyagvizsgálat; fáradásvizsgálat; vasúti híd (Magyarország); Vasúti Hidászati Konferencia 2. (Balatonboglár 1995.09.26-28.); Balatonboglár

(C 1803)

Vasúti hidak korszerűsítése Lengyelországban./ Jaraminiak, A.  
Sínek Világa, 24.k. 2.sz. 1981. p. 83-97. á:22.  
d. vasúti aluljáró; vasúti felüljáró; vasúti híd rekonstrukciója (Lengyelország); Lengyelország

(C 1804)

Előre és utófeszített hidak építésével kapcsolatos csehszlovák tapasztalatok./ Jávora Tibor  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 12.sz. 1963. p. 529-538. á:27.  
d. feszített betonszerkezet; hídpépítés (Csehszlovákia); Csehszlovákia

(C 1805)

Hidak a tervező asztalon./ Jezsó Ákos  
Magyar Nemzet; Út-Építés mell., 63.k. 272.sz. 2000. p. 3.  
d. M3 autópálya; autópályahíd; hídtervezés; autópályahíd (M3 autópálya); Tisza-híd (Polgár); Polgár

(C 1806)

Jó évet zárnak a konzorciumok. A pályaszerkezet-építésen kívül mindent a külső cégek végeznek. A teljes munka harminc százaléka van hátra.  
Magyar Nemzet; Út-építés, 64.k. 288.sz. 2001. p. 1. á:1.  
d. közúti felüljáró; hídpépítés; Duna-híd (Szekszárd); M9 gyorsforgalmi út; közúti felüljáró (M7 autópálya); Tisza-híd (Polgár); M7 autópálya; Szekszárd; Polgár

(C 1807)

A Szeged felsővárosi Tisza-híd rehabilitációja./ Jójárt János  
Közút, 6.k. 3.sz. 1997. p. 32. á:1.  
d. közúti híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged); Szeged

(C 1808)

A Duna-Tisza csatorna./ Jolánka Gyula  
Magyar Technika, 2.k. 5.sz. 1947. p. 37-45. á:4. t:2.  
d. Duna-Tisza csatorna; hídtervezés; vasúti híd; vashíd

(C 1809)

Csőhíd épül Pesterzsébeten./ Jónás Ágnes  
Fővárosi Közműi, 39.k. 34.sz. 2001. p. 10. á:1.  
d. hídpépítés; csőhíd (Meddóhányó utca - Helsinki út, Budapest); vasbeton szerkezet; hídpépítés (vízvezeték Budapest Csepel - Pestszenterzsébet)

(C 1810)

Jövő év végére elkészülhet a dunai átkelő. Újjáépül a Mária Valéria híd.  
Mérnök Újság, 7.k. 11.sz. 2000. p. 17. á:2.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújra-építés; Esztergom; Szlovákia; hídújraépítés (Mária Valéria híd); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1811)

A nyírási vasalás szerepe a hajlított vasbetontartók nyírási teherbírásában./ Juhász Bertalan  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 2.sz. 1968. p. 60-76. á:10.  
d. anyagvizsgálat; nyírási feszültség; vasbeton tartó

(C 1812)

Hajlított vasbetontartók nyírási vizsgálatának fontosabb kérdései./ Juhász Bertalan  
Mélyép.tud. Sz., 21.k. 10.sz. 1971. p. 453-458. á:12. h:11.  
d. anyagvizsgálat; vasbeton tartó; nyírásvizsgálat

(C 1813)

Magas töltés alatti autópályahíd károsodása a tervezetet meghaladó süllyedések következtében./ Juhász Bertalan; Királyföldi Lajosné  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 10.sz. 1989. p. 382-389. á:12. h:2. T. KTI Rt.  
d. autópályahíd károsodása; magas töltés

(C 1814)

Kassai kivitelezők./ Juhász Katalin  
Új Szó; Hídavatás, 54.k. 234.sz. 2001. p. VII. á:1.

d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Duna-meder megtisztítása; hídronc kiemelése; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; hídronc; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1815)

Hídavatás, földindulás./ Juhász László

Új Szó, 54.k. 236.sz. 2001. p. 2.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás; hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; magyar-szlovák kapcsolatok; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1816)

Zala megye. Adva vannak a technológiai lehetőségek./ Juhász Tibor

Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 24-25.

d. hídrekonstrukció (Zala megye); útfenntartás (Zala megye)

(C 1817)

Szakmai előadások a hídmérnökök találkozóján./ Juhászné Vinczai Ágnes

Közút, 6.k. 5.sz. 1997. p. 2-3. á:2.

d. hidászat; hídmérnöki konferencia 38 (Budapest 1997.10.07-09.)

(C 1818)

A 37. Országos Hídmérnöki Konferenciáról./ Juhászné Vinczai Ágnes; Tóth Ernő

Közút, 5.k. 4.sz. 1996. p. 19.

d. hídmérnöki konferencia 37. (Debrecen 1996.06.03.); Debrecen

(C 1819)

Borsod-Abaúj-Zemplén megye hosszútávú terület és településfejlesztési koncepciója./ Jurás László

Borsodi Szemle, 31.k. 3.sz. 1986. p. 11-25. á:1.

d. Tisza-híd (Tiszaújváros); hídépítési terv; településfejlesztés (Borsod-Abaúj-Zemplén megye); Tiszaújváros

(C 1820)

A vashidak építésének fejlődése./ Just Ferenc

MMÉEK, 31.k. 10.sz. 1897. p. 444-445.

d. hídépítés; városi híd; vashíd

(C 1821)

A keresztkötések számítása kapcsolatban a keresztartók és a függőleges rácsrudak vagy összekötő vasak számításával./ Just Ferenc

MMÉEK, 32.k. 3.sz. 1898. p. 101-104.

d. hídszerkezet; vasszerkezet

(C 1822)

Tervek a Mont Blanc alagút jövőjéről./ K[ovács] Á[gnes]

Autóközlekedés, 13.k. 22.sz. 2001. p. 22.

d. alagút; alagút újrainvitása (Mont Blanc alagút); Mont Blanc alagút (Franciaország - Olaszország); Fréjus alagút (Franciaország - Olaszország); Franciaország; Olaszország

(C 1823)

Vita északról./ K. A.

Népszabadság; Budapest, 58.k. 50.sz. 2000. p. 33.

d. hídépítés; hídépítési terv (Aquincum, Budapest); Duna-híd (Budapest, Aquincum)

(C 1824)

Az M0-ás hídja épül meg előbb?/ K. A. L.; V. M. P.

Népszabadság; Budapest, 59.k. 62.sz. 2001. p. 29.

d. hídépítési terv (Aquincum, Budapest); hídépítés; M0 autótű; hídépítési terv (M0 autótű északi hídja)

(C 1825)

Egy évszázada hévvel Ráckeve-re./ K. Juhász Erzsébet  
Városi Közlekedés, 32.k. 6.sz. 1992. p. 361-364. á:5.  
h:4.

d. Csepel-szigetre vezető híd; vasúti híd (Soroksári Duna-ág); HÉV; Ráckeve

(C 1826)

Ötven éve épült a BHÉV taksonyi vonala./ K. Juhász Erzsébet

Városi Közlekedés, 34.k. 4.sz. 1994. p. 241-245. á:3.

d. Soroksári Dunaág hídjai; taksonyi vasút; HÉV; Ráckeve; Taksony

(C 1827)

Ötven éve történt./ K. Juhász Erzsébet

Városi Közlekedés, 38.k. 4.sz. 1998. p. 252.

1948. augusztus 1-jén megnyitották az újjáépített Margit hidat. A 6-os villamos viszonylata a Boráros tér - Széll Kálmán (Moszkva) tér között járt újra.

d. Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 1828)

Az M0-ás a bíróságra vezet./ K.A.I.

Népszabadság, 57.k. 66.sz. 1999. p. 39.

d. hídtervezés; közúti híd (Észak-Budapest); M0 autótű; úttervezés

(C 1829)

Két új hídra van szükség északon. Az idén megindul a környűri újabb szakaszának építése az M3 és az M5 autópályák között./ K.Sz.A.

Népszabadság, 57.k. 29.sz. 1999. p. 29. á:1.

d. hídtervezés (Budapest); közúti híd (Észak-Budapest); M0 autótű; hídterv; Duna-híd (Újpest); Újpest

(C 1830)

Kábelhíd építése.

Műszaki Élet, 17.k. 23.sz. 1962. p. 13. á:2.

d. hídépítés; kábelhíd

- (C 1831)  
A kiskörei vasúti-közúti Tisza-híd./ Kádár Imre  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 3.sz. 1959. p. 114-117.  
d. Tisza-híd (Kisköre); közúti híd; vasúti híd; Kisköre
- (C 1832)  
Görbe- és törttengelyű többtámaszú tartók megadása  
nyomatékosztás módszerével./ Kaliszky Sándor  
Mélyép.tud. Sz., 3.k. 3.sz. 1953. p. 149-155. á:9-13.  
d. tartóelem; többtámaszú tartószerkezet
- (C 1833)  
Tartószerkezetek optimális tervezése./ Kaliszky Sándor  
Épít. Építészettud., 22.k. 1-2.sz. 1981. p. 3-32. á:20.  
h:56.  
d. tervezés; rúdszerkezet; tartószerkezet
- (C 1834)  
Vasbeton lemez méretezése lökésszerű terhelésre./  
Kaliszky Sándor; Szilágyi György  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 1.sz. 1968. p. 37-44. á:7. t:2.  
d. anyagvizsgálat; vasbeton lemez; terhelésvizsgálat
- (C 1835)  
Újabb terv az aquincumi hídra./ Kálmán Attila  
Népszabadság, 57.k. 103.sz. 1999. p. 35-37. á:1.  
d. Duna-híd (Újpest); Aquincum-Budapest; hídépítési  
terv (Aquincum, Budapest)
- (C 1836)  
A hidak királynője behozta a díjat. Egy vívdíj történe-  
te./ Kálmán György  
Hídépítők, 19.k. 3.sz. 1990. p. 8-9. á:1.  
d. hídrekonstrukció; Széchenyi Lánchíd (Budapest)
- (C 1837)  
A pécsi Tüzér utca és a vasúti felüljáró burkolatának  
tervezése./ Kálmán Imre  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 10.sz. 1982. p. 455-459. á:4.  
d. vasúti felüljáró (Tüzér utca, Pécs); Pécs
- (C 1838)  
Az M1 autópálya felújításának beindítása./ Kalmár  
András  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 11.sz. 2001. p.  
401-404. h:3.  
d. M1 autópálya; autópálya-felújítás; autópálya-  
felújítás (M1 autópálya); autópályahíd (M1 autópálya);  
Rába-híd (Győrt elkerülő autópálya-szakasz); Győr
- (C 1839)  
A győri közúti Rába-híd kábelerőinek ellenőrzése és  
utólagos szabályozása./ Kaltenbach László; Kristóf  
László  
Mélyép.tud. Sz., 35.k. 6.sz. 1985. p. 245-249. á:8. h:2.  
d. közúti híd (Rába); 1.sz. főút (Győr)
- (C 1840)  
Esztergomban és Párkányban tegnap véget ért a híd-  
avatás utáni népnépszerűség. Most már nem kell sietni a  
kompra./ Kamoncza Márta  
Új Szó, 54.k. 237.sz. 2001. p. 1.  
d. hídújraépítés (Esztergom - Párkány); hídújraépítés;  
Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás;  
hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia;  
Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 1841)  
Pozsony tömegközlekedése./ Kanonova, M.  
Városi Közlekedés, 25.k. 4.sz. 1985. p. 213-215. á:2.  
d. közúti felüljáró (Pozsony); Duna-híd (Pozsony);  
Szlovák Nemzeti Felkelés híd (Pozsony); Pozsony;  
Csehszlovákia
- (C 1842)  
A Kvassay úti Duna-ág híd átépítése./ Kántor Ervin  
Hídépítők, 28.k. 2.sz. 1998. p. 17. á:1.  
d. hídrekonstrukció; közúti híd (Kvassay úti Duna-ág,  
Budapest)
- (C 1843)  
Elektronikus díjfizetés az autópályákon. A kaputól a  
csipkártyáig./ Kapitány Szabó Attila  
Figyelő, 44.k. 25.sz. 2000. p. 22-23. á:2.  
d. autópályahíd; autópályahíd építése; autópálya-  
használati díj; hídhasználati díj
- (C 1844)  
Autópálya-program. Végtelen történet./ Kapitány Sza-  
bó Attila  
Figyelő, 45.k. 48.sz. 2001. p. 14-15. á:1.  
d. M9 autópálya; autópálya-építés; hídépítés; autópá-  
lya-építés (M9 autópálya); hídépítés (Szekszárd);  
Szekszárd
- (C 1845)  
Jugoszlávia úthálózat-tervek. Kátyúból gödörbe./ Kapi-  
tány Szabó Attila; Sebestyén Imre  
Figyelő, 45.k. 42.sz. 2001. p. 37-38. á:1.  
d. közúti felüljáró; hídújraépítés; hídújraépítés (Újvi-  
dék, Jugoszlávia); Jugoszlávia; közúti felüljáró újraépí-  
tése (Jugoszlávia); Hídépítő Rt. (Budapest)
- (C 1846)  
Kapocs két kerület között. Három hónappal a határidő  
előtt.  
Fővárosi Közmmű, 11.k. 34.sz. 1973. p. 1. á:1.  
d. Jászberényi úti felüljáró (Budapest); közúti felüljáró  
(Jászberényi út, Budapest)
- (C 1847)  
A kőbányai gyalogos aluljáró./ Karácsony András  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 3.sz. 1977. p. 145-148. á:6.  
d. gyalogos aluljáró (Körösi-Csoma út, Kőbánya)
- (C 1848)  
Új híd épült a Tarnán./ Karácsony Tamás  
Sínek Világa, 22.k. 2.sz. 1979. p. 98-101. á:3.  
d. hídrekonstrukció; Tarna-híd (Jánosháza); Jánosháza

- (C 1849)  
Az év hidásza./ Kárász József  
Közút, 9.k. 10.sz. 2000. p. 13. á:1.  
d. hídépítés; hídszerkezet; Jójárt János (hídépítő mérnök); hídszerkezet vizsgálat
- (C 1850)  
Beton- és vasbetonépítés, kutatásfejlesztés a kivitelező építőiparban./ Karikás György  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 4.sz. 1992. p. 121-123. á:1.  
d. betonépítés; hídépítés; kutatás/fejlesztés; vasbeton építése
- (C 1851)  
A drávaszabolcsi közúti Dráva határhíd./ Kármán Péter  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 2.sz. 1975. p. 2-65. á:11.  
d. Dráva-híd (Drávaszabolcs); közúti híd (Drávaszabolcs); Drávaszabolcs
- (C 1852)  
A 6. sz. út Pécs-Barcs közötti szakaszának korszerűsítése./ Karoliny Márton  
Mélyép.tud. Sz., 21.k. 4.sz. 1971. p. 166-173. á:8.  
d. közúti felüljáró (Szentlőrinc); útkorszerűsítés (Pécs); útkorszerűsítés (Barcs); Szentlőrinc; Barcs; Pécs
- (C 1853)  
Gyalogfelüljáró oszlopok korrózió elleni védelmének újabb módszere./ Károlyi Antal  
Sínek Világa, 1.sz. 1995. p. 42-45. á:3.  
d. gyalogos felüljáró; oszlopszerkezet; korrózió elleni védelem; vasúti híd
- (C 1854)  
A BAH csomópont tervezése./ Karonczay József; Visnyovszki Gábor  
Mélyép.tud. Sz., 26.k. 1.sz. 1976. p. 11-13. á:3.  
d. közúti felüljáró; BAH csomópont (Budapest); híd-pillér tervezése
- (C 1855)  
A számítás egyszerűsítése statikailag határozatlan vasúti hidak igénybevételeinek vizsgálatánál./ Kárpáti (Kmoskó) Kázmér  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 4.sz. 1963. p. 180-185. á:6. t:2.  
d. vasúti híd; statika; hídterhelés; hídtervezés
- (C 1856)  
Egy ártéri hídfeljáró töltésének tönkremenetele./ Karsai Imre; Farkas József  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 4.sz. 1978. p. 145-155. á:18. t:1. h:4.  
d. ártéri hídfeljáró; hídkárosodás; töltéskárosodás; hídrekonstrukció
- (C 1857)  
Az M0 autópálya tervezési kérdései./ Karsay László; Trafnek Antal  
Mélyép.tud. Sz., 36.k. 7.sz. 1986. p. 257-263.  
d. autópálya; M0 körgyűrű; hídtervezés; autópálya tervezése
- (C 1858)  
Természeti formák hatása a mérnöki műtárgyak tervezésére./ Kászonyi Gábor  
Technika, 41.k. 7-8.sz. 1998. p. 24-29. á:27.  
d. hídszerkezet; tartószerkezet
- (C 1859)  
A pest-budai hajóhíd. Zsigmond idején a XIV-XV. század fordulóján használták az elsőt./ Katona Csaba  
Népszabadság, 57.k. 79.sz. 1999. p. 32. á:1.  
d. hajóhíd (Pest-Buda); Széchenyi Lánchíd (Budapest); repülőhíd (Pest-Buda); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (C 1860)  
Az újjáépítés ideológiai háttere./ Katona Csaba  
Népszabadság, 57.k. 35.sz. 1999. p. 32. á:5.  
d. hídújjáépítés; hídesztétika; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (C 1861)  
Minden híd felrobbantva! 1945. február 17-én és 18-án az utolsó híd még épen maradt budapesti átkelőt is lerombolták./ Katona Csaba  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 13.sz. 2000. p. 26.  
d. Petőfi híd (Budapest); Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd (Budapest); Horthy Miklós híd (1952-től Petőfi híd, Budapest)
- (C 1862)  
A közlekedés aktuális feladatai és jövőképe./ Katona Kálmán  
Navigátor, 7.k. 4.sz. 1999. p. 25-29.  
d. hídépítés; közúthálózat fejlesztése; közlekedéstervezés; közlekedéspolitik
- (C 1863)  
Acélhuzal - szálerősítésű betonok tulajdonságai és teherbírása. 1. rész./ Kausay László  
Építőanyag, 46.k. 6.sz. 1994. p. 166-173. t:11. h:8.  
A 2. rész nem jelent meg.  
d. acélhuzal; anyagvizsgálat; betonszerkezet
- (C 1864)  
"Vasúti hidász a 21. században" című konferencia megnyitó beszéde./ Kazatsay Zoltán  
Közl.tud. Sz, 50.k. 7.sz. 2000. p. 247-250. á:1.  
d. Vasúti hidászati konferencia (Szombathely, 2000.05.23-25.)
- (C 1865)  
A budapesti Duna-hidak közúti, vasúti pályaszerkezeteinek fejlődése a II. világháborútól napjainkig./ Kazinczy László  
Városi Közlekedés, 34.k. 2.sz. 1994. p. 82-87. á:13. t:1. h:3.

d. Budapest; Duna-hidak (Budapest); közúti pályaszerkezet; vasúti pályaszerkezet

(C 1866)

Nagyszilárdságú feszített csavarkapcsolatok méretezése./ Kékedy Pál

Mélyép.tud. Sz., 6.sz. 1956. p. 264-268. á:10. h:15.

d. feszített csavarkapcsolat

(C 1867)

Az első hazai nagyszilárdságú feszített csavarkötéssel kialakított acélhíd./ Kékedy Pál

Mélyép.tud. Sz., 11.k. 5.sz. 1961. p. 223-226. á:8. h:6.

d. acélhíd; acélszerkezet; feszített csavarkötés

(C 1868)

Nagyszilárdságú feszített csavarkapcsolatok méretezése./ Kékedy Pál

Mélyép.tud. Sz., 14.k. 6.sz. 1964. p. 262-268. á:10. h:15.

Hozzászólás: Medved Gábor = Mélyép.tud. Sz. 1965. 15.k. 3.sz. p.142-143. h.5.

d. feszített csavarkapcsolat; hídszerkezet

(C 1869)

Egy felüljáró nekrológja./ Kékedy Pál

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 8.sz. 1979. p. 366-368. á:6. h:3.

d. gyalogos felüljáró (Herceghalom); hídrongálás; preflex tartószerkezet; Herceghalom

(C 1870)

Hegesztett acél hídszerkezetek fejlődése./ Kékedy Pál; Darvas Andre

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1974. p. 43-53. á:14. t:1. d. acélszerkezet; hegesztett hídszerkezet

(C 1871)

Az új tiszafüredi közúti Tisza-híd./ Kékedy Pál; Domanovszky Sándor

Mélyép.tud. Sz., 17.k. 10.sz. 1967. p. 433-442. á:20. t:3.

d. közúti híd (Tiszafüred); Tisza-híd (Tiszafüred); Tiszafüred

(C 1872)

Az új tiszafüredi közúti Tisza-híd./ Kékedy Pál; Domanovszky Sándor; Fekete János

Mélyép.tud. Sz., 15.k. 10.sz. 1965. p. 439-.

d. Tisza-híd (Tiszafüred); közúti híd; hídepítés; közúti híd (Tiszafüred); Tiszafüred

(C 1873)

Észlelőhíd hegeszthető alumínium ötvözetből./ Kelecsény Zoltán

Mélyép.tud. Sz., 11.k. 9.sz. 1961. p. 399-401. á:5. h:5.

d. alumíniumhíd; hegesztett alumíniumötvözet

(C 1874)

Alagutak szigetelése víz ellen betonit besajtolással./ Kelemen János

Mélyép.tud. Sz., 4.k. 11.sz. 1954. p. 581-589. á:15. h:7.

d. alagútszigetelés; betonit besajtolás

(C 1875)

A budapesti metróépítés helyzete az V. ötéves terv küszöbén./ Kelemen János

Mélyép.tud. Sz., 26.k. 4.sz. 1976. p. 137-145. á:7. h:7.

d. metró építése (Budapest); V. ötéves terv (1976/1980)

(C 1876)

A szovjet alagútépítés fejlődési irányzatai./ Kelemen János

Mélyép.tud. Sz., 27.k. 11.sz. 1977. p. 500-503. á:6. t:1.

d. alagútépítés (Szovjetunió); Szovjetunió

(C 1877)

Közlekedésüzemi építészettünk tíz éve./ Kelemen László

Magyar Építőművészet, 3-5.sz. 1955. p. 119-125. á:24.

d. hídújraépítés; hídrekonstrukció; völgyhíd; hídüzemeltetés; hídfenntartás

(C 1878)

Az angliai M5 autópálya egy 115 km hosszú szakaszának előkészítési és tervezési munkái./ Keleti Imre

Mélyép.tud. Sz., 25.k. 2.sz. 1975. p. 74-82. á:12. t:2.

d. autópályahíd; autópálya tervezése; közúti aluljáró; gyaloghíd; M5 autópálya (Nagy-Britannia); Nagy-Britannia

(C 1879)

Egy évtized eredményei a hazai autópálya építésben./ Keleti Imre

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 6.sz. 1996. p. 213-231. á:18. h:17.

d. autópályahíd (Magyarország); aluljáró; völgyhíd (Magyarország); autópálya-építés

(C 1880)

Javaslatok az új közúti politikáról. (A Siófoki Útügyi Napok 2001. szeptemberében elhangzott előadás szerkesztett változata)./ Keleti Imre

Közúti és Mélyépítési Szemle, 52.k. 1-2.sz. 2002. p. 6-19. t:8. h:5.

d. közúti híd; közúti híd (Magyarország); városi híd; városi híd (Magyarország); közlekedéspolitikai; közlekedéspolitikai (Magyarország)

(C 1881)

Mártírok útja - Margit híd./ Keleti József

Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 8.k. 3.sz. 1978. p. 1. á:1.

A fölap: 1978. 16.k. 26.sz. alatt található.

d. hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); Margit körút (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 1882)

A fővárosi utak állapotáról./ Keleti József

Falu, város, régió, 6-7.sz. 1994. p. 14-15.  
d. közúti híd; közúthálózat; közúthálózat (Budapest);  
közúti híd (Budapest); városi utak

(C 1883)

A fővárosi utak állapotáról./ Keleti József  
Falu, város, régió, 9-10.sz. 1994. p. 56-57.  
d. közúti híd; közúthálózat; közúthálózat (Budapest);  
közúti híd (Budapest)

(C 1884)

Vasúti hidak pusztulása, helyreállítása 1944-1947./  
Keller László  
Vasút, 35.k. 5.sz. 1985. p. 20-22. á:2. t:1.  
d. vasúti híd robbantása (II. világháború); hídújjaépít-  
tés; vasúti híd rekonstrukciója

(C 1885)

Kábelhíd Budapesten./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 33.k. 2.sz. 1995. p. 31. á:1.  
d. Erzsébet híd (Budapest); hídépítés-történet (Buda-  
pest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 1886)

Egy híd két évforduló./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 34.k. 8-9.sz. 1996. p. 80. á:1.  
d. hídépítés; hídújjaépítés; hídrekonstrukció; hídépítés  
(Budapest); hídújjaépítés (Budapest); hídrekonstrukció  
(Budapest); Ferenc József híd (Budapest); Szabadság  
híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 1887)

Felújításra vár a Gubacsi híd./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 34.k. 10.sz. 1996. p. 47.  
d. hídrekonstrukció; Gubacsi úti felüljáró (Csepel -  
Pesterzsébet, Budapest); hídrekonstrukció (Budapest)

(C 1888)

Híd tíz éve./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 34.k. 2.sz. 1996. p. 15. á:1.  
d. Kossuth híd (Budapest); hídépítés-történet (Kossuth  
híd, Budapest); Duna-híd (Kossuth híd, Budapest)

(C 1889)

Kármin híd a Duna felett./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 34.k. 1.sz. 1996. p. 19. á:1.  
Kármin = tartós festékanyag. Élénkpiros színt ad.  
d. hídépítés; Lágymányosi híd (Budapest); hídépítés  
(Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 1890)

Megújuló Petőfi híd./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 34.k. 11.sz. 1996. p. 46.  
d. hídrekonstrukció; hídrekonstrukció (Budapest);  
Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 1891)

Csendes évforduló./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 35.k. 1.sz. 1997. p. 34.

d. Ferenc József híd (Budapest); Szabadság híd (Buda-  
pest); Újpesti összekötő vasúti híd (Budapest); hídépít-  
és-történet (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd,  
Budapest); Duna-híd (Újpesti összekötő vasúti híd,  
Budapest)

(C 1892)

Körút lesz a Hungária?/ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 35.k. 6-7.sz. 1997. p. 51.  
d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Hungária körút,  
Budapest); Hungária körúti felüljáró (Budapest)

(C 1893)

A Margit híd története./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 36.k. 10.sz. 1998. p. 41. á:1.  
d. hídépítés-történet (Budapest); Margit híd (Buda-  
pest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 1894)

Közúti- és vasúti hídfelújítások./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 36.k. 4.sz. 1998. p. 106. á:1.  
d. hídépítés; közúti híd; vegyes forgalmú híd (Baja);  
vegyes forgalmú híd (Dunaföldvár); vegyes forgalmú  
híd (Tiszaug); hídépítés (Dunaföldvár); hídépítés  
(Tiszaug); Tiszaug; Dunaföldvár; Duna-hidak (vegyes  
forgalmú hidak); Tisza-híd (Tiszaug)

(C 1895)

Útépítések Budapesten./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 36.k. 2.sz. 1998. p. 50. á:1.  
d. útépítés; közúti felüljáró; hídrekonstrukció; hídre-  
konstrukció (Budapest); közúti felüljáró felújítása  
(Budapest); útépítés (Budapest)

(C 1896)

A Lánchíd évfordulója./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 37.k. 11.sz. 1999. p. 51. á:1.  
d. hídépítés-történet (Budapest); Széchenyi Lánchíd  
(Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1897)

Hidak és felüljárók./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 37.k. 3.sz. 1999. p. 58. á:1.  
d. vasúti felüljáró; vasúti híd; közúti híd; közúti felüljá-  
ró; közúti felüljáró (Magyarország); közúti híd (Ma-  
gyarország); vasúti felüljáró (Magyarország); vasúti  
híd (Magyarország)

(C 1898)

Új vasútvonal Szlovéniában./ Keller László  
Magyar Építéstechnika, 39.k. 1.sz. 2001. p. borító 3.  
d. vasúti völgyhíd; vasúti alagút; vasúti alagút (Balla  
hegy, Nagyrákos); vasúti völgyhíd (Nagyrákos); vasúti  
völgyhíd (Óriszentpéter); Nagyrákos; Óriszentpéter

(C 1899)

A Nílus mellől a Tisza-partig. A Bertalan emlékműtől  
a Bertalan hídig./ Kellner János  
Szeged, 13.k. 2001. p. 10-12. á:4.

d. közúti híd; közúti híd (Római körút - Odessza körút, Szeged); Tisza-híd (É-Szeged); hídépítés-történet (Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged); Bertalan Lajos (vízépítő mérnök)

(C 1900)

Vasút és közút felett épített védőhidakon végzett ejtési kísérletek./ Kemenes Andor  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 2-3.sz. 1963. p. 117. á:10. h:12.  
d. védőhíd; ejtési kísérlet; anyagvizsgálat

(C 1901)

Hol tartanak a hídmunkák a Budapest Kelenföldi pályaudvaron?/ Kemenes Arzén  
Sínek Világa, 24.k. 3.sz. 1981. p. 173-177. á:2.  
d. Budapest-Kelenföld; hídépítés; gyalogos aluljáró; Kelenföldi pályaudvar (Budapest)

(C 1902)

Budapest-Kelenföld pályaudvar korszerűsítésének hídmunkái./ Kemenes Arzén  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 1.sz. 1982. p. 8-13. á:7.  
d. gyalogos aluljáró; közműalagút; vasúti híd; Kelenföldi pályaudvar (Budapest)

(C 1903)

Autópálya hídépítési tapasztalatok Olaszországban./ Kemény Ádám  
Mélyép.tud. Sz., 26.k. 6.sz. 1976. p. 233-240. á:19.  
d. autópályahíd (Olaszország); kábelhíd; tartószerkezet; Olaszország

(C 1904)

Fővonal vasúti híd előregyártott előfeszített vasbetongerendából./ Kemény Ádám  
Mélyép.tud. Sz., 31.k. 3.sz. 1981. p. 87-102. á:10.  
d. közúti aluljáró; vasúti híd; vasbetongerenda; vasútvonal (Budapest-Wien)

(C 1905)

Az épülő M7 autópálya hídjai./ Kemény Ádám; Kisteleki Antal  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 12.sz. 1968. p. 533-544. á:22.  
d. közúti felüljáró (M7 autópálya); M7 autótút

(C 1906)

A 25.sz. főút egeri völgyhídja./ Kemény Ádám; Vinkovics Erzsébet  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1978. p. 24-28. á:10.  
d. völgyhíd (Eger, 25.sz. főút); Eger

(C 1907)

Pest megye. Az EU-hoz való csatlakozás gyökeres változást hoz a közúthálózat finanszírozásában./ Kenderessy János; Dávid Tivadar  
Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 16-19. t:7. h:6.  
d. hídrekonstrukció (Pest megye); útfenntartás (Pest megye)

(C 1908)

Közlekedéstörténet. 150 éves a Lánchíd./ Kenderessy János  
Közl.tud. Sz., 50.k. 1.sz. 2000. p. 24-25. á:1.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (hídépítési terv, Budapest, Aquincum); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1909)

A Népfürdő utcai és Esztergomi úti felüljáró szélesítése./ Keömley Aurél  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1981. p. 73-74. á:3.  
d. közúti felüljáró (Népfürdő u., Budapest)

(C 1910)

Megépült a 10-es főút Esztergom-Kertváros-Dorog elkerülő út./ Kerékgyártó Attila  
Közút, 11.k. 3.sz. 2002. p. 11. á:1.  
d. közúti híd (Esztergom-Kis-Duna); Kis-Duna-híd (Esztergom); Mária Valéria híd (Esztergom-Párkány); Duna-híd [Mária Valéria híd (Esztergom)]; elkerülő út (Esztergom-Kertváros-Dorog); Esztergom

(C 1911)

Kerékpárút épül az Árpád hídon. Műgyantával vonják be a megrepedezett járdákat. Egymillió forintba kerül a beruházás.  
Magyar Nemzet; Pest-Buda, 65.k. 2.sz. 2002. p. 22. á:1.  
d. hídfelújítás (Budapest); Árpád híd (Budapest); kerékpárút-építés (Árpád-híd, Budapest); hídjárda; hídjárdajavítás (Budapest); kerékpárút; Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 1912)

Kerékpárút is lesz a két új Duna-hidon, az új tiszain viszont nem!  
Városi Közlekedés, 41.k. 5.sz. 2001. p. 315.  
d. kerékpárút; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Duna-híd (Szekszárd); Tisza-híd (Polgár); Szekszárd; Polgár; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés (Esztergom); Szlovákia; Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1913)

Kerékpárutat is terveztek a szekszárdi hídra.  
Magyar Nemzet; Út - Építés mell., 64.k. 72.sz. 2001. p. 1.  
d. kerékpárút; hídépítés; hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); autópályaépítés; kerékpárút (Duna-híd, Szekszárd); Szekszárd; M9 autópálya; Duna-híd (Szekszárd)

(C 1914)

A kápolnásnyéki felüljáró tervezése és építése./ Kerényi György  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1977. p. 36-39. á:8.  
d. közúti felüljáró; hídtervezés; közúti felüljáró (Kápolnásnyék); Kápolnásnyék

(C 1915)

A nagymarosi Duna Erőmű közúti hídjainak tervezése./ Kerényi György; Knebel Jenő  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 8.sz. 1989. p. 188-191. á:4.

d. közúti híd tervezése (Nagymaros); Nagymaros; Dunaújváros

(C 1916)

Vasúti ferde vasbeton lemezhidak tervezése./ Keresztény József

Mélyép.tud. Sz., 32.k. 6.sz. 1982. p. 241-245. á:5. h:4.  
d. hídtervezés; vasbeton lemezhidák; vasúti híd

(C 1917)

A magyar-szlovén vasútvonal hídjai c. ankétról készült beszámoló./ Keresztfalvi László; Darvas Endre

Közl.tud. Sz., 47.k. 5.sz. 1997. p. 177-192. á:12. t:1.  
d. acélszerkezet; együttdolgozó híd; hídtervezés; vasúti híd; völgyhíd; Vasúti Hidászati Konferencia (Budapest 1996.11.26.)

(C 1918)

Keresztül a hídon.

Magyar Demokrata, 44.sz. 2001. p. 11. á:1.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás; hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia

(C 1919)

Dr. Palotás László életútja./ Kerkápoly Endre

Mélyép.tud. Sz., 35.k. 1.sz. 1985. p. 41-43.

d. hídépítés; Palotás László (hídépítő mérnök); hídtervezés

(C 1920)

Eredeti forgatókönyv szerint./ Kertész György

Figyelő, 44.k. 13.sz. 2000. p. 22-23. á:1.

d. autópályahíd; autópályahíd építése; autópályahíd építés; M3 autópálya

(C 1921)

A 3. sz. metróvonal Könyves Kálmán körút - Kőbánya-Kispest közötti szakaszának gyalogos aluljárói./ Kertész Imre

Mélyép.tud. Sz., 32.k. 1.sz. 1982. p. 1-7. á:12.

d. gyalogos aluljáró; 3.sz. metróvonal (Budapest)

(C 1922)

Késik az újpesti felüljáró átadása. A rákospalotai Hubay téri felújítások miatt csúsznak a befejezéssel.

Népszabadság, 59.k. 259.sz. 2001. p. 35. á:1.

d. közúti felüljáró; Árpád úti felüljáró (Újpest - Rákospalota); közúti felüljáró átépítése (Árpád út, Budapest); Hubay tér felújítása (Budapest)

(C 1923)

Készül a Helsinki úti felüljáró.

Fővárosi Közmű, 28.k. 24.sz. 1990. p. 5. á:1.

d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Helsinki út, Budapest)

(C 1924)

Két évezredes híd.

Műszaki Élet, 19.k. 4.sz. 1964. p. 9. á:3.

d. közúti híd (Csehszlovákia); Csehszlovákia

(C 1925)

Két krajcárért bárki átmehetett rajta. Az örökifjú Lánchíd.

Magyar Nemzet, 52.k. 141.sz. 1999. p. 21. á:5.

d. hídhasználati díj; hídépítés-történet; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1926)

Két nemzetet köt össze a híd. Verheugen: Magyarország és Szlovákia 2004-ben az Európai Unió tagja lehet. Felavatták a hidat Esztergom és Párkány között. Az építéshez 2100 tonna acélt, 900 tonna aszfaltot és 25 ezer csavart használtak.

Magyar Nemzet, 64.k. 239.sz. 2001. p. 1 és 5. á:2.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1927)

Két új Duna-híd épül.

Világítás, Útépítés, Vízellátás, 1.k. 1.sz. 1939. p. 15.

d. Duna-híd (Doborgáz); Duna-híd (Medve); hídépítés; Doborgáz; Medve

(C 1928)

Két völgyhíd is épült. Vasút Koperig.

Magyar Nemzet, 63.k. 300.sz. 2000. p. 38.

d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; vasúti völgyhíd (Nagyrákos); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsénye)

(C 1929)

Kétszer több pénz kellene útfelújításra. A Margit hidat rekonstrukció miatt 2004-ben mindenképpen lezárják.

Népszabadság; Budapest, 59.k. 18.sz. 2001. p. 21. á:1.

d. Erzsébet híd (Budapest); Széchenyi Lánchíd (Budapest); Margit híd (Budapest); korrózió elleni védelem; hídrekonstrukció

(C 1930)

Kniebrücke és Rheinlletunnel épül Düsseldorfban./ Kézdi Árpád

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 7-8.sz. 1969. p. 343-345. á:6.

d. alagútépítés; hídépítés; Németország

(C 1931)

Geotechnikai feladatok a Duna-medencében./ Kézdi Árpád

Mélyép.tud. Sz., 23.k. 6.sz. 1973. p. 241-252. á:15.

d. alapozás; hídfő; Duna-hidak (Budapest)



- (C 1932)  
Kezdődik a tavaszi nagytakarítás. Megtisztítják a fővárost.  
Fővárosi Közmű, 39.k. 11.sz. 2001. p. 12. á:2.  
d. Váralagút (Budapest); hídtisztítás; Duna-híd (Budapest); Váralagút tisztítása (Budapest)
- (C 1933)  
Vasviadukt a Mechenheim-Jagst feletti vaspályán a hesseni nagyhercegségben./ Kherndl Antal  
MMÉEK, 2.k. 9.sz. 1868. p. 340-343.  
d. vasszerkezet; völgyhíd; Németország
- (C 1934)  
A lánchidak merevítő tartóinak grafikai elméletéről./ Kherndl Antal  
Mat. Term.tud. É., 9.k. 2.sz. 1890. p. 54-67.  
d. lánchíd; tartószerkezet
- (C 1935)  
A székesfővárosi dunai hidak terveire kiírt pályázatról./ Kherndl Antal  
MMÉEK, 28.k. 17.,18.,19.,20.sz. 1894. p. 216-223242-261273-284332-381.  
d. Duna-hidak (Budapest); Budapest
- (C 1936)  
A többtámaszú ívek és merev függőtartók grafikai elméletéről./ Kherndl Antal  
MMÉEK, 31.k. 6.sz. 1897. p. 245-255.  
d. ívhíd; tartószerkezet
- (C 1937)  
Kilyukadt a dunaföldvári híd.  
Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 33. á:1.  
d. Duna-híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár
- (C 1938)  
Baja közlekedésének helyzete és a város közlekedés-fejlesztési tervei./ Kincses Ferenc  
Városi Közlekedés, 19.k. 6.sz. 1979. p. 389-392. á:9.  
d. Duna-híd (Baja); vegyesforgalmú híd; közlekedés-fejlesztés; városi közlekedés; Baja
- (C 1939)  
Nyitott rácsos vasúti hidak nyomott felső övének kihajlása./ Király Béla  
Mélyép.tud. Sz., 15.k. 2.sz. 1965. p. 70-76. á:4. h:1.  
d. anyagvizsgálat; hajlító vizsgálat; ráccstartós híd; vasúti híd
- (C 1940)  
Szép reményünk beteljesülésének napja volt ez az októberi nap./ Király Zoltán  
Esztergom és Vidéke, 16.k. 44.sz. 2001. p. 6.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújja-építés; Esztergom; Szlovákia; hídatvatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 1941)  
Az M1 autópálya Tatabánya-győri szakaszának hídjai./ Királyföldi Lajosné  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 10.sz. 1977. p. 441-451. á:19.  
d. autópályahíd; közúti aluljáró; közúti felüljáró; M1 autópálya (Tatabánya-Győr); Tatabánya; Győr
- (C 1942)  
Autópályahidak tervezése hazánkban./ Királyföldi Lajosné  
Mélyép.tud. Sz., 35.k. 10.sz. 1985. p. 454-468. á:16.  
d. autópályahíd; hídtervezés; közúti felüljáró; közúti aluljáró; M7 autópálya
- (C 1943)  
Nemzetközi konferencia a Szovjetunióban. "Autópályahidak építésének fejlesztési irányai"/ Királyföldi Lajosné; Encsi Béla  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 11.sz. 1977. p. 516-523. á:25.  
d. autópályahíd építése; kutatás/fejlesztés (Szovjetunió); Szovjetunió; Autópályahíd konferencia (Moszkva 1970.02.)
- (C 1944)  
Jangce Kiang folyó pilléereinek alapozása./ Kis Gyula  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 9-10.sz. 1957. p. 318-320. á:8.  
d. alapozás; betonszerkezet; hídpillér (Jangce, Kína); vasbeton csököpeny; Jangce Kiang folyó (Kína)
- (C 1945)  
Alumínium felhasználása az építőiparban./ Kis István  
Sínék Világa, 7.k. 1.sz. 1964. p. 36-38.  
d. alumíniumhíd (Szabadszállás); előregyártott híd; alumíniumszerkezet; Szabadszállás
- (C 1946)  
Baranya megye. Érdemi elmozdulás az idén sem várható./ Kis István  
Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 8-9. t:3.  
d. hídrekonstrukció (Baranya megye); útfenntartás (Baranya megye)
- (C 1947)  
A fővárosi hidak fejlesztési terve./ Kis László  
Közmű és Mélyépítés, 7.k. 13.sz. 1969. p. 1.  
d. közúti felüljáró; hídtervezés; közúti híd (Budapest); Duna-hidak (Budapest)
- (C 1948)  
Az Erzsébet híd mozgásvizsgálata./ Kis Papp László  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 12.k. 2.sz. 1966. p. 119-131. á:9. t:7.  
d. Erzsébet híd (Budapest); hídvizsgálat; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)
- (C 1949)  
Hídcsata./ Kis Tibor  
Népszabadság, 58.k. 8.sz. 2000. p. 3.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Bős-Nagymarosi vízlépcső

vitája; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 1950)

A lágymányosi közúti Duna-híd ferde kábeles acélhíd változatának előtervezése minimális szerkezeti költséggel./ Kisbán Sándor

Mélyép.tud. Sz., 34.k. 2.sz. 1983. p. 49-54.

d. ferde kábeles híd; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest); hídtervezés; hídépítési terv

(C 1951)

A tiszapalkonyai Tisza-híd horpadásának vizsgálata programozható kézi számítógéppel./ Kisbán Sándor

UVATERV Műszaki Közlemények, 1-2.sz. 1983. p. 95-96. á:3.

d. Tisza-híd (Tiszapalkonya); horpadási vizsgálat (híd-szerkezet); hídszerkezet; hídállékonyság; Tiszapalkonya

(C 1952)

Hidak, felüljárók, ütemtervek. Felújítási munkák az ezredfordulóig./ Kispál József

Fővárosi Közmű, 36.k. 35.sz. 1998. p. 12-13. á:1.

d. közúti felüljáró; Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepel-sziget); közúti felüljáró (Budapest); hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 1953)

Különleges kátyúk. Folytatódnak az út- és hídfelújítások./ Kispál József

Fővárosi Közmű, 37.k. 6.sz. 1999. p. 12-13. á:1.

d. Duna-híd (Budapest); közúti felüljáró (Budapest); hídrekonstrukció; kátyú kijavítása; közúti felüljáró

(C 1954)

Budaörsi körforgalom. Egyedülálló mérnöki megoldás./ Kispál József

Fővárosi Közmű, 38.k. 44.sz. 2000. 11 1.

d. körforgalmú közúti felüljáró (Budapest - Budaörs); Károly király úti híd (M1 és M7 autópálya felett, Budaörs)

(C 1955)

Bontás után építés. Megújul az Árpád úti felüljáró./ Kispál József

Fővárosi Közmű, 39.k. 10.sz. 2001. p. 11. á:1.

d. közúti felüljáró; hídrekonstrukció; közúti felüljáró (Budapest, Árpád út, Rákospalota - Újpest)

(C 1956)

Hálózatfejlesztési tervek. Forgalom, közlekedés, gazdaság./ Kispál József

Fővárosi Közmű, 39.k. 1.sz. 2001. p. 11.

d. hídépítés; hídépítési terv; M6 főút; hídépítési terv (M6 főút); hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); Szekszárd

(C 1957)

Közlekedési kapcsolatok. Dél-budai sugárút./ Kispál József

Fővárosi Közmű, 39.k. 9.sz. 2001. p. 11. á:1.

d. Bocskai úti aluljáró terve (Budapest); Dél-budai sugárút (Budapest)

(C 1958)

Út, híd, zajvédő fal. Területfejlesztés kérdőjelekkel./ Kispál József

Fővárosi Közmű, 39.k. 3.sz. 2001. p. 1. és 11. á:2.

d. hídépítés; Északi összekötő vasúti híd (Budapest); területfejlesztés; hídépítési terv (Aquincum, Budapest); Duna-híd (Északi összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 1959)

Alagút- és mélyépítő szakmai napok. Eger 2002. május 27-28./ Kiss Dezső

Hídépítők, 31.k. 3.sz. 2002. p. 3. á:1.

d. alagút-építés; mélyépítés; szakmai tanácskozás (Eger, 2002.05.27-28)

(C 1960)

STUVA konferencia Münchenben./ Kiss Dezső

Hídépítés, 31.k. 1.sz. 2002. p. 9. á:1.

Megj.: STUVA = Felszín alatti munkák Nemzetközi Szövetsége.

d. alagúttervezés; alagútépítés; közúti alagút; STUVA konferencia (München, 2001.11.20-22.)

(C 1961)

Mit tett a Közlekedési Minisztérium a közúti hidakért./ Kiss József

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 4.sz. 1992. p. 140-141.

d. közúti híd (Közlekedési Minisztérium); Közlekedési

(C 1962)

Az önkormányzati hidakról./ Kiss József

Közút, 2.k. 3.sz. 1993. p. 13.

d. hídüzemeltetés; hídfenntartás; önkormányzati híd (Magyarország)

(C 1963)

A híd és a kor./ Kiss József

Közút, 3.k. 4.sz. 1994. p. 24-25.

d. híddiagnosztika

(C 1964)

Az önkormányzati hidak fenntartása./ Kiss József

Közút, 3.k. 10.sz. 1994. p. 10-11.

d. hídfenntartás; hídüzemeltetés; önkormányzati híd (Magyarország)

(C 1965)

Az útvonalengedélyezés és a hidak./ Kiss József

Közút, 3.k. 3.sz. 1994. p. 6-7.

d. hidak üzeme; veszélyes áru szállítása; útvonalengedélyezés

- (C 1966)  
Automatizált eljárás acélhidak fáradásvizsgálatára./ Kiss Kornél; Dunai László  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 4-5.sz. 1997. p. 213-218. á:6. h:6.  
d. acélhíd; hídfáradás; hídvizsgálat
- (C 1967)  
Híd felújítások./ Kiss László  
Sínek Világa, 22.k. 2.sz. 1979. p. 85-87. á:2. t:1.  
d. vasúti híd rekonstrukciója
- (C 1968)  
A Tiszafüred - Poroszló közötti híd robbantásos bontása./ Kiss Miklós  
Mélyép.tud. Sz., 33.k. 3.sz. 1983. p. 106-109. á:4. h:2.  
d. hídrobbantás; közúti híd (Tiszafüred); közúti híd (Poroszló); Tiszafüred; Poroszló; Tisza-híd (Tiszafüred)
- (C 1969)  
Előregyártott kerethíd építése vasúti kocsidarúval./ Kiss Péter  
Sínek Világa, 9.k. 2.sz. 1986. p. 59-66. á:8.  
d. hídepítés; kerethíd; vasúti híd (Petőfiszállás); Petőfiszállás
- (C 1970)  
Autópálya betonburkolat átvezetése hidakon./ Kisteleki Antal  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 11.sz. 1970. p. 490-496. á:7. h:7.  
d. autópályahíd; betonburkolat; közúti hídburkolat
- (C 1971)  
A vasalt talaj-támfalak hazai fejlődése./ Kisteleki Antal; Marczal László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 9.sz. 1995. p. 328-335. á:13. t:1. h:1.  
d. talajtámfal; vasbeton szerkezet
- (C 1972)  
A vasalt talaj-támfalak tervezési és építési tapasztalatai./ Kisteleki Antal; Marczal László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 12.sz. 1995. p. 477-485. á:14. t:1. h:13.  
d. aluljáró; felüljáró; közúti híd; támfal
- (C 1973)  
Az M3 autópálya építése./ Kisteleki Antal; Tusnády Pál  
Mélyép.tud. Sz., 34.k. 4.sz. 1984. p. 156-166. á:15.  
d. autópálya építése; autópályahíd (M3 autópálya); M3 autópálya
- (C 1974)  
Vasúti hídepítés Doka zsaluval./ Kittka Péter; Jankus Attila; Solti Gábor  
Magyar Építéstechnika, 35.k. 5.sz. 1997. p. 46. á:1.  
d. vasúti híd; vasúti híd (Pécs-Bátaszék); vasúti hídepítés (Pécs-Bátaszék vasútvonal)
- (C 1975)  
A Csörnóc-patak híd leszakadása./ Klatsmányi Tibor  
KTMF Tudományos Közlemények, 1-2.sz. 1979. p. 123-128.  
KTMF Tudományos Közlemények 1979. 1-2. sz. 123-128.  
d. közúti híd (Csörnóc-patak); híbleszakadás; Csörnóc-patak hídja (közúti híd)
- (C 1976)  
Az új komáromi Duna-híd./ Kmoskó Kázmér  
Műszaki Élet, 10.k. 18.sz. 1955. p. 19-23. á:6.  
d. Duna-híd (vasúti híd, Komárom); vasúti híd építése (Komárom); Komárom
- (C 1977)  
A komáromi vasúti Duna-híd./ Kmoskó Kázmér  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 5.sz. 1956. p. 197-203. á:16.  
d. vasúti híd (Komárom); Komárom; Duna-híd (vasúti híd, Komárom)
- (C 1978)  
Vasúti csőáteresz./ Kmoskó Kázmér  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 9-10.sz. 1957. p. 307-316. á:9. h:5.  
d. csőáteresz; szilárdsági vizsgálat
- (C 1979)  
Az új barcsi közúti Dráva-híd./ Knebel Jenő  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1969. p. 70-76. á:14.  
d. Dráva-híd (Barcs); közúti híd (Barcs); Barcs
- (C 1980)  
Az új barcsi közúti Dráva-híd./ Knebel Jenő  
Mélyép.tud. Sz., 19.k. 11-12.sz. 1969. p. 521-528. á:11. h:4.  
d. acélszerkezet; betonacél; vasbeton szerkezet; Dráva-híd (Barcs); közúti híd (Barcs); Barcs
- (C 1981)  
Az új barcsi közúti Dráva-híd./ Knebel Jenő  
UVATERV Műszaki Közlemények, megjelent még: Mélyép.tud. Sz.1969.19.k. 11-12.sz. 521-528.p : 2.sz. 1969. p. 70-75. á:14.  
d. Dráva-híd (Barcs); közúti híd (Dráva-híd, Barcs)
- (C 1982)  
Vasbeton és a feszített vasbeton hidak./ Knebel Jenő  
UVATERV Műszaki K., 1-2.sz. 1975. p. 66-68. á:6.  
d. feszített vasbeton híd; vasbeton híd
- (C 1983)  
Jugoszláv experthidak./ Knebel Jenő  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 6.sz. 1979. p. 260-264. á:7.  
d. hídtervezés; előregyártott híd; experthíd (Jugoszlávia); Jugoszlávia
- (C 1984)  
A közúti pályák és acélszerkezetei./ Knebel Jenő

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1981. p. 53-58. á:9. t:3.  
d. acélszerkezet; Árpád híd (Budapest); hidrekonstrukció; közúti pálya

(C 1985)

Közúti felüljáró Athénben./ Knebel Jenő  
Mélyép.tud. Sz., 33.k. 10-11.sz. 1983. p. 478-481. á:7.  
d. közúti felüljáró (Athén, Görögország); acélszerkezet; vasbeton pályalemez; Athén; Görögország

(C 1986)

Az új Árpád híd acélszerkezetének tervezése./ Knebel Jenő  
Közl.ép. és Mélyép.tud. Sz., 34.k. 10-11.sz. 1984. p. 453-457. á:4. t:2.  
d. acélszerkezet; Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest); hídszerkezet tervezése

(C 1987)

Az új polgári Tisza-híd tervezése./ Knebel Jenő; Pozsonyi István  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 8.sz. 1988. p. 354-360. á:9.  
d. acélszerkezet; hídtervezés; Tisza-híd (Polgár); Polgár

(C 1988)

Az új polgári Tisza-híd tervezése./ Knebel Jenő; Pozsonyi Iván  
UVATERV Műszaki K., 1988. p. 40-43. á:5.  
d. hídtervezés; Tisza-híd (Polgár); Polgár

(C 1989)

Hídszerkezetek számításának fejlődése./ Knebel Jenő; Szántó Péter  
UVATERV Műszaki K., 1-2.sz. 1975. p. 39-40. á:2.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet statikája

(C 1990)

Az új kisari közúti Tisza-híd./ Knebel Jenő  
Mélyép.tud. Sz., 21.k. 9.sz. 1971. p. 385-393. á:11. t:3.  
d. Tisza-híd (Kisar-Tivadar között); Kisar- Tivadar közúti híd (Tisza-híd, Kisar)

(C 1991)

Vasúti hídon átgördülő járműterhelés mérésére és regisztrálására szolgáló berendezés./ Kochán János  
Közl.tud. Sz, 51.k. 2.sz. 2001. p. 49-52. á:5. h:3.  
d. hídszerkezet; vasúti híd; vasúti járműterhelés; hídszerkezet; vasúti híd; vasúti járműterhelés; hídszerkezet; vasúti híd; vasúti járműterhelés; hídszerkezet

(C 1992)

World Tunnel Congress Oslo. Alagutas kilátások./ Kocsonya Pál  
Mérnök Újság, 6.k. 8-9.sz. 1999. p. 12-13. á:2.  
d. Alagutas Világkongresszus (Oslo, 1999); International Tunneling Association jubileumi közgyűlése (Oslo, 1999); alagúttervezés; alagúttépítés; környezetvédelem

(C 1993)

Az Üllői út Könyves Kálmán körút keresztezési műtárgya./ Kocsonya Pál; Klatsmányi Tibor  
Mélyép.tud. Sz., 26.k. 11.sz. 1976. p. 505-510. á:10.  
d. közúti felüljáró (Üllői út - Könyves Kálmán körút, Budapest)

(C 1994)

Az Európai Tanács a Mária Valéria híderért. Híd-hirek. Petíció a híderért./ Koditek Pál  
Párkány és Vidéke, 5.k. 4.sz. 1995. p. 8-9. á:1.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési javaslat (Mária Valéria híd); Esztergom

(C 1995)

Csapó Dániel és a Lánchíd./ Köhegyi Mihály  
Dunatáj, 14.k. 4.sz. 1991. p. 5-14. á:53.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídépítési terv; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1996)

Tolna megye szerepe a Lánchíd létesítésében./ Köhegyi Mihály  
Dunatáj, 14.k. 1.sz. 1991. p. 5-10. á:36.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Tolna megye; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 1997)

Nagy sebességgel a vasúti hidakon./ Koiss Iván  
Vasút, 2.sz. 1953. p. 13-14. á:1.  
d. hídélettartam; vasúti forgalom; vasúti híd rekonstrukciója

(C 1998)

Hegesztett vasúti hidak az NDK-ban./ Koiss Iván  
Sínék Világa, 14.k. 3.sz. 1971. p. 126-135. á:11.  
d. hídfenntartás; hídfenntartás (NDK); hídszerkezet hegesztése; vasúti hídüzemeltetés (NDK); NDK

(C 1999)

A sebességnövelés hatásai vasúti hidakon./ Koiss Iván  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 5.sz. 1978. p. 201-209. á:12. t:1. h:26.  
d. vasúti híd; vasúti járműsebesség; vasúti hídszerkezet dinamikája

(C 2000)

A DB AG (Német Vasút)-tól 1997-ben vásárolt hídprovizóriumok ismertetése./ Koiss Iván  
Sínék Világa, 41.k. 2. (különszám) 1998. p. 58-63. á:4. t:5.  
Megj. A III. Miskolci vasúti hidászati konferencia előadása.  
d. hídprovizórium; vasúti hidászati konferencia (Miskolc 1997.09.16-18.)

(C 2001)

A kétfőtartós vasbetonhidak lehajlás számítása./ Kollár Lajos

MTA Műsz. Tud. oszt. K., 15.k. 1-4.sz. 1955. p. 115-137. á:19.

d. kétfőtartós híd; vasbeton híd; lehajlás-számítás

(C 2002)

Oszlop méretezése leeső test hatására./ Kollár Lajos  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 12.sz. 1958. p. 539-545. á:8. t:1.  
h:6.

d. védőhíd; oszlop méretezése

(C 2003)

Vékonyfalú görbe rudak (héj-ívek) elcsavarodó kihajlása./ Kollár Lajos  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 6.k. 1.sz. 1960. p. 89-100. á:6. h:8.

d. anyagvizsgálat; csavarodó kihajlás

(C 2004)

A lemezművek néhány méretezési kérdése./ Kollár Lajos  
Építés- Építészettudomány, 23.k. 1-2.sz. 1992. p. 147-194. á:51. h:20.

d. lemezmű; méretezés; teherbírás

(C 2005)

Az egyszerűsített kontinuum-módszer használata kétrétegű térrácsok méretezéséhez./ Kollár Lajos  
Építés- Építészettudomány, 23.k. 1-2.sz. 1992. p. 93-146. á:44. h:8.

d. térrács; teherbírás

(C 2006)

Acél keretsarkok kialakítási problémái./ Kollár Lajos  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 3.sz. 1996. p. 110-115. á:11. h:4.

d. acélrács; keretsarok; anyagvizsgálat

(C 2007)

Hidak megítélésének kritériumai./ Kollár Lajos  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 2.sz. 1998. p. 61-62.

d. hídosztályozás; hídforma; hídszerkezet

(C 2008)

Vasúti hidak esztétikája./ Kollár Lajos  
Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 25. h:2.

d. hídesztétika; vasúti híd

(C 2009)

A beton lassú alakváltozásának és zsugorodásának hatása./ Kollár Lajos; Kékedy Pál  
Mélyép.tud. Sz., 4.k. 2.sz. 1954. p. 104-111. á:5. h:9.

d. betonzsugorodás; betonszerkezet

(C 2010)

Hidak teherbírásának engedélyezése az útvonal-engedélyezéshez./ Kollár László, P.  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 59.k. 9.sz. 2001. p. 349-356. á:9. h:12.

d. közúti híd; hídteherbírás; hídterhelés; hídhasználati engedély

(C 2011)

Hidak teherbírásának közelítő számítása az optimális közlekedési útrend meghatározásához./ Kollár László, P.

Közúti és Mélyépítési Szemle, 59.k. 6.sz. 2001. p. 227-230. á:7. h:6.

d. hídszerkezet vizsgálata; hídteherbírás; hídszerkezet

(C 2012)

Közelítő eljárások együttműködő szerkezetek méretezése./ Kollár László; Kékedy Péter  
Mélyép.tud. Sz., 4.k. 12.sz. 1954. p. 637-647. á:5.

d. betonzsugorodás; tartószerkezet; betonhúzás

(C 2013)

A vásárosnaményi Tisza-híd megrongált oszlopának helyreállítása./ Koller Ida

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 8.sz. 1989. p. 296-301. á:15. h:4.

d. hídrekonstrukció; Tisza-híd (Vásárosnamény); Vásárosnamény

(C 2014)

Jubiláló Firth of Forth hidak Skóciában./ Koller Ida  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 6.sz. 1991. p. 214-219. á:11. t:1.

d. hídszerkezet (Skócia); Skócia; Nagy-Britannia

(C 2015)

Acélhídépítés Nagy-Britanniában./ Koller Ida  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 2.sz. 1992. p. 54-61. á:21. t:1.

d. acélhíd építése (Nagy-Britannia); Nagy-Britannia

(C 2016)

Európai szabványok szerkezete. Nemzetközi Konferencia Davosban./ Koller Ida

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 3.sz. 1993. p. 103-113. á:13. t:3.

d. európai szabvány; hídszerkezet vizsgálata; élettartam; Nemzetközi Híd- és Szerkezetépítési Egyesület nemzetközi konferenciája (Davos 1992.09.14-16.); Davos; Svájc

(C 2017)

Hídkonferencia Cardiffban./ Koller Ida  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 6.sz. 1995. p. 219-227. á:21. h:7.

A Walesi Egyetemen 1994. szeptemberében rendezett egyhetes konferencia beszámolója.

d. hídfenntartás; hídgazdálkodás; Hidászati Konferencia (Cardiff 1993.09.26-30.); hídepítés; Cardiff; Egyesült Királyság

(C 2018)

Új Duna-híd Tullnánál./ Koller Ida

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 4-5.sz. 1997. p. 203-205. á: 8.  
d. Duna-híd (Tulln, Ausztria); Tulln; Ausztria

(C 2019)  
Közlekedésépítés. Hídépítések, fejlesztések, korszerűsítések./ Koller Ida  
Közl.tud. Sz., 49.k. 4.sz. 1999. p. 133-141. á:14. h:3.  
d. hídépítés; hídrekonstrukció; közúti híd (Magyarország)

(C 2020)  
Műemlék és műemlék jellegű hidak Lengyelországban és Magyarországon. (A mérnöki örökség megőrzése c. konferencia Gdanskban 1999.09.7-10.)./ Koller Ida  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 50.k. 10.sz. 2000. p. 375-378. á:8. t:1. h:9.  
d. műemlék híd (Lengyelország); műemlék híd (Magyarország); Mérnöki örökség megőrzése konferencia (Gdansk, 1999.09.7-10.); Lengyelország

(C 2021)  
Nagy fesztávú közúti öszvérhídszerkezet./ Köllő Gábor; László Ferenc  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 10.sz. 1998. p. 386-388. á:5.  
d. közúti öszvérhídszerkezet; tartószerkezet

(C 2022)  
A békési Kettős-Körös-híd sérülése és helyreállítása./ Kolozsi Gyula  
Mélyép.tud. Sz., 33.k. 2.sz. 1983. p. 87-90. á:8.  
d. hídrekonstrukció; hídsérülés; Kettős-Körös-híd (Békés); Békés

(C 2023)  
A balatonfüredi (veszprémi) hidász konferencia 1992. hidász eseménye./ Kolozsi Gyula  
Közút, 1.k. 9.sz. 1992. p. 18.  
A 33. hidászati konferenciáról. A közúti hidak problémáiról.  
d. Hidmérnöki Konferencia (Balatonfüred 1992.09.02-04.); közúti hídszerkezet; Balatonfüred

(C 2024)  
A 35. hidmérnöki konferenciáról./ Kolozsi Gyula  
Közút, 3.k. 6.sz. 1994. p. 23-24.  
d. hidmérnöki konferencia 35. (Sárospatak 1994.06.08-08.); Sárospatak

(C 2025)  
A műszaki ellenőr feladatai a vasbeton hidak építésénél./ Kolozsi Gyula  
Útügyi Szakmai Továbbképzés, 2.sz. 1997. p. 40-55. t:1. h:23.  
d. hídépítés; vasbeton híd; műszaki ellenőrzés; minőség-biztosítás

(C 2026)  
Jövőre hárommilliárd forint jut korszerűsítésre./ Kolozsi Gyula  
Közút, 6.k. 5.sz. 1997. p. 3-4. á:1.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); Duna-híd (Szekszárd); hídrekonstrukció finanszírozása; Szekszárd

(C 2027)  
Magyarországot Szlovéniával összekötő vasútvonal völgyhídjai. [Cikksorozat]. 5. Mérnöki feladatok az alagút és a völgyhíd építésénél./ Kolozsi Gyula  
Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 92-93. h:4.  
d. magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd; völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); vasúti völgyhíd (Hódos - Muraszombat); vasúti völgyhíd (Nagyrákos); Nagyrákos

(C 2028)  
Magyar Útügyi Társaság. Változások a közúti hidak tervezésében./ Kolozsi Gyula; Lyhó Miklós; Szalai Kálmán; Träger Herbert  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 8.sz. 2001. p. 313-321. á:3. t:6. h:17.  
d. közúti híd; Közúti Hídszabályzat (Magyarország); hídtervezés; hídépítés

(C 2029)  
34. Hidmérnöki konferencia. Szerk.: Kolozsi Gyula; Tóth Ernő.  
Közút, 2.k. 6.sz. é.n. p. 8.  
1993 május 26-án és 27-én Győrött a Széchenyi István Főiskolán tartott konferencia összefoglaló ismertetése.  
d. hidmérnöki konferencia 34. (Győr 1993.05.26-27.)

(C 2030)  
A hídgazdálkodás alapja a hídvizsgálat./ Kolozsi Gyula; Tóth Ernő  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 4.sz. 1990. p. 135-138. á:14.  
d. anyagvizsgálat; hídelettartam; híállékonyság; híd-gazdálkodás

(C 2031)  
A hatékony híd-gazdálkodás szükségessége és főbb jellemzői./ Kolozsi Gyula; Tóth Ernő  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 52-55. á:12.  
d. híd-gazdálkodás; hídfenntartás; hídüzemeltetés

(C 2032)  
Komárom. Múlt és jövő.  
Régió Magyarország, 1.k. 3.sz. 1999. p. 21-24. á:4.  
A cikk magyar, angol és német nyelven is megjelent.  
d. Erzsébet híd (Komárom - Komarno); Komárom; Szlovákia; Duna-híd (Erzsébet híd, Komárom)

(C 2033)  
Nógrád megye. A megrendelési szisztéma felülvizsgálata szorul./ Komjáti István

Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 14-16. t:1.  
d. hídrekonstrukció (Nógrád megye); hídszerkezet vizsgálata (Nógrád megye)

(C 2034)

A rózsahegy közúti Vág-híd./ Komor Antal  
MMÉEK, 24.k. 5.sz. 1890. p. 281-293.

d. Vág-híd (Rózsahegy); közúti híd (Rózsahegy); Rózsahegy

(C 2035)

A budapesti Jászberényi úti közúti felüljáró./ Könczöl Lászlóné

Mélyép.tud. Sz., 22.k. 7.sz. 1972. p. 312-316. á:8.

d. előregyártott tartószerkezet; közúti felüljáró (Jászberényi út, Budapest)

(C 2036)

A negyedik kerületi Árpád úti felüljáró./ Könczöl Lászlóné

Mélyép.tud. Sz., 24.k. 8.sz. 1974. p. 368-371. á:8.

d. közúti felüljáró (Árpád út, Budapest)

(C 2037)

Konferencia az ikervárosok együttműködéséről. Élő hidak a Dunán.

Új Szó, 54.k. 38.sz. 2001. p. 14.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Erzsébet híd (Komárom - Komarno); Komárom

(C 2038)

A tiszai híd./ Koppány György

Magyar Közlekedés, 131.k. 43.sz. 2000. p. 5.

d. közúti híd; Tisza-híd (Tiszaug); hídépítés; közúti híd (Tiszaug); Tiszaug

(C 2039)

Az első körforgalmú híd Magyarországon. Volt és lesz felüljáró Budaörsön./ Koppány György

Magyar Közlekedés, 131.k. 29-30.sz. 2000. p. 5.

d. közúti felüljáró; körforgalmú közúti felüljáró (Budapest - Budaörs); közúti felüljáró (Budaörs); Budaörs; Károly király úti híd (M1 és M7 autópálya felett, Budaörs)

(C 2040)

Dunaföldvár. Zöld híd - kerékpárúttal./ Koppány György

Magyar Közlekedés, 131.k. 50.sz. 2000. p. 5.

d. Dunaföldvár; hídrekonstrukció; Duna-híd (Dunaföldvár); kerékpárút; kerékpárút-építés; Dunaföldvár

(C 2041)

Épül az ország legnagyobb viaduktja. Híd, ami összeköt./ Koppány György

Magyar Közlekedés, 131.k. 3.sz. 2000. p. 8.

d. vasúti völgyhíd; hídépítés; közúti híd; vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); vasúti völgyhíd (Hódos - Muraszombat); hídépítés (Magyarország); völgyhíd

építése (magyar-szlovén vasútvonal); Bajánsenye; Nagyrákos; Zalalövő

(C 2042)

Az Erzsébet-híd járda pályaszerkezet átépítése./ Koppány Sándor; Rába László

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 12.sz. 1991. p. 474-483. á:12.

d. Erzsébet híd (volt Eskü téri híd, Budapest); járdapálya-szerkezet; hídrekonstrukció (Magyarország); járdaszegély; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2043)

A budapesti hidak speciális problémái./ Koppány Sándor; Rábai László

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 4.sz. 1990. p. 146-152. á:8.

d. Duna-hidak (Budapest); hídszerkezet

(C 2044)

A hídépítés fejlődésének újabb irányai./ Korányi Imre M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 12.sz. 1949. p. 611-627. á:24.

d. hídépítés; technológia fejlődése

(C 2045)

Szerkezetek biztonsága./ Korányi Imre

M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 2.sz. 1949. p. 76-85.

d. anyagvizsgálat; hídszerkezet megbízhatósága

(C 2046)

A szerkezeti acélok minőségének statikai ellenőrzése./ Korányi Imre

Épít. Közl.tud. K., 3.k. 3-4.sz. 1953. p. 321-360. á:8.

d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; szakítószilárdság

(C 2047)

Hibás varratok erősítése szögecselt kapcsolatokkal./ Korányi Imre

Mélyép.tud. Sz., 4.k. 12.sz. 1954. p. 634-636. á:4.

d. hegesztési varrat; szögecselt kapcsolat

(C 2048)

Nagyszilárdságú feszített csavarkapcsolatok./ Korányi Imre

Mélyép.tud. Sz., 9.k. 9.sz. 1959. p. 393-398.

d. feszített csavarkapcsolat

(C 2049)

Az 1960. évi berlini vasszerkezeti konferencia./ Korányi Imre

Mélyép.tud. Sz., 10.k. 10.sz. 1960. p. 445.

d. acélszerkezet; vasszerkezet; Német Acélépítők Szövetsége konferenciája (Nyugat-Berlin 1960.06.13-14.); Nyugat-Berlin

(C 2050)

Az A 36.24 jelű szerkezeti acél határfeszültségének analízise./ Korányi Imre

Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 4.k. 5.sz. 1960. p. 17-60. á:17.

d. acélhíd; acélszerkezet; határfeszültség; Vasúti Híd-szabályzat; szabványosítás

(C 2051)

Hozzászólás: Miklós Jenő: "Statikai szerkezetek felbomlásának problémája a biztonsági tényezőző módszerben" c. tanulmányához./ Korányi Imre

Mélyép.tud. Sz., 11.k. 11.sz. 1961. p. 523-524.

Megi.: Előzmény Miklós Jenő Mélyép.tud. Sz.-ben megjelent tanulmányai. 1960. 5.sz. p. 528-533: 1961. 5.sz. p. 227-233. h.2.

d. statikai szerkezet; élettartam

(C 2052)

Az acél alkalmazása a hídépítészetben./ Korányi Imre Technika, 6.k. 7-89-10.sz. 1962. p. 101-108.; 133-141.

d. hídépítés; acélszerkezet

(C 2053)

Szakaszosan határozatlan tartók megadása erőműszerrel, meghatározott törzstartó nélkül./ Korányi Imre

Mélyép.tud. Sz., 12.k. 8.sz. 1962. p. 338-341. á:4. h:7.

d. hídszerkezet vizsgálata; tartószerkezet

(C 2054)

Az új bécsi Duna-híd törésének okai./ Korányi Imre Mélyép.tud. Sz., 22.k. 3.sz. 1972. p. 131-136. á:4.

d. acélszerkezet; Duna-híd (Bécs, Ausztria); képlékenység; tartószerkezet; hídszerkezet károsodása; Bécs; Ausztria

(C 2055)

A műszaki műemlékvédelem egy érdekes példája./ Korányi Imre

Mélyép.tud. Sz., 26.k. 1.sz. 1976. p. 29-30. á:2.

d. hídépítés-történet; hídrekonstrukció; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2056)

A Margit híd roncskiemelése./ Korda István

Magyar Technika, 2.k. 1.sz. 1947. p. 16-20. á:10.

d. Margit híd (Budapest); hídroncs kiemelése

(C 2057)

Betonvasszerelés ponthegesztéssel./ Korda István; Marosváry János; Naszályi Emil

Mélyép.tud. Sz., 4.k. 1.sz. 1954. p. 15-20. á:6. t:1.

d. betonvasszerelés; hídépítés; ponthegesztés

(C 2058)

Vasúti kishidak előregyártása./ Korányi Gyula

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 6.sz. 1963. p. 255-259. á:9.

d. vasúti híd; előregyártott hídszerkezet

(C 2059)

Árvízi és belvízi károk vasúti hidaknál./ Korányi Gyula

Mélyép.tud. Sz., 16.k. 3.sz. 1966. p. 124-131. á:1.

d. árvíz; belvíz; hídkárosodás; vasúti híd

(C 2060)

Az I. sz. autópálya tatabányai közúti aluljárójának tervezése és építése./ Korányi Gyula; Mistéth Endre

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 5.sz. 1963. p. 208-217. á:14. t:2.

d. közúti aluljáró; közúti aluljáró építése; közúti aluljáró tervezése; Tatabánya

(C 2061)

Körforgalomtól a Nagy-Dunáig.

Esztergom és Vidéke, 16.k. 46.sz. 2001. p. 1. á:2.

d. Kis-Duna-híd (Esztergom); útéptítés; útéptítés (Esztergom - Prímás sziget); Esztergom; hídéptítés; STRABAG Építőipari Kft

(C 2062)

Előregyártott vasbeton szalaghidak az Ajkai Erőműnél./ Korondi Dezső; Müller Miklós

Mélyép.tud. Sz., 11.k. 4.sz. 1961. p. 167-171. á:5.

d. Ajkai Erőmű; szalaghíd; előregyártott vasbeton; szállítóberendezés; Ajka

(C 2063)

A tahitótfalui Kisduna-hídon szerelés közben végzett mérések./ Köröndi László; Kristóf László

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 6.sz. 1979. p. 248-257.

d. anyagvizsgálat; közúti híd (Tahitótfalu); Szentendrei Dunaág hídja (Tahitótfalu); Tahitótfalu

(C 2064)

Az Erzsébet-hídon végzett dinamikus próbaterhelés eredményei./ Köröndi László; Szittner Antal

Mélyép.tud. Sz., 18.k. 2.sz. 1968. p. 58-68. á:8.

d. acélszerkezet; próbaterhelés; Erzsébet híd (Budapest); próbaterhelés; tartószerkezet; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2065)

Korszerűsítik a hidakat és a főváros útjait.

Fővárosi Közmű, 35.k. 6.sz. 1997. p. 12-13.

d. útjavítás; hídrekonstrukció; útjavítás (Budapest); Duna-híd (Budapest); hídrekonstrukció (Budapest)

(C 2066)

Korszerűsítik az újpesti öbölági Duna-híd pályaszerkezetét.

Vasút, 27.k. 5.sz. 1978. p. 28-29. á:2.

d. acélszerkezet; Újpesti összekötő vasúti híd (Budapest-Újpest); vasúti híd rekonstrukciója

(C 2067)

A budapesti Magyar Jakobinusok terén létesülő aluljáró./ Kósa Antal; Szűcs Miklós

Városi Közlekedés, 12.k. 2.sz. 1972. p. 134-138. á:7. t:1. h:1.

d. gyalogos aluljáró (Magyar Jakobinusok tere, Budapest)

(C 2068)

Az abaligeti új vasúti alagút építése./ Kőszegi László



Mélyép.tud. Sz., 23.k. 11.sz. 1973. p. 527-538. á:5. t:1.  
d. vasúti alagút (Abaliget); Abaliget

(C 2069)

Köszöntjük dr. Korányi Imre professzort.  
Mélyép.tud. Sz., 16.k. 3.sz. 1966. p. 152.  
d. acélszerkezet; Korányi Imre (hídépítő mérnök)

(C 2070)

A Nemzetközi Vasútegylet Híd albizottságának munkája./ Kotsis Pál  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 11.sz. 1974. p. 501-506. á:5. h:1.  
d. acélhíd; anyagvizsgálat; vasúti híd; nemzetközi együttműködés; szabványosítás; hídépítés; hidtervezés; hídüzemeltetés; UIC

(C 2071)

Közúti járművek ütközései vasúti hidakba./ Kotsis Pál  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 11.sz. 1977. p. 526-529. á:5.  
d. hídszerkezet károsodása; közúti járművek ütközése; vasúti híd megrongálódása

(C 2072)

Vasúti hidak védelme közúti járművek ütközésével szemben./ Kotsis Pál  
Sínek Világa, 20.k. 1.sz. 1977. p. 31-34. á:3.  
d. vasúti hídvédelem; közúti járművek ütközése híddal

(C 2073)

Közúti járművek ütközése az aluljárókban./ Kotsis Pál  
Vasút, 30.k. 11.sz. 1980. p. 24-25. á:2.  
d. közúti baleset; vasúti híd; Zanáti úti közúti aluljáró (Szombathely); Szombathely

(C 2074)

A Nemzetközi Vasútegylet Híd albizottságának kutatási és fejlesztési témái./ Kotsis Pál  
Mélyép.tud. Sz., 31.k. 9.sz. 1981. p. 377-383. á:8. h:19.  
d. hídépítés; hidtervezés; hídüzemeltetés; kutatás/fejlesztés; Nemzetközi Vasútegylet; nemzetközi együttműködés; UIC; szabványosítás; vasúti híd

(C 2075)

A zebegényi Bőszobi-patak híd átépítése./ Kotsis Pál  
Sínek Világa, 18.k. 3.sz. 1981. p. 147-151. á:6.  
d. hídrekonstrukció; Bőszobi-patak hídja (Zebegény); vasúti híd; Zebegény

(C 2076)

A vasbeton hídépítés jelenlegi helyzete Bulgáriában./ Kotsis Pál; Evers Antal  
Sínek Világa, 13.k. 3.sz. 1970. p. 139-43. á:5.  
d. vasbeton híd; hídépítés (Bulgária); Bulgária

(C 2077)

Híd - a kapocs szimbóluma./ Kovács Dénes  
Közút, 7.k. 1.sz. 1998. p. 6-7. á:3.

d. Erzsébet királyné hídja (Tokaj); hídrekonstrukció (Magyarország); Tokaj; Tisza-híd (Erzsébet királyné hídja, Tokaj)

(C 2078)

Félidőben a Szentes-Csongrád között épülő Tisza-híd./ Kovács Ferenc  
Vasút, 35.k. 7.sz. 1985. p. 5-6. á:3.  
d. vasúti híd építése; vasúti híd (Csongrád); vasúti híd (Szentes); Tisza-híd (Csongrád); Tisza-híd (Szentes); Szentes; Csongrád

(C 2079)

Heves megye. Az úthálózat folyamatosan romlik./ Kovács Gábor  
Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 11-12. t:3.  
d. hídrekonstrukció (Heves megye); útfenntartás (Heves megye)

(C 2080)

Az alagútfalazatban fellépő igénybevételek meghatározása a közet és alagútfalazat közötti súrlódás figyelembevételével./ Kovács Gábor; Rózsa László  
Épít. Közl.tud. K., 7.k. 1-2.sz. 1961. p. 121-133. á:12. h:6.  
d. alagútfalazás; anyagvizsgálat; súrlódás

(C 2081)

Kísérleti vizsgálat vasbeton védőhíd pályalemezének ütőterhére való méretezésére./ Kovács Gábor; Rózsa László  
Épít. Közl.tud. K., 10.k. 2.sz. 1966. p. 301-315. á:6. t:4. h:1.  
d. anyagvizsgálat; hídpályalemez; vasbeton híd

(C 2082)

Nagy műtárgyak betonozása./ Kovács Géza  
Mélyép.tud. Sz., 2.k. 10.sz. 1952. p. 522-526. á:5.  
d. betonozás; műtárgyépítés; zsaluzás

(C 2083)

Vonalépítés Biatorbágy - Tatabánya felett./ Kovács György  
Vasút, 31.k. 9.sz. 1981. p. 4-5. á:3.  
d. vasúti híd (Füzes-patak); vasútépítés (Biatorbágy); vasútépítés (Tatabánya); Biatorbágy; Tatabánya

(C 2084)

A tahitótfalui Duna-híd./ Kovács József  
Közút, 3.k. 2.sz. 1993. p. 12-13.  
d. Duna-híd (Tahitótfalu); közúti híd (Tahitótfalu); hídrekonstrukció; Tahitótfalu

(C 2085)

Új híd Dunavarsány és Szigethalom között./ Kovács József  
Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 32-33. á:3.  
d. Duna-híd (Dunavarsány); Duna-híd (Szigethalom); hadihíd; fém szerkezetű híd; Dunavarsány; Szigethalom

- (C 2086)  
Süllyedésérzékeny pillérialapok megerősítése./ Kovács Miklós; Farkas József  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 4.sz. 1991. p. 147-151. á:6. h:6.  
d. pillérialap; süllyedésérzékenység
- (C 2087)  
10 éves... ..a Hídépítő Speciális Kft. A hídépítés kiszolgálása./ Kovács Péter  
Hídépítők, 30.k. 6.sz. 2001. p. 4-8. á:10.  
1991. júliusában alakult a Kft.  
d. Hídépítő Speciális Vízi- és Robbantási Munkák Kft. 1991-2001
- (C 2088)  
Esztergom - Stúrovo közötti Duna-híd (avagy a Mária Valéria híd ahogy a HSP látja)./ Kovács Rezső  
Hídépítők, 30.k. 1.sz. 2001. p. 6-7. á:4.  
HSP = Hídépítő Speciális Vízi- és Robbantási Munkák Kft.  
d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 2089)  
Az alsóberecki Bodrog-híd felülvizsgálatához alkalmazott számítási modellek./ Kovács Tamás  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 4.sz. 1998. p. 138-143. á:7. t:4. h:3.  
d. Bodrog-híd (Alsóbereck); hídterhelés; hídszerkezet; Alsóbereck
- (C 2090)  
Közúti hidak Eurocode szerinti forgalmi terhei./ Kovács Tamás  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 3.sz. 2001. p. 115-121. t:7. h:3.  
d. közúti híd; közúti híd (európai szabvány); hídterhelés; szabványosítás (Európa)
- (C 2091)  
Vasbeton hidak dinamikus jellemzőinek vizsgálata./ Kovács Tamás; Farkas György; Kálló Miklós  
BME Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tan-  
székének Tudományos Közleményei, [1].sz. 1998. p. 111-124. á:7.  
d. anyagvizsgálat; vasbeton híd; vasbeton szerkezet
- (C 2092)  
A villamospálya átépített szerkezete./ Kovács Zsolt; Zubriczky László  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1981. p. 58-60. á:6.  
d. Árpád híd (Budapest); hídrekonstrukció; villamospálya; Duna-híd (Árpád híd, Budapest)
- (C 2093)  
A Dimitrov-téri aluljáró építése./ Kovács Frigyes  
Mélyép.tud. Sz., 2.k. 4.sz. 1952. p. 186-193. á:19.  
d. gyalogos aluljáró (Dimitrov tér, Budapest)
- (C 2094)  
A fővárosi közlekedés külön szintű műtárgyainak tervezése./ Kovács Frigyes  
Mélyép.tud. Sz., 19.k. 3.sz. 1969. p. 103-116. á:22. h:8.  
d. közúti aluljáró (Budapest); közúti felüljáró (Budapest); közúti híd (Budapest)
- (C 2095)  
A városi mélyépítés műtárgyai./ Kovács Frigyes  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 5.sz. 1970. p. 201-203. á:14.  
d. gyalogos aluljáró; közúti felüljáró; közúti aluljáró; városi műtárgy
- (C 2096)  
A békásmegyeri gyalogos aluljáró tervezése./ Kovács Péter  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 9.sz. 1978. p. 398-401. á:6.  
d. gyalogos aluljáró (Békásmegyer); közúti aluljáró tervezése; Békásmegyer
- (C 2097)  
Hídépítők egészsége. A kőmunka veszélyei./ Kővágó István  
Hídépítők, 30.k. 3.sz. 2001. p. 18.  
d. hídépítés; hídépítési munka; munkavédelem
- (C 2098)  
Hídépítők egészsége. Jön a balesetbiztosító./ Kővágó István  
Hídépítők, 30.k. 2.sz. 2001. p. 26.  
d. hídépítés; hídépítő munkahely; munkavédelem (hídépítés)
- (C 2099)  
Hídépítők egészsége. Csontritkulás a néma járvány. 1. 2. rész./ Kővágó István  
Hídépítők, 2002. p. 14 és 16.  
d. hídépítők betegsége, csontritkulás
- (C 2100)  
A MÁV Tisza átkeléseinek fejlődése. A MÁV Tisza-hídjai./ Kovács Alajos  
Magyar Technika, 2.k. 5.sz. 1947. p. 184-187. á:4. t:1.  
d. Tisza-hidak (MÁV); vasúti hidak (Tisza)
- (C 2101)  
A MÁV vasúti hídjainak újjaépítése./ Kovács Alajos  
M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 2.sz. 1950. p. 29-32. á:6.  
d. vasúti hidak; hídújjaépítés (MÁV)
- (C 2102)  
Műszaki fejlesztési feladatok a vasúti hidakról./ Kovács Alajos  
Vasút, 7.k. 4.sz. 1958. p. 18.  
d. vasúti híd; kutatás/fejlesztés; hídtartó szerkezet

- (C 2103)  
Ködöböcz József és a sárospataki helyismeret./ Kováts Dániel  
Honismeret, 29.k. 2.sz. 2001. p. 21-23. á:1.  
Lakóhelyünk Sárospatak és környéke c. könyve 2000-ben jelent meg.  
d. Sárospatak; Ködöböcz József (főiskolai tanár, Sárospatak); közúti híd (Sárospatak); Bodrog-híd (Sárospatak)
- (C 2104)  
A veszprémi völgyhíd./ Kováts József  
Városi Közlekedés, 21.k. 2.sz. 1981. p. 94-96. á:2.  
d. közúti völgyhíd (Veszprém); Veszprém
- (C 2105)  
Nemzetközi Útügyi Szövetség 5. Világkongresszus, London./ Kozáry István  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 3.sz. 1967. p. 97-103. á:4.  
d. közúti aluljáró; közúti felüljáró; IRF 5. Világkongresszus (London 1966.09.18-24.)
- (C 2106)  
A budapesti metróhálózat tervezése./ Kozáry István  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1976. p. 7-24. á:35.  
d. metróhálózat (Budapest); millenniumi földalatti vasút (Budapest)
- (C 2107)  
Az UVATERV exporttervezései./ Kozáry István  
Közl.tud. Sz., 30.k. 2.sz. 1980. p. 57-68. á:20.  
d. hídtervezés; közúti híd (Rhoda sziget, Egyiptom); Nílus híd (Egyiptom); Diyala híd (Irak); Duong-híd (Vietnám); Egyiptom; Irak; Rhoda sziget; Vietnám
- (C 2108)  
A fővárosi Duna-hidak rekonstrukciója - 1977-1980./ Kozáry István  
Mélyép.tud. Sz., 34.k. 12.sz. 1984. p. 517-527. á:27.  
d. hídrekonstrukció; közúti híd (Budapest); Duna-hidak (Budapest)
- (C 2109)  
Közlekedési káosz a baleset után. Tervek készülnek a lezárt Szent Gotthárd alagút kiváltására.  
Világgazdaság, 33.k. 207.sz. 2001. p. 2. á:1.  
d. alagút; Szent Gotthárd közúti alagút (Svájc); alagút-tűz; alagútbiztonság
- (C 2110)  
A medvei Duna-híd átépítése./ Kozma Károly  
Mélyép.tud. Sz., 23.k. 2.sz. 1973. p. 49-54. á:8.  
d. hídrekonstrukció; Duna-híd (Medve); Medve
- (C 2111)  
A Várhegyi alagút./ Kozma Károly  
Magyar Építőipar, 50.k. 5-6.sz. 2000. p. 122-127. á:9.  
d. alagút; alagútépítés; alagútépítés-történet (Budapest); Váralagút (Budapest); Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (C 2112)  
A pillérek és a hídfők átalakítása./ Kozma Károly; Loykó Miklós  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1981. p. 67-69. á:4.  
d. Árpád híd (Budapest); hídfő; hídrekonstrukció
- (C 2113)  
Közös hídfelújítás a Dráván.  
Közút, 7.k. 4.sz. 1998. p. 39. á:1.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); Dráva-híd (Drávaszabolcs); Drávaszabolcs; hídfelújítás (Drávaszabolcs)
- (C 2114)  
Közúti betonhíd Guggersbachnál, Svájcban.  
MMÉEK, 42.k. 29.sz. 1908. p. 266-267.  
d. betonhíd; betonszerkezet; Guggersbach (Svájc)
- (C 2115)  
Közúti hídepítéseink.  
Világítás, Útépítés, Vízellátás, 4.k. 7.sz. 1942. p. 1-2.  
d. hídepítés (Magyarország)
- (C 2116)  
Közúti igazgatók a magyar-szlovén vasút építésén. Helyszíni szemle Nagyrákoson, a Hídepítő Rt. munkaterületén.  
Közút, 9.k. 6.sz. 2000. p. 13-15. á:6.  
d. vasúti völgyhíd; vasúti alagút; Hídepítő Rt. (Budapest); vasúti alagút (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Nagyrákos); Nagyrákos; Szlovénia
- (C 2117)  
Közúti vasbetonhíd a Kansas folyón Topekában.  
MMÉEK, 30.k. 11.sz. 1896. p. 500-502.  
Ismertető az Engineering News (1896. 14.sz.) c. folyóiratból.  
d. vasbeton híd; közúti híd (Kansas folyó, USA); USA
- (C 2118)  
Közúti vashíd újjáépítése Indiában.  
MMÉEK, 56.k. 6.sz. 1932. p. 47.  
d. közúti híd; vasszerkezet; hídrekonstrukció (India)
- (C 2119)  
Dinamikus vizsgálat a tiszafüredi közúti Tisza-hídon./ Kristóf László; Szittner Antal  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 5.sz. 1970. p. 229-239.  
d. Tisza-híd (Tiszafüred); Tiszafüred; hídvizsgálat; közúti híd
- (C 2120)  
Hídfenntartás és korszerűsítés Vas megyében./ Kriston Szabolcs; Molnár László  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 4.sz. 1982. p. 162-170. á:17. t:3.  
d. hídfenntartás; hídrekonstrukció; hídüzemeltetés; közúti hídszerkezet (Vas megye)
- (C 2121)  
Európa legmagasabb hídja./ Krivánszky Árpád  
Magyar Közlekedés, 129.k. 27.sz. 1998. p. 2.

d. közúti völgyhíd (Brenner autópálya, Innsbruck-határhágó)

(C 2122)

Hídavatás./ Krúdy Gyula

Közút, 5.k. 1-2.sz. 1996. p. 35-36.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2123)

Óbuda, Flórián tér./ Kubinszky Mihály

Városépítés, 21.k. 3.sz. 1985. p. 28-29.

d. Árpád híd (Budapest); közúti felüljáró (Szentendrei út, Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 2124)

Adalékok a 150 éves Sopron-Bécsújhelyi Vasút építéstörténetéhez./ Kubinszky Mihály

Soproni Szemle, 51.k. 3.sz. 1997. p. 229-237. á:5. h:5.

d. falazott völgyhíd (Nagymarton); vasúti völgyhíd; völgyhídépítési technika; Nagymarton; Ausztria; hídépítés-történet (Ausztria)

(C 2125)

Viták a Duna-híd helyéről. Új utakon Európában./ Kuklai Katalin

Magyar Közlekedés, 130.k. 23.sz. 1999. p. 5. á:1.

d. Duna-híd (Dunaújváros); Duna-híd (Szekszárd); hídépítési terv (Duna-híd, Dunaújváros); Dunaújváros; Szekszárd

(C 2126)

A szabadszállási alumíniumhíd építése és üzemeltetés közbeni tapasztalatok./ Kurucsai Pál

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 2.sz. 1987. p. 84-87. á:8. h:5.

d. alumíniumhíd (Szabadszállás); Szabadszállás; hídépítés; hídüzemeltetés

(C 2127)

A hidak szerepe a Vas megyei városok úthálózatában./ Kusztor Sándor

Városi Közlekedés, 24.k. 5.sz. 1984. p. 267-268. á:3. h:2.

d. városi úthálózat; közúti híd (Körmend); közúti híd (Kőszeg); közúti híd (Szentgotthárd); közúti híd (Szombathely); Körmend; Kőszeg; Szentgotthárd; Szombathely

(C 2128)

Az első forgalmi tapasztalatok az Erzsébet híd megnyitása után./ Kutas László

Műszaki Élet, 20.k. 5.sz. 1965. p. 10.

d. Erzsébet híd (Budapest); forgalomszervezés; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2129)

Kutatások a biztonsággal kapcsolatban.

Vasút, 34.k. 2.sz. 1984. p. 12-13. á:1.

d. vasútvonal (Poprád-Zsolna); közúti felüljáró (Csehszlovákia); Poprád; Zsolna; Csehszlovákia

(C 2130)

BAH. Kétszázhetvenöt méteres híd. Budapest ékessége lesz. Gyorsforgalom magasvezetéssel./ L. L.

Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 5.k. 3.sz. 1975. p. 5. á:1.

A főlap: 1975. 13.k. 36.sz. alatt található.

d. közúti felüljáró; BAH csomópont (Budapest); Budaörsi út-Alkotás utca-Hegyalja út csomópont felüljárója; közúti felüljáró (BAH csomópont, Budapest)

(C 2131)

Utcak, hidak tisztítása./ L. V.

Fővárosi Közmű, 19.k. 7.sz. 1981. p. 4.

d. hídtisztítás; közúti híd (Budapest); úttisztítás; hídtisztítás (Budapest)

(C 2132)

Kezdődik a tavaszi nagytakarítás. Megemlékezés méltó környezetben. Útjavítás, hídmosás, díszburkolat tisztítása./ L. V.

Fővárosi Közmű, 31.k. 9.sz. 1993. p. 1.

d. hídüzemeltetés; hídtisztítás; útjavítás; hídüzemeltetés (Budapest)

(C 2133)

Hídavatás 1990-ben?/ L.M.

Budapest, 22.k. 2.sz. 1984. p. 2-4. á:3.

d. M0 autópálya hídjai

(C 2134)

Feketeházy János szerepe a magyar hídépítés történetében./ Láár Tibor; Szabó László

Épít. Építészettud., 23.k. 3-4.sz. 1993. p. 279-286. h:7.

A cikk az 1992-1993. évvel jelölt számozással jelent meg.

d. Feketeházy János (hídépítő mérnök); hídépítés (Magyarország)

(C 2135)

Káposztásmegyeri lakótelep vízrendezése./ Labossa Péter; Szikra Péter

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 10.sz. 1987. p. 385-388. á:5.

d. közúti híd tervezése; vasúti híd tervezése

(C 2136)

Lágymányos és Galvani utca. Készülnek a híd tervei.

Fővárosi Közmű; Közlekedés, 29.k. 20.sz. 1991. p. 1.

d. hídépítés; hídépítési terv (Lágymányosi Duna-híd, Budapest); hídépítési terv (Galvani úti Duna-híd, Budapest); Duna-híd építési terve (Budapest)

(C 2137)

A Dévaványa-Gyoma vasútvonal Körös-hídjának tervezése./ Lajta Károly

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 9.sz. 1989. p. 292-295.

d. Körös-híd (Déaványa); Körös-híd (Gyoma); vasúti híd (Magyarország); Déaványa; Gyoma

(C 2138)

Pajzsos alagútépítés újabb tapasztalatai a budapesti metró észak-déli vonala építésénél./ Lakatos Ervin  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 5.sz. 1975. p. 193-198. á:10. h:2.

d. alagútépítés; pajzsos alagútépítés

(C 2139)

Gépesített pajzsos alagútépítés./ Lakatos Ervin  
Mélyép.tud. Sz., 26.k. 11.sz. 1976. p. 478-482. á:5.

d. alagútépítés; pajzsos alagútépítés

(C 2140)

Új típusú könnyű átkelő és motorcsónakkészlet./ Lakatos László

Haditechnika, 20.k. 4.sz. 1986. p. 11-15. á:7.

d. gyaloghíd; gyaloghíd (egypályás); gyaloghíd (kétpályás); munkakomp; híd (motorcsónakokból)

(C 2141)

Hidak állapota a Szegedi Üzletigazgatóság területén./ Lakos István; Máté Attila

Sínek Világa, 40.k. 2.sz. 1997. p. 95-97. á:3. t:2.

d. hídállapot; hídvizsgálat; hídújraépítés (Szeged); vasúti híd (Szeged); Szeged

(C 2142)

A déli autópálya jelentősége a települések fejlődése szempontjából./ Laky Ildikó

Magyar Építőipar, 42.k. 3-4.sz. 1992. p. 99-102. á:5.

d. Déli autópálya; Duna-híd (Szekszárd); Szekszárd

(C 2143)

A hó deformációja jelzi a híd-felszerkezet mozgását./ Lámer Géza

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 2-3.sz. 1994. p. 80-81. á:3.

d. hídfelszerkezet; hidak téli üzemeltetése

(C 2144)

Újabb fémanyagú állványozó szerkezetek hazai alkalmazásáról./ Lánzos Pál

Mélyép.tud. Sz., 10.k. 12.sz. 1960. p. 552-547. á:11.

d. pillér; fémszerkezet; tartószerkezet

(C 2145)

Fémanyagú állványozó szerkezetek gazdaságosságáról./ Lánzos Pál

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 2-3.sz. 1963. p. 120-130. á:3. t:4. h:6.

d. lemez híd; hídépítő állvány

(C 2146)

Új hidak a Rajna-Majna-Duna csatornán./ Lánzos Pál

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 3.sz. 1989. p. 83-87. á:12. h:6.

d. közúti híd (Magyarország); vasbeton híd (Rajna-Majna-Duna csatorna)

(C 2147)

A szolnoki vasúti Tisza-híd vasszerkezete./ Láng Gábor

Általános Mérnök, 3.k. 8.sz. 1948. p. 186-195. á:22.

d. vasúti híd (Szolnok); vasszerkezet; Szolnok

(C 2148)

Hídépítési balesetek./ Láng-Miticzky Tibor

Mélyép.tud. Sz., 14.k. 5.sz. 1964. p. 193-202. á:12. h:7.

d. hídépítés; munkavédelem; hídépítési baleset

(C 2149)

A 4. számú főút Szolnok várost elkerülő szakaszának (I. ütem) és az új Tisza-híd beruházásának lebonyolítási tapasztalatai./ Lányi György

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 10.sz. 1993. p. 367-369.

d. Tisza-híd (Szolnok); útépítési beruházás; Szolnok; Szent István híd (Szolnok)

(C 2150)

Lassan halad az Al-Duna medrének megtisztítása. Nem biztos, hogy sikerül idén hajózhatóvá tenni a Duna szerbiai szakaszát.

Népszava, 129.k. 157.sz. 2001. p. 4.

d. hídújraépítés (Jugoszlávia); Vasúti összekötő híd (Pétervárad); Duna-meder megtisztítása (Jugoszlávia); Jugoszlávia; Most Svoboda [Szabadság] híd (Újvidék)

(C 2151)

A puchói közúti Vág-híd./ László Sándor

MMÉEK, 26.k. 456.sz. 1892. p. 112-116.; 146-150.; 185-190.

d. közúti híd (Puchó); Vág-híd (Puchó); Puchó

(C 2152)

A műszaki infrastruktúra szerepe a főváros életében./ László Tivadar

Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 2.k. 1.sz. 1972. március p. 1. á:1.

A fölap: 1972. 10.k. 14.sz. alatt található.

d. hídépítés; közúti híd; közlekedési infrastruktúra; hídépítés (Budapest); Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2153)

Szigetelés felújítása Taurus W műgumival./ Lászlófalvi Sándor

Sínek Világa, 28.k. 2.sz. 1985. p. 98-102.

d. hídszerkezet szigetelése; vasúti híd (Magyarország); műgumi

(C 2154)

Hídnyílások és vízépítési műtárgyak hidrotechnikai méretezéséről./ Lászlóffy Waldemár

Mélyép.tud. Sz., 1.k. 6.sz. 1951. p. 325-333. á:4. t:4.

d. hídnyílás; vízépítési műtárgy

- (C 2155)  
Látogatás a Duna súlyemelő bajnokainál.  
Közlekedési Építő, 2.k. 6.sz. 1954. p. 90-91. á:2.  
d. hídronc kiemelése; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)
- (C 2156)  
Látványosan folytatódik a Mária Valéria híd újjáépítése.  
Új Szó (Pozsony), 54.k. 121.sz. 2001. p. 1.  
d. hídújjáépítés; hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 2157)  
Kötélfáradási függvény meghatározása kiegyenlítő számítással./ Launé Ottó; Takács György  
Mélyép.tud. Sz., 19.k. 11-12.sz. 1969. p. 563-567. á:2. t:4. h:7.  
d. kötélfáradás
- (C 2158)  
"Langer" főtartós hidak szerelése./ Lebényi László  
Mélyép.tud. Sz., 1.k. 11-12.sz. 1951. p. 442-450.; 645-649. á:15.  
d. hídszerkezet; Langer tartó; tartószerkezet
- (C 2159)  
Legendárium. Lakhelyünk a XIII. kerület. A "Hídépítők" a kerületben.  
Hídépítők, 30.k. 1.sz. 2001. p. 13. á:3.  
d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Nyugati pályaudvar, Budapest); Margit híd szárnyhídja (Budapest); Margit híd (Budapest); Északi összekötő vasúti híd (Budapest - Újpest); Ferdinánd híd (Budapest)
- (C 2160)  
Anyagvizsgálat. Vasbeton szerkezetek állapotellenőrzése korrózióra./ Lehofer Kornél  
Beton, 9.k. 1.sz. 2001. p. 14-15. á:5.  
d. vasbeton állapotellenőrzése; roncsolásmentes anyagvizsgálat; korrózió elleni védelem
- (C 2161)  
Az Erzsébet-híd forgalmi vizsgálata./ Lehotzky Kálmán  
Közl.tud. Sz., 10.k. 10.sz. 1960. p. 529-539. á:7. t:10. h:29.  
d. forgalombecslés; hídújjáépítés; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)
- (C 2162)  
Az Erzsébet híd és a Belváros./ Lehotzky Kálmán  
Közl.tud. Sz., 11.k. 6.sz. 1961. p. 233-246. á:10.  
d. Erzsébet híd (Budapest); belvárosi közlekedés; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)
- (C 2163)  
Budapesti közlekedési létesítmények./ Lelkes Mihály  
Magyar Építőipar, 3.k. 3.sz. 1954. p. 119-122. á:6. h:6.  
d. Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)
- (C 2164)  
Egy hegesztett híd jubilál./ Lengyel József  
Gép, 26.k. 6.sz. 1974. p. 226-227. á:5. h:2.  
d. hegesztett hídszerkezet; közúti híd; hídszerkezet; közúti híd (E5 út, Győr); Rába-híd (E5 út, Győr); Győr
- (C 2165)  
Három hídépítő./ Lengyel József  
Budapesti Negyed, 3.sz. 1995. p. 117-122.  
d. Clark Ádám (hídépítő mérnök); Széchenyi István (hídépítő mérnök); Clark Ádám (hídépítő mérnök)
- (C 2166)  
Lánchíd a magyar./ Lengyel László  
Magyar Hírlap, 31.k. 102.sz. 1998. p. 15.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (C 2167)  
Vasbetonszerkezetek élettartam gazdálkodása./ Lenkei Péter; Kovács Béla  
BME Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszékének Tudományos Közleményei, [1].sz. 1998. p. 115-132. á:1. t:1. h:4.  
d. vasbeton híd; vasbeton híd tartóssága; vasbeton szerkezet; hídélettartam
- (C 2168)  
Nagyméretű utófeszített hídgerendák előregyártásánál szerzett tapasztalatok./ Lenti József  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 12.sz. 1974. p. 546-548. á:6. t:2.  
d. előregyártott tartószerkezet; hídgerenda
- (C 2169)  
Leonardo hídterve.  
História, 24.k. 1.sz. 2002. p. 26. á:1.  
d. hídépítés; hídépítési terv; Leonardo da Vinci hídterve; fenyőfahíd (Oslo); Norvégia
- (C 2170)  
Lerövidülhet a tízéves autópálya-építés futamideje.  
Magyar Nemzet; Út-Építés mell, 64.k. 66.sz. 2001. p. 3. á:1.  
d. Baja; Tiszaug; hídrekonstrukció; hídrekonstrukció (Magyarország); Duna-híd (Baja); közúti híd (Tiszaug); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom); Tisza-híd (Tiszaug)
- (C 2171)  
A százéves Lánchíd. Ismeretlen írások a híd történetéből./ Lestyán Sándor  
Városi Szemle, 34.k. 3-4.sz. 1994. p. 197-208.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest); hídépítés-történet

(C 2172)

Lesz északi Duna-híd, de nem tudni mikor. A fővárosnak az aquincumi átkelőre is szüksége lenne. A Margit híd 2005-ben már csak aládúcolva bírná a terhelést. Népszabadság; Budapest, 59.k. 186.sz. 2001. p. 27. á:2.

Megj.: megjelent még: Hídépítők, 2001. 30.k. 5.sz. p.16.

d. hídépítési terv (Aquincum, Budapest); hídrekonstrukció (Margit híd, Budapest); Margit híd (Budapest); Duna-híd (Budapest, Aquincum); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 2173)

Vasúti alagutak tervezése a MÁVTI-ban./ Lesz Károly Sínek Világa, 24.k. 4.sz. 1981. p. 219-221. á:1.

d. vasúti alagút (Abaliget); vasúti alagút tervezése; Budapest-Pécs vasútvonal; Abaliget

(C 2174)

Közúti felüljáró Kiskunhalason./ Lévy Ervin; Néveri Imre

UVATERV Műszaki K., 1987. p. 34-40. á:9.

d. közúti felüljáró (Kiskunhalas); Kiskunhalas

(C 2175)

A vasbeton előregyártási alkalmazása a mélyépítészetben./ Lewicki Endre

Épít. Közl.tud. K., 4.k. 1-2.sz. 1961. p. 219-233. á:18.

d. alagútépítés; hídépítés; mélyépítés; vasbeton gyártása

(C 2176)

Előregyártott vasbeton-építésben szerzett legújabb ismeretek és tapasztalatok./ Lewiczki Endre

MTA. Műsz. Tud. oszt. K., 11.k. 1-2.sz. 1953. p. 55-83. á:26.

d. hídpillér; ívhíd; vasbeton szerkezet

(C 2177)

Lezárják a szolnoki hidat. Marad a rendkívüli árvízvédelem.

Magyar Nemzet, 63.k. 88.sz. 2000. p. 1. és 5. á:2.

d. közúti hídlezárás; Szent István híd (Szolnok); Tisza-híd (Szolnok - Tiszaliget); Szolnok

(C 2178)

A Tullni új Duna-híd - különösen hosszú ferde kábeles vasbeton híd építése./ Lichtmanegger Oszkár

Magyar Építőipar, 46.k. 11-12.sz. 1997. p. 391-393. á:5.

d. Duna-híd (Tulln, Ausztria); ferde kábeles híd; hídépítés (Ausztria); Tulln; Ausztria

(C 2179)

Hídfelújítások - rekonstrukciók./ Lipót Attila

Magyar Építőipar, 45.k. 11-12.sz. 1996. p. 346-348. á:3.

d. hídrekonstrukció; Hídépítő Rt. (Budapest)

(C 2180)

Megújul a Kacsóh Pongrác úti felüljáró./ Lipót Attila Hídépítők, 26.k. 5.sz. 1997. p. 4. á:5.

d. közúti felüljáró (Kacsóh Pongrác út, Budapest)

(C 2181)

[A] dunaföldvári Duna-híd 1928-1930. Előzmények, a híd története./ Lipót Attila

Hídépítők, 29.k. 4.sz. 2000. p. 16-17. á:5.

Az első világháború után a Dunán Budapestről délre mindössze egy vasúti híd volt, Baján. A közbenső folyószakaszon a közúti közlekedést kompjáratok bonyolították le. Folytatás: A megújuló dunaföldvári Duna-híd. / Lipót Attila, Hídépítők, 29k. 5.sz. 2000. p.10-11.

d. Dunaföldvár; Duna-híd (Dunaföldvár); vegyes formájú híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár; hídépítés-történet

(C 2182)

Közlekedésépítés Rion-Antirion./ Lipót Attila

Beton, 9.k. 11.sz. 2001. p. 16-17. á:3.

d. ferdekábeles híd; ferdekábeles híd (Görögország); közúti hídépítés; közúti hídépítés (Görögország); Görögország; közúti híd (Rion - Antirion, Görögország)

(C 2183)

Újfajta pályaszerkezetű vonóvasas ívhidak./ Lipták László; Szalai János

Mélyép. tud. Szemle, 5.k. 7.sz. 1955. p. 308-311. á:6.

d. vonóvasas ívhíd; ívhíd; lemezes pályaszerkezet; hídszerkezet

(C 2184)

Lobby az M8 autópályaért. Hídépítésről is tárgyaltak.

Magyar Közlekedés, 130.k. 11.sz. 1999. p. 2.

d. autópálya-építési terv; Duna-híd (Dunaújváros); M8 autópálya; Dunaújváros

(C 2185)

Vasbeton keretszerkezetek optimális tervezése matematikai programozással./ Lógó János

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 6.sz. 1988. p. 270-273. á:4. h:9.

d. vasbeton szerkezet; számítástechnika alkalmazása; vasbeton keretszerkezet

(C 2186)

A szolnoki Szent-István Tisza-híd feszített rendszerének tervezése./ Lontai András

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 7.sz. 1993. p. 279-283. á:7. h:2.

d. feszített betonszerkezet; Szent István híd (Szolnok); Szolnok; Tisza-híd (Szent István híd, Szolnok)

(C 2187)

Az M0 jelű autóúton lévő Duna-hidak dinamikai vizsgálata./ Lőrincz György

Közl.tud. Sz., 43.k. 7.sz. 1993. p. 251-259. á:7. t:6. h:4.

d. M0 autóút; Soroksári Dunaág hídjai; hídszerkezet vizsgálata

(C 2188)

Mit hoz a híd újjáépítése? 1. rész.

Esztergom és Vidéke, 23.sz. 1999. p. 6.

d. hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2189)

Adalékok a hídépítés történetéhez. Magyarországon száz évvel ezelőtt épült eszéki új repülőhíd és a bellyei kijavított fahíd forgalomba helyezéséről szóló jegyzőkönyv ismertetése./ Lósy Schmidt Ede

Technika, 4.k. 5-6.sz. 1923. p. 81-89. á:4.

d. fahíd; hídépítéstörténet (Magyarország); kötélhíd; repülőhíd; Eszék; Bellye

(C 2190)

A hortobágyi kőhíd 1827-1833./ Lósy Schmidt Ede

MMÉEK, 40.k. 5-6.sz. 1926. p. 27-36. á:14.

d. kőhíd (Hortobágy); hídépítés-történet 1827-1833 (Hortobágyi kőhíd); kilenclyukú híd (Hortobágy); kilenclyukú híd (Hortobágy)

(C 2191)

EU típusú beruházásra kell törekedni - alacsony díjjal.

Épüljenek végre újabb autópályák!/ Lotz Károly

Magyar Nemzet, 63.k. 138.sz. 2000. p. 6.

d. autóúthíd; autópálya-építés; autópálya-építés (Magyarország); M0 autóút; autóúthíd (M0 autóút); autópálya-használati díj (Magyarország)

(C 2192)

Az 54.sz. főút kecskeméti bevezető szakaszának korszerűsítése./ Lovay Ervin

Mélyép.tud. Sz., 33.k. 10-11.sz. 1983. p. 431-435. á:5.

d. közúti felüljáró (Halasi út, Kecskemét); 54.sz. főút; útkorszerűsítés; Kecskemét

(C 2193)

A vasbeton hídépítés eredményei./ Loykó Miklós

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 1.sz. 1990. p. 5-10. á:2. t:6.

d. hídépítés; vasbeton szerkezet

(C 2194)

Építéstechnológia, építésszervezés./ Loykó Miklós; Varga József

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1981. p. 70-72. á:4.

d. Árpád híd (Budapest); hídrekonstrukció; munkaszervezés

(C 2195)

Ferde többtámaszú bordás vasbeton híd modellkísérlete./ Lublós László

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 12.sz. 1990. p. 470-475. á:13. h:4.

d. hídszerkezet vizsgálata; vasbeton szerkezet; modellezés

(C 2196)

A híd./ Ludwig Egon

Magyar Nemzet, 64.k. 238.sz. 2001. p. 7.

d. Ausztria; Németország; Szlovákia; Magyarország; Jugoszlávia; Románia; Duna-hidak (Ausztria); Duna-hidak (Németország); Duna-hidak (Szlovákia); Duna-hidak (Magyarország); Duna-hidak (Jugoszlávia); Duna-hidak (Románia)

(C 2197)

A fától az acélig./ Ludwig Emil

Magyar Nemzet, Hidak., 63.k. 63.sz. 63. p. 6-7. á:3.

d. acélszerkezet; hídszerkezet; faszerkezet; betonszerkezet; kőszerkezet

(C 2198)

Típushidak sorozatgyártása különleges készülékkel./

Lugosi Emil

Ganz MÁVAG Közlemények, 36.sz. 1965. p. 66-71. á:16.

d. sorozatgyártás (híd); tartószerkezet; hídszerkezet gyártása

(C 2199)

Hová visz az M0 északi hídjá./ Lukács András

Lélegzet, 4.k. 3.sz. 1994. p. 7.

d. M0 autóút; északi hídtervek; hídtervezés; Szentendrei szigeti híd tervezése

(C 2200)

Ha a belföldi példának nem hiszünk. Aki utat vet, autót arat./ Lukács András

Lélegzet, 5.k. 2-3.sz. 1995. p. 4-5.

d. áruszállítás; közúti híd (Budapest)

(C 2201)

Élő hidak, városok a Duna két partján./ Lukács László

Honismeret, 29.k. 3.sz. 2001. p. 93-96.

Megj.: Jó átkelőhely, híd, ikerváros c. fejezet p. 94-95.

d. Dunaföldvár; Duna-híd (Budapest); Erzsébet híd (Komárom - Komarno); Duna-híd (Dunaföldvár); Duna-híd (Mohács); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Duna-híd (Pozsony, Szlovákia); Szlovákia; Mohács; Komárom; Esztergom; Duna-hidak (Magyarország); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2202)

A Mária Valéria 101 éves./ Lukács Zsigmond

Párkány és Vidéke, 6.k. 9.sz. 1996. p. 4-5. á:2.

d. hídépítés-történet (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjáépítési javaslat (Mária Valéria híd); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2203)

Hidak a szlovén vasút árnyékában. A 74-es főút Zalaegerszeget elkerülő szakasza./ Lukács Zsolt



Hídépítők, 29.k. 2.sz. 2000. p. 6-7. á:4. t:1.

d. közúti híd; kerethíd; közúti híd (Avas árok); gyalogos átjáró (Nagypáli patak); kerékpárhíd (Nagypáli patak); közúti híd (Zalaegerszeg - Sümeg közötti út); kerékpárhíd; Zalaegerszeg; Sümeg

(C 2204)

Elkerülhet.../ Lukács Zsolt

Hídépítők, 30.k. 6.sz. 2001. p. 14-15. á:4.

d. közúti híd; elkerülő út; Zalaegerszeg; közúti felüljáró; közúti híd (Zala folyó); elkerülő út (Zalaegerszeg); közúti felüljáró (Zalaegerszegi vasútvonal felett)

(C 2205)

A viadukt építése./ Lukácsi Károly

Sínek Világa, 43.k. 1.sz. 2000. p. 42.

d. vasúti völgyhíd; vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal); magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia

(C 2206)

Budaörsi út - Hegyalja út csomópont kialakítására kiírt tervpályázat./ Lukovich Pál

Városi Közlekedés, 12.k. 1.sz. 1972. p. 65-67.

d. közúti felüljáró (Budapest); BAH csomópont (Budapest)

(C 2207)

Beton- és vasbeton szerkezetek előregyártása./ Lux László

Épít. Építészettud., 3.k. 7-8.sz. 1951. p. 349-359. á:14.

Mátrai Gyula, Széchy Károly és Major Sándor hozzájárulása. p.366.

d. előregyártott betonszerkezet; előregyártott vasbeton szerkezet

(C 2208)

Új Duna-híd épül Bulgária és Románia között./ M[ihalek] T[amás]

Hídépítők, 29.k. 4.sz. 2000. p. 18.

d. vegyes forgalmú híd (Bulgária - Románia); Duna-híd (Vidin - Calafat); Bulgária; Románia; hídépítés

(C 2209)

TARZAN módszer a hídépítésben./ M[ihalek] T[amás]

Hídépítők, 29.k. 1.sz. 2000. p. 27. á:2.

d. közúti híd; völgyhíd (A89 autópálya, Franciaország); közúti völgyhíd (Clermont-Ferrand - Brive, Franciaország); Franciaország; völgyhíd

(C 2210)

Alagúttűzoltó robot./ M. L. G.

Népszabadság, 58.k. 115.sz. 2000. p. 18. á:1.

d. alagút; alagúttűz; Mont Blanc alagút (Franciaország - Olaszország); tűz elleni védelem; Franciaország; Olaszország

(C 2211)

Hídtervek Dunaújvárosnál./ M. M.

Népszabadság, 57.k. 54.sz. 1999. p. 25.

d. hídtervezés; Duna-híd (Dunaújváros); M8 autópálya; Dunaújváros

(C 2212)

Új Mississippi híd New Orleansban./ M. P.

Mélyép.tud. Sz., 8.k. 4-5.sz. 1958. p. 232.

d. Mississippi híd (New Orleans, USA); New Orleans; USA

(C 2213)

M0 és Duna-híd.

Közút, 11.k. 3.sz. 2002. p. 26.

d. hídépítési terv (M0 autótú északi hídja); Duna-híd (Szentendrei-sziget hídja); Szentendre, M0 autótú (2.sz. és 11. számú út között)

(C 2214)

M7-es: szerződéskötés a héten. Márciusban kezdődik az autópálya felújítása.

Magyar Nemzet, 64.k. 13.sz. 2001. p. 11.

d. közúti felüljáró; hídrekonstrukció; hídrekonstrukció (M7 autópálya); közúti felüljáró felújítása; M7 autópálya

(C 2215)

A Boráros téri és Petőfi híd rekonstrukciós munkák a Nagykörúti program keretében./ Madácsi Zoltán

Hídépítők, 25.k. 5.sz. 1996. p. 16. á:1.

d. hídrekonstrukció; Petőfi híd (Budapest); Boráros tér (Budapest); Nagykörút (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 2216)

Vasbeton szerkezetű hidak korróziós vizsgálatának és szigetelésének néhány problémája./ Mádi András; Mohay Kálmán

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 3.sz. 1993. p. 101-103. á:4.

d. hídvédelem; korrózió elleni védelem; vasbeton szerkezet

(C 2217)

Húsz éves az UVATERV./ Magyar Ambrus

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1970. p. 3-11. á:18.

d. hídépítés; hídtervezés; völgyhíd építése; völgyhíd tervezése; UVATERV

(C 2218)

Magyar hidak külföldön./ Magyar Ambrus

Mélyép.tud. Sz., 20.k. 1.sz. 1970. p. 1-12. á:19.

d. hídszerkezet gyártása; közúti híd építése; vasúti híd építése (Magyarország)

(C 2219)

Magyar tábor az akna mező mellett. Hídavatás Bosznia-ban.

Magyar Nemzet, 63.k. 176.sz. 2000. p. 30. á:3.

d. ideiglenes híd (Vrbas völgy, Bosznia-Hercegovina); híd bontás; hídújraépítés (Bosznia-Hercegovina); Bosznia-Hercegovina

(C 2220)

Hídépítés és építőművészet./ Magyar Vilmos  
MMÉEK, 64.k. 37-38.sz. 1930. p. 325-328.  
d. hídépítés; magasépítés; hídesztétika

(C 2221)

A híd közel van./ Major Árvácska  
Régió Magyarország, 3.k. 2.sz. 2001. p. 8. á:1.  
A Sweden International Magazin folyóirat cikke alapján.  
d. közúti híd; vegyes forgalmú alagút (Koppenhága - Malmö); vegyes forgalmú híd (Koppenhága - Malmö); Öresund híd (Dánia - Svédország); Öresund alagút (Dánia - Svédország); Dánia; Svédország; alagút

(C 2222)

A Szabadság híd díszei. Ízléstörténeti adalék./ Major Máté  
Budapest, 18.k. 6.sz. 1980. p. 8-9. á:1.  
d. hídesztétika; Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 2223)

Adatok a hidak gazdaságosságához./ Makay István  
Technika és Közgazdaság. MMÉEK melléklete, 6.k. 11.sz. 1928. p. 57-64.  
d. hídgazdálkodás; költség/haszon

(C 2224)

A Boráros tér rendezése./ Maklári Jenő; Igaz Jánosné; Lam Péter  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 6.sz. 1980. p. 247-253. á:4.  
d. gyalogos aluljáró (Boráros tér, Budapest); Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest); előregyártott hídszerkezet

(C 2225)

A feszített betonacél huzal./ Mankher Lajos  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 8-9.sz. 1958. p. 370-380. á:23.  
h:7.  
d. betonacél szerkezet; feszített betonacél

(C 2226)

Mária Valéria esete a Dunaszaurusszal.  
Párkány és Vidéke, 7.k. 2.sz. 1997. p. 1. á:1.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési terv (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2227)

Mária Valéria híd. (A magyar közlekedési miniszter az újjáépítés mellett).  
Párkány és Vidéke, 5.k. 1.sz. 1995. p. 6. á:1.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Szlovákia; hídújjaépítési terv (Mária Valéria híd, Esztergom; Esztergom)

(C 2228)

Mária Valéria híd: helyén az első elem. Októberre elkészül az Esztergomot Párkánnyal összekötő létesítmény.  
Népszabadság, 59.k. 127.sz. 2001. p. 1. á:1.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Ganz Acélszerkezet Rt; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2229)

Mária Valéria újra bizonyított.  
Párkány és Vidéke, 2.k. 3.sz. 1992. p. 3.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési terv (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2230)

Széchenyi korának közlekedési joga./ Markos Olivér  
Magyar Közlekedési Szemle, 3.k. 3-4.sz. 1941. p. 5-15.  
d. közlekedéspolitikai (Széchenyi István); 1836. évi XXV. tc. A Lánchíd létesítéséről; hídépítési engedély (Magyarország)

(C 2231)

Előregyártott szerkezetek az építésben./ Márkus Miklós  
Városépítés, külön 1970. p. 3-14. á:30.  
d. közúti felüljáró építése; vasúti felüljáró építése

(C 2232)

Új vasúti híd a Rábán./ Maróti László  
Vasút, 14.k. 6.sz. 1965. p. 25.  
d. vasúti híd építése; Rába-híd (Püspökmolnári); Püspökmolnári

(C 2233)

A MOH csomópont felüljárója./ Marthi Tibor  
Mélyép.tud. Sz., 26.k. 11.sz. 1976. p. 513-515.  
d. közúti felüljáró (Marx Károly út-Ócsai út-Haraszti út, Budapest)

(C 2234)

Az előregyártott szerkezettel épülő körvasútsori felüljáró./ Marthi Tibor  
Mélyép.tud. Sz., 29.k. 8.sz. 1979. p. 342-347. á:7.  
d. közúti felüljáró (Budapest); körvasút; vasútvonal (Kacsóh P. út-Rigmus utca); előregyártott hídszerkezet

(C 2235)

A felrobbantott hidakat ne feledjétek! Márványi György  
Népszabadság, 58.k. 41.sz. 2000. p. 10.  
d. Duna-híd felrobbantása (Budapest, 1944.11 - 1945.01.); hídrobbantás

(C 2236)

A budapesti Erzsébet híd./ Massányi Károly

Ganz MÁVAG Közlemények, 31.sz. 1962. p. 60-71. á:13.

d. Erzsébet híd (Budapest); hídújjaépítés; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2237)

A százéves acélszerkezeti gyár története./ Massányi Károly

Ganz MÁVAG Közleményei, 49.sz. 1981. p. 5-46. á:65.

d. acélhíd; acélszerkezet; acélszerkezet gyártása; acélhíd-szerkezet; hídépítés (Európa); hídépítés (Magyarország); Ganz Mávág; hídépítés

(C 2238)

Brüsszel fizeti a Szabadság hidat. Őszre megtisztul a folyómeder Újvidéknél./ Máté József

Népszabadság, 60.k. 45.sz. 2002. p. 3. á:1.

d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Újvidék, Jugoszlávia); Svoboda (Szabadság) híd (Újvidék, Jugoszlávia); Jugoszlávia

(C 2239)

Bemutatkozik a Békéscsabai Közúti Igazgatóság./ Máthé András

Közút, 2.k. 1.sz. 1993. p. 13-16. á:5.

d. hídrekonstrukció (Magyarország); Körös-hidak (általában); Berettyó-hidak (általában); Békéscsaba

(C 2240)

Mától áll a híd Párkánynál.

Magyar Nemzet, 64.k. 174.sz. 2001. p. 1. á:1.

d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2241)

Mától pihen a komp.

Új Szó, 54.k. 234.sz. 2001. p. 1. á:1.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídatavás (Mária Valéria híd); Szlovákia; kompközlekedés (Magyarország - Szlovákia); kompközlekedés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2242)

Villas Isovill univerzális hídszigetelési rendszer./ Mátrai József; Horváth Zoltán

Magyar Építőipar, 41.k. 10.sz. 1992. p. 462-466. á:7.

d. hídszigetelés; korrózió elleni védelem

(C 2243)

A Duna-Tisza hidak fejlesztése a tervező szemével./ Mátyássy László

Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 6.sz. 2001. p. 211-213. á:8.

d. Baja; Dunaföldvár; Tiszaug; Szekszárd; Mohács; Esztergom; Szlovákia; autópályahíd; hídépítés; Duna-híd (Dunaföldvár); Duna-híd (Baja); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Tisza-híd (Tiszaug); hídépítési

terv (Duna-híd, Szekszárd); ferdekábeles hídépítési terv (Mohács); autópályahíd tervezése; ferdekábeles híd; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2244)

Vasbeton hídépítésünk a XXI. század fordulóján./ Mátyássy László

Vasbetonútépítés, 3.k. 2.sz. 2001. p. 34.

d. vasbeton szerkezet; vasbeton híd; hídépítés (Magyarország); hídépítés

(C 2245)

Vasbeton hídépítésünk a XXI. század fordulóján./ Mátyássy László

Vasbetonútépítés, 3.k. 2.sz. 2001. p. 34.

d. vasbeton híd; vasbeton híd építése (Magyarország); hídépítés

(C 2246)

Az esztergomi Mária Valéria Duna-híd tervezése./ Mátyássy László

Közúti és Mélyépítési Szemle, 52.k. 3.sz. 2002. p. 95-101. á:8.

d. hídtervezés (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési terv (Mária Valéria híd); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2247)

A szolnoki Szent-István Tisza-híd vasbetonszerkezetének számítása./ Mátyássy László; Kovács Zsolt

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 7.sz. 1993. p. 267-278. á:20. t:6.

d. Szent István híd (Szolnok); vasbeton szerkezet; Szolnok; Tisza-híd (Szent István híd, Szolnok)

(C 2248)

Beszámoló dr. Palotás László "Tartórácsok számítása" c. könyvének bírálatáról./ Mauer Gyula

Mélyép.tud. Sz., 4.k. 10.sz. 1954. p. 550-551.

d. tartórács; tartószerkezet; Palotás László (hídepítő mérnök)

(C 2249)

A harmadik budapesti közúti Duna-híd építésének kérdése./ Maurer Mór

MMÉEK, 22.k. 5.sz. 1888. p. 228-235.

d. hídtervezés (Budapest); Ferenc József híd (Budapest); Duna-híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd (Budapest); Szabadság híd (Budapest)

(C 2250)

Betonszivattyúzási tapasztalatok a lábatlani alagútépítésnél./ Mayer Gyula

Mélyép.tud. Sz., 6.k. 10-12.sz. 1956. p. 463-465.

d. alagútépítés (Lábatlan); betonszivattyúzás; Lábatlan

(C 2251)

Uszályhidak a nagyfolyami átkelés szolgálatában./ Mazán Pál; Galló László

Hadtechnika, Budapest : HM Hadtechnikai Intézet 1920-2000, 35.k. 4.sz. 2001. p. 30-33. á:8.

d. uszályhíd; uszályhídépítés; közúti uszályhíd; vasúti uszályhíd; vegyes forgalmú uszályhíd

(C 2252)

A Széchenyi úti felüljáró./ Me[tz Edina]

Fővárosi Közmű, 39.k. 33.sz. 2001. p. 7.

d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Széchenyi út, Budapest); Széchenyi úti felüljáró (Budapest Rákospalota - Pestújhely között)

(C 2253)

Megújuló felüljárók./ Me[tz Edina]

Fővárosi Közmű, 39.k. 33.sz. 2001. p. 12. á:1.

d. közúti felüljáró; hídrekonstrukció; Árpád úti felüljáró (Újpest - Rákospalota); közúti felüljáró (Árpád út, Budapest); Hungária körúti felüljáró (Budapest); közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest); hídrekonstrukció (Budapest)

(C 2254)

Feszített hídszerkezetek tervezése, előregyártása és építése a Szovjetunióban./ Medved Gábor

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 2-3.sz. 1963. p. 84-93. á:20. h:9.

d. feszített hídszerkezet; hídszerkezet előregyártása; hídépítés; tartószerkezet (Szovjetunió); Szovjetunió

(C 2255)

Nagyszilárdságú feszített csavarkapcsolatok kivitelezési kérdései./ Medved Gábor

Mélyép.tud. Sz., 18.k. 2.sz. 1968. p. 77-82. á:10. h:8.

d. anyagvizsgálat; NF csavarkapcsolat; Tisza-híd (Tiszafüred); Tiszafüred

(C 2256)

A közúti acélhíd-építés helyzete Japánban./ Medved Gábor

Mélyép.tud. Sz., 20.k. 3.sz. 1970. p. 97-112. á:20. t:5.

d. acélhíd; hídépítés (Japán); Japán

(C 2257)

Öszvértartók csapos együttdolgoztató kapcsolata./ Medved Gábor

Mélyép.tud. Sz., 20.k. 10.sz. 1970. p. 474-484. á:17. t:3. h:3.

d. közúti hídszabályzat (Japán); közúti hídszabályzat (USA); közúti hídszerkezet; öszvértartó; Japán; USA

(C 2258)

A híd és szerkezetépítés helyzete Japánban./ Medved Gábor

Hídépítők, 2.k. 6.sz. 1975. p. 2.

d. hídépítés (Japán); hídszerkezet tartóssága; hídélettartam; Japán

(C 2259)

A közúti hídépítések technológiai színvonala és fejlesztési irányai a Hídépítő Vállalatnál./ Medved Gábor

Mélyép.tud. Sz., 27.k. 6.sz. 1977. p. 251-257. á:11. t:1.

d. közúti híd építése; Hídépítő Vállalat (Budapest)

(C 2260)

A Szeto-hidak Japánban./ Medved Gábor

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 1991. p. 14-25. á:8. t:3.

d. Szeto-híd (Japán); Japán

(C 2261)

Szerkezetek tartóssága./ Medved Gábor

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 3.sz. 1991. p. 83-88.

A Nemzetközi Híd és Szerkezetépítési Egyesület 1989. szeptember 6-8-án tartott szimpóziumáról.

d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; betonszerkezet; Nemzetközi Szerkezetépítési Egyesület Szimpózium (Lisszabon 1989.09.06-08.); Lisszabon; Portugália

(C 2262)

Vegyes anyagú szerkezetek./ Medved Gábor

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 12.sz. 1991. p. 460-464. á:3. t:1. h:4.

d. anyagvizsgálat; betonszerkezet; Nemzetközi Híd- és Szerkezetépítési Egyesület szimpóziuma (1990)

(C 2263)

Javaslat az osztott biztonsági tényezős méretezési módszer továbbfejlesztésére./ Medved Gábor

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 4-5.sz. 1997. p. 206-209. á:2. h:4.

d. acélszerkezet; méretezés

(C 2264)

Vasúti hidak Japánban./ Medved Gábor

Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 19-24. á:12.

d. vasúti híd; hídépítés; hídsztétika; vasúti híd (Japán); Japán

(C 2265)

Történetek a világ hídjairól. Történetek egy könyvről./ Medved Gábor

Hídépítők, 31.k. 1.sz. 2002. p. 14-15. á:3.

d. nemzetközi hídszemle; hídépítés-történet

(C 2266)

Még hét híd.

Hídépítés, 31.k. 1.sz. 2002. p. 13.

Megj.: A "híd" szó jelentései: 1) víz, szakadék, út, vasút stb. fölött átívelő építmény; 2) hajózásban a parancsnoki és kormányzási fülke neve; 3) hiányzó fogat pótló egészséges foghoz kapcsolódó készítmény; 4) az agy középső kisagy és nyúltagy közötti része; 5) a villamosságban az ellenállás és indukció mérésére használatos műszer; 6) testhelyzet, amelyben a sportoló terpeszállásban a kezére támaszkodik; 7) ellentétes nézetek közötti összeköttetésre használt fogalom.

d. hídépítés; terminológia

(C 2267)

Megállapodás a Mária Valéria hídról. 2001 végére újjáépül az 1944-ben felrobbantott híd Esztergom és

Párkány között. Erről sokéves előkészület után augusztus 16-án Orbán Viktor és Mikulás Dzurinda a Duna közepén horgonyzó Rákóczi hajón írta alá a régóta várt kormányközi egyezményt.

Közút, 8.k. 9.sz. 1999. p. 6-8. á:3.

d. hídújraépítés (Esztergom - Párkány); hídújraépítési megállapodás (Magyarország - Szlovákia, 1999.08.16.); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2268)

Megbízható műszaki adatok. Nincs veszélyhelyzet a hidakon. Szükség esetén készek az azonnali beavatkozásra.

Fővárosi Közmű, 30.k. 25.sz. 1992. p. 1.

d. hídszerkezet; hídrekonstrukció (Budapest); hídszerkezet vizsgálata; hídüzemeltetés; Duna-híd (Budapest)

(C 2269)

Megfiatalítják a hidakat. A felújítás után megkétszereződhet a forgalom. Hidavatás az ezredforduló után.

Napi Magyarország, 2.k. 237.sz. 1998. p. 15.

d. Duna-hidak (Magyarország); hídrekonstrukció (Magyarország); hídtervezés; közúti hídterv (Szekszárd); Szekszárd

(C 2270)

Meghalt dr. Széchy Károly.

Fővárosi Közmű, 10.k. 23.sz. 1972. p. 6.

d. Széchy Károly 1903-1972 (hídépítő mérnök)

(C 2271)

Meghatározzuk a táj arculatát.

Magyar Nemzet; Út-Építés mell, 63.k. 272.sz. 2000. p. 1.

d. hídépítési terv (Szekszárd); hídépítés; Szekszárd; Duna-híd (Szekszárd)

(C 2272)

Megindul az óbudai Árpád-híd építése.

Világítás, Útépítés, Vízellátás, 1.k. 4.sz. 1939. p. 4-5. á:2.

d. hídépítés; Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 2273)

Megindult a forgalom.

Fővárosi Közmű; Közlekedés, 28.k. 38.sz. 1990. p. 1. á:1.

d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Helsinki út, Budapest)

(C 2274)

Megkezdődött a szegedi Izabella-híd átépítése.

Hídépítők, 2.k. 4.sz. 1975. p. 5.

d. hídrekonstrukció; közúti felüljáró (Szeged); Izabella híd (Szeged 5. sz. főút vasútvonal feletti átvezetés); Szeged

(C 2275)

Megkezdődött az Esztergom - Sturovo közötti Duna-híd újjaépítése. Az Európai Unió tízmillió euróval támogatja a magyar-szlovák munkálatokat.

Közút, 9.k. 9.sz. 2000. p. 2. és 4. á:5.

d. hídújraépítés (Esztergom - Párkány); hídújraépítés (Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2276)

Megkezdődött az M7-es felújítása.

Magyar Hírlap, 34.k. 66.sz. 2001. p. 3.

d. M7 autópálya; autópályahíd; autópályahíd felújítása (M7 autópálya); közúti aluljáró (M7 autópálya); közúti felüljáró (M7 autópálya)

(C 2277)

Megkezdtek a párkányi híd építését.

Magyar Nemzet, 63.k. 245.sz. 2000. p. 13. á:1.

d. hídújraépítés (Esztergom - Párkány); hídújraépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2278)

Megmenekült a mezőcsáti vasút.

Ön-Kor-Kép, 11.k. 1-2.sz. 2001. p. 23.

d. M3 autópálya; autópályahíd építése; autópályahíd építése (M3 autópálya); vasúti közlekedés (Hejőkeresztúr - Mezőcsát)

(C 2279)

Megújul a dunaföldvári híd. Jövőre kezdődik a várost elkerülő út építése.

Népszabadság, 59.k. 139.sz. 2001. p. 5. á:1.

d. közúti híd; hídépítés; hídrekonstrukció; hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); hídrekonstrukció (Dunaföldvár); közúti híd (Dunaföldvár); Szekszárd; Dunaföldvár; Duna-híd (Dunaföldvár)

(C 2280)

Megújult a dunaföldvári Duna-híd.

Közút, 10.k. 9.sz. 2001. p. 14-15. á:5.

d. közúti híd; Dunaföldvár; hídfelújítás; Duna-híd (Dunaföldvár); közúti híd (Dunaföldvár)

(C 2281)

Megújult utak iskolakezdesre.

Fővárosi Közmű, 39.k. 31.sz. 2001. p. 2. á:1.

d. Erzsébet híd (Budapest); hídrekonstrukció; Erzsébet híd budai lehajtó (Budapest); hídrekonstrukció (Erzsébet híd, Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2282)

Megszépült az Erzsébet híd.

Fővárosi Közmű, 30.k. 11.sz. 2002. p. 2. á:1.

d. híd tisztítás; Erzsébet híd (Budapest)

(C 2283)

Megszületett az M7-es szerződés.

Napi Gazdaság, 11.k. 65.sz. 2001. p. 3.

d. közúti felüljáró; közúti aluljáró; M7 autópálya; autópályahíd; autópályahíd felújítása (M7 autópálya); közúti aluljáró (M7 autópálya); közúti felüljáró (M7 autópálya)

(C 2284)

Megtisztelő rutinfeladat "A konzorciumnak előbb bizonyítania kell".

Magyar Nemzet; Út-Építés mell., 63.k. 278.sz. 2000. p. 3. á:3.

d. Lágymányosi híd (Budapest); Tisza-híd (Polgár); Polgár; Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2285)

Megvédik a hidakat. Betonszerkezet dilatációjavítás, korrózióvédelem.

Fővárosi Közmű, 13.k. 4.sz. 1975. p. 3.

d. hídszerkezet; dilatációs hézag; hídszerkezet javítása; korrózió elleni védelem

(C 2286)

Az 54.sz. főút Kecskemét Halasi úti felüljárója./ Megyeri Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 33.k. 10-11.sz. 1983. p. 427-430. á:4.

d. közúti felüljáró (Halasi út, Kecskemét); 54.sz. főút; útkorszerűsítés; Kecskemét

(C 2287)

Ismertetés Dr. Korányi Imre "Tartók statikája" című művéről./ Méhes György

Mélyép.tud. Sz., 4.k. 11.sz. 1954. p. 606-608.

d. tartószerkezet; statika

(C 2288)

Az Eskütéri híd állapota 1899. február 1-éig./ Meissner Alajos

MMÉEK, 33.k. 2.sz. 1898. p. 83-84.

d. Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2289)

Alagútszerkezetek számításának fejlődése./ Meissner Tamás

UVATERV Műszaki K., 1-2.sz. 1975. p. 40-42. á:2.

d. alagútszerkezet; anyagvizsgálat; statika; alagúttervezés

(C 2290)

A Nyugati pályaudvar metróállomás tervezése./ Meissner Tamás; Pethő Csaba

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 4.sz. 1979. p. 145-157. á:16. h:8.

d. metró építése; közúti felüljáró (Nyugati pu., Budapest); Ferdinánd híd (Budapest)

(C 2291)

A szándéknyilatkozat aláírása után már pályázatot készíthet és kormány szinten lobbizhat a Vág-Duna-Ipoly Eurorégió. Az egész komáromi régió létérdeke egy új Duna-híd./ Melitta, K. V.

Új Szó, 54.k. 208.sz. 2001. p. 1.

d. hídépítés; Erzsébet híd (Komárom - Komarno); hídépítési terv (Komárom mellett); Vág-Duna-Ipoly Eurorégió (Szlovákia - Magyarország); Komárom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2292)

Mellékesen a hídról.

Esztergom és Vidéke, Kertvárosi Híradó, 16.k. 41-42.sz. 2001. p. 1. á:2.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Szlovákia; hídújraépítés (Mária Valéria híd, Esztergom); közlekedésfejlesztés (Esztergom - Párkány); Esztergom

(C 2293)

Mélyépítéstan az ókorban.

Műszaki Élet, 4.k. 2.sz. 1956. p. 26-28.

d. hídépítés-történet; Duna-híd (Turnu Severin); Turnu Severin (Románia)

(C 2294)

Általános áttekintés a gyorsforgalmi úthálózat fejlesztési program folyamatban lévő első 3 évben megvalósuló létesítményeiről./ Mentés Balázs

Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 7.sz. 2001. p. 245-251. á:5. t:1.

Megj.: A Polgár melletti Tisza-autópályahíd; Az M9 autótút 6. sz. és 51. sz. főutak közötti szakasza; A szekszárdi Duna-híd c. fejezetek.

d. M3 autópálya; autóúthíd; autópályahíd; autópályahíd (M3 autópálya); Tisza-híd (Polgár); autóúthíd építése (Duna-híd, Szekszárd); hídépítés; Polgár; Szekszárd

(C 2295)

Tartószerkezetek méretezési elveiről az új közúti híd-szabállyzattal kapcsolatban./ Menyhárd István

M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 1.sz. 1950. p. 12-15.

d. közúti hídszabályzat; tartószerkezet; szabványosítás

(C 2296)

Az újjáépített jászberényi Zagyva-híd./ Menyhárd István

Technika, 20.k. 6.sz. 1976. p. 222-223.

d. Zagyva-híd (Jászberény); Jászberény

(C 2297)

Vízi acélszerkezetek korrózióvédelme./ Merényi Miklós; Kárpáti Miklós

Mélyép.tud. Sz., 16.k. 12.sz. 1966. p. 524-532. á:6. t:3. h:27.

d. acélszerkezet; korrózió elleni védelem; műtárgyak védelme

(C 2298)

Mérnöki szerkezetek és a RAIL 21 program a Holland Vasutaknál. A II. Vasúti Hidászati Konferencia előadása.

Sínek Világa, 38.k. 3.sz. 1995. p. 157-160.

d. vasúti híd (Holland Vasutak); hídszerkezet; konferencia (Budapest 1999.09.17-20.)

(C 2299)

Merre vezet majd az M8-M4?

Közút, 11.k. 3.sz. 2002. p. 12-13. á:3.

d. M8-M4 gyorsforgalmú út; Duna-híd (Szekszárd); hídépítés (Duna-híd, Szekszárd); Szekszárd

(C 2300)

Az alsóberecki Bodrog-híd korróziós vizsgálata./ Merza Péter; Flohrer László; Seidl Ágoston

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 9.sz. 1998. p. 293-303. á:9.

d. anyagvizsgálat; Bodrog-híd (Alsóbereck); korróziós vizsgálat; Alsóbereck

(C 2301)

Hídavató ünnepre./ Mesterházi Lajos

Népszabadság, 32.k. 21.sz. 1964. p. 5. á:1.

d. hídújépítés; Erzsébet híd (Budapest); hídavatás

(C 2302)

A közúti közlekedés távlati fejlesztési terve./ Mészáros Komáromy László

Műszaki Élet, 24.k. 9.sz. 1967. p. 9-16. á:9. t:13.

d. közúthálózat; közúti felüljáró; közúti közlekedés (Magyarország); közlekedéstervezés

(C 2303)

A szocialista országok útügyi szakembereinek II. konferenciája Varsóban./ Mészáros Komáromy László

Mélyép.tud. Sz., 17.k. 3.sz. 1967. p. 108-104. á:4.

A 1966. szept.26.-okt.4. között tartott konferencia Varsóban.

d. hídépítés; útépítés; konferencia (Varsó 1966.09.26-11.04.)

(C 2304)

A forgalombiztonsággal kapcsolatos közúti feladatok./ Mészáros Komáromy László

Műszaki Élet, 26.k. 7.sz. 1969. p. 9-15. á:7.

d. forgalomirányítás; közúthálózat; közúti felüljáró; külön szintű kereszteződés

(C 2305)

Kisnyílású vasbeton teknőhidak./ Mészáros Zoltán

Sínek Világa, 29.k. 2.sz. 1986. p. 76-84. á:12.

d. teknőhíd; vasbeton szerkezet; vasúti híd

(C 2306)

Kockázatkezelés a FKF Rt.-nél. Kiszűrik a munkahelyi ártalmakat./ Metz

Fővárosi Közmű, 39.k. 9.sz. 2001. p. 12-13. á:1.

d. híd tisztítás; Fővárosi Közterület Fenntartó Rt. (Budapest); híd tisztítás (Budapest)

(C 2307)

Idén felújítják a Hűvösvölgyi úti hidat, jövőre a Lánchíd egy részére kerül sor./ Metz [Edina]

Fővárosi Közmű, 39.k. 32.sz. 2001. p. 11. á:1.

d. közúti felüljáró; hídrekonstrukció (Budapest); közúti felüljáró (Hűvösvölgyi út, Budapest); Széchenyi Lánchíd

híd (Budapest); közúti felüljáró (Széchenyi út, Budapest-Rákospalota); Árpád úti felüljáró (Újpest - Rákospalota); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2308)

Egy évben kétszer tisztítják meg a Duna hídjait. Megszépült Duna-hidak./ Metz Edina

Fővárosi Közmű, 38.k. 40.sz. 2000. p. 12-13. á:1.

d. vasúti híd; közúti híd; híd tisztítás; híd tisztítás (Budapest); közúti híd (Budapest); vasúti híd (Budapest)

(C 2309)

Gyorsjelentés hídjaink állapotáról. Áthidaló megoldások./ Metz Edina

Fővárosi Közmű, 38.k. 38.sz. 2000. p. 12-13. á:1.

d. gyaloghíd; közúti híd; gyaloghíd (Budapest); közúti híd (Budapest); Duna-híd (Budapest)

(C 2310)

Takarítják a közterületeket. Megrendelésre is vállalnak úttisztítást./ Metz Edina

Fővárosi Közmű, 39.k. 15.sz. 2001. p. 12-13. á:1.

d. híd tisztítás; úttisztítás

(C 2311)

Elkészült a balatoni autóút törökbálinti új vasúti hídja./ Mezei Béla

Vasút, 15.k. 12.sz. 1965. p. 26.

d. autópályahíd; vasúti híd (Törökbálint); Törökbálint

(C 2312)

Mi a pálya? Sztrádaépítés.

Figyelő, 44.k. 29.sz. 2000. p. 16-19. á:5.

d. hídépítés; M3 autópálya; autópályahíd; autópálya-építés; autópálya-építés (M3 autópálya); autópályahíd (Polgár); hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); Tisza-híd (Polgár); Polgár; Szekszárd

(C 2313)

Mi valósult meg a tervekből. Út- és hídfelújítások a fővárosban.

Fővárosi Közmű, 39.k. 40.sz. 2001. p. 8-9. á:1.

d. közúti felüljáró felújítása (Budapest); hídfelújítás (Budapest); Árpád úti felüljáró (Újpest - Rákospalota); Ócsai úti felüljáró (Budapest); korrózió elleni védelem (Erzsébet híd, Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2314)

Masszív hidak építése Németországban./ Mihailich Gyöző

MMÉEK, 42.k. 18-19.sz. 1908. p. 185-188.; 193-196.

d. hídépítés (Németország); Németország

(C 2315)

A szolnoki közúti Tisza-híd vasszerkezete./ Mihailich Gyöző

MMÉEK, 46.k. 43.sz. 1912. p. 697-703.

d. Tisza-híd; közúti híd (Szolnok); Szolnok; Tisza-híd (Szolnok)

- (C 2316)  
Mihailich Győző 85 éves.  
MTA Műsz. tud. oszt. K., 3.k. 1-4.sz. 1962. p. 7-8.  
d. Mihailich Győző (hidépítő mérnök)
- (C 2317)  
A bécsi Práter híd felemelése és bővítése./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 28.k. 2.sz. 1999. p. 13-14. á:1.  
d. hidrekonstrukció; Práter híd (Bécs); Ausztria; Duna-híd (Práter híd, Bécs)
- (C 2318)  
A gyaloghidak és hidak./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 29.k. 2.sz. 2000. p. 15. á:3.  
d. gyaloghíd; gyaloghíd (Ausztria); gyaloghíd (Németország); gyaloghíd (USA); Ausztria; Németország; USA
- (C 2319)  
Diplomaosztás előtt... A hidak próbaterhelései. Elérkezett a hidak életében az első komoly szabályozott és megtervezett próbatétel, mely során a szerkezetek működését, viselkedését ellenőrizték./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 29.k. 6.sz. 2000. p. 6-7. á:2.  
d. hídszerkezet; hídpróbatétel; hídszerkezet vizsgálata
- (C 2320)  
Egy betolt híd Szászországból./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 29.k. 6.sz. 2000. p. 25. á:1.  
d. közúti híd; autópályahíd; A4 autópálya (Németország); völgyhíd; autópályahíd (A4 autópálya, Németország); Németország
- (C 2321)  
Híd a piramisok földjén./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 29.k. 4.sz. 2000. p. 18. á:1.  
d. hidépítés; acél mederhíd (Suez-csatorna, Egyiptom); hidépítés (Suez-csatorna, Egyiptom); Egyiptom
- (C 2322)  
Közel a világcsúcshoz Horvátországban./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 31.k. 3.sz. p. 8. á. 1.  
Ferdekábeles híd (Ombia-folyó, Horvátország); hidépítés (Dubrovnik mellett, Ombia-folyó) Horvátország
- (C 2323)  
Jelentősebb munkáinkból./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 29.k. 5.sz. 2000. p. 7-9. á:8.  
d. közúti aluljáró (Győr-Gyárvaros); Tisza-híd (Tiszaug); ártéri híd (Tiszaug); körforgalmú híd (Budaörs); M1 autópálya; M7 autópálya; Tiszaug; Budaörs; Győr; Károly király úti híd (M1 és M7 autópálya felett, Budaörs)
- (C 2324)  
Vasúti hidon a XXI században./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 29.k. 3.sz. 2000. p. 8.  
d. Vasúti hidászati konferencia IV. (Szombathely, 2000.05.23-25.)
- (C 2325)  
A manchesteri ívhíd története./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 30.k. 3.sz. 2001. p. 20-22. á:3.  
Megj.: A Civil Engineering (1999. 132.k. 2.sz. p.24-35.) folyóirat cikkének magyar változata.  
d. közúti híd; ívhíd (Manchester, Egyesült Királyság); Egyesült Királyság; közúti híd (Manchester, Egyesült Királyság)
- (C 2326)  
Egy kapcsolat újjászületése./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 30.k. 6.sz. 2001. p. 38. á:1.  
d. hidrekonstrukció; hidrekonstrukció (Koszovó, Jugoszlávia); Ibar folyó hídja (Mitrovica, Jugoszlávia); Jugoszlávia
- (C 2327)  
Új berendezések a harmadik évezred kezdetén a hidépítésben./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 30.k. 1.sz. 2001. p. 22. á:3.  
d. hidépítés; hídszerkezet; kutatás/fejlesztés (hidépítés); hídszerkezet szerelése
- (C 2328)  
[A] St. Pölteni hídcsalád./ Mihalek Tamás  
Hídépítők, 31.k. 2.sz. 2002. p. 14-15. á:3.  
d. A1 autópálya (Ausztria); autópályahíd (St Pölten, Ausztria); Ausztria; vasbeton szerkezet
- (C 2329)  
A magyar-szlovén vasútvonal völgyhídjai. 1. Völgyhidak engedélyeztetése./ Mihalek Tamás; Wellner Péter  
Vasbetonépítés, 4.sz. 1999.  
d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal)
- (C 2330)  
A magyar-szlovén vasútvonal völgyhídjai. 2. A hídszerkezet általános ismertetése./ Mihalek Tamás; Wellner Péter  
Vasbetonépítés, 1.sz. 2000. p. 20-24. á:5. h:10.  
d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal)
- (C 2331)  
A magyar-szlovén vasútvonal völgyhídjai. 3. A völgyhidak tervezése./ Mihalek Tamás; Wellner Péter  
Vasbetonépítés, 2.sz. 2000. p. 53-61. á:3. h:12.  
d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal)
- (C 2332)  
Lyoni levél a Rhone új nagy előfeszített beton vasúti hídjáról./ Mihályfi Lajos  
Műszaki Élet, 12.k. 21.sz. 1957. p. 2. á:1.  
d. Voulta völgyhíd (Rhone folyó, Franciaország); Franciaország



(C 2333)

Fejezetek az M0 autópályán M1 és M5 autópályák közötti szakasz átépítésének műszaki-gazdasági tervezéséből./ Mihályfy Árpád  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 9.sz. 1987. p. 361-367. á:7. h:3.

d. autópályahíd; autópályák átépítése; M0 körgyűrű

(C 2334)

Hidak vagy metró?/ Mihályfy Árpád; Szécsi László  
Budapest, 22.k. 5.sz. 1984. p. 18-19.

d. Duna-hidak (Magyarország); közúti hidak elhelyezkedése (Szob - Mohács)

(C 2335)

Statikai szerkezetek felborulásának problémája "biztonsági tényezős" módszerben./ Miklós Jenő

Mélyép.tud. Sz., 11.k. 5.sz. 1961. p. 227-233. á:5. h:2.

d. statikai szerkezet; élettartam

(C 2336)

Nagyszilárdságú csavarok alkalmazása vasszerkezeteknél./ Miklós Pál

Mélyép.tud. Sz., 8.k. 3.sz. 1958. p. 113-121. á:16. h:26.

d. hídszerkezet; nagy szilárdságú csavar; vasszerkezet

(C 2337)

Finis előtt a hídépítők. Szlovákia fővárosának negyedik Duna-hídja./ Miklós Péter

Hét, 34.k. 39.sz. 1989. p. 12-13.

d. hídépítés; közúti híd; hídépítés (Pozsony); Szlovákia; Pozsony

(C 2338)

A Salgótarjáni úti felüljáró átépítésének tervezése./ Miklósi János

Mélyép.tud. Sz., 28.k. 9.sz. 1978. p. 402-407. á:6.

d. Salgótarjáni úti felüljáró (Budapest); villamos felüljáró rekonstrukciója

(C 2339)

A zebegényi vasúti völgyhíd átépítése./ Miklósi János  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 6.sz. 1993. p. 239-244. á:5.

d. hídszerkezet; hídrekonstrukció; vasúti völgyhíd (Zebegény); Zebegény

(C 2340)

A budapesti hidak városszerkezetet alakító hatásáról./ Miklóssy Endre

Városépítés, 19.k. 3.sz. 1983. p. 20-24.

d. Duna-hidak (Budapest)

(C 2341)

Az M1 autópályán Győrt elkerülő szakasza építésének előkészítése (versenyeztetése) és lebonyolítása./ Mikuss Ervin; Pesti Gyula et al.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 9.sz. 1994. p. 348-354. á:11. t:2.

d. autópályá-felüljáró; M1 autópályák építése; Győr

(C 2342)

Milliárdos útépítés Szombathelyen.

Magyar Nemzet; Út-Építés mell., 63.k. 272.sz. 2000. p. 4. á:1.

d. közúti felüljáró (86.sz. főút); közúti felüljáró (87.sz. főút); közúti felüljáró építése (Szombathely); közúti felüljáró (Budapest-Szombathely vasúti vonal felett); Szombathely

(C 2343)

Milyen Duna-híd kell a főváros északi részén?

Lélegzet, 9.k. 2.sz. 1999. p. 17.

d. hídrekonstrukció (Budapest); Újpesti összekötő vasúti híd (Budapest); Duna-híd (Újpest)

(C 2344)

Minami Oshawa: gyaloghíd / Japán.

Hídépítők, 28.k. 5.sz. 1999. p. 14. á:1.

d. gyaloghíd; gyaloghíd (Minami Oshawa, Japán); körforgalmú gyaloghíd (Minami Oshawa, Japán); Japán

(C 2345)

Miniszeri hídszemle és tájékoztató Baján.

Közút, 8.k. 4.sz. 1999. p. 8-9. á:2.

d. Duna-híd (Baja); hídrekonstrukció; Baja

(C 2346)

Miről árulkodik a vasszerkezet múltja?

Magyar Nemzet, 64.k. 239.sz. 2001. p. 5. á:1.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; hídépítés-történet; vasszerkezet; hídépítés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2347)

Forgóhidak./ Mistéthy Endre

Mélyép.tud. Sz., 8.k. 12.sz. 1958. p. 528-538. á:9. h:3.

d. forgóhíd; közúti híd

(C 2348)

Vízépítési acélszerkezetek méretezése a valószínűség-számítás alkalmazásával./ Mistéthy Endre

Mélyép.tud. Sz., 16.k. 2.sz. 1966. p. 57-65. á:5. t:2. h:6.

d. acélszerkezet; acélhíd; valószínűség-számítás

(C 2349)

Beton, vasbeton és feszített beton hidak./ Mistéthy Endre

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 6.sz. 1969. p. 288.

d. betonhíd; feszített betonhíd; vasbeton híd

(C 2350)

Adalékok a minimális vasalású hajlított vasbeton gerendatartókhoz./ Mistéthy Endre

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 2.sz. 1988. p. 41-45. á:2. t:1. h:5.

d. anyagvizsgálat; vasbeton gerenda

- (C 2351)  
A szolnoki felüljáró./ Mistéth Endre  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 1.sz. 1990. p. 29-32. á:3.  
d. közúti felüljáró (Szolnok); Szolnok
- (C 2352)  
A technológiák megvalósításának optimalizálása és szervezése./ Mistéth Gábor  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 427-428.  
"Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.  
d. hídépítés; útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország)
- (C 2353)  
Tervezzék át a hidat 2100 m-rel északra, az ártéren kívülre. Mindenképpen épüljön a Szentendrei szigetre közúti lehajtó./ Mócsai János  
Közút, 3.k. 3.sz. 1994. p. 21.  
d. hídtervezés; M0 autópályát (Szentendrei sziget hídja); Szentendre
- (C 2354)  
Hadihidak a Száván./ Molnár György  
Élet és Tudomány, 51.k. 10.sz. 1996. p. 298. á:2.  
d. hadihíd (Száva); Száva
- (C 2355)  
Az egykori török hajóhíd Esztergom és Párkány között./ Molnár István  
Műemlékvédelem, 3.sz. 1976. p. 158-160. á:3.  
d. hajóhíd 1585 (Esztergom-Párkány); hajóhíd (Pest-Buda); Duna-hidak (hajóhidak)
- (C 2356)  
A PONTIS rendszerű hidvizsgálat eredmények értékelése./ Molnár István; Lublóy László; Gáspár László  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 59.k. 9.sz. 2001. p. 344-348. á:6. t:2. h:3.  
d. hídszerkezet; hídgazdálkodás; hídszerkezet vizsgálata; PONTIS Hídgazdálkodási Rendszer
- (C 2357)  
Hídgazdálkodás az Amerikai Egyesült Államokban./ Molnár István; SMALL, E. P.  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 50.k. 7.sz. 2000. p. 256-264. á:4. t:4. h:9.  
d. közúti híd; közúti híd (USA); közúti híd típus; hídszerkezet; USA
- (C 2358)  
Az eszéki híd./ Molnár József  
Műemlékvédelem, 2.k. 4.sz. 1958. p. 359-361. á:3.  
d. cölöphíd (Eszék-Dárda); Dráva-híd (Eszék-Dárda); Eszék; Dárda; Jugoszlávia; tölgyfahíd (Dráva-híd, Eszék-Dárda)
- (C 2359)  
Török emlékek. Eszék-dárdai híd a XVI. században./ Molnár József  
Művészettörténeti Értesítő, 7.k. 4.sz. 1958. p. 259-261. á:3. h:13.  
d. cölöphíd; hajóhíd; közúti híd (Eszék); Eszék; Horvátország; Tölgyfahíd (Dráva-híd, Eszék-Dárda)
- (C 2360)  
A budai hajóhíd a XVI. és XVII.században./ Molnár József  
Műemlékvédelem, 14.k. 1.sz. 1970. p. 39-42. á:5.  
d. hajóhíd (Pest-Buda)
- (C 2361)  
Az Eszék és Dárda közötti cölöphíd./ Molnár József  
Műemlékvédelem, 25.k. 3.sz. 1981. p. 191-194. á:3. h:7.  
d. cölöphíd (Eszék-Dárda); Dráva-híd (Eszék-Dárda); Eszék; Dárda; Horvátország; tölgyfahíd (Dráva-híd, Eszék-Dárda)
- (C 2362)  
A szombathelyi gyalogaluljáró./ Molnár László  
Városi Közlekedés, 25.k. 6.sz. 1985. p. 322-325. á:6.  
d. gyalogos aluljáró (Szombathely); Szombathely
- (C 2363)  
Szempontok és technikai megoldások nagy léptékű úthálózat-fejlesztési programok megvalósításához./ Molnár László Aurél  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 59.k. 9.sz. 2001. p. 333-343. á:3. t:2. h:24.  
d. közúti híd; közúthálózat; Dunaújváros; közúthálózat-fejlesztés (Magyarország); hídépítési terv (Duna-híd Dunaújváros); Duna-híd (Dunaújváros); hídépítés
- (C 2364)  
Az ország kelet-nyugati átjárhatósága kiemelkedően fontos. Hídmérnöki konferenciát tartunk Baján./ Molnár Péter  
Közút, 8.k. 3.sz. 1999. p. 19. á:1.  
d. Duna-híd (Baja); hídmérnöki konferencia 40. (Baja 1999. május 17-19.); hídrekonstrukció; hídterv (Dunaújváros); Baja; Dunaújváros
- (C 2365)  
Látogatás Győrben./ Mónus Miklós  
Hídépítők, 3.k. 3.sz. 1976. p. 3.  
d. közúti felüljáró (Ipar utca, Győr); Győr
- (C 2366)  
Zsebkendőnyi területen./ Mónus Miklós  
Hídépítők, 3.k. 5.sz. 1976. p. 3. á:4.  
d. Izabella híd (Szeged 5. sz. főút vasútvonal feletti átvezetés); Szeged
- (C 2367)  
Tanulmány a francia műtárgygazdálkodás rendszeréről./ Mosonyi László  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 55.

d. közúti műtárgy (Franciaország); Franciaország

(C 2368)

Mossák a Duna-hidakat. Őszi nagytakarítás a hidakon. Fővárosi Közmű, 39.k. 37.sz. 2001. p. 2 és 11. á:1. d. Duna-híd (Budapest); hídtisztítás (Budapest); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2369)

A budai várhegyi alagút felújításának építési tapasztalatai./ Müller József  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 1.sz. 1974. p. 18-24. á:11.  
d. alagút felújítása; közúti alagút (Várhegy, Budapest)

(C 2370)

Előregyártott vasbeton-elemekből épített egy héjazatú alagútfalazat méretezése./ Müller Miklós  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 4.sz. 1977. p. 17-18. á:14. t:1. h:13.  
d. alagútfalazás; előregyártott vasbeton szerkezet; méretezési eljárás

(C 2371)

Hidak kormánybiztosa./ Müller Tibor  
Budapest, 23.k. 1-2.sz. 1985. p. 34-36. á:1.  
d. Dalmy Tibor (hídépítő mérnök); Duna-hidak (Budapest)

(C 2372)

Munkavédelem a MÁV Hídépítő Üzemi Vállalatnál. Közlekedési Építő, 2.k. 9.sz. 1955. p. 137.  
d. munkavédelem; MÁV Hídépítő Üzemi Vállalat

(C 2373)

A 9. sz. autópálya és az új Duna-híd./ Murányi Miklós; Tasi Sándor  
Magyar Építőipar, 46.k. 11-12.sz. 1996. p. 382-384. á:3.  
d. hídtervezés; Duna-híd (Szekszárd); Déli autópálya; Szekszárd

(C 2374)

Régi fahidak Erdélyben./ Murin István  
MMÉEK, 44.k. 10.sz. 1910. p. 202-212.  
d. fahíd (Erdély); Erdély

(C 2375)

Műtárgyakkal kapcsolatos tanulmányok.  
Mélyép.tud. Sz., 23.k. 9.sz. 1973. p. 377-432.  
Tanulmány a közúti felüljáró hídról, közúti hidakról és közúti aluljárókról.  
d. közúti felüljáró; közúti híd; közúti aluljáró

(C 2376)

Tervezési problémák egy indiai híd alapozásánál./ Mutmukamaraswamy, A.B.E.M.  
Mélyép.tud. Sz., 19.k. 7-8.sz. 1969. p. 346-348. á:3.  
d. alapozás; Gadilam-híd (Madrás állam, India); hídtervezés; India

(C 2377)

Újrakezdi a Ferdinánd hidon? A főváros a hibák kijavításáig nem fizet./ N. H. E.  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 2.sz. 2000. p. 27. á:1.  
d. közúti felüljáró; Ferdinánd híd (Budapest); útjavítás; közúti felüljáró (Nyugati pályaudvar, Budapest)

(C 2378)

Megint jön a dugók szezonja. Áprilisban egyszerre négy felüljáró és egy híd felújítása kezdődik./ N.H.E.; S.G.  
Népszabadság, 57.k. 30.sz. 1999. p. 21. á:1.  
d. hídrekonstrukció; közúti felüljáró (Budapest); Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepel-sziget)

(C 2379)

Hídértéket mentett Vasban egy hídfelújítás./ Nacsá József  
Közút, 4.k. 9-10.sz. 1995. p. 49.  
Sárvárnál lévő 84. sz. úton lévő 1908-ban épült vashíd rekonstrukciója.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); vasszerkezet; hídfelújítás; Sárvár

(C 2380)

A budapesti Duna-hidak múltja, jelene és jövője./ Nagy Ervin  
Városi Közlekedés, 19.k. 1.sz. 1979. p. 17-20. á:1.  
d. Duna-hidak (Budapest)

(C 2381)

Zárszó./ Nagy Ervin  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 452-454.  
"Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.  
d. hídépítés; útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 2382)

Az 1970. évi körösi árvíz./ Nagy György  
Békési Élet, 7.sz. 1972. p. 15-32. á:1. t:13. h:5.  
d. hidak védelme; Körös folyó; körösvidéki árvíz; közúti híd (Gyula); Gyula

(C 2383)

A székesfehérvári KÖFÉM üzemi csőhidrendszerének tervezése./ Nagy István  
Mélyép.tud. Sz., 36.k. 8.sz. 1986. p. 339-340.  
d. csőhidrendszer (Székesfehérvár); Székesfehérvár

(C 2384)

Az abaligeti új vasúti alagút építésének tervezési és előkészítési munkái./ Nagy Lajos  
Mélyép.tud. Sz., 23.k. 8.sz. 1973. p. 354-360. á:9.  
d. vasúti alagút (Abaliget); Abaliget

(C 2385)

Vasbeton blokkos alagútfalazat bitumenes masztix szigetelése./ Nagy Lajos

Mélyép.tud. Sz., 33.k. 12.sz. 1983. p. 559-563. á:9. h:3.

d. alagútfalazás; vasbeton szerkezet; masztix szigetelés

(C 2386)

Nagy lendülettel építik a komáromi hidat.

Közlekedési Építő, 2.k. 4.sz. 1954. p. 60.

d. Duna-híd (Komárom); hídrekonstrukció; hídépítés; vasúti híd (Komárom); Komárom

(C 2387)

A kamionok és hidak. Az elégtelen teherbírású hidakon a kamion szerelvények és lánctalpas járművek áthaladásának lehetősége./ Nagy Mihály

Közút, 3.k. 3.sz. 1994. p. 8-9.

d. hídszerkezet vizsgálata; tehergépjármű-forgalom

(C 2388)

A III-ik [harmadik] londoni nemzetközi úti kongresszus határozatai./ Nagy Sándor

MMÉEK, 47.k. 41.sz. 1913. p. 671-673.

3. kérdés: A hidakról és műtárgyakról. p.672-673.

d. műtárgy; hídszerkezet; konferencia (London 1912.)

(C 2389)

Vas és fémszerkezetek fejlődésének újabb irányai. 6. Különleges magasépítési acélszerkezetek./ Nagy Sándor

Mélyép.tud. Sz., 9.k. 7.sz. 1959. p. 297-307. á:28. h:11.

d. acélszerkezet; magasépítés

(C 2390)

A 4. sz. főút szintbeni vasúti berendezéseinek átépítése./ Nagy Sándor et al.

Mélyép.tud. Sz., 25.k. 9.sz. 1975. p. 388-390. á:2.

d. közúti felüljáró; 4.sz. főút (Budapest-Nyiregyháza)

(C 2391)

Magyar-szlovén átmenet./ Nagyhegyi Éva

Sínek Világa, 41.k. 1. (különszám) 1998. p. 43-44. á:2.

d. vasúti híd tervezése; vasúti alagút tervezése; vadátjáró tervezése

(C 2392)

Negyvenötmillió forintos felüljáró.

Fővárosi Közmű, 11.k. 39.sz. 1973. p. 1. á:1.

d. közúti felüljáró (Ócsai út, Budapest); Ócsai úti felüljáró (Budapest)

(C 2393)

Nehéz idők. I. Veszélyben az ideiglenes híd.

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 1.sz. 1970. p. 6.

d. hídújraépítés; hídrekonstrukció; Mancsi híd (Margitsziget, Budapest)

(C 2394)

Nem késik az autópályák építése. Jövő november végére készül el az M3-as és a polgári Tisza-híd.

Magyar Nemzet, 64.k. 157.sz. 2001. p. 11.

d. M3 autópálya; autópályahíd; hídépítés; autópályahídépítés (M3 autópálya); Tisza-híd (Polgár); hídépítés kezdete (Duna-híd, Szekszárd); M9 autópálya; Polgár; Szekszárd

(C 2395)

Új technológiai és szervezési módszerek a magyar úthálózat jelenlegi helyzetében./ Nemesdy Ervin

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 418-422. á:2.

"Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.

d. hídépítés; útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 2396)

Tartós hídpályaburkolatok építésének aszfalttechnológiai ismeretei és megoldásai./ Nemesdy Ervin; Pallos Imre

Mélyép.tud. Sz., 36.k. 4.sz. 1986. p. 150-155. á:2. h:6.

d. hídpályaburkolat; hídépítés

(C 2397)

Hidak szigetelési és pályaburkolati rendszerei az útépítés-hídépítés kölcsönhatásában./ Nemesdy Ervin; Török Kálmán

Mélyép.tud. Sz., 36.k. 4.sz. 1986. p. 143-149. á:4. h:11.

d. hídépítés; hídszerkezet szigetelése; hídpálya szigetelése

(C 2398)

Az újpesti vasúti Duna-híd újjáépítése./ Nemeskéri-Kiss Géza

Közl.tud. Sz., 5.k. 10.sz. 1955. p. 364-372. á:10.

d. vasúti híd rekonstrukciója; Újpesti összekötő vasúti híd (Budapest); Duna-híd (Újpesti összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 2399)

Vascölöpök alkalmazása vasúti hidak építésénél./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 5.k. 9.sz. 1955. p. 389-392.

d. vascölöp; vasúti híd építése

(C 2400)

Alépitményi munkák az újpesti vasúti Duna-híd újjáépítésénél./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 6.k. 6.sz. 1956. p. 259-269. á:18.

d. alapozás; Északi összekötő vasúti híd (Budapest - Újpest); Duna-híd (Újpesti összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 2401)

Újjáépült az újpesti vasúti híd./ Nemeskéri-Kiss Géza

Közlekedési Építő, 3.k. 6.sz. 1956. p. 87-88. á:2.

d. hídépítés; Északi összekötő vasúti híd (Budapest - Újpest); Duna-híd (Északi összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 2402)

Vasszerkezet szerelési munkák az újpesti Duna-híd újjáépítésénél./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 6.k. 7-8.sz. 1956. p. 293-301. á:19.

d. Északi összekötő vasúti híd (Budapest); hídrekonstrukció; vasszerkezet; Duna-híd (Újpesti összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 2403)

A Keleti Főcsatorna vasúti Langer-hídjainak építése./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 8.k. 3.sz. 1958. p. 102-105.

d. Keleti Főcsatorna; Langer-híd; vasúti híd építése

(C 2404)

Hegesztett szerkezetű vasúti hidak anyagának minőségi vizsgálata./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 8.k. 1-2.sz. 1958. p. 29-46. á:11. h:10.

d. anyagvizsgálat; hegesztett szerkezet; minőségellenőrzés; vasúti híd

(C 2405)

A vasúti teknőhidak jelenlegi formájának kialakítása./ Nemeskéri-Kiss Géza

Sínek Világa, 2.k. 2.sz. 1959. p. 9-16.

d. teknőhid; vasúti híd

(C 2406)

Régi hegesztett vasszerkezetű vasúti hidak anyagának minőségi vizsgálata./ Nemeskéri-Kiss Géza

Vasút, 8.k. 4.sz. 1959. p. 21-22.

d. anyagvizsgálat; minőség-ellenőrzés; vashíd; vasúti híd

(C 2407)

Vasbetonszerkezetek repedésképződési vizsgálatai./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 9.k. 11.sz. 1959. p. 514-530. á:19. h:10.

d. vasbeton szerkezet; vasúti hídszerkezet; vasúti hídszabályzat; anyagvizsgálat; repedésképződés

(C 2408)

Vasbetonszerkezetek repedésképződése./ Nemeskéri-Kiss Géza

Műszaki Élet, 15.k. 3.sz. 1960. p. 11. á:1.

d. vasbeton szerkezet; repedésképződés; Vasúti Hídosztály

(C 2409)

A vasúti beton- és vasbeton kavicságyas hidak jelenlegi formájának kialakulása./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 11.k. 2.sz. 1961. p. 75-80. á:8. h:2.

d. betonhíd; vasbeton híd; vasúti híd; teknőhid

(C 2410)

Az algyői Tisza-híd meder feletti hídszerkezetének átépítése./ Nemeskéri-Kiss Géza

Vasút, 10.k. 10.sz. 1961. p. 6.

d. Tisza-híd (Algyő); közúti híd rekonstrukciója; vasúti híd rekonstrukciója; közúti vasúti híd (Algyő); Algyő

(C 2411)

A leggyakoribb hídvizsgálati hiányok és megszüntetésük./ Nemeskéri-Kiss Géza

Sínek Világa, 5.k. 2.sz. 1962. p. 73-80.

d. anyagvizsgálat; hídszerkezet vizsgálata; vasúti híd

(C 2412)

Nyitottpályás vasúti hidakra működő erőhatások hézag nélküli felépítmény esetén./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 12.k. 1.sz. 1962. p. 25-32. á:4.

d. anyagvizsgálat; vasúti hídszerkezet

(C 2413)

Egy régi hídszerkezet törésig való terhelése./ Nemeskéri-Kiss Géza

Sínek Világa, 6.k. 1.sz. 1963. p. 32-34. á:2.

d. vasúti hídszerkezet; törésvizsgálat; anyagvizsgálat; Kapos-híd (Dombóvár); hídszerkezet; Dombóvár

(C 2414)

Újabb tapasztalatok vasbeton hidak előregyártása terén./ Nemeskéri-Kiss Géza

Sínek Világa, 6.k. 3.sz. 1963. p. 120-128. á:10.

d. előregyártott hídszerkezet; vasbeton híd

(C 2415)

Törésig tesztelt rácsos hídszerkezettel végzett övkihajlási kísérlet./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 11.sz. 1963. p. 508-518. á:15. t:1. h:14.

d. anyagvizsgálat; terhelésvizsgálat; rácsos hídszerkezet; vasúti híd

(C 2416)

A vasúti beton és vasbetonhidak előregyártásának fejlődése./ Nemeskéri-Kiss Géza

Vasút, 14.k. 4.sz. 1965. p. 28-30.

d. betonhíd; vasbeton híd; vasúti híd előregyártása

(C 2417)

Vashidak pályacsatlakozásának megjavítása./ Nemeskéri-Kiss Géza

Sínek Világa, 8.k. 2.sz. 1965. p. 68-76. á:9.

d. vashíd; hídfelújítás; vasúti híd; hídrekonstrukció

(C 2418)

A MÁV első feszített betonhídjának építése. 1. 2. rész./ Nemeskéri-Kiss Géza

Sínek Világa, 910.k. 31.sz. 1966. p. 125-137.; 3-14.

d. feszített betonhíd; vasúti híd; vasúti híd építése; MÁV

(C 2419)

Vasúti vasbeton hidak előregyártásának nemzetközi helyzete./ Nemeskéri-Kiss Géza

Sínek Világa, 16.k. 4.sz. 1966. p. 163-170. á:13.

d. vasbeton híd; vasúti híd; előregyártott hídszerkezet

(C 2420)

A vasúti beton- és vasbetonhidak építésére vonatkozó új utasítás kiadása./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 10.k. 4.sz. 1967. p. 203-205.  
d. betonhíd; vasbeton híd; vasúti híd; vasúti hídszabályzat; szabványosítás

(C 2421)

Az első hazai vasúti feszített betonhíd építése./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 10.sz. 1967. p. 443-456. á:27. h:6.  
d. feszített betonhíd; vasúti híd (Kisterenye-Kál-Kápolna); Kisterenye; Kál-Kápolna

(C 2422)

Gyalogfelüljárók vagy gyalogaluljárók?/ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 12.k. 3.sz. 1969. p. 106-114. á:14.  
d. vasúti gyalogos aluljáró; vasúti gyalogos felüljáró; költség/haszon elemzés

(C 2423)

Tartóbetétes vasúti teknőhidak tényleges teherbírására vonatkozó mérések./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 19.k. 4.sz. 1969. p. 179-188. á:14.  
d. tartóbetétes teknőhíd (Süttő); vasúti híd (Süttő); teherbírás mérése; Süttő

(C 2424)

Talajvízen lévő vasúti gyalogaluljáró építése teljes előregyártással./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 13.k. 4.sz. 1970. p. 191-200. á:11.  
d. vasúti gyalogos aluljáró (Balatonlelle); talajvíz; szigetelési munkálatok; Balatonlelle

(C 2425)

Vasúti hídépítés Franciaországban./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 10.sz. 1970. p. 33-544. á:3.  
d. feszített betonszerkezet; vasbeton ívhíd; vasúti hídépítés (Franciaország); Franciaország

(C 2426)

Ágyazatvezetés vasúti hidak korszerű keresztmetszeti kialakítására./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 21.k. 12.sz. 1971. p. 557-564. á:13. h:14.  
d. vasúti híd

(C 2427)

Franciaországi hídépítési tapasztalatok./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 14.k. 1.sz. 1971. p. 1-14. á:10.  
d. vasúti hídépítés (Franciaország); Franciaország

(C 2428)

Vasúti vasbetonhidak és átereszek előregyártásának fejlődése a MÁV-nál./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 22.k. 10.sz. 1972. p. 449-461. á:28. h:15.  
d. előregyártott áteresz; vasúti vasbeton híd; MÁV

(C 2429)

Újabb lépés vasúti csőáteresztők előregyártása terén./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 16.k. 4.sz. 1973. p. 182.  
d. csőáteresz; vasúti közlekedés

(C 2430)

Vasbeton hídszerkezetek korróziós kárai./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 16.k. 3.sz. 1973. p. 117-123. á:7.  
d. vasbeton híd; vasbeton szerkezet; vasbeton korróziója

(C 2431)

Vasúti gyalogaluljárók tervezési és építési tapasztalatai./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. sz., 23.k. 4.sz. 1973. p. 157-167. á:12. h:23.  
d. gyalogos aluljáró építése; gyalogos aluljáró tervezése; vasúti gyalogos aluljáró

(C 2432)

Együttműködő tartóbetétes hídépítés tapasztalatai./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 17.k. 4.sz. 1974. p. 178-183. á:5.  
d. együttműködő acélszerkezet

(C 2433)

Újjáépült a murakeresztúri Mura-híd./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 18.k. 2.sz. 1975. p. 74-82. á:9.  
d. hídrekonstrukció; Mura-híd (Murakeresztúr); vasúti híd (Murakeresztúr); Murakeresztúr

(C 2434)

Tartóbetétes vasúti hidak újszerű kialakítása./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 1.sz. 1975. p. 12-18. á:11. t:1. h:16.  
d. tartóbetét; vasúti híd építése; MÁV

(C 2435)

Tartóbetétes vasúti hidak újszerű kialakítása./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 1.sz. 1975. p. 12-18. á:11. t:1. h:16.  
d. tartóbetétes híd; vasúti híd; hídépítés

(C 2436)

Lebontották a husztóti völgyhidak áthidalószerkezeteit./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 19.k. 3.sz. 1976. p. 123-128. á:5.  
d. hídszerkezet; völgyhíd (Husztót); hídszerkezet lebontása; Husztót

(C 2437)

A vasúti hídfenntartás gépesítésének időszerű kérdései./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 9.sz. 1977. p. 409-418. á:17. t:1.  
d. gépesítés; vasúti híd fenntartása

(C 2438)

Kerethíd átsajtólása a forgalom alatt./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 20.k. 4.sz. 1977. p. 212-221. á:13.  
d. átsajtolás; vasúti híd építése; vasúti kerethíd

(C 2439)

Kerethíd építése a forgalom kismértékű zavarásával./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Vasút, 27.k. 11.sz. 1978. p. 23-24. á:2.  
d. vasbeton híd; vasúti kerethíd; vasúti híd építése

(C 2440)

Vasúti hídépítés pálya alatti átsajtólással./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 2.sz. 1978. p. 78-87. á:19. h:9.  
d. Budapest-Szombathely vasútvonal; vasúti híd építése; pálya alatti átsajtolás

(C 2441)

A löttbeton technológiája és alkalmazása hídépítések-nél./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 22.k. 3.sz. 1979. p. 140-145. á:4.  
d. betontechnológia; vasúti híd építése

(C 2442)

A vasúti pályakorszerűsítés hídmunkái./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 29.k. 1.sz. 1979. p. 22-30. á:20.  
d. acélszerkezet; hídglyártás; vasúti pálya korszerűsítése; vasúti híd rekonstrukciója

(C 2443)

Vasúti hidak szigetelésének újabb tapasztalatai./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 29.k. 10.sz. 1979. p. 449-461. á:20. h:11.  
d. hídlettartam; hídszerkezet szigetelése; vasúti híd

(C 2444)

A magas töltésben épített vasúti hidak káros mozgásainak tapasztalatairól./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 11.sz. 1980. p. 473-483. á:17. h:1.  
d. magas töltés; vasúti híd építése; hídmozgás

(C 2445)

Vasúti hidak szigetelése Csehszlovákiában./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 23.k. 1.sz. 1980. p. 19-27. á:8.  
d. vasúti hídszigetelés (Csehszlovákia); Csehszlovákia

(C 2446)

Vasúti hidak vízelvezetése./ Nemeskéri-Kiss Géza

Mélyép.tud. Sz., 30.k. 8.sz. 1980. p. 330-337. á:20. h:12.  
d. vasúti híd; víztelenítés; hídszerkezet szigetelése

(C 2447)

A vasúti hidak pályacsatlakozásai./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 31.k. 8.sz. 1981. p. 338-345. á:17.  
d. pályacsatlakozás; vasúti hídszerkezet

(C 2448)

A vasúti hidaknál bekövetkezett rendkívüli események tanulságai./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Vasút, 31.k. 6.sz. 1981. p. 26-27. á:1.  
d. vasúti híd megrongálódása; közúti baleset; vasúti közlekedésbiztonság

(C 2449)

Hídfák pótlása előregyártott vasbeton lemezekkel./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 24.k. 1.sz. 1981. p. 21-29. á:12.  
d. hídfa; vasbeton lemez; vasúti híd

(C 2450)

A Francia Vasút új nagysebességű vasútvonalainak hídjai./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 6.sz. 1982. p. 233-240. á:18. h:8.  
d. vasúti híd (Franciaország); nagysebességű vasút; TGV; Franciaország

(C 2451)

A Párizs-Lyon közötti nagysebességű vasútvonal hídjai./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 25.k. 2.sz. 1982. p. 78-88. á:10.  
d. Párizs-Lyon vasútvonal; közúti felüljáró; vasúti híd; vasúti átereszt; Párizs; Lyon; Franciaország

(C 2452)

A biatorbágyi vasúti völgyhidak története./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 33.k. 5.sz. 1983. p. 192-197. á:10. h:12.  
d. vasúti völgyhíd (Biatorbágy); hídépítés-történet; Biatorbágy

(C 2453)

A beton és vasbeton vasúti hidak tipizálása./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 34.k. 2.sz. 1984. p. 43-57. á:12. h:17.  
d. betonszerkezet; vasbeton szerkezet; vasúti betonhíd; vasúti vasbeton híd

(C 2454)

A kisnyílású vasbeton kerethidak építésének fejlődése./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 27.k. 1.sz. 1984. p. 24-36. á:17.  
d. hídépítés; vasbeton híd

- (C 2455)  
A vasúti hidak szigetelésének újabb módszerei./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 34.k. 8.sz. 1984. p. 329-337. á:15. h:10.  
d. hídszigetelés; vasúti vasbeton híd
- (C 2456)  
A biatorbágyi völgyhidak története./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 28.k. 3.sz. 1985. p. 131-140. á:11.  
d. vasúti híd (Magyarország); vasúti völgyhíd (Biatorbágy); Biatorbágy
- (C 2457)  
A lerombolt vasúti hidak./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 28.k. 1.sz. 1985. p. 10-23. á:16. t:1.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); vasúti híd (Magyarország); hídrombolás
- (C 2458)  
Vasúti Duna és Tisza hídjaink ideiglenes helyreállítása a második világháború végén./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 35.k. 4.sz. 1985. p. 146-153. á:17. h:28.  
d. hídrekonstrukció; vasúti hidak (Duna); vasúti hidak (Tisza); Duna-hidak (vasúti hidak); Tisza-hidak (vasúti hidak)
- (C 2459)  
Vasúti forgalom biztonságát veszélyeztető hídmeghibásodások tanulságai./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 36.k. 6.sz. 1986. p. 219-227. á:15.  
d. vasúti híd megrongálódása; vasúti híd (Magyarország); vasúti közlekedésbiztonság
- (C 2460)  
Az újpesti vasúti Duna-híd története és jövője./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 3.sz. 1987. p. 89-100. á:25. h:8.  
d. Duna-híd (Újpesti összekötő vasúti híd, Budapest); Északi összekötő vasúti híd (Budapest - Újpest); hídepítéstörténet (Újpest, Budapest)
- (C 2461)  
A MÁV beton és vasbeton hídjainak korrózióvédelmére vonatkozó eddigi előírások áttekintése./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 2.sz. 1988. p. 46-50. á:4.  
d. betonhíd; vasbeton híd; vasúti híd; MÁV; korrózió elleni védelem; szabványosítás
- (C 2462)  
Az egykor szegedi vasúti Tisza-híd története./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 6.sz. 1989. p. 226-233. á:8. h:4.  
d. Tisza-híd (Szeged); vasúti hídtörténet (Szeged); ipartörténet; Szeged
- (C 2463)  
A budapesti Déli összekötő vasúti Duna-híd története./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Sínek Világa, 1.sz. 1990. p. 185-199. á:17. h:12.  
d. Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest); vasúti híd; Déli összekötő vasúti híd (Budapest)
- (C 2464)  
A Déli összekötő vasúti Duna-híd története./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 10.sz. 1990. p. 361-396. á:15. h:13.  
d. Déli összekötő vasúti híd (Budapest)
- (C 2465)  
Az OSZsZD Hídszakértői csoportjának tevékenysége./ Nemeskéri-Kiss Géza; Tóth György  
Mélyép.tud. Sz., 36.k. 7.sz. 1986. p. 264-271. á:7.  
d. acélhíd; korrózió elleni védelem; vasúti híd; OSZsZD
- (C 2466)  
A vasúti gyalogfelüljárók./ Nemeskéri-Kiss Géza  
Mélyép.tud. Sz., 3.k. 6.sz. 1953. p. 302-307. á:14.  
d. vasúti gyalogos felüljáró; felüljáró építése
- (C 2467)  
Hidak nagyszilárdságú (B85) [B85 típusú] betonból./ Német Ferdinánd  
Beton, 10.k. 6.sz. 2002. p. 16. á:1.  
d. betonhíd; Lüchenberger híd (Németország, Brandenburg tartomány)
- (C 2468)  
Felújításra várnak a vasúti hidak. Hamarosan kiderül, mi lesz az Északi összekötő sorsa./ Német H. Erzsébet  
Népszabadság, 57.k. 91.sz. 1999. p. 33. á:1.  
d. Északi összekötő vasúti híd (Budapest); Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest); Duna-híd (Északi összekötő vasúti híd, Budapest)
- (C 2469)  
Csepelnek hiányoznak a hidak. Most nem kell közlekedési káosztól tartani. A városrész fejlődéséhez jobb infrastruktúrára lenne szükség./ Német H. Erzsébet  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 97.sz. 2000. p. 31. á:2.  
d. Gubacsi úti felüljáró (Csepel - Pesterzsébet, Budapest); Árpád híd (Ráckeve); Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepel-sziget); Ráckeve; Gubacsi Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve)
- (C 2470)  
Újra le kell zárni a Ferdinánd hidat. Júniusra tervezik a Baross téri és Jászberényi úti felüljáró rendbe hozatalát./ Német H. Erzsébet et al.



Népszabadság; Budapest, 58.k. 66.sz. 2000. p. 27. á:1. t:1.

d. közúti felüljáró; Ferdinánd híd (Budapest); Baross téri felüljáró (Budapest); Jászberényi úti felüljáró (Budapest); hídrekonstrukció

(C 2471)

Év végéig kész a Hungária gyűrű. A Margit hidat legkésőbb 2005-ig fel kell újítani./ Németh Era

Népszabadság; Budapest, 58.k. 21.sz. 2000. p. 23. á:1. d. hídépítés; hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); hídépítési terv (Aquincum, Budapest); hídépítési terv (M0 autópálya északi hídjára); M0 autópálya; Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 2472)

Új tervek az aquincumi átkelőre. Mindkét északi hídra szükség lenne, az államtitkár szerint az M0-ás korábbi felépítésének nagyobb az esélye./ Németh Era

Népszabadság; Budapest, 58.k. 289.sz. 2000. p. 29. á:1.

d. hídépítés; hídépítési terv (Aquincum, Budapest); hídépítési terv (M0 autópálya északi hídjára); M0 autópálya; Aquincumi híd terv (Óbuda - Újpest, Budapest)

(C 2473)

Vita a Baross tér rendezéséről. Támadják a Thököly úti süllyesztett villamos tervét./ Németh Era

Népszabadság; Budapest, 58.k. 288.sz. 2000. p. 32. á:1.

d. aluljáró; gyalogos aluljáró (Baross tér, Budapest); metró kijárata (Baross tér, Budapest)

(C 2474)

Az utófelezéssel megerősített ferde vasbeton lemez híd méretezési képletei./ Németh Ferenc

Köz. Köz. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 2.sz. 1998. p. 70-72. á:2. h:6.

d. vasbeton lemez híd; ferde vasbeton híd (Békéscsaba); Békéscsaba

(C 2475)

Nemzetközi vonatok robognak rajta. Vasút az Őrségen./ Németh Ferenc

Élet és Tudomány, 56.k. 3.sz. 2001. p. 79-82. á:6.

Megj.: Völgyhidak, bevágások, alagút c. fejezet p.81-82.

d. vasúti völgyhíd; vasúti alagút; vasúti alagút (Balla hegy, Nagyrákos); vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Nagyrákos); Őrség; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia

(C 2476)

A Szentendre-szigeti elágazás nem kívánatos./ Németh Gábor

Közút, 3.k. 4.sz. 1994. p. 23.

d. hídtervezés; M0 autópálya (Szentendrei sziget hídjára)

(C 2477)

A piliscsabai alagút felépítménycseréje./ Németh Gyula

Sínek Világa, 25.k. 4.sz. 1982. p. 174-178. á:5.

d. alagút rekonstrukciója; vasúti alagút (Piliscsaba); Piliscsaba

(C 2478)

A főváros két új Duna-hídat tervez. Januárban döntenek megépítésük sorrendjéről. A Szabadság híd már nem sokáig bírja./ Németh H. Erzsébet

Népszabadság, 56.k. 289.sz. 1998. p. 37. á:1.

d. Duna-hidak (Budapest); hídrekonstrukció; hídterv (Budapest); Margit híd (Budapest); Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 2479)

Villamossal Palotától a Moszkva téreig./ Németh H. Erzsébet

Népszabadság, 57.k. 62.sz. 1999. p. 28.

d. Erzsébet híd (Budapest); villamosközlekedés (Moszkva tér, Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2480)

Az olvasztósózás káros hatása a vasbeton hidak anyagára./ Németh István

Mélyép.tud. Sz., 31.k. 8.sz. 1981. p. 329-337. á:3. h:12.

d. korrózió elleni védelem; olvasztósó; vasbeton híd; hídüzemeltetés

(C 2481)

Vasbetonhidak megerősítése lövellt betonnal./ Németh István

Mélyép.tud. Sz., 31.k. 10.sz. 1981. p. 429-434. á:2. h:15.

d. hídrekonstrukció; lövellt beton; vasbeton híd

(C 2482)

Összeért a nagyrákosi völgyhíd szerkezete./ Németh Istvánné Baksa Eszter

Hídépítők, 29.k. 4.sz. 2000. p. 3-4. á:6.

d. vasúti völgyhíd (Nagyrákos); vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal); magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; Nagyrákos

(C 2483)

Forgalomba helyezték a Szentés-Csongrádi Tisza-hídat./ Németh Kálmán

Hídépítők, 10.k. 3.sz. 1981. p. 1. á:1.

d. Tisza-híd (Csongrád, Szentés); Csongrád; Szentés; közúti híd (Csongrád-Szentés)

(C 2484)

A 4.sz. főközlekedési út Szolnok déli elkerülő szakasza./ Németh Kálmán

Magyar Építőipar, 45.k. 11-12.sz. 1995. p. 351-352. á:2.

d. Szent István híd (Szolnok); 4.sz. főút (Budapest-Nyíregyháza); Szolnok; Nyíregyháza

(C 2485)

A Csongrád-Szentes közötti új közúti Tisza-híd építése./ Németh Kálmán; Ötvös Sándor  
Mélyép.tud. Sz., 33.k. 4.sz. 1983. p. 145-154. á:16.  
d. hídépítés; közúti híd (Csongrád, Szentes); Tisza-híd (Csongrád, Szentes); Csongrád; Szentes

(C 2486)

A békési Körös-híd sérülése és javítása./ Nervetti Géza  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 6.sz. 1977. p. 267-269. á:6. t:1.  
d. hídjavítás; hídsérülés; Kettős- Körös-híd (Békés); Békés

(C 2487)

Acélhidak vizsgálata során szerzett tapasztalatok./ Nervetti Géza  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 1.sz. 1980. p. 14-16. á:6.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; hídszerkezet vizsgálata

(C 2488)

Az új csengeri Szamos-híd tervezése./ Neveri Imre  
UVATERV Műszaki Közlemények, 1.sz. 1977. p. 34-37.  
d. közúti híd (Csenger); Szamos híd (Csenger); hídtervezés (közúti híd, Csenger); Csenger

(C 2489)

Az új csengeri Szarva-híd tervezése./ Neveri Imre  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1977. p. 34-37. á:7.  
d. hídtervezés; közúti híd (Csenger); Szarva-híd (Csenger); Csenger

(C 2490)

Az M0 autópálya I/B szakaszának tervezése. Kisebb műtárgyak. Alul- és felüljárók az M0 autópálya-gyűrű első építési szakaszán./ Neveri Imre  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 6.sz. 1988. p. 255-259. á:8.  
d. M0 autóút; műtárgy (aluljáró); műtárgy (felüljáró)

(C 2491)

A 76.sz. főút balatonszentgyörgyi útkorrekciója és felüljárója./ Neveri Imre et al.  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1977. p. 32-35. á:9.  
d. közúti felüljáró (Balatonszentgyörgy); 76.sz. főút; útfelújítás; Balatonszentgyörgy

(C 2492)

Az új csongrádi vasúti Tisza-híd tervezése./ Neveri Imre; Zámolyi Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 34.k. 5.sz. 1984. p. 199-207. á:13.  
d. hídtervezés; vasúti híd (Csongrád); Tisza-híd (Csongrád); Csongrád

(C 2493)

Az amerikai közúti hidak./ Novák Ferenc

MMÉEK, 40.k. 9-10.sz. 1906. p. 253-282.  
d. közúti híd (USA); USA

(C 2494)

A Magyar Államvasutak vashíd mintatervei./ Nováki Ernő  
M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 3.sz. 1949. p. 132-137. á:6. t:1.  
d. vashíd; vasúti híd; MÁV

(C 2495)

Magyarországi autópálya-hálózat terve és megvalósítási lehetőségei./ Novoszáth József  
Műszaki Élet, 33.k. 9.sz. 1978. p. 9-16. á:14. t:8.  
Az autópályahálózat műtárgyépítési igényei 14. p.  
d. autópálya-hálózat (Magyarország); autópályahíd; közúti felüljáró

(C 2496)

Budapest városfejlődése az egyesüléstől napjainkig./ Novotnyne Pletscher Hedvig  
Statisztikai Szemle, 76.k. 9.sz. 1998. p. 755-776. á:1. t:3.  
d. hídépítés; közúti híd (Budapest); vasúti híd (Budapest); városfejlődés

(C 2497)

150 éve született Kvassay Jenő./ Nyiri János  
Magyar Nemzet, 63.k. 158.sz. 2000. p. 35. á:1.  
d. Kvassay Jenő 1850-1919 (vízépítő mérnök)

(C 2498)

Nyolc év alatt megtérül. Híd a vasút felett.  
Út-, Közmű és Mélyépítés, 6.k. 26.sz. 1968. p. 1. á:1.  
d. Hungária körúti felüljáró (Budapest); közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest)

(C 2499)

Nyugdíjas kapta az "Év hidásza" címet.  
Közút, 6.k. 5.sz. 1997. p. 11.  
Dr. Träger Herbert lett az 1997. év kitüntetett hídmérnöke.  
d. Träger Herbert (hídépítő mérnök)

(C 2500)

Esztergomi hídszámtan./ Ö. Z.  
Népszabadság, 58.k. 4.sz. 2000. p. 3. á:1.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2501)

Készül a pályázati anyag az esztergomi párkányi hídra./ Ö. Z.  
Népszabadság, 58.k. 57.sz. 2000. p. 3.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia

(C 2502)

Az idén három hidat adnak át. Három hidat adnak át az idén [2001-ben]./ Ö. Z.

Népszabadság, 59.k. 30.sz. 2001. p. 1. és 4.

d. Dunaföldvár; Esztergom; Szlovákia; Tiszaug; Duna-híd (Dunaföldvár); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Tisza-híd (Tiszaug); hídszerkezet gyártása (Mária Valéria híd); hídépítés; hídszerkezet; hídújja-építés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2503)

Öblön és szoroson át. Nagy hidak Kis-Ázsiában.

Magyar Közlekedés, 126.k. 30-31.sz. 1995. p. 2.

d. közúti híd építése (Dardanella tengersizos, Törökország); Törökország

(C 2504)

Mélyépítőipari tanulmányút Lengyelországban./ Ócsvár Rezső

M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 5.sz. 1950. p. 28-36. á:35. h:6.

d. hídépítési tapasztalat (Lengyelország); Lengyelország

(C 2505)

Új munkaeszköz a Dunán./ Ócsvár Rezső

M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 9.sz. 1950. p. 45-50.

d. hídroncs kiemelése; daruszerkezet

(C 2506)

Nagyméretű alul nyitott vasbeton szekrények süllyesztésének hazai tapasztalatai./ Ócsvár Rezső

Mélyép.tud. Sz., 6.k. 7-8.sz. 1956. p. 309-320. á:13. h:6.

d. vasbeton szekrény; süllyesztés; vasbeton szerkezet

(C 2507)

Sűrűnvert vascsölöpök ideiglenes támfalként való alkalmazása kötött talajban./ Ócsvár Rezső

Mélyép.tud. Sz., 7.k. 8.sz. 1957. p. 221-227. á:17. h:5.

d. támfal; vascsölöp

(C 2508)

Fémcső állványozási tapasztalatok egy vasúti teknőhíd építésénél./ Ócsvár Rezső

Mélyép.tud. Sz., 8.k. 6.sz. 1958. p. 245-251. á:15. h:11.

d. fémcső állvány; teknőhíd; vasúti híd építése

(C 2509)

Megkezdődött a budapesti Kossuth híd bontása./ Ócsvár Rezső

Mélyép.tud. Sz., 10.k. 8.sz. 1960. p. 368-372. á:14.

d. hídbontás; Kossuth híd (Budapest); Duna-híd (Kossuth híd, Budapest)

(C 2510)

A kút- és szekrényalapozások korszerű gépesítéséről./ Ócsvár Rezső

Mélyép.tud. Sz., 11.k. 5.sz. 1961. p. 193-207. á:24.

d. alapozás; hídpillér alapozása; szekrényalapozás

(C 2511)

Prepakt betonfal készítés egymásba kapcsolódó fúrt vasbeton cölöpökből./ Ócsvár Rezső

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 5.sz. 1963. p. 231-236. á:6. h:8.

d. cölöpözés; fúrt cölöp; hídfő; prepaktbeton

(C 2512)

A magyarországi kábeldaruk negyedévszázados mélyépítési tapasztalatairól./ Ócsvár Rezső

Mélyép.tud. Sz., 17.k. 2.sz. 1967. p. 58-64. á:9. h:23.

d. hídépítés (Fenékpuszta); völgyhíd (Mecseknádasd-Varasd); Fenékpuszta; Mecseknádasd; Varasd

(C 2513)

A budai Várhegy alatti közúti alagút karbantartási kérdései./ Ócsvár Rezső

Mélyép.tud. Sz., 20.k. 3.sz. 1970. p. 113-119. á:7. h:15.

d. közúti alagút (Budapest); alagút karbantartása (Várhegy, Budapest)

(C 2514)

Nehéz idők. IV. Gyászjelentés hídjaink pusztulásáról./ Ócsvár Rezső

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 4.sz. 1970. p. 3.

d. Duna-hidak (Budapest)

(C 2515)

Nehéz idők. VII. A roncsok hátán épített provizórium./ Ócsvár Rezső

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 7.sz. 1970. p. 3.

d. Szabadság híd (Budapest); hídújjaépítés; vasúti provizórium; Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest; Duna-híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest)

(C 2516)

Nehéz idők. VIII. Katonai és polgári pontonhidak./ Ócsvár Rezső

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 8.sz. 1970. p. 3.

d. katonai pontonhidak

(C 2517)

Nehéz idők. X. Cölöpökre épített provizóriumok./ Ócsvár Rezső

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 10.sz. 1970. p. 3.

d. cölöpözés; ideiglenes híd; vasúti provizórium; híd-építés

(C 2518)

Nehéz idők. XIII. Petőfi pontonhíd a Belvárosban./ Ócsvár Rezső

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 13.sz. 1970. p. 3.

d. Petőfi pontonhíd (Budapest); hidrekonstrukció (Budapest)

(C 2519)

Nehéz idők. XIV. Gázvezeték a Magit-híd roncsai felett./ Ócsvár Rezső

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 14.sz. 1970. p. 3.

d. Duna-hidak (Budapest)

(C 2520)

Vasbeton vasúti hidak fáradásvizsgálata./ Óden Péter  
BME Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszéke Tudományos Közleményei, 1997. p. 147-156. á:5.  
h:12.

d. fáradásvizsgálat; vasbeton szerkezet; vasúti híd

(C 2521)

Merevbetétes vasúti hidak alakváltozása első terhelésre./ Óden Péter; Varga László

BME Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszéke Tudományos Közleményei, 1997. p. 157-162. á:4.  
h:3.

Megj.: A kiadvány Bölcskei Elemér születésének 80. évfordulója alkalmából jelent meg.

d. anyagvizsgálat; merevbetétes híd; vasúti híd

(C 2522)

Ólomcsuklós betonhíd.

MMÉEK, 31.k. 2.sz. 1897. p. 145-146.

d. betonhíd (ólomcsukló)

(C 2523)

A beton húzószilárdságának jelentősége a közúti vasbeton hidak biztonságában./ Orbán Zoltán

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 4-5.sz. 1997. p. 219-224. á:6.

d. közúti híd; vasbeton híd; húzószilárdság; tartószerkezet

(C 2524)

Orosháza. Felüljáró a Szőlő körúton.

Közút, 2.k. 8.sz. 1993. p. 8-10. á:2.

d. közúti felüljáró (Orosháza); Orosháza

(C 2525)

Néhány nagyobb közlekedési műtárgy építése a Német Szövetségi Köztársaságban./ Orosz Árpád

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 5.sz. 1963. p. 226-230. á:13.

d. acélhíd; alagútépítés (NSzK); hídépítés (NSzK); közúti aluljáró; Németország

(C 2526)

A vasbetonszerkezetek tanszéke 25 éve./ Orosz Árpád

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 4.sz. 1988. p. 129-133. á:4.

A hídépítőmérnökök képzéséről és a hidászok nagy alakjairól.

d. Vasbetonszerkezetek Tanszék (BME); vasbeton szerkezet; BME

(C 2527)

A vasbeton oktatás a Műegyetemen./ Orosz Árpád

Magyar Építőipar, 38.k. 11.sz. 1989. p. 487-490. á:1.  
h:15.

d. vasbeton híd; oktatás; BME

(C 2528)

A vasbetonépítés kezdete Magyarországon./ Orosz Árpád

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 1.sz. 1990. p. 1-3. á:8.  
h:9.

d. vasbeton építése; vasbeton híd

(C 2529)

Utak, hidak, díjak./ Orosz Csaba

Lélegzet, 9.k. 5.sz. 1999. p. 15.

d. Duna-híd (Dunaújváros); hídhasználati díj; Mária Valéria híd (Esztergom-Párkány); Dunaújváros; Esztergom; Duna-híd ((ária Valéria híd, Esztergom)

(C 2530)

Két "híd" Európában./ Orosz Csaba; Princz Jakovics Tibor

Magyar Tudomány, 108[46.]k. 9.sz. 2001. p. 1031-1040. á:2. t:3. h:12.

Megj.: A Lánchíd építésének kezdete 1839.09.21., alapkövetétel 1842.08.24., avatás 1848.11.20.

d. hídépítés; koncessziós hídépítés (Lánchíd, Budapest); hídépítés (Lánchíd, Pest-Buda); M1/M15 gyorsforgalmi út; koncessziós útépítés; Duna-híd (Lánchíd, Pest-Buda)

(C 2531)

Kinek a baja? [A bajai vegyesforgalmú híd átépítése]./ Orosz Károly

Hídépítők, 27.k. 6.sz. 1998. p. 9. á:1.

d. hidrekonstrukció; Duna-híd (Baja); Baja

(C 2532)

Összeér az új Duna-híd.

Magyar Hírlap, 34.k. 175.sz. 2001. p. 5. á:1.

d. hídújraépítés; hídújraépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2533)

Összeért a híd! A hídszerkezet jelképes átadásaként hordót gurítottak az Esztergom-párkányi hídon.

Közút, 10.k. 7.sz. 2001. p. 14-15. á:10.

d. hídszerkezet; hídújraépítés; hídújraépítés (Esztergom - Párkány); hídszerkezet átadása (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány)Esztergom; Szlovákia

(C 2534)

Öt hónappal előbb készült el. Híd a Budai körúton. Vezetékkiváltás a BAH csomópont építésénél.

Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 6.k. 1.sz. 1976. p. 5.

A főlap: 1976. 14.k. 10.sz. alatt található.

d. közúti felüljáró; BAH csomópont (Budapest); Budaörsi út-Alkotás utca-Hegyalja út csomópont felüljárója (Budapest); közúti felüljáró (BAH csomópont, Budapest)

(C 2535)

Ötvenhét év után ismét járható a Mária Valéria híd. Régóta várt "európai ünnep" Esztergomben és Párkányban.

Közút, 10.k. 9.sz. 2001. p. 2-4. á:12.

d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás; hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2536)

A csongrádi vasúti Tisza-híd története./ Ötvös Sándor Hídépítők, 13.k. 3.sz. 1984. p. 5. á:1.

d. Tisza-híd (Csongrád); vasúti híd; Csongrád

(C 2537)

Esztergomi Duna-híd: duzzasztásra méretezték./ Ötvös Zoltán

Népszabadság, 60.k. 91.sz. 2002. p. 8.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídmagasság (Mária Valéria híd); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2538)

Felrobbantották a budaörsi hidat./ P. A.

Népszabadság; Budapest, 58.k. 129.sz. 2000. p. 35.

d. körforgalmú közúti felüljáró (Budapest - Budaörs); Károly király úti híd (M1 és M7 autópálya felett, Budaörs)

(C 2539)

Vasúti hidak építése az NDK-ban./ Pajzs János

Mélyép.tud. Sz., 22.k. 8.sz. 1972. p. 354-364. á:18.

d. hídépítés; vasúti híd (NDK); NDK

(C 2540)

1. Vasúti hidak tanulmányozása az NSZK-ban./ Pajzs János

Vasút, 28.k. 12.sz. 1978. p. 11.

d. hídépítési technika; hídfenntartás; hídszolgálat; vasúti híd (NSZK); NSzK

(C 2541)

2. Hídépítési technológia az NSZK-ban./ Pajzs János

Vasút, 29.k. 1.sz. 1979. p. 20-21. á:4.

d. hídépítési technológia; hídfenntartás; hídszolgálat; vasúti híd (NSZK); NSzK

(C 2542)

Vasúti hidak építése a Német Szövetségi Köztársaságban./ Pajzs János

Mélyép.tud. Sz., 30.k. 8.sz. 1980. p. 338-348. á:23.

d. vasúti hídépítés (NSZK); NSzK

(C 2543)

Mélyépítési títustervek./ Pál Ferenc

Magyar Építőipar, 10.k. 8.sz. 1961. p. 376-378. á:4.  
d. hídépítés; átereszt kialakítás

(C 2544)

Hidak Európában. A II. Vasúti Hidászati értekezlet előadásai./ Pál József

Sínek Világa, 38.k. 3.sz. 1995. p. 141.

d. Európa; vasúti híd (Magyarország); konferencia (Budapest 1994.09.17-20.)

(C 2545)

Hídépítések betonmunkái 1./ Pál Tibor

Mélyép.tud. Sz., 3.k. 6.sz. 1953. p. 282-291. á:10.

d. adalékanyag szilárdsága; betonkészítés; hídépítés

(C 2546)

Völgyhidak betonmunkái 2./ Pál Tibor

Mélyép.tud. Sz., 4.k. 9.sz. 1954. p. 457-473. á:20. t:2.

d. betonozás; betonszerkezet; völgyhíd

(C 2547)

Az utófeszített szerkezetek építésével kapcsolatos nagyszilárdságú beton gyártásra vonatkozó kísérletek kiértékelése./ Pál Tibor

Mélyép.tud. Sz., 6.k. 10-12.sz. 1956. p. 446-456. á:2. t:1.

d. utófeszített betonszerkezet; betongyártás

(C 2548)

Közúti feszített beton hídszerkezetek gazdaságosságáról./ Pál Tibor

Mélyép.tud. Sz., 8.k. 1-2.sz. 1963. p. 1-10. á:20. t:2.

d. feszített beton; közúti beton hídszerkezet

(C 2549)

Közúti alsópályás rácsos acélhidak megszakítás nélküli vasbeton pályalemezzel./ Pál Tibor

Mélyép.tud. Sz., 14.k. 11.sz. 1964. p. 494-501. á:9. h:4.

d. közúti híd; ráccstartós acélhíd; alsópályás híd; vasbeton pályalemez

(C 2550)

A gyomai Hármaskörös híd építéstörténete./ Pál Tibor

Mélyép.tud. Sz., 16.k. 5.sz. 1966. p. 228-236. á:14.

d. Hármaskörös híd (Gyoma); hídépítés-történet; Gyoma

(C 2551)

A gyöngyösi Nagypatak-híd és a Vachot Sándor utca "korszerűsítésének" kérdéséhez./ Pál Tibor

Műemlékvédelem, 13.k. 3.sz. 1969. p. 151-157. á:14.

d. hídrekonstrukció; Nagypatak híd (Gyöngyös); Gyöngyös

(C 2552)

Néhány adalék folyóhidak alapozásának tervezéséhez és kivitelezéséhez./ Pál Tibor

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 9.sz. 1969. p. 396-405. á:7. t:2. h:5.  
d. alapozás; hídtervezés; hídépítés

(C 2553)

Nagy átmérőjű Franki-rendszerű cölöpök tűrőteherbírásának matematikai statisztikai úton való kiértékelése./ Pál Tibor  
Mélyép.tud. Sz., 23.k. 4.sz. 1973. p. 177-185. á:23. t:1. h:4.  
d. cölöpterhelés; állékonyságvizsgálat; anyagvizsgálat

(C 2554)

Közúti feszített vasbeton hidak időállóságának vizsgálata./ Pál Tibor; Tassi Géza  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 6.sz. 1978. p. 265-270. á:10. h:8.  
d. anyagvizsgálat; élettartam; feszített vasbeton híd; közúti híd állékonysága

(C 2555)

Gondok és feladatok az úthálózat-fejlesztési munkák előkészítésénél és megvalósításánál./ Pál Zoltán  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 12.sz. 1996. p. 466-469. á:1. t:5.  
Hídépítési és hidrekonstruktív költségekről.  
d. hidrekonstruktív; gazdaságosság

(C 2556)

A Boráros téri híd emelése./ Palágyi Pál  
M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 1.sz. 1949. p. 38-46. á:30.  
d. hídépítés-történet; Magyarország; Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 2557)

A Sztálin híd szabadszerelése./ Palágyi Pál  
Magyar Technika, 5.k. 11-12.sz. 1950. p. 64-69.  
d. Árpád híd (Budapest); hídépítés; hídszerkezet szerelése; Duna-híd (Árpád [1950-től 1956-ig Sztálin] híd, Budapest)

(C 2558)

A Győrt elkerülő autópálya./ Pálfi Antal  
Magyar Építőipar, 50.k. 8.sz. 1991. p. 344-348. á:3. h:4.  
d. autópályahíd (Győrt elkerülő autópálya); közúti felüljáró (Győrt elkerülő autópálya); Győr

(C 2559)

Vasúti híd épül Szentes és Csongrád között./ Pálfi Katalin  
Vasút, 34.k. 4.sz. 1984. p. 10-11. á:2.  
d. vasúti híd építése; Tisza-híd (Csongrád, Szentes); vasúti híd (Csongrád, Szentes); Csongrád; Szentes

(C 2560)

Alagútfúrás./ Palkó Bulcsu  
Műszaki Élet, 39.k. 3.sz. 1984. p. 8. á:2.  
d. alagútfúrás; alagútfúró gép

(C 2561)

Modifikált bitumenek alkalmazásának műszaki és gazdasági kérdései./ Pallós Imre  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 429-432. á:7.  
A "Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.  
d. hídépítés; útépipítés; hidrekonstruktív (Magyarország)

(C 2562)

A hídburkolat élettartamáért./ Pallós Imre  
Közút, 2.k. 10-11.sz. 1993. p. 50-51.  
d. hídburkolat; hídélettartam

(C 2563)

Hídpályaburkolatok kialakításának korszerű megoldásai./ Pallós Imre; Nemesdy Ervin  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 10.sz. 1988. p. 460-465. á:5. h:8.  
d. hídpályaburkolat; útépipítés

(C 2564)

Hídpályaburkolatok kialakításának korszerű megoldásai./ Pallós Imre; Nemesdy Ervin; Török Kálmán  
Közlekedéstudományi Szemle, 38.k. 10.sz. 1988. p. 460-465. á:5. h:8.  
d. hídépítés; hídpályaeépítés; hídpályaszerkezet

(C 2565)

Közúti hidak szigetelése és aszfaltburkolata tárgyú műszaki előírások főbb szabályozási elemei./ Pallós Imre; Török Kálmán; Vértes Mária  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 52.k. 4.sz. 2002. p. 180-187. á:4. t:3. h:10.  
d. hídszerkezet; hídszerkezet szigetelése; közúti híd; aszfaltburkolat

(C 2566)

A budapesti Duna-hidak forgalmi vizsgálata./ Pálmai Gyula  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 9.k. 3.sz. 1963. p. 191-219. á:21. h:8.  
d. Duna-hidak (Budapest); forgalomsűrűség; közúti hidak (Budapest)

(C 2567)

A Lánchíd születésnapja./ Pálmány Béla  
Honismeret, 8.k. 1.sz. 1980. p. 22-24. á:1.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hajóhíd (Budapest); hidrekonstruktív; hídépítés-történet; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2568)

Mit hozhat a híd újjáépítése? 2. rész./ Pálos Esztergom és Vidéke, 25-26.sz. 1999. p. 3. á:1.  
d. hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); városrendezés (Esztergom); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2569)

A változások nyilvánvalóak. Beszélgetés országgyűlési képviselőnkkel [Dr. Latorcai János] múlttól, jelenről, jövőről./ Pálos Imre

Esztergom és Vidéke, 8.sz. 2001. p. 3. á:2.

d. hídépítés; hídújraépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújraépítés; hídépítési terv (Esztergom - Prímássziget); Esztergom; Szlovákia; hídépítés (Esztergom); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2570)

Utak és hidak Európában, konferencia: 2001-05-22 Esztergom, Magyarország Esztergom és Vidéke./ Pálos Imre

Utak és hidak Európában, konferencia; 2001-05-22 Esztergom, Magyarország

Esztergom és Vidéke, 22.sz. 2001. p. 3. és 6.

d. hídújraépítés (Esztergom - Párkány); hídújraépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2571)

A Lánchíd újjaépült./ Palotás László

Magyar Technika, 4.k. 10-11.sz. 1949. p. 53-55. á:3.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hidrekonstrukció

(C 2572)

Egyszerű tartórács számítása a csavarás figyelembevételével./ Palotás László

M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 5-6.sz. 1949. p. 243-250.

Hiv.: Mélyépítéstudományi Szemle, 1951. 1.k. 3.sz. p.187.

d. anyagvizsgálat; tartószerkezet

(C 2573)

Tartórácsok közelítő számítása./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 1.k. 2.sz. 1950. p. 117-128. á:27-36.

d. hídszerkezet; kerettartó; tartórács

(C 2574)

Vasbeton rúdszerkezetek stabilitási kérdései./ Palotás László

Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 2.k. 6.sz. 1956. p. 3-72. á:54. h:34.

d. rúdszerkezet; vasbeton szerkezet; stabilitás vizsgálata

(C 2575)

Mihailich Győző 80 éves./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 7.k. 9-10.sz. 1957. p. 277-279. á:5.

d. Mihailich Győző (hídépítő mérnök); hídtervezés; hídépítés

(C 2576)

Egyenes tengelyű rúd csavarása./ Palotás László

Épít. Közl.tud. K., 3.k. 3-4.sz. 1959. p. 361-389. á:15. h:13.

d. anyagvizsgálat; rácstartós vasúti híd

(C 2577)

Beszámoló a Magyar Tudományos Akadémia minőségi beton konferenciájáról./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 11.k. 1.sz. 1961. p. 17-32. á:27.

d. anyagvizsgálat; betonszerkezet; minőség-ellenőrzés; konferencia (Budapest 1960.05.24-25.)

(C 2578)

Műszaki szerkezetek kialakítása, különös tekintettel azok esztétikájára./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 7.sz. 1963. p. 298-307. á:7.

d. műtárgy; szerkezetek esztétikája

(C 2579)

Vasbetonszerkezetek nyírásvizsgálata./ Palotás László

Épít. Közl.tud. K., 11.k. 4.sz. 1965. p. 227-252. á:27.

d. vasbeton szerkezet; nyírásvizsgálat; anyagvizsgálat

(C 2580)

Dr. Mihailich Győző 1877-1966./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 16.k. 5.sz. 1966. p. 201-202. á:1.

d. Mihailich Győző (hídépítő mérnök)

(C 2581)

A képlékenységtan vasbeton-elméleti alapjai./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 17.k. 3.sz. 1967. p. 115-120. á:10.

d. tartószerkezet; vasbeton szerkezet; képlékenység

(C 2582)

Betonacélok megválasztása repedéskorlátozás céljából./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 3.sz. 1969. p. 97-102. á:3. h:20.

d. betonacél; repedésmegelőzés

(C 2583)

A beton hőmérsékletváltozás okozta saját feszültségei./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 20.k. 8.sz. 1970. p. 333-338. á:5. t:3. h:6.

d. anyagvizsgálat; betonfeszültség; hőmérséklet változása

(C 2584)

A vasbetontartó csavarszámítása különböző feszültségállapotban./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 21.k. 9.sz. 1971. p. 394-398. á:4.

d. csavarszámítás; vasbeton tartó; vasbeton tartószerkezet

(C 2585)

Közelítő eljárások részlegesen befogott rúd stabilitásvizsgálatára./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 21.k. 7.sz. 1971. p. 306-310. á:3.

d. stabilitás vizsgálata

(C 2586)

A beton tartós és lüktető szilárdságának közelítő számítása rövid idejű szilárdsági jellemzők alapján./ Palotás László

Mélyép.tud. Sz., 25.k. 2.sz. 1975. p. 66-70. á:6.  
d. anyagvizsgálat; betonszilárdság; hídszerkezet vizsgálata

(C 2587)

A híd állni fog./ Palotás László  
Budapest, 16.k. 2.sz. 1981. p. 3-5. á:5.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídújjaépítés; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2588)

Vasbeton cölöp ütőellenállása./ Palotás László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 5.sz. 1988. p. 193-197. á:5.  
d. cölöp ütőellenállása; vasbeton szerkezet

(C 2589)

A vasbetonelmélet fejlődése./ Palotás László  
Magyar Építőipar, 38.k. 11.sz. 1989. p. 485-487. á:3.  
d. Rába-híd (Sárvár); völgyhíd (Mecseknádasd); Sárvár; Mecseknádasd

(C 2590)

A pest-budai Lánchíd előzményei./ Palotás László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 5.sz. 1990. p. 161-165.  
d. hídépítés-történet; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Lánchíd (Pest-Buda); Duna-híd (Lánchíd, Pest-Buda)

(C 2591)

A Széchenyi Lánchíd megépülésének előzményei és története./ Palotás László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 2.sz. 1991. p. 41-45. á:7.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídépítés-történet; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2592)

Palotás László 85 éves.  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 4.sz. 1990. p. 129-130.  
d. Palotás László (hídépítő mérnök)

(C 2593)

A húzott vasalás szerepe a hajlított vasbetontartók nyírési teherbírásában./ Palotás László; Juhász Béla  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 4-5.sz. 1967. p. 145-150. á:9. h:7.  
d. beton tartószerkezet; vasbeton tartó; nyírési teherbírás

(C 2594)

Huszonöt éves az újjaépített Lánchíd./ Palotás László; Müller János  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 6.sz. 1974. p. 225-233. á:21.  
d. hídújjaépítés; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2595)

Expresszvonatok a tenger alatt 1994-2000-ben. Tengersizoros keresztezések Dovernél, a Nagy Belten és az Öresundon./ Pammer László  
Közl.tud. Sz., 48.k. 9.sz. 1998. p. 320-327. á:7. h:7.  
d. autópályahíd (Dánia); csatorna alagút (La Manche csatorna); Dánia; La Manche csatorna

(C 2596)

Ráckeve bemutatkozik./ Pap Kornélia  
Ráckevei Újság, 3.k. 7.sz. 1991. p. 1. és 3. á:2.  
d. Árpád híd (Ráckeve); Soroksári Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); városismertető (Ráckeve); Ráckeve

(C 2597)

Pillantás a hídra./ Pap Kornélia  
Ráckevei Újság, 5.k. 11.sz. 1993. p. 5-6.  
d. Árpád híd (Ráckeve); Soroksári Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve

(C 2598)

Pillantás hídra./ Pap Kornélia  
Ráckevei Újság, 5.k. 11.sz. 1993. p. 5-6.  
d. Árpád híd (Ráckeve); Soroksári Duna-ág hídja (Ráckeve); Ráckeve

(C 2599)

Autópályahálózat-fejlesztés nyomvonal változatai Záhony térségében./ Pápay Zsolt; Szabó István  
Sínek Világa, 43.k. 3.sz. 2000. p. 142-143.  
d. autópályaeépítés; közúti híd; hídépítési terv (Záhony - Csap); Tisza-híd (Záhony - Csap); M3 autópálya határ-átlépő szakasza; M3 autópálya

(C 2600)

Az autópályahálózat-fejlesztés nyomvonal változatai Záhony térségében./ Pápay Zsolt; Szabó István  
Sínek Világa, 43.k. 3.sz. 2000. p. 142-143.  
d. hídépítés; közúti híd; hídépítési terv (Komró - Záhony között); Tisza-híd (Magyarország - Ukrajna); Ukrajna

(C 2601)

Szabadon kombinálható hídépítési csőállvány./ Papp Béla  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 5.sz. 1956. p. 204-209. á:4. t:2.  
d. csőállvány; hídépítés

(C 2602)

A kisbahi völgyhíd tervezése./ Papp Béla  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 3.sz. 1980. p. 117-122.  
d. hídtervezés; közúti völgyhíd (Kisbahi); M3 autópálya; Kisbahi

(C 2603)

Rúdszerkezetek síkbeli modellezésének alkalmazása a Széchenyi Lánchíd vizsgálatánál./ Papp Ferenc  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 6.sz. 1990. p. 223-226. á:5.



d. hídszerkezet; rúdszerkezet; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2604)

A Duna-Majna hajózási csatorna./ Papp Gábor  
Vízügyi Közlemények, 84.k. 1.sz. 1992. p. 105-111.  
á:7. h:4.

d. faszerkezetű gyalogos híd (Essing); gyalogos híd (Kelheim, Németország); kábelhíd; Essing; Kelheim; Németország

(C 2605)

Síkalapozási függőleges talpas támfalak közelítő főméreteinek közvetlen meghatározása./ Papp István  
Mélyép.tud. Sz., 1.k. 5.sz. 1950. p. 290-296. á:10.

d. alapozás; függőleges szerkezet; talpas támfal

(C 2606)

A budapesti déli összekötő vasúti Duna-híd újjáépítése./ Papp Tibor

Általános Mérnök, 1.k. 2-3.sz. 1946. p. 17-23. á:15.

Folytatás: Ált. Mérn. 1947. 2.k. 1.sz. p.1-7. á. 17-27.

d. Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 2607)

Az épülő kiskörei Tisza-híd pályaszerkezete./ Papp Tibor

Sínek Világa, 1.k. 1.sz. 1958. p. 4-7. á:3.

d. Tisza-híd (Kisköre); vasúti híd (Kál-Kápolna-Kisújszállás); hídpályaszerkezet; Kisköre; Kál-Kápolna; Kisújszállás

(C 2608)

Régi vashidak forgalomban tartásának kérdése./ Papp Tibor

Sínek Világa, 1.k. 3.sz. 1958. p. 6-12.

d. hídállagmegőrzés; vashíd; vasúti híd

(C 2609)

Hegesztett vasból készült vasúti hidak anyagvizsgálati eredményeinek értékelése./ Papp Tibor

Mélyép.tud. Sz., 9.k. 1.sz. 1959. p. 24-39. á:2. t:14. h:5.

d. anyagvizsgálat; vasszerkezet; vasúti híd

(C 2610)

Az 1963 évi ár- és belvízkárok a vasúti hídállagban./ Papp Tibor

Sínek Világa, 6.k. 2.sz. 1963. p. 58-65. á:6.

d. vasúti hídállag; árvízkar; belvízkar

(C 2611)

A MÁV első hegesztett szerkezetű vasúti hídja./ Papp Tibor

Mélyép.tud. Sz., 16.k. 8.sz. 1966. p. 373-383. á:18.

d. acélszerkezet; hegesztett vasúti hídszerkezet; Vasúti Hídszabályzat; MÁV

(C 2612)

Vasúti acélhidak újszerű meghibásodásai./ Papp Tibor  
Sínek Világa, 9.k. 3.sz. 1966. p. 101-115. á:11.

d. acélhíd; hídmeghibásodás; vasúti híd rekonstrukciója

(C 2613)

A keresztaljas vasúti acélhidak hídfa-felfektetésének kérdése./ Papp Tibor

Mélyép.tud. Sz., 17.k. 4-5.sz. 1967. p. 169-178. á:20.

d. acélhíd; hídfa felfektetése; vasúti híd

(C 2614)

A Kerepesi és Mogyoródi úti vasúti hidak átalakítása./ Papp Tibor

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 4.sz. 1969. p. 171-178. á:20.

d. acélszerkezet; hídrekonstrukció; vasúti híd (Kerepesi út, Budapest); vasúti híd (Mogyoródi út, Budapest)

(C 2615)

A vasúti hídépítés 25 éve./ Papp Tibor

Mélyép.tud. Sz., 20.k. 5.sz. 1970. p. 193-200. á:8. h:29.

d. vasúti hídépítés (Magyarország)

(C 2616)

Párkány és Esztergom lakossága birtokába vette a csütörtökön átadott létesítményt. Hídavatás után népünnepély hajnalig.

Új Szó (Pozsony), 54.k. 236.sz. 2001. p. 1.

d. hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás; hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2617)

Párkány közelebb került Esztergomhoz.

Magyar Nemzet; Közlekedés, 65.k. 6.sz. 2002. p. 4.

d. hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás; hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2618)

Párkány önkormányzata ipari park létesítését tervezi. A befektetéstől a munkanélküliség mérséklődését várják. Esztergom a követendő példa.

Új Szó, 54.k. 54.sz. 2001. p. 7. á:1.

d. hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2619)

Párkányi hídavatás 2002-ben? A Mária Valéria híd rövid története.

Népszabadság, 56.k. 281.sz. 1998. p. 13.

d. hídépítés-történet; hídújjáépítés; Mária Valéria híd (Esztergom); Esztergom; Párkány; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2620)

Párkánynál rövidesen megkezdődnek a látványosabb hídépítési munkafolyamatok. Év végig elkészülhet a híd.

Új Szó, 54.k. 59.sz. 2001. p. 1.

d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2621)

Esztergom várának első részletes térképi ábrázolása és ismeretlen erődítési terve./ Pászti László

Hadtörténelmi Közlemények, 113.k. 1.sz. 2000. p. 121-144. á:3. h:62.

d. Esztergom; Duna-híd (Nyárosi sziget, Esztergom); Kis-Duna-híd (Esztergom)

(C 2622)

A győri Kossuth-híd felújítási munkálatai./ Pásztor Géza

Hídépítők, 10.k. 1.sz. 1981. p. 5.

d. hírekonstrakció; Kossuth híd (Győr); Győr; Rába-híd (Kossuth híd, Győr)

(C 2623)

A Szabadság híd./ Pataki István

Hídépítők, 14.k. 6.sz. 1985. p. 3. á:1.

d. Duna-híd (Szabadság híd, Budapest); hídépítés-történet (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest)

(C 2624)

Ma délben [2001. október 11.] avatják az esztergomi hidat./ Patsay Gábor

Magyar Nemzet, 64.k. 238.sz. 2001. p. 1.

d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás; hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2625)

A budai Alagút bárcái./ Pávó Elemér

Érem, 13.k. 6.sz. 1957. p. 84-86.

d. alagút használati díj (Budapest)

(C 2626)

Budapesti hídbárcák./ Pávó Elemér

Érem, 13.k. 5.sz. 1957. p. 1-7.

d. hídhasználati díj (Budapest); hídvám

(C 2627)

Vidéki vámos hidak hídbárcái./ Pávó Elemér

Érem, 13.k. 6.sz. 1957. p. 81-84.

d. hídhasználati díj (Magyarország); hídvám

(C 2628)

Szélesítésre [és újjáépítésre] váró ártéri hidak a Dunán./ Pázmány Péter

Közút, 9.k. 6.sz. 2000. p. 11. á:1.

d. Duna-híd (Medve); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Medve; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítés; hídszélesítés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2629)

Civilek egy új Duna-híderért. Hogyan lesz valóság az egykori vágyálomból?/ Pekarek János

Népszabadság, 59.k. 229.sz. 2001. p. 10. á:1.

d. hídépítés; Dunaújváros; hídépítési terv (Duna-híd, Dunaújváros); Duna-híd (Dunaújváros); M8 autópálya; M4 autópálya; autópálya-építés

(C 2630)

A többtámaszú vasbetontartók új elmélete./ Pelikán József

Épít. Közl.tud. K., 1.k. 3-4.sz. 1957. p. 275-284. á:3. h:4.

d. anyagvizsgálat; hídellettartam; vasbeton tartó

(C 2631)

Utófeszített vasbeton híd-főtartók helyszíni előregyártása./ Penkala Tibor

Magyar Építőipar, 23.k. 2.sz. 1974. p. 82-87. á:12. h:3.

d. tartószerkezet; utófeszített vasbeton; előregyártott vasbeton híd

(C 2632)

Széchenyi István és a Sopron-Bécsújhelyi vasút építése./ Perkovácz Bódog; Kubinszky Mihály

Soproni Szemle, 11.k. 1-4.sz. 1957. p. 44-64. á:9. h:13.

d. falazott völgyhíd (Nagymarton); hídépítés-történet; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Nagymarton; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2633)

Adatok az acélszerkezetek korszerű hegesztésének helyes kiviteli szempontjaihoz./ Péter Lajos

Mélyép.tud. Sz., 3.k. 7.sz. 1953. p. 356-373. á:25.

d. acélszerkezet; hegesztési eljárás; hírekonstrakció

(C 2634)

Földszállítás: a város feltöltése. "Szeged lesz!" A víz utáni helyreállítás megtervezése és megszervezése./ Péter László

Szeged, 1.sz. 1998. p. 11-15. á:3.

d. közúti híd tervezése (Szeged); szádfal; vasúti híd (Szeged); Szeged

(C 2635)

A közterületek világítástechnikai berendezései./ Péti Szabolcs; Szepessy Sándor

Műszaki Élet, 27.k. 2.sz. 1972. p. 9-16. á:15. h:16.

d. közúti híd; közúti felüljáró; városi úthálózat; világítástechnika

(C 2636)

A Petőfi híd és térsége 1979-1980./ Petik Ernő

Hídépítők, 8.k. 1.sz. 1979. p. 3-4.

d. hírekonstrakció; Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 2637)

Árpád híd - Flórián tér. Az észak-budapesti nagy beruházások értékelése./ Petik Ernő  
Hídépítők, 13.k. 6.sz. 1984. p. 3.  
d. Árpád híd (Budapest); városrendezés (Óbuda); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 2638)

Az új Árpád híd./ Petna Alajos  
Mélyép.Tud. Sz., 34.k. 10-11.sz. 1984. p. 444-452. á:15.  
d. Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 2639)

Körszelvényű alagút méretezési eljárásai és ezek értékelése./ Petrasovits Géza  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 7-8.sz. 1956. p. 321-327. á:7. h:8.  
d. alagút méretezése; körszelvény

(C 2640)

Vasbetétekkel ellátott talajhoz horgonyzott támfalak./ Petrik, P.M.  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 7.sz. 1977. p. 321-335. á:12. h:16.  
d. hídfő; támfal (Csehszlovákia); Csehszlovákia

(C 2641)

Méretezés határállapot szerint./ Petur Alajos  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 11.sz. 1968. p. 494-501. á:7.  
d. hídszerkezet; Közúti Hídszabályzat; hídszerkezet vizsgálata; szabványosítás

(C 2642)

Hídépítésünk fejlődése./ Petur Alajos  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1969. p. 41-49. á:20.  
d. közúti felüljáró; közúti híd; hídépítés; hídtervezés

(C 2643)

Előregyártott hídfelszerkezeti rendszer 10-20 m-es támaszköz-tartományban./ Petur Alajos  
Mélyép.tud. Sz., 22.k. 9.sz. 1972. p. 385-395. á:16. t:1. h:2.  
d. hídszerkezet; előregyártott hídszerkezet; anyagvizsgálat; hídvizsgálat

(C 2644)

A hídépítés korszerűsítése a 10-20 méteres távköz-tartományban./ Petur Alajos  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1973. p. 17-26. á:22. t:2.  
d. hídépítési technika; előregyártott hídszerkezet

(C 2645)

Budapest hídjai./ Petur Alajos  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1973. p. 35-40. á:9.  
d. Duna-hidak (Budapest)

(C 2646)

Hídszerkezetek esztétikája./ Petur Alajos  
UVATERV Műszaki K., 1-2.sz. 1973. p. 191-193.

d. hídszerkezet; hídszerkezet; közúti felüljáró; völgyhíd (C 2647)

Közép- és nagynyílású hídjaink tervezése korszerűbb építési technológiával./ Petur Alajos  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 7.sz. 1978. p. 303-314. á:19.  
d. alapozás; cölöpözés; hídépítés; hídszerkezet; hídtervezés

(C 2648)

Nagyüzemi gyártásra tipizált hídszerkezet 10-30 m nyílástartományban./ Petur Alajos  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 8.sz. 1978. p. 329-337. á:17. t:1.  
d. hídszerkezet; hídszerkezet

(C 2649)

Az Árpád híd átépítése./ Petur Alajos  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1981. p. 45-52. á:19.  
d. hídszerkezet; Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 2650)

A Keleti Főcsatorna vasúti Langer-hídjainak tervezése./ Petur Alajos; Bánréti László  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 3.sz. 1958. p. 106-111. á:12. t:1.  
d. Keleti Főcsatorna; Langer-híd; vasúti híd tervezése

(C 2651)

Hídszerkezetek előregyártása./ Petur Alajos; Kemény András  
UVATERV Műszaki K., 1-2.sz. 1975. p. 68-70. á:5.  
d. közúti felüljáró; előregyártott hídszerkezet

(C 2652)

A margitszigeti műtárgy átépítése./ Petur Alajos; Szánthó Pál  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1981. p. 61-66. á:14.  
d. Árpád híd (Budapest); hídszerkezet; műtárgy (Margitsziget, Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 2653)

Áll az újvidéki Öreghíd utódja./ Pilcz Nándor  
Népszabadság, 58.k. 118.sz. 2000. p. 1. és 3. á:1.  
d. hídépítés; hídépítés (Újvidék, Jugoszlávia); vegyes forgalmú híd (Újvidék, Jugoszlávia); Jugoszlávia

(C 2654)

Kiemelik a Dunából a roncsokat Újvidéken. Helyszíni beszámoló az Öreghíd helyreállításának előkészítéséről. Áll már a daru az Öreghídnál./ Pilcz Nándor  
Népszabadság, 58.k. 60.sz. 2000. p. 1. és 3. á:2.  
d. hídújraépítés; hídújraépítés (Újvidék, Jugoszlávia); Duna-híd (Újvidék, Jugoszlávia); Öreghíd (Újvidék, Jugoszlávia); Jugoszlávia

(C 2655)

Őszre elkészülhet az Öreghíd Újvidéken./ Pilcz Nándor  
Népszabadság, 58.k. 173.sz. 2000. p. 3. á:1.  
d. hídújraépítés; hídújraépítés (Újvidék, Jugoszlávia); Öreghíd (Újvidék, Jugoszlávia); Jugoszlávia

(C 2656)

Újvidék. Milosevics hidat avatott. Helyreállt a közlekedési kapcsolat Belgrád és Budapest között. Szerk.: Pilcz Nándor.

Népszabadság, 58.k. 125.sz. 2000. p. 3. á:1.

d. hídépítés; hídépítés (Újvidék, Jugoszlávia); vegyes forgalmú híd (Újvidék, Jugoszlávia); Jugoszlávia

(C 2657)

Marad a pontonhíd Újvidéknél./ Pilcz Nándor

Népszabadság, 59.k. 148.sz. 2001. p. 2. á:2.

d. pontonhíd; hídújjaépítés; hídújjaépítési terv (Újvidék, Jugoszlávia); Szabadság híd (Újvidék, Jugoszlávia); pontonhíd (Újvidék, Jugoszlávia); Jugoszlávia; Duna-híd ([Svoboda] Szabadság híd, Újvidék)

(C 2658)

A budapesti új Duna-hidak kérdése a forgalmi feladatok szemszögéből./ Pintér László

Városi Közlekedés, 32.k. 4.sz. 1992. p. 193-194. á:3.

d. forgalombecslés (Dél-Budapest); Lágymányosi híd (Budapest); Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 2659)

Mégegyszer a Lágymányosi-híd, budai hídfője és a lágymányosi lakóterületek forgalmi kérdéséről./ Pintér László

Városi Közlekedés, 33.k. 3.sz. 1993. p. 165-171. á:6. t:1.

d. forgalomszervezés; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2660)

A Rákóczi úti villamosvonal megszüntetésének lehetősége a metró új szakaszának megnyitásakor./ Pintér László; Rózsa László

Közl.tud. Sz., 22.k. 9.sz. 1972. p. 396-407. á:3.

d. belvárosi közlekedés; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest); villamosközlekedés (Rákóczi út, Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2661)

Az észak-déli vonal első szakaszának tervezése./ Pintér László; Rózsa László et al.

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1976. p. 27-100. á:képmellékletek.

d. metróvonal (Budapest)

(C 2662)

Számítás és lemezterv készítés hajlított aszszimmetrikus acéltartókra./ Platthy Pál

Mélyép.tud. Sz., 7.k. 11-12.sz. 1957. p. 372-374. á:7.

d. acélszerkezet; acéltartó szerkezet

(C 2663)

Gazdaságos és gyorsan készíthető kapcsolatok öszvértartók részére./ Platthy Pál

Mélyép.tud. Sz., 12.k. 8.sz. 1962. p. 402-403. á:1. h:6.

d. anyagvizsgálat; tartószerkezet

(C 2664)

Kéttámaszú merevítő gerendás kábelhidak közelítő számítása az alakváltozás figyelembevételével./ Platthy Pál

Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 8.k. 1.sz. 1962. p. 45-67. á:8. t:5.

d. merevítő gerendás kábelhíd

(C 2665)

Az acélszerkezeti ipar helyzete Jugoszláviában./ Platthy Pál

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 8.sz. 1963. p. 349-353. á:16.

d. acélhíd; acélszerkezet; Jugoszlávia

(C 2666)

Rugalmas kapcsolatú folytatólagos öszvértartók számítása./ Platthy Pál

Épít.ip. Műsz. Egy. Tud. K., 11.k. 4.sz. 1965. p. 261-270. á:8. h:4.

d. öszvértartó; számítási művelet

(C 2667)

Kísérletek alumínium tompavarratokkal./ Platthy Pál

Mélyép.tud. Sz., 17.k. 4-5.sz. 1967. p. 151-156. á:19. h:5.

d. alumíniumszerkezet; tompavarrat

(C 2668)

Szemponatok és javaslatok a statikusan terhelt hegesztett kapcsolatok méretezési előírásaihoz./ Platthy Pál

Mélyép.tud. Sz., 18.k. 4.sz. 1968. p. 179-182. á:5. h:10.

d. hegesztett kapcsolat; méretezés

(C 2669)

A hideg és fáradt törés egységes modellje./ Platthy Pál

Építés- Építészettudomány, 10.k. 3-4.sz. 1978. p. 289-301. á:12. h:14.

d. hídszerkezet; fáradt törés; hideg törés

(C 2670)

Lezajlott a XX. Acélszerkezeti Ankét./ Platthy Pál; Verőczy Béla

Közúti- és Mélyép. Sz., 49.k. 3.sz. 1999. p. 125-126. t:1.

d. acélszerkezet; hídépítési szabvány; hídtervezési szabvány; Acélszerkezeti ankét 20. (Budapest 1998.11.26.); szabványosítás

(C 2671)

A békéssámsoni "török híd" / Pleskonics András id.

Honismeret, 19.k. 3.sz. 1991. p. 60-61. á:2.

d. törökkori híd (Békéssámson); Békéssámson; hídépítés-történet

(C 2672)

Korszerű megoldások az M1 autópálya tervezésében./ Pócs István

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1970. p. 38-46. á:16.

d. autópályahíd; autópálya tervezése; közúti felüljáró

(C 2673)

Az M1 autópálya Tatabánya-Győr közötti szakaszának tervezése./ Pócs István

Mélyép.tud. Sz., 26.k. 1.sz. 1976. p. 1-10. á:12.

d. autópálya-felüljáró; EHGE tartó; közúti felüljáró; műtárgy; M1 autópálya (Tatabánya - Győr)

(C 2674)

Az M1 autópálya Törökbálint-Tatabánya közötti szakaszának tervezése./ Pócs István

Mélyép.tud. Sz., 36.k. 6.sz. 1986. p. 213-218. á:12.

Hidak c. fejezet p. 217-218.

d. autópályahíd; M1 autópálya (Törökbálint-Tatabánya); felüljáró; műtárgytervezés; Törökbálint; Tatabánya

(C 2675)

Az M1 autópálya Győrt elkerülő szakaszának tervezési kérdései./ Pócs István; Máta József

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 9.sz. 1994. p. 338-345. á:5.

d. közúti felüljáró; M1 autópálya; úttervezés; Győr

(C 2676)

Az aquincumi légióostábor romjainak műemléki bemutatása Óbudán az Árpád híd új közlekedési csomópontján./ Pócsi Klára

Műemlékvédelem, 29.k. 3.sz. 1985. p. 162-173. á:9.

d. Árpád híd (Budapest); aquincumi légióostábor (Budapest-Óbuda); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 2677)

Ma megnyitják a Mont Blanc alagútat./ Pogár Demeter

Népszabadság, 60.k. 58.sz. 2002. p. 6. á:1.

d. Fréjus alagút (Franciaország - Olaszország); Alpési alagút (Európa); Mont Blanc alagút (Franciaország - Olaszország); Simplon alagút (Svájc - Olaszország); Szent Gotthárd közúti alagút (Svájc); Franciaország; Olaszország; Svájc

(C 2678)

A KHVT Kht. kis teherbírású hidak ideiglenes áthidalására szolgáló szerkezetei./ Pokorádi Árpád

Közúti és Mélyépítési Szemle, 59.k. 9.sz. 2001. p. 357-359. á:8.

Megj.: KHVT Kht. = Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Tartalékgazdálkodási Közhasznú Társaság.

d. hídprovizórium; hídteherbírás; hídszerkezet; hídépítés

(C 2679)

Hídсарuk cseréjének tapasztalatai./ Polgár József; Molnár Péter

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 6.sz. 1995. p. 234-235.

d. hídrekonstrukció (Magyarország); hídsaru

(C 2680)

A Marx Károly út - Ócsai út - Haraszi út (MOH) különbszintű csomópontjának ismertetése./ Pollacsek László; Simonics Antal

Mélyép.tud. Sz., 25.k. 9.sz. 1975. p. 365-367. á:2. t:1.

Megj.: (MOH) = Marx Károly út - Ócsai út - Haraszi út különbszintű csomópont.

d. közúti felüljáró (MOH csomópont); MOH csomópont (Budapest)

(C 2681)

A leghosszabb vascsatorna híd./ Pompéry Elemér

MMÉEK, 35.k. 5.sz. 1901. p. 311.

d. vascsatorna-híd (Loire megye, Franciaország); Franciaország

(C 2682)

Barkhausen zaj mérésén alapuló feszültségvizsgálat alkalmazása hidaknál és nagy acélszerkezeteknél./ Posgay György

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 3.sz. 1991. p. 104-109. á:14. h:6.

d. acélszerkezet; Barkhausen zaj; hídszerkezet vizsgálata

(C 2683)

Az új polgári Tisza-híd acélszerkezetének szerelése./ Pozsonyi István; Ecker Károly

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 7.sz. 1989. p. 259-263. á:8.

d. acélszerkezet; hídtervezés; Tisza-híd (Polgár); Polgár

(C 2684)

A dunaföldvári Duna-híd korszerűsítése közúti híddá (1999-2001)./ Pozsonyi Iván

Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 6.sz. 2001. p. 215-217.

d. közúti híd; Dunaföldvár; Duna-híd (Dunaföldvár); közúti híd (Dunaföldvár); hídkorszerűsítés (Duna-híd, Dunaföldvár); vegyes forgalmú híd átépítése (Dunaföldvár)

(C 2685)

A bajai Duna-híd vasúti pályaszerkezetének korszerűsítése./ Pozsonyi Iván; Orosz Károly

Sínek Világa, 44.k. 44.sz. 44. p. 51-56. á:10.

d. közúti aluljáró; Baja; közúti aluljáró (Bátaszék); Duna-híd (Baja); vegyes forgalmú híd (Baja); Bátaszék; Baja

(C 2686)

A budapesti ösmetró 1949-1956./ Prakfalvi Endre

Budapesti Negyed, 1.sz. 1994. p. 25-46. á:6.

d. metró tervezése; metró építése

(C 2687)

Dunai felrobbantott hidak romos pilléreinak helyreállítási módjai./ Prepeliczay György

Mélyép.tud. Sz., 3.k. 6.sz. 1953. p. 292-296. á:5.

d. hídpillér helyreállítása; hídrekonstrukció

(C 2688)

Próba alagút.

Műszaki Élet, 29.k. 20.sz. 1974. p. 21. á:1.

d. alagút átépítése; alagútfúrás

(C 2689)

A közúti jégmentesítés és annak káros hatásai./ Prohácza Miklós

Műszaki Élet, 29.k. 5.sz. 1975. p. 9-14. á:4.

d. útüzemeltetés; hídpályaszerkezet; hídvédelem

(C 2690)

Az esztergomi Duna-híd./ Prokopp Gyula

Párkányi Szemle, 1996. p. 47-64. á:11.

d. Duna-híd (Esztergom - Párkány); hídpítés; hídpítés-történet; hídpítés-történet (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom

(C 2691)

A Déli összekötő vasúti híd szerepe a magyar vasúti hálózatban./ Puskás György

Sínek Világa, 41.k. 2.(különszám) 1998. p. 73-78. á:5.

A III. Miskolci vasúti hidászati konferencia előadása.

d. Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Lágymányosi híd (Budapest); konferencia (Miskolc 1998.09.16-18.)

(C 2692)

Két országrész között teremt kapcsolatot. Épülhet a szekszárdi híd./ Putsay

Magyar Nemzet, 63.k. 182.sz. 2000. p. 11.

d. hídpítés; hídpítési terv (Duna-híd, Szekszárd); Szekszárd; Duna-híd (Szekszárd)

(C 2693)

Hitel a gyorsforgalmi utakra. Idén megkezdődnek több új szakasz előkészületei./ Putsay Gábor

Magyar Nemzet, 64.k. 192.sz. 2001. p. 11.

d. hídpítés; M0 autóút; hídpítési terv (M0 autóút)

(C 2694)

Hullámosított gerinclemezű acéltartók./ Quan, G.H.V.

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 1.sz. 1991. p. 33-37. á:14. h:14.

d. acélszerkezet; tartószerkezet

(C 2695)

A fogaskerekű [vasút] városmajori hídjának rekonstrukciója./ R[uttkey] L[evente]

Fővárosi Közmű, 39.k. 48.sz. 2001. p. 5. á:1.

d. hídrekonstrukció; hídrekonstrukciós terv; fogaskerekű vasút (Budapest)

(C 2696)

Hídavatás Londonban. Több, mint kétszáz jelentkező közül választották ki a tervezőket./ R. Hahn Veronika

Népszabadság; Budapest, 58.k. 136.sz. 2000. p. 30. á:1.

d. gyaloghíd (London, Egyesült Királyság); Millenniumi gyaloghíd (London, Egyesült Királyság); Egyesült Királyság

(C 2697)

Lezárva marad a londoni gyaloghíd./ R. Hahn Veronika

Népszabadság, 58.k. 150.sz. 2000. p. 20. á:1.

d. gyaloghíd (London, Egyesült Királyság); Millenniumi gyaloghíd (London, Egyesült Királyság); Egyesült Királyság

(C 2698)

"Fékek" a Millenniumi hidon. Újabb megbízás a kivitelezőknek./ R. Hahn Veronika

Népszabadság, 59.k. 198.sz. 2001. p. 17.

d. Millenniumi gyaloghíd (London, Egyesült Királyság); Egyesült Királyság; gyaloghíd (London, Egyesült Királyság, Szent Pál székesegyház és Tate Modern galéria között)

(C 2699)

Később kezdődik, később végződik az M7-es felújítása./ R. R.

Népszabadság; Piac-Gazdaság, 59.k. 66.sz. 2001. p. 13.

d. közúti felüljáró; közúti aluljáró; M7 autópálya; autópályahíd; autópályahíd felújítása (M7 autópálya); közúti aluljáró (M7 autópálya); közúti felüljáró (M7 autópálya)

(C 2700)

Alagutak fenntartása./ Raab Lajos

Vasút, 4.k. 9.sz. 1954. p. 11-12. á:2.

d. vasúti alagút fenntartása

(C 2701)

2/A: Gödrök buckák az európai úton. Nagyon szép, nagyon jó, nagyon sokat várnak tőle és nagyon sok vele a baj./ Rab László

Népszabadság, 58.k. 120.sz. 2000. p. 11. á:5.

d. közúti híd; 2A főút (Dunakeszi - Vác); közúti híd (2A főút); hídrongálódás

(C 2702)

Hídpítés - Hídpítő nélkül. Készül a Ganz Vegyész-NA megállapodása./ Rab László

Népszabadság, 58.k. 148.sz. 2000. p. 15.

d. Ganz Acélszerkezet Rt; Vegyész; Duna-híd (Szekszárd); Tisza-híd (Polgár); Nemzeti Autópálya Rt. (Budapest); Szekszárd; Polgár

(C 2703)

Győr Ipar utcai felüljáró./ Rác László

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1977. p. 36-39. á:9.

d. közúti felüljáró (Ipar utca, Győr); Győr

(C 2704)

Autópályán a múltba. Gondolatok az M3-as autópálya leletmentési eredményeit bemutató kiállítás kapcsán./ Raczy Pál; Anders Alexandra

Magyar Múzeumok, 3.k. 2.sz. 1997. p. 3-8. á:18.

d. M3 autópálya; autópályahíd építése; autópálya-építés; közúti felüljáró; autópályahíd; autópálya-építés előkészítése; közúti felüljáró építésének előkészítése; autópályahíd építésének előkészítése

(C 2705)

Földalatti közművezetékek elhelyezése alagútrendszerben./ Radnai Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 14.k. 2.sz. 1964. p. 72-80. á:18. h:12.

d. alagútrendszer; közművezeték

(C 2706)

Közműalagutak építése és üzemeltetése./ Radnai Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 14.k. 11.sz. 1964. p. 473-484. á:17.

d. alagútépítés; alagútüzemeltetés; közműalagút

(C 2707)

A Lágymányosi Duna-hídhoz kapcsolódó budai úthálózat./ Radnay Tibor; Nagy Mihályné

Magyar Építőipar, 45.k. 11-12.sz. 1995. p. 360-363. á:5.

d. Lágymányosi híd (Budapest); városi közúthálózat (Dél-Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2708)

Hídépítők helyszíni szemléln./ Rafael Balázs

Párkány és Vidéke, 10.k. 7-8.sz. 2000. p. 1. á:1.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítés előkészítése (Mária Valéria híd); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2709)

Hidak a Kis-Dunán./ Pitkó Péter

Esztergom és Vidéke, 2002. 17.k. 10.sz. p.7. á. 1.

d. Bottyán híd (Esztergom, Kis-Duna); Kis-Duna (Bottyán híd, Esztergom)

(C 2710)

Ahogy én látom: hídaink és utaink./ Rafal Balázs

Esztergom és Vidéke, 13.sz. 1999. p. 3.

d. Erzsébet híd (Komárom - Komárno); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Komárom; Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (M0 autótút északi hídj); Duna-híd (Erzsébet híd, Komárom); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2711)

Komplex gépesítési törekvések és alkalmazások dunai és közúti hídépítéseknél./ Rajnai Frigyes

Mélyép.tud. Sz., 2.k. 11-12.sz. 1952. p. 549-552. á:3.

d. gépesítés; közúti híd építés

(C 2712)

Az Erzsébet-híd pályaburkolatának felújítása./ Rakoncay Nándor; Koppány Sándor

Mélyép.tud. Sz., 27.k. 12.sz. 1977. p. 544-548. á:8.

d. Erzsébet híd (Budapest); pályaburkolat felújítása; hídrekonstrukció; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2713)

Lesz-e szerb újjáépítés?/ Rancsics, Dragoszlav

Népszabadság, 57.k. 161.sz. 2000. p. 6. á:1.

d. hídújjaépítés; Duna-híd (Jugoszlávia); hídújjaépítés költsége; Jugoszlávia

(C 2714)

Az M0 autópálya I/A szakaszának hídjai./ Rapkay Kálmán

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 11.sz. 1994. p. 454-459. á:6. t:3.

d. M0 autótút; közúti híd (Magyarország); közúti felüljáró

(C 2715)

A Lágymányosi Duna-híd építése./ Rapkay Kálmán; Vörös Balázs

Magyar Építőipar, 45.k. 11-12.sz. 1995. p. 344-346. á:3.

d. hídépítés; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2716)

Híd a Besnyő völgyében. Egy év múlva felavatják./ Rátkai J. István

Hídépítők, 7.k. 2.sz. 1978. p. 5.

d. M3 autópálya; közúti felüljáró (Besnyő patak völgye); Besnyő patak (Heves megye)

(C 2717)

A Szabadság híd./ Ratskó István

Hídépítők, 14.k. 6.sz. 1985. p. 5. á:1.

d. hídrekonstrukció; Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 2718)

Acélszerkezetű csőhidak./ Reczényi Elemér

Mélyép.tud. Sz., 10.k. 11.sz. 1960. p. 506-514.

d. acélszerkezet; csőhíd

(C 2719)

Síkbeli rácsos tartók rúderőinek ellenőrzése./ Rédei István

MTA Műsz. tud. oszt. K., 33.k. 1-4.sz. 1964. p. 177-195. á:11. t:6.

d. rácsos tartószerkezet; rúderővizsgálat

(C 2720)

Térbeli rácsstartók rúderőinek ellenőrzése./ Rédei István

MTA Műsz. tud. oszt. K., 38.k. 1.2.sz. 1967. p. 69-88. á:5.

d. rácsos tartószerkezet; rúderő

(C 2721)

Hegesztett vasúti hidak Lengyelországban./ Rege Béla  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 6.sz. 1970. p. 233-244. á:30. t:3.  
h:7.  
d. hegesztett hídszerkezet; vasúti híd (Lengyelország);  
Lengyelország

(C 2722)

Az ágfalvai határhíd erősítése torkrét betonnal./ Rege Béla  
Sínek Világa, 19.k. 1.sz. 1973. p. 24-27. á:2.  
d. határhíd (Ágfalva); hídmegerősítés; Ágfalva

(C 2723)

Sentab csövek alkalmazása vasúti védőműtárgyként./  
Rege Béla  
Sínek Világa, 16.k. 2.sz. 1973. p. 60-64. á:6.  
d. csőrendszer; vasúti műtárgy; Sentab csőelem

(C 2724)

Vasúti átereszt építése Sentab csőelemekből./ Rege Béla  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 10.sz. 1974. p. 474-479. á:10.  
t:4. h:8.  
d. vasúti átereszt; Sentab csőelem

(C 2725)

A "hídszerkezetek biztonsága" tárgya wroclawi konferencia tapasztalatai./ Rege Béla  
Mélyép.tud. Sz., 26.k. 3.sz. 1976. p. 129-132. á:10. t:2.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet; konferencia (Wroclaw  
1975.09.11-19); Lengyelország; Wroclaw

(C 2726)

A közúthálózat fejlesztési programja az Észak-Magyarországi régióban./ Regős Szilveszter  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 50.k. 6.sz. 2000. p. 201-205.  
á:5. t:1.  
d. közúti híd; közúthálózat; közúthálózat (Észak-Magyarország); közúti híd (Észak-Magyarország)

(C 2727)

Repedések hatása a vasbetonszerkezetek tartósságára./  
Rehm, G.  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 4.sz. 1992. p. 134-139.  
d. élettartam; vasbeton szerkezet

(C 2728)

Az alsóberecki Bodrog-híd építése./ Reicher Aladár  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 3.sz. 1968. p. 101-107. á:12.  
d. Bodrog-híd (Alsóbereck); hídepítés; közúti híd (Alsóbereck); Alsóbereck

(C 2729)

Ívpontok kitézési adatainak számítása./ Reiner Imre  
Mélyép.tud. Sz., 4.k. 7-8.sz. 1954. p. 409-415. á:10.  
d. ívpontok; kitézési adat

(C 2730)

Budapest az építész szemével./ Reischl Antal  
Budapest, 16.k. 8.sz. 1978. p. 1-5. á:6.  
d. Erzsébet híd (Budapest); Széchenyi Lánchíd (Budapest); városi úthálózat (Budapest); Duna-hidak (Budapest)

(C 2731)

A Lágymányosi Duna-híd kapcsolódó úthálózat a pesti oldalon./ Rékai József  
Magyar Építőipar, 45.k. 11-12.sz. 1995. p. 363-367. á:4.  
d. Lágymányosi híd (Budapest); városi közúthálózat (Dél-Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2732)

A tanácsi [önkormányzati] kezelésű hidak korszerűsítésének, fenntartásának gyakorlati tapasztalatai Borsod-Abaúj-Zemplén megyében./ Rékó Miklós  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 451.  
A "Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.  
d. hídepítés; útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 2733)

Az M7 autópálya kapcsolatainak kialakítása Budapest területén./ Rényi Tamás  
Mélyép.tud. Sz., 19.k. 11-12.sz. 1969. p. 529-536.  
d. közúti felüljáró (Osztypenko csomópont, Budapest); közúti felüljáró (BAH csomópont, Budapest)

(C 2734)

A Hungária körúti felüljáró és a Reitter Ferenc utcai csomópont fejlesztése./ Rényi Tamás; Horváth Adrián  
Mélyép.tud. Sz., 33.k. 12.sz. 1983. p. 530-536. á:8.  
d. közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest)

(C 2735)

Száz éves a Margit-híd./ Répay Győző  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 1.sz. 1977. p. 34-35.  
d. Margit híd (Budapest); hídepítés-történet; Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 2736)

A Déli összekötő vasúti hídpillérek vizsgálata és az elkészült átalakítások./ Rétháti Kálmán  
Sínek Világa, 41.k. 2 (különszám) 1998. p. 80-85. á:2.  
d. Déli összekötő vasúti híd (Budapest); hídpillér; hídvizsgálat; Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 2737)

Megépült Kocsordon az új közúti Kraszna-híd./ Réthei Prikker Ferenc  
Közlekedési Építő, 3.k. 2.sz. 1955. p. 22-24.  
d. hídepítés; Kraszna-híd (Kocsord); Kocsord (Csehszlovákia); Csehszlovákia



(C 2738)

Rugalmas ágyazású talpgerendák és gerendarácsok méretezése./ Réti A.; Varga L.  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 4-5.sz. 1958. p. 182-192. á:11.  
d. hídfő; oszlop; talpgerenda

(C 2739)

Az új kunszentmártoni Hármaskörös-híd./ Reviczky János  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1973. p. 43-49. á:6.  
d. Hármaskörös híd (Kunszentmárton);  
Kunszentmárton

(C 2740)

Szabadon szerelt hidak szerelése./ Reviczky János  
UVATERV Műszaki K., 1973. p. 335-344.  
d. hídszerelés

(C 2741)

Az első magyar szabadonszerelt feszítettbetonhíd építési tapasztalatai./ Reviczky János  
Mélyép.tud. Sz., 26.k. 11.sz. 1976. p. 488-497. á:20.  
d. feszített betonhíd; Hármaskörös híd  
(Kunszentmárton); Kunszentmárton

(C 2742)

A köröstarcsai Kettőskörös-híd./ Reviczky János  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1977. p. 43-49. á:20.  
d. Kettőskörös-híd (Köröstarcsa); szabadon szerelt híd

(C 2743)

A szabadon szerelt, feszített vasbeton hidak építési tapasztalatai./ Reviczky János  
Mélyép.tud. Sz., 33.k. 5.sz. 1983. p. 185-191. á:9.  
d. feszített vasbeton híd; hídepítés; hídszerelés

(C 2744)

A Marx téri felüljáróról - szakszerűen./ Reviczky János  
Mélyép.tud. Sz., 34.k. 1.sz. 1984. p. 17-25. á:13.  
d. közúti felüljáró (Marx tér [1990-től Nyugati tér],  
Budapest)

(C 2745)

Nagy nyílású feszített beton hidak üzemeltetési tapasztalatai./ Reviczky János; Vörös József  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 8.sz. 1990. p. 304-311. á:3. t:1.  
d. anyagvizsgálat; feszített vasbeton híd; hídszerkezet;  
hidak üzeme

(C 2746)

Szabadonszerelt feszített beton hidak erőtanai számítása számítógéppel./ Reviczky János; Wellner Péter  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 6.sz. 1975. p. 250-259. á:10.  
h:4.  
d. feszített betonhíd; szabadon szerelt híd; betonszerkezet; erőtanai számítás

(C 2747)

Építési anyagok kutatása és minőségellenőrzése Franciaországban./ Reznák László  
Mélyép.tud. Sz., 16.k. 5.sz. 1966. p. 203-211. á:7.  
d. Franciaország "Hidak és Utak Szolgálat" (1747);  
Hidak és Utak Iskolája (1831); LCOC (1949); Franciaország

(C 2748)

Utak a körtöltésen kívül, avagy Szeged és környezetének egy lehetséges főúti hálózata./ Rigó Mihály  
Szeged, 11.k. 6.sz. 1999. p. 36-38. á:2.  
d. hídepítés; Dunaföldvár; Duna-híd (Dunaföldvár);  
gyorsforgalmi út (Szeged - Székesfehérvár); úttervezés;  
hídepítési terv (Duna-híd, Dunaújváros); Szeged;  
Székesfehérvár; Dunaújváros

(C 2749)

Lechner Lajos Szeged újjáépítése című könyvének hasonmás kiadásáról./ Rigó Mihály  
Közút, 10.k. 1.sz. 2001. p. 22-24.  
d. Belvárosi híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged); Szeged

(C 2750)

Épül az M9 autópálya és a szekszárdi Duna-híd./ Rikker István; Vargass Tamás  
Az Aszfalt, 9.k. 1.sz. 2002. p. 33. á:2.  
d. hídepítés (Szekszárd); Duna-híd (Szekszárd); M9 autópálya;  
útépítés; Szekszárd

(C 2751)

Tolna megye. Nagy hiány mutatkozik aszfaltkeverő gépekből./ Rimai Rudolf  
Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 22-23. á:3.  
d. hídrekonstrukció (Tolna megye); útfenntartás (Tolna megye)

(C 2752)

Új autópályák az Alpokban.  
Műszaki Élet, 24.k. 23.sz. 1969. p. 8.  
d. Európa-híd (Brenner autópálya, Ausztria); közúti völgyhíd (Sill felett, Ausztria); vasbeton híd; Ausztria

(C 2753)

Új hajóhíd az Aranyszarvon át Konstantinápolyba.  
MMÉEK, 47.k. 20.sz. 1913. p. 342.  
d. hajóhíd (Törökország); Törökország; Konstantinápoly

(C 2754)

Új híd a Rákospatak fölött. Felújítás előtt a Könyves Kálmán körúti felüljáró.  
Fővárosi Közút, 28.k. 25.sz. 1990. p. 4.  
d. hídepítés; hídfelújítás; hídfelújítás (Erzsébet híd, Budapest);  
hídjárda; hídjárdaépítés (Erzsébet híd, Budapest);  
hídepítés (Rákospatak, Telepes u., Budapest)

(C 2755)

Új híd Csobánkán.  
Hídepítők, 28.k. 6.sz. 1999. p. 4-5.

d. vashíd (Csobánka); Kék híd (Csobánka); vashíd; Csobánka

(C 2756)

Új híd épül a Tiszán Tiszaugnál. A névadó település. Tiszaugi hidak.

Közút, 9.k. 1.sz. 2000. p. 10-12. á:1.

d. közúti híd; vegyes forgalmú híd (Tiszaug); hídépítés; közúti híd (Tiszaug); Tiszaug; Tisza-híd (Tiszaug)

(C 2757)

Új hidak nagy folyóink, a Duna és a Tisza fölött. A Szekszárdnál épülő 920 méter hosszú Duna-híd 2003 június 30-ra készül el.

Magyar Nemzet; Út-építés, 64.k. 288.sz. 2001. p. 2. á:1.

d. közúti felüljáró; Duna-híd (Szekszárd); M9 gyorsforgalmi út; Tisza-híd (Polgár); M3 autópálya; közúti felüljáró felújítása (M7 autópálya); M7 autópálya; Szekszárd; Polgár

(C 2758)

Új hidat szeretnének a Dunán.

Magyar Nemzet, 63.k. 289.sz. 2000. p. 5.

d. hídépítési terv (Aquincum, Budapest); hídépítés; Duna-híd (Budapest, Aquincum)

(C 2759)

Új hidon a városba.

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 33.sz. 1970. p. 1. á:1.

d. közúti felüljáró; ROB híd; közúti felüljáró (Soroksári út, Budapest)

(C 2760)

Új kábelhíd a Duna fölött.

Mélyép.tud. Sz., 14.k.k. 12.sz. 1964. p. 433-436. á:9.

d. Erzsébet híd (Budapest); Duna híd (Erzsébet híd, Budapest); kábelhíd (Budapest)

(C 2761)

Új közúti átkelők Budapestről északra. Elkerülhetetlen a Margit híd felújítása.

Napi Gazdaság, 9.k. 27.sz. 1999. p. 4.

d. hídépítési terv (Budapest); hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 2762)

Új közúti felüljáró.

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 25.sz. 1970. p. 5. á:1.

d. közúti felüljáró (XX. Dózsa György út, Budapest)

(C 2763)

Új szakasz a 67. számú főúton.

Közút, 3.k. 11-12.sz. 1994. p. 14-16. á:2.

d. Kapos-híd (67.sz. főút); vasúti felüljáró (Kaposvár); Kaposvár

(C 2764)

Új technológiák a hídépítésben. A távolságok csökkennek, a természetes akadályok legyőzhetőek.

Magyar Nemzet; Közlekedés, 65.k. 6.sz. 2002. p. 4. á:1.

d. hídépítés; hídépítési terv (Magyarország); hídépítési technológia; Mahíd 2000 Rt

(C 2765)

Új Tisza-híd Cigánd és Dombrád között.

Magyar Közlekedés, 125.k. 48.sz. 1994. p. 1.

d. közúti híd; Tisza-híd (Cigánd); Cigánd; Dombrád

(C 2766)

Új utak, régi határidők. Tizenötéves autópályaépítési programról döntött a kormány. Új utak építéséről döntöttek. Orbán: Nem a külföldieknek kell odaadni a magyar gazdaság kínálta lehetőségeket.

Magyar Nemzet, 64.k. 184.sz. 2001. p. 1 és 11. á:1.

d. autópálya-építés; hídépítés; autópálya-építési terv (Magyarország); hídépítési terv (Magyarország)

(C 2767)

Új vasúti híd Berlinben.

Magyar Építéstechnika, 36.k. 8-9.sz. 1998. p. 78. á:1.

d. vasúti híd; hídrekonstrukció; vasúti híd (Berlin - Spandau, Németország); Németország

(C 2768)

Újabb Duna-híd.

Magyar Közlekedés, 9.k. 33-34.sz. 2001. p. 6.

d. hídépítés; közúti híd (Szekszárd); Duna-híd (Szekszárd); Szekszárd

(C 2769)

Újabb híd és út épül Esztergomban.

Közút, 11.k. 1.sz. 2002. p. 23. á:1.

d. hídépítési terv (Prímás sziget, Esztergom); Esztergom; hídépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Szlovákia; városi útépítés (Esztergom); városi útépítés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2770)

Újabb sokmilliárdos szerződések. A Magyar Autópálya-építő Konzorcium ismét pályázat nélkül tarol. Autópálya-építési tervek.

Világgazdaság, 34.k. 32.sz. 2002. p. 1. és 5. á:1.

d. autópálya-építés; autópálya-építési terv (Magyarország); hídépítés; Duna-híd (Szekszárd); Szekszárd; Tisza-híd (Polgár); Polgár; M3 autópálya; M9 autópálya

(C 2771)

Újabb Tisza-hidat terveznek. Szegeden egymásba érnek a közutak. Összeköttetést teremt [a] Bácskával és [a] Bánáttal.

Magyar Nemzet; Közlekedés, 65.k. 6.sz. 2002. p. 3. á:1.

d. hídépítési terv (Szeged); függőhíd; Tisza-híd (Szeged); Szeged

(C 2772)

Újabb tőkeemelés a NA Rt.-nél. Sztrádakötvény fél év múlva.

Világgazdaság, 33.k. 12.sz. 2001. p. 1. és 3.

d. autópálya-építés; hídépítés; autópálya-építés finanszírozása; hídépítés finanszírozása; hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); Nemzeti Autópálya Rt. (Budapest); Szekszárd; Duna-híd (Szekszárd)

(C 2773)

A betonstruktúra-vizsgálat módszerei és kritikája./ Újhelyi János

Anyagvizsgálók Lapja, 2.k. 1.sz. 1992. p. 12-14. á:31.

d. betonszerkezet; anyagvizsgálat

(C 2774)

Újjáépült a bajai Duna-híd. Elkülönítették a közúti és vasúti forgalmat.

Közút, 8.k. 9.sz. 1999. p. 2-3. á:5.

d. Baja; hídújjáépítés; Duna-híd (Baja); vegyes forgalmú híd (Baja)

(C 2775)

A beton roncsolásmentes vizsgálata./ Roknich György Mélyép.tud. Sz., 18.k. 7.sz. 1968. p. 298-301. t:6.

d. anyagvizsgálat; betonszerkezet; hídszerkezet; szerkezetvizsgálat

(C 2776)

Folytatólagos többlettámaszú tartók állékonyság vizsgálata mozgó terhekre a hatáállapot-vizsgálat alapján./ Roller Béla

Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 4.k. 5.sz. 1958. p. 109-131. á:11. h:12.

d. anyagvizsgálat; határállapot vizsgálata; tartószerkezet

(C 2777)

Merevített függőhálók számítása./ Roller Béla

Épít.ip. Műsz. Egy. Tud. K., 11.k. 4.sz. 1965. p. 271-287. á:3. t:3. h:12.

d. függőháló; merevítés

(C 2778)

Miért szép. Képek és gondolatok hidakról, tájakon és városokban./ Roller Béla

Épít. Építészettud., 23.k. 3-4.sz. 1993. p. 309-320.

A cikk az 1992-1993. évvel jelölt számozással jelent meg.

d. hídesztétika; műtárgy

(C 2779)

Résfal-alapok próbaterhelése./ Rólya J.; Regele Zoltán Mélyép.tud. Sz., 26.k. 5.sz. 1976. p. 202-207. á:8. t:4. h:9.

d. anyagvizsgálat; próbaterhelés; résfalalpozás; hídszerkezet

(C 2780)

Autópálya-program: gyorsít a kormány. Sztráda-program: gyorsít a kormány./ Római Róbert

Népszabadság, 59.k. 46.sz. 2001. p. 1. és 13. á:1.

d. hídépítés; autópályahíd; Aquincumi híd terve (Óbuda - Újpest, Budapest); Duna-híd (Szekszárd); autópályahíd (Füzesabony - Polgár); Szekszárd; Polgár; Aquincumi híd terve (Óbuda - Újpest, Budapest)

(C 2781)

Késésben az autópálya-építők. Az M3-as építése két hónappal csúszott, az M9-es építése még meg sem kezdődött igazán. Gyakorlatilag nem épül az M9-es

autótút és a szekszárdi Duna-híd./ Római Róbert

Népszabadság, 59.k. 153.sz. 2001. p. 1. és 17.

d. gyorsforgalmi út; M9 autótút; hídépítés; Szekszárd; gyorsforgalmi útépítési terv (M9 autótút); hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); útépítés

(C 2782)

Román hídhasználati díjak.

Magyar Közlekedés, 126.k. 1-2.sz. 1995. p. 4.

d. hídhasználati díj (Románia); Románia

(C 2783)

Az országos és tanácsi közúthálózat értéke és értékének változásai./ Rósa Dezső; Töröcsik Frigyes

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 2.sz. 1989. p. 72-77. á:4.

d. közúthálózat (Magyarország); útélettartam; önkormányzati híd

(C 2784)

A Szentendrei úti új felüljáró építése./ Rossmann Frigyes

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 7-8.sz. 1969. p. 349-353. á:11.

d. közúti felüljáró (Szentendrei út, Budapest); hídépítés

(C 2785)

Előregyártott gyalogúti híd./ Rossmann Frigyes

Mélyép.tud. Sz., 8.k. 3.sz. 1958. p. 112. á:1.

d. gyaloghíd; közlekedésbiztonság

(C 2786)

Híd vagy alagút?/ Róth András

Műszaki Élet, 37.k. 9.sz. 1982. p. 3. á:2.

d. European Tunnel híd; La Manche csatorna-alagút (Franciaország); Franciaország; Nagy-Britannia

(C 2787)

A Márton kút - Berseki alagútépítés./ Rózsa László

Mélyép.tud. Sz., 6.k. 10-12.sz. 1956. p. 457-462. á:11.

d. alagútépítés (Lábatlan); Lábatlan

(C 2788)

Előregyártott körszelvényű beton és vasbeton alagútfa-

latatok újabb fejlődése./ Rózsa László

Mélyép.tud. Sz., 7.k. 11-12.sz. 1957. p. 360-368. á:15. h:12.

d. alagútfa-építés; betonszerkezet; körszelvény; vasbeton szerkezet

- (C 2789)  
Alagútfalazatok rugalmas ágyazásának kérdései./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 4-5.sz. 1958. p. 138-198. á:4. h:6.  
d. anyagvizsgálat; alagútfalazás; rugalmas ágyazás
- (C 2790)  
Új alagútépítési szerkezetek és munkamódszerek a Szovjetunióban./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 5.sz. 1959. p. 209-219. á:26.  
h:24.  
d. alagútépítés; vasbeton szerkezet; Szovjetunió
- (C 2791)  
Öntöttvas falazóelemekből épített alagutak szigetelése./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 11.k. 5.sz. 1961. p. 234-238. á:6. h:3.  
d. alagútszigetelés; öntöttvas falazóelem
- (C 2792)  
A cölöpteherbírás tervezésének főbb kérdései./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 5.sz. 1962. p. 207-218. á:23.  
d. anyagvizsgálat; cölöpteherbírás; hídtartó szerkezet; fáradás vizsgálat
- (C 2793)  
A földalatti vasút Astoria állomásának felszíni kapcsolata./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 10.sz. 1963. p. 435-443. á:18.  
d. gyalogos aluljáró (Astoria, Budapest); metró építése (Budapest)
- (C 2794)  
Kísérletek kör alakú alagútfalazatok rugalmas ágyazásának vizsgálatára./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 7.sz. 1963. p. 308-318.  
d. anyagvizsgálat; alagútfalazás; rugalmasság
- (C 2795)  
A földalatti vasút épülő Kelet-nyugati vonalának elvi kialakítása és műtárgyai./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 15.k. 8.sz. 1965. p. 361-374. á:21.  
h:7.  
d. földalatti vasút (Budapest); földalatti vasút építése (Budapest)
- (C 2796)  
Beszámoló egy a Német Szövetségi Köztársaságban tett tanulmányútról./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 15.k. 1.sz. 1965. p. 29-41.  
d. alapozás; autópályahíd; hárfahíd; hídalapozás; hídpillér; Németország
- (C 2797)  
A Földalatti vasút szerkezettervezési és méretezési problémái./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 16.k. 2.sz. 1966. p. 66-75. á:10. h:10.  
d. alagútfalazás; vasbeton szerkezet; oldalfal szerkezet
- (C 2798)  
Földalatti vasútépítés Stockholmban./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 16.k. 12.sz. 1966. p. 537-547.  
d. alagútépítés (Stockholm, Svédország); gyalogos aluljáró; vasbeton ívhíd; Stockholm; Svédország
- (C 2799)  
A budapesti földalatti vasút tervezése és építése./ Rózsa László  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1969. p. 49-58. á:16.  
d. metró építése (Budapest); földalatti vasút tervezése (Budapest)
- (C 2800)  
Az észak-déli metró részek Deák téri állomásának tervezése./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 5.sz. 1974. p. 179-186. á:12.  
d. metróvonal (Észak-déli metró, Budapest); metróállomás (Deák tér, Budapest); földalatti vasút tervezése (Budapest)
- (C 2801)  
A liverpooli autópálya alagút a Mersey folyó alatt./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 11.sz. 1975. p. 509-512. á:6.  
d. alagút (Liverpool, Nagy-Britannia); autópálya-alagút (Mersey folyó alatt); Liverpool; Egyesült Királyság
- (C 2802)  
Nagyvárosok metróépítései./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 12.sz. 1975. p. 529-539. á:18.  
d. alagútépítés; metróépítés
- (C 2803)  
Zárt módszerrel épülő metró építési szerkezetének tervezése./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 10.sz. 1975. p. 435-445. á:17.  
h:8.  
d. alagútfalazás; alagútépítés; metró építése (Budapest)
- (C 2804)  
A vasbeton alagútfalazó elemek fejlődése, különös tekintettel a szovjet kísérletekre és tapasztalatokra./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 11.sz. 1977. p. 504-515. á:20.  
h:11.  
d. alagútépítés (Szovjetunió); alagútfalazás; vasbeton szerkezet; Szovjetunió
- (C 2805)  
A belgrádi vasúti csomópont "Vracar" alagútja./ Rózsa László  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 7.sz. 1978. p. 320-326. á:3.  
d. vasúti alagút (Belgrád, Jugoszlávia); Vracar alagút (Belgrád, Jugoszlávia); Belgrád; Jugoszlávia
- (C 2806)  
Közethez feszített alagútfalazatokkal kapcsolatos újabb szovjet kutatások./ Rózsa László

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 9.sz. 1979. p. 377-386. á:23. h:6.

d. alagútépítés; alagútfalazás; kutatás/fejlesztés (Szovjetunió); Szovjetunió

(C 2807)

Új empirikus képletek az alagútépítésnél fellépő felszínsüllyedés előrebecsléséhez./ Rózsa László

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 1.sz. 1979. p. 15-21. á:13. h:22.

d. alagútépítés; felszín süllyedése; metró építése

(C 2808)

Az alagútfalazatokra ható oldalnyomás és ágyazási reakció./ Rózsa László

Mélyép.tud. Sz., 31.k. 11.sz. 1981. p. 464-470. á:12. h:18.

d. alagútfalazás; anyagvizsgálat; oldalnyomás

(C 2809)

Az alagutak fejtési homlokának, földmájának vizsgálata./ Rózsa László

Mélyép.tud. Sz., 31.k. 2.sz. 1981. p. 49-55. á:8. h:9.

d. alagútfalazás; alagútszelvény

(C 2810)

A bécsi metró első üteme./ Rózsa László

Mélyép.tud. Sz., 33.k. 10-11.sz. 1983. p. 466-477. á:22.

d. metró építése (Bécs); metróhíd (Bécs); közúti vasúti felüljáró (Bécs); Bécs; Ausztria

(C 2811)

Száz éves a Mária Valéria híd. Az esztergomi új híd./ Rózsnayai

Párkány és Vidéke, 5.k. 9.sz. 1995. p. 1-2. á:2.

Megj.: Átvétel a Vasárnapi Újság 1895. 10. számából.

d. hídépítés-történet (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési javaslat (Mária Valéria híd); Esztergom

(C 2812)

Hídépítés a Bátaszék-Dombóvári vonalon./ Rozsnyay Károly

Sínek Világa, 15.k. 4.sz. 1972. p. 185-192. á:2.

d. vasúti hídépítés (Bátaszék, Dombóvár); Bátaszék; Dombóvár

(C 2813)

Útátadás Szombathelyen.

Magyar Nemzet, 63.k. 280.sz. 2000. p. 4. á:1.

d. közúti felüljáró; 86.sz. főút; 87.sz. főút; közúti felüljáró (Budapest-Szombathely vasútvonal felett); Szombathely

(C 2814)

Az ágói patak hídjának átépítése./ Rubner Károly

Sínek Világa, 17.k. 1.sz. 1974. p. 4-7. á:3.

d. vasúti híd rekonstrukciója (Ágó patak)

(C 2815)

A kazincbarcikai Sajó-ártéri vasúti híd árvízi tönkremenetele./ Rubner Károly

Mélyép.tud. Sz., 26.k. 1.sz. 1976. p. 25-28. á:6. h:4.

d. vasúti híd (Kazincbarcika); vasúti híd rekonstrukciója; Sajó-ártéri híd (Kazincbarcika); Kazincbarcika

(C 2816)

Átereszek építése Rocla rendszerű csőelemekkel./ Rubner Károly

Sínek Világa, 21.k. 1.sz. 1978. p. 14-19. á:5. t:1.

d. áteresz; csőelem; vasbetoncső

(C 2817)

Helyszíni hegesztéssel illesztett Sajóártéri hidak építése./ Rubner Károly

Sínek Világa, 22.k. 2.sz. 1979. p. 45-51. á:8.

d. Sajó-híd (Kazincbarcika, Rudabánya); Kazincbarcika; Rudabánya

(C 2818)

A bánrévi Sajó-híd áthidaló szerkezetének gyártása./ Rubner Károly

Sínek Világa, 29.k. 4.sz. 1986. p. 151-154.

d. Sajó-híd (Bánrév); vasúti híd; Bánrév

(C 2819)

A bánrévi Sajó-híd építése./ Rubner Károly

Sínek Világa, 31.k. 1.sz. 1987. p. 20-22. á:5.

d. Sajó-híd (Bánrév); vasúti híd (Magyarország); Bánrév

(C 2820)

Új vasúti híd Gyöngyösön./ Rubner Károly

Sínek Világa, 12.k. 3.sz. 1989. p. 134-136. á:3.

d. vasúti híd (Gyöngyös); Gyöngyös

(C 2821)

Városaink közlekedésének fejlődése./ Ruisz Rezső

Közl.tud. Sz., 5.k. 7-8.sz. 1955. p. 247-255. á:13.

d. közúti híd (Budapest); közúti aluljáró (Budapest); villamos aluljáró (Budapest)

(C 2822)

Alagútépítés nyitott pajzzsal./ Rusa György; Ullrich Zoltán

Mélyép.tud. Sz., 26.k. 11.sz. 1976. p. 483-487. á:12. h:1.

d. alagútépítés; nyitott pajzshasználat

(C 2823)

A beteg Szabadság híd. Megviseli a villamos./ Ruttkay Levente

Fővárosi Közmű, 30.k. 22.sz. 1992. p. 2.

d. hídrekonstrukció; hídrekonstrukció (Budapest); Szabadság híd (Budapest); villamosközlekedés (Szabadság híd, Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 2824)

A rendszerváltás műszaki szimbóluma. A folyón átívelő kapocs./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 30.k. 20.sz. 1992. p. 2.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Lágymányosi Duna-híd, Budapest)

(C 2825)

Épül a lágymányosi Duna-híd. Interjú Dalmy Tibor fővárosi biztossal./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 31.k. 7.sz. 1993. p. 2.  
d. közúti híd; hídépítés; hídépítés (Budapest); Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2826)

Expohíd a Duna felett. Interjú Horváth Adrián irodavezetővel./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 31.k. 26.sz. 1993. p. 2.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Budapest)

(C 2827)

Tárgyalás a Világkiállítási Programirodával. A tervek szerint épül a Duna-híd. Interjú dr. Dalmy Tibor fővárosi biztossal./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 31.k. 30.sz. 1993. p. 1. á:1.  
d. hídépítés; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); hídépítés (Budapest)

(C 2828)

A hidak Amerikája. Interjú Horváth Adrián irodavezetővel 1./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 32.k. 31.sz. 1994. p. 11.  
d. közúti híd; közúti híd (New York, USA); feszített vasbetonszerkezet konferencia (New York, 1994.07.); USA

(C 2829)

A Lágymányosi Duna-híd félkarja. Interjú dr. Dalmy Tibor fővárosi biztossal./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 32.k. 13.sz. 1994. p. 11. á:1.  
d. közúti híd; Lágymányosi híd (Budapest); közúti forgalomtervezés (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd (Budapest))

(C 2830)

A világító Lágymányosi Duna-híd. Interjú Dalmy Tibor fővárosi biztossal 1./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 32.k. 46.sz. 1994. p. 11. á:1.  
d. közúti híd; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); hídvilágítás

(C 2831)

A washingtoni konferencia tanulságai. A magyar mérnök nem ér kevesebbet. Interjú Horváth Adrián irodavezetővel 2./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 32.k. 32.sz. 1994. p. 11.  
d. hídépítés; feszített vasbetonszerkezet konferencia (New York, 1994.07.)

(C 2832)

Az új híd kritikus budai oldala. Interjú Dalmy Tibor fővárosi biztossal 2./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 32.k. 4.sz. 1994. p. 11. á:1.  
d. közúti híd; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); forgalomtervezés (Dél-Buda)

(C 2833)

Küzdelem az idővel és a pénzzel. A Lágymányosi Duna-híd beteg karja./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 32.k. 14.sz. 1994. p. 1. á:1.  
d. Lágymányosi híd (Budapest); közúti forgalomtervezés (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2834)

Már ebben a hónapban kezdik. A 2-es villamos rekonstrukciója./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 32.k. 37.sz. 1994. p. 11. á:1.  
d. Duna-parti völgyhíd (2-es villamos pályája, Budapest)

(C 2835)

Szervezett kapcsolat a két program között. Az új Duna-híd és az Expo./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 32.k. 28.sz. 1994. p. 11. á:1.  
d. közúti híd; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); Expo tervei

(C 2836)

Vörös híd a kék Duna felett? Interjú Dalmy Tibor fővárosi biztossal./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 32.k. 27.sz. 1994. p. 11. á:1.  
d. Lágymányosi híd (Budapest); hídszerkezet beemelése; közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); Déli összekötő vasúti híd pillérei (Budapest); Duna-hidak (Budapest)

(C 2837)

A 2-es villamos már közlekedik. Interjú Temesvári Ágnes tervezőmérnökkel./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 40.sz. 1995. p. 1. és 11. á:1.  
d. Duna-parti völgyhíd (2-es villamos pályája, Budapest)

(C 2838)

A Duna-parti viadukt helyreállítása. Interjú Horváth Adrián irodavezetővel 1./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 3.sz. 1995. p. 11. á:1.  
d. FŐMTERV Rt; Duna-parti völgyhíd (2-es villamos pályája, Budapest)

(C 2839)

A hetedik fővárosi híd./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 45.sz. 1995. p. 1. á:1.  
d. vasúti híd; közúti híd; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Budapest); vasúti híd (Budapest); Duna-hidak (Budapest)

(C 2840)

A holnap Budapestjét is látni kell./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 46.sz. 1995. p. 11.

d. közúti forgalomszervezés; városi közlekedés;  
Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi  
híd, Budapest)

(C 2841)

A korrodált hídszerkezetek megmentése. Interjú Horváth Adrián irodavezetővel./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 11.sz. 1995. p. 11. á:1.

d. vasbeton híd; hídrekonstrukció; vasbeton hídszerkezet; téli hídüzemeltetés; sószórás; hídrekonstrukció (Budapest); korrózió elleni védelem; közúti híd; hídüzemeltetés

(C 2842)

A lágymányosi beruházás jövője. Interjú Schulek János műszaki igazgatóval 2./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 35.sz. 1995. p. 11. á:1.

Megi.: lásd: 1. rész. C 2295.

d. közúti híd; közúti aluljáró; közúti aluljáró (Hungária körút - Könyves Kálmán körút, Budapest); Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2843)

A Lágymányosi híd műszaki értéke. Interjú Schulek János műszaki igazgatóval. 1./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 44.sz. 1995. p. 11.

Megi.: lásd: 2. rész C 2293.

d. hídépítés; híderték; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2844)

A Szabadság híd szerkezeti vizsgálata. Interjú Nagy Zsolt generáltervezővel 1./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 42.sz. 1995. p. 11. á:1.

d. hídszerkezet; hídszerkezet vizsgálata; Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 2845)

A Szabadság hídon nincs katasztrófaveszély. Interjú Nagy Zsolt generáltervezővel 2./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 43.sz. 1995. p. 11.

d. hídélettartam; Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 2846)

A viadukt élveboncolása. Interjú Horváth Adrián irodavezetővel és Nagy Zsolttal 1./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 26.sz. 1995. p. 11. á:1.

d. Duna-parti völgyhíd (2-es villamos pályája, Budapest); hídrekonstrukció

(C 2847)

A viadukt, mint látvány és műtárgy. Interjú Horváth Adriánnal és Nagy Zsolttal 2./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 27.sz. 1995. p. 11.

d. Duna-parti völgyhíd (2-es villamos pályája, Budapest); hídesztétika

(C 2848)

Az előirányzott költség tartható. A Lágymányosi híd neve./ Ruttkay Levente

Fővárosi Közmű, 33.k. 41.sz. 1995. p. 11.

d. közúti híd; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2849)

Az új Duna-híd műszaki röntgenképe. Interjú dr. Dalmy Tibor fővárosi biztossal./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 38.sz. 1995. p. 11. á:1.

d. közúti híd; hídszerkezet; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2850)

Az új híd építési ütemterve. Interjú dr. Dalmy Tibor fővárosi biztossal 2./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 33.k. 38.sz. 1995. p. 11.

d. közúti híd; hídépítés; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); hídépítés üteme

(C 2851)

Budán a munkát gyorsítani kell. Interjú Dalmy Tiborral a Lágymányosi Duna-híd fővárosi biztossal./ Ruttkay Levente

Fővárosi Közmű, 33.k. 6.sz. 1995. p. 6.

d. közúti híd; közúti felüljáró; Lágymányosi híd (Budapest); hídépítés (Budapest); közvilágítás (Lágymányosi Duna-híd, Budapest); közúti felüljáró (Soroksári út, Budapest); hídépítés; Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2852)

Forgalomszámlálási vizsgálatok. Interjú Fábry György főmunkatárssal./ Ruttkay Levente

Fővárosi Közmű, 33.k. 50.sz. 1995. p. 11. á:1.

d. közúti forgalomszámlálás (Budapest); Lágymányosi híd (Budapest); forgalomsűrűség (Lágymányosi híd és Hungária körgyűrű, Budapest)

(C 2853)

Hiányos közúti hálózat. Interjú Schulek János műszaki igazgatóval 1./ Ruttkay Levente

Fővárosi Közmű, 33.k. 34.sz. 1995. p. 11. á:1.

d. közúti híd; közúti aluljáró; közúti aluljáró (Hungária körút - Könyves Kálmán körút, Budapest); Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2854)

Híd a jövő Budapestjének. Interjú Schulek János műszaki igazgatóval 2./ Ruttkay Levente

Fővárosi Közmű, 33.k. 45.sz. 1995. p. 11.

d. közúti híd; Lágymányosi híd (Budapest); közúti híd (Lágymányosi híd, Budapest); közúti forgalomirányítás (Budapest)

(C 2855)

Marad a villamos a Szabadság hidon. Interjú Nagy Zsolt generáltervezővel./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 33.k. 49.sz. 1995. p. 11.

d. Szabadság híd (Budapest); villamosközlekedés (Szabadság híd, Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 2856)

Új szerkezet a viadukt felett. Interjú Horváth Adrián irodavezetővel 2./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 33.k. 4.sz. 1995. p. 1. és 11. á:1.

d. FŐMTERV Rt; Duna-parti völgyhíd (2-es villamos pályája, Budapest)

(C 2857)

Túl az 1994-es nyomasztó éven. Interjú Dalmy Tiborral, a Lágymányosi Duna-híd fővárosi biztosával./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 33.k. 5.sz. 1995. p. 11. á:1.

d. hídépítés; közúti híd; Lágymányosi híd (Budapest); hídépítés (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2858)

Vezetőképes festék védi a betonszerkezetet. Interjú Horváth Adriánnal a FŐMTERV Rt. irodavezetőjével./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 33.k. 11.sz. 1995. p. 1. és 11. á:1.

d. betonszerkezet; korrózió elleni védelem; vezetőképes festékbevonat; betonhíd; FŐMTERV Rt

(C 2859)

A Hungária körút - Salgótarjáni úti csomópont. Elkészültek az engedélyezési tervek. Acélszerkezetű híd a Hungária körút felett. Interjú Horváth Adrián irodavezetővel. 1./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 34.k. 4.sz. 1996. p. 11. á:1.

d. közúti felüljáró; hídtervezés; acélhíd; Hungária körúti felüljáró (Budapest); hídtervezés (Budapest)

(C 2860)

A Hungária körút - Salgótarjáni úti csomópont. Elkészültek az engedélyezési tervek. Acélszerkezetű híd a Hungária körút felett. Interjú Horváth Adrián irodavezetővel. 2./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 34.k. 5.sz. 1996. p. 11. á:1.

d. közúti felüljáró; hídtervezés; acélhíd; Hungária körúti felüljáró (Budapest); hídtervezés (Budapest)

(C 2861)

A lágymányosi híd tömegközlekedése. Autóbusz a Lágymányosi hidon. Interjú Pinter László irodavezetővel. 1./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 34.k. 21.sz. 1996. p. 11.

d. Lágymányosi híd (Budapest); tömegközlekedés (Budapest); autóbusz-közlekedés (Lágymányosi híd, Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2862)

A meghibásodott saru cseréje. Egy hónapra lezárják a Petőfi hidat. Interjú Horváth Adrián irodavezetővel./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 34.k. 8.sz. 1996. p. 1. és 11. á:1.

d. hídsarucseré; Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Budapest)

(C 2863)

Autóbusz a Lágymányosi Duna-hidon./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 34.k. 29.sz. 1996. p. 11.

d. autóbusz-közlekedés (Lágymányosi híd, Budapest); Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2864)

Egyirányú BAH felüljáró. Interjú Pintér Lászlóval a FŐMTERV irodavezetőjével./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 34.k. 7.sz. 1996. p. 11.

Megj.: BAH csomópont: Budapest.  
d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (BAH csomópont, Budapest)

(C 2865)

Július 1-jétől október 31-ig tartanak a munkálatok. A nagykörút, Petőfi híd és az Október 23. utca rekonstrukciója [1996-ban]./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 34.k. 11.sz. 1996. p. 11.

d. hídrekonstrukció; Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 2866)

Megépül a vasúti híd aluljáró. Ősztől javul a Hungária körúti körgyűrű forgalmi helyzete./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 34.k. 18.sz. 1996. p. 11.

d. vasúti aluljáró; vasúti aluljáró (Hungária körút, Budapest)

(C 2867)

Merre kiút Dél-Budán? Alagút és felüljáró, mint megoldás. Interjú Molnár László elnök-igazgatóval./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 35.k. 30, 31.sz. 1997. p. 11, 11. á:1, 1.

d. közúti felüljáró; alagút; Lágymányosi híd (Budapest); közúti felüljáró terve (Dél-Buda); alagúttervezés (Dél-Buda); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2868)

A Füzesabony - Polgár község közötti szakasz tervezése. Az M3 autópálya és a környezetvédelem./ Ruttkay Levente Fővárosi Közmű, 36.k. 28.sz. 1998. p. 11.

d. M3 autópálya (Füzesabony - Polgár); autópályahíd; úttervezés; M3 autópálya; Tisza-híd (Polgár)



(C 2869)

Az M0 északi szektorának tervezése. Interjú Szórádi Róbert elnök-igazgatóval és Körösi Gábor iroda-igazgatóval./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 36.k. 47.sz. 1999. p. 15.  
d. hídépítés; M0 autótút; hídépítési terv (M0 autótút északi hídja); Szentendrei sziget hídja (M0 autótút)

(C 2870)

Az útépités megszervezésének lehetőségei. A Margit híd felújítása./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 37.k. 6.sz. 1999. p. 11.  
d. hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 2871)

Kerékpárút is áthalad majd rajta. Két ütemben épül a Kvassay híd./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 37.k. 8.sz. 1999. p. 11.  
d. Duna-híd (Kvassay út, Budapest-Csepel); hídrekonstrukció; kerékpárút; Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepel-sziget)

(C 2872)

Ma már autóbusszokkal sem közlekedhetnénk rajta. A Kvassay híd felújítása./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 37.k. 7.sz. 1999. p. 11. á:1.  
d. Duna-híd (Kvassay úti híd, Budapest - Csepel); hídrekonstrukció

(C 2873)

A dunai átkelések fejlesztése. A Margit híd felújítása a legsürgősebb./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 38.k. 15.sz. 2000. p. 11. á:1.  
d. hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); hídrekonstrukció-javaslat (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 2874)

A város közlekedési rendszerének meghatározó elemei. Az északi szektor két Duna-hidat igényel./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 38.k. 14.sz. 2000. p. 11.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Aquincum, Budapest); M0 autótút; hídépítési terv (M0 autótút északi hídja)

(C 2875)

Az átkelések fejlesztésének célja: oldani a koncentrált-ságot. A hidak és a Duna-alagút./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 38.k. 16.sz. 2000. p. 11.  
d. alagútépítés; hídépítés; hídépítési terv (Budapest); Duna-alagút terve (Budapest)

(C 2876)

Dél-Buda közúthálózatának fejlesztése. A rózsavölgyi alagút építése./ Ruttkay Levente  
Fővárosi Közmű, 38.k. 3.sz. 2000. p. 11.  
d. közúthálózat; alagút; alagútépítés; közúthálózat (XXII. kerület, Budapest); alagútépítési terv (Rózsavölgyi alagút, Budapest)

(C 2877)

A szegedi vasúti Tisza-híd története./ Ruzitska Lajos  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 5-6.sz. 1957. p. 165-172. á:3.  
d. vasúti híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged); hídépítés-történet; Szeged

(C 2878)

Átadták a felújított Kacsóh Pongrác úti felüljárót./ S. G.  
Népszabadság, 58.k. 272.sz. 2000. p. 27. á:1.  
d. Kacsóh Pongrác úti felüljáró (Budapest)

(C 2879)

Csepel közelebb került a belvároshoz./ S. G.  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 184.sz. 2000. p. 21. á:1.  
d. Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepelsziget); Gubacsi úti felüljáró (Csepel - Pesterzsébet, Budapest); Ráckevei HÉV

(C 2880)

Egyelőre terv marad a Körvasút menti út. [2000.] Decemberre készül el az északi szakasról szóló tanulmány. Az aquincumi híd tizenhat milliárdba kerül./ S. G.  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 258.sz. 2000. p. 33. á:2.  
d. hídépítés; körvasút menti út (Budapest); hídépítési terv (Aquincum, Budapest); Duna-híd (Aquincum, Budapest)

(C 2881)

Elhalasztják a fővárosi hidak felújítását. Csak papíron készül újabb északi átkelő. A minisztérium még nem egyezett meg Budapesttel./ S. G.  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 187.sz. 2000. p. 21. á:2.  
d. hídépítés; hídrekonstrukció; hídépítési terv (Aquincum, Budapest); hídépítési terv (M0 autótút északi hídja); hídrekonstrukció (Budapest); M0 autótút; Duna-híd (Aquincum, Budapest)

(C 2882)

Kétszer kétsávos lett a Kvassay híd. A hét végétől augusztus közepéig lezárják a csepeli átjárót. A gerincút megépítése még várat magára./ S. G.  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 148.sz. 2000. p. 27. á:2.  
d. Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepel-sziget); Duna-híd (Kvassay úti híd, Budapest - Csepel)

(C 2883)

Az út- és hídépítési esélyek./ S. G.  
Népszabadság; Budapest, 59.k. 32.sz. 2001. p. 33. á:1.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Aquincum, Budapest); Duna-híd (Budapest, Aquincum)

(C 2884)

Több alul- és felüljáróra lenne szükség. Rövid távon csak három csomópontban tervezik Budapesten a szintbeni kereszteződés átépítését./ S. G. Népszabadság; Budapest, 59.k. 206.sz. 2001. p. 27. á:1.

d. közúti felüljáró; Galvani úti Duna-híd (Szerémi úti csomópont, Budapest); Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2885)

Latinovics Zoltán nevét kapná a Lágymányosi híd./ S. G.; V. M. E.

Népszabadság; Budapest, 59.k. 201.sz. 2001. p. 23.

d. Lágymányosi híd (Budapest); híd névadása

(C 2886)

A rakpartbővítés környezeti kockázatai./ S. G.; V. M. P.

Népszabadság; Budapest, 59.k. 27.sz. 2001. p. 27. és 29. á:2.

d. hídépítés (M0 autót); Budai alsó rakpart (Budapest); hídépítési terv (Aquincum, Budapest); M0 autót; hídépítés

(C 2887)

Bombákat találtak a Petőfi hídnál. Az útlezárás miatt órákra megbénult Buda és Pest déli részének közlekedése./ S. L.

Népszabadság, 59.k. 39.sz. 2001. p. 20. á:1.

d. Petőfi híd (Budapest); városi közlekedés (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 2888)

Ősztől épülhet a Méta utcai felüljáró./ S.G.

Népszabadság, 57.k. 45.sz. 1999. p. 23. á:1.

d. közúti felüljáró (Méta utca, Budapest); hídépítés

(C 2889)

Szétszedhető acélcső-szerkezet, mint hídépítkezések korszerű és gazdaságos állványzata./ Sáfrán Gusztáv Mélyép.tud. Sz., 4.k. 10.sz. 1954. p. 529-540.

d. acélcsőszerkezet; hídépítés; állványzatkialakítás

(C 2890)

A szajoli utánfeszített és részben előregyártott közúti felüljáró./ Ságghi Károly

Mélyép.tud. Sz., 16.k. 11.sz. 1966. p. 533-536. á:6. h:1.

d. közúti felüljáró (Szajol); előregyártott szerkezet; pályaszerkezet; hídsüllyesztés; Szajol

(C 2891)

Nagyméretű utófeszített hídtartók előregyártása és beemelése Szajolban./ Ságghi Károly

Mélyép.tud. Sz., 17.k. 7.sz. 1967. p. 289-295. á:19.

d. előregyártott hídszerkezet; hídtartó; utófeszített hídtartó; vasúti híd (Szajol); Szajol

(C 2892)

Híd a Körös felett./ Ságghi Károly

Hídépítők, 1.k. 1.sz. 1974. p. 5.

d. Hármaskörös híd (Kunszentmárton); hídrekonstrukció; Kunszentmárton

(C 2893)

A makói Maros-híd./ Ságghi Kálmán

Hídépítők, 1.k. 1.sz. 1974. p. 5.

d. Maros-híd (Makó); Makó

(C 2894)

A városközi völgyhíd építése./ Salamin Pál

Mélyép.tud. Sz., 24.k. 4.sz. 1974. p. 143-148. á:10. t:2.

d. völgyhíd (Városlőd); völgyhíd építése; völgyhíd rekonstrukciója; Városlőd

(C 2895)

Amit ma megtehetsz - ne halaszd húsz évre! Lesz-e Déli autópálya./ Salamin Pál

Hídépítők, 20.k. 3.sz. 1991. p. 6-7. á:3.

d. Déli autópálya; autópálya-építési terv; közúti hídépítési terv (Duna); közúti hídépítési terv (Tisza)

(C 2896)

Hegesztett szerkezetek, főként hegesztett hidak építésének helyzete Európában. (Az IIW éves közgyűlésén 1996. szeptember 2-án Budapesten elhangzott előadás kéziratának kivonatos fordítása)./ Salkin, R. V.

Hegesztéstechnika, 7.k. 4.sz. 1996. p. 19-22. t:4.

Megj.: Fordította Domanovszky Sándor. IIW = International Institute of Welding Technology.

d. hídszerkezet; hídszerkezet hegesztése; acélszerkezet; vasbetonszerkezet

(C 2897)

A parallel rácsos tartókból készült vasszerkezetű hidak célszerű alakjának analitikai meghatározása./ Sándor Ödön

MMÉEK, 39.k. 12.sz. 1905. p. 506-524.

d. vasszerkezet; vashíd

(C 2898)

Északabbra a nyomvonalat./ Sándor Pál

Közút, 3.k. 4.sz. 1994. p. 23.

d. hídtervezés; M0 autót; Szentendrei szigeti híd

(C 2899)

Újabb adalékok Magyarország vasúti hídjainak amerikai bombázásához. A hazai és amerikai levéltári források rövid ismertetése./ Sárhidai Gyula

Levéltári Szemle, 44.k. 4.sz. 1994. p. 8-18. h:19.

A közúti hidak bombázásáról és felrobbantásáról is beszámol a cikk.

d. közúti híd robbantása; hídrömlés; vasúti híd robbantása; Duna-hidak (Magyarország); Tisza-hidak (Magyarország)

(C 2900)

Autópálya-építési tapasztalatok az NDK-ban./ Sárközi György; Hevessy István; Gáspár László  
Mélyép.tud. Sz., 22.k. 1.sz. 1972. p. 1-7. á:20.  
d. acélszerkezet; autópálya építése; autópályahíd (Németország); közúti felüljáró; Németország

(C 2901)

A KGM út- és hídépítési vállalatok gépesítéstervezési módszereinek továbbfejlesztése./ Sarlós Miklós; Török Tamás  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 6.sz. 1978. p. 248-251.  
d. gépesítés; Hidépítő Vállalat (Magyarország); Útépítő Vállalat (Magyarország)

(C 2902)

Sárospataki Útügyi Napok. A spontán hozzászólások. Az I. Út szekció hozzászólása. A II. Híd szekció hozzászólása.  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 12.sz. 1987. p. 501-503.  
A "Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.  
d. hídépítés; útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 2903)

Az újjáépített Széchenyi Lánchíd erőtani számítása./ Sávoly Pál  
M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 2.sz. 1950. p. 42-53. á:22. t:3.  
d. híderőtani vizsgálat; hídújjáépítés; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2904)

Folytatólagos (többtámaszú) merevítőtartós függő híd erőtéri számítása./ Sávoly Pál  
Mélyép.tud. Sz., 3.k. 6.sz. 1953. p. 308-322. á:12.  
d. függőhíd; merevítőtartós szerkezet

(C 2905)

Csapos kapcsolatú acélszerkezetű szükséghidak./ Sávoly Pál  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 9.sz. 1956. p. 404-415. á:28. h:21.  
d. acélszerkezet; szükséghíd

(C 2906)

Csavarozott kapcsolatú acélszerkezetű szükséghidak./ Sávoly Pál  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 4.sz. 1956. p. 145-153. á:24.  
d. acélszerkezet; szükséghíd

(C 2907)

A helwani Nílus híd./ Sávoly Pál  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 10-11.sz. 1958. p. 421-445. á:26.  
d. hídfő; hídépítés; vasszerkezet; Nílus híd (Egyiptom); vasúti híd; Egyiptom

(C 2908)

Az új budapesti Erzsébet-híd./ Sávoly Pál  
Mélyép.tud. Sz., 11.k. 1.sz. 1961. p. 1-16.  
d. Erzsébet híd (Budapest); Eskütéri híd (Budapest); hídtervezés; hídépítés; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2909)

Az új Erzsébet-híd erőtani vizsgálatáról./ Sávoly Pál  
Mélyép.tud. Sz., 14.k. 1.sz. 1964. p. 1-10. á:15. h:12.  
d. anyagvizsgálat; Erzsébet híd (Budapest); hídszerkezet; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2910)

Az új Erzsébet-híd mint műszaki alkotás./ Sávoly Pál  
Közl.tud. Sz., 15.k. 2.sz. 1965. p. 44-46. á:3.  
d. hídújjáépítés; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2911)

Sávoly Pál 1893-1968.  
Mélyép.tud. Sz., 19.k. 1.sz. 1969. p. 1. á:1.  
d. Sávoly Pál (hídépítő mérnök)

(C 2912)

Sávoly Pál Kossuth-díjas.  
Közlekedési Építő, 3.k. 4.sz. 1956. p. 59.  
d. Sávoly Pál (hídépítő mérnök)

(C 2913)

Az új Erzsébet híd./ Sávoly Pál; Lehotzky KÁlmán  
Mélyép.tud. Sz., 15.k. 4-5.sz. 1111. p. 149-262. á:145.  
d. Erzsébet híd (Budapest); hídépítés; hídtervezés; roncskiemelés; alapozás; acélszerkezet; közúti forgalom; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 2914)

Elkészült a Majna-Duna víziút./ Schiller, H.  
Vízügyi Közlemények, 84.k. 2.sz. 1992. p. 125-140. á:4.  
d. acél csatornahíd (Duna-Majna csatorna)

(C 2915)

Aquincumi híd 2005 után?/ Schmidt Gábor  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 50.sz. 2000. p. 33.  
d. hídépítés (Aquincumi híd, Budapest); hídépítés; Duna-híd (Aquincum, Budapest)

(C 2916)

Elkészült az Erzsébet híd budai lehajtója. Átadták az Attila utat is a forgalomnak. A peremkerületekben szeptember közepén kezdődnek a felújítási munkák. Út- és felüljáró felújítások Budapesten./ Schmidt Gábor  
Népszabadság; Budapest, 59.k. 202.sz. 2001. p. 29. á:3.  
d. közúti felüljáró; Erzsébet híd (Budapest); közúti felüljáró felújítása (Erzsébet híd, Budapest); útfelújítás (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

- (C 2917)  
Lezárják az Erzsébet híd budai lejáróját./ Schmidt Gábor  
Népszabadság; Budapest, 59.k. 147.sz. 2001. p. 25.  
d. Erzsébet híd (Budapest); útjavítás (Erzsébet híd, budai hídfő, Budapest); Erzsébet híd budai lehajtó (Budapest)
- (C 2918)  
Hídkárok./ Schneider László  
Műszaki Élet, 32.k. 22.sz. 1977. p. 19.  
d. feszített betonszerkezet; hídkár; hídszerkezet hibái; közúti híd üzemeltetése
- (C 2919)  
Közlekedés. [Az] Észak-budapesti Duna-hidak./ Schnier Márta  
Lélegzet, 10.k. 9.sz. 2000. p. 10-11. á:1.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Aquincum, Budapest); hídépítési terv (M0 autópálya északi hídjai); M0 autópálya; Duna-hidak (Budapest)
- (C 2920)  
Az M3 autópálya budapesti bevezető szakaszának Hungária körúti felüljárói./ Schulek János  
Mélyép.tud. Sz., 29.k. 12.sz. 1979. p. 539-542. á:6.  
d. közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest); M3 autópálya
- (C 2921)  
A lágymányosi Duna-híd és kapcsolódó úthálózata./ Schulek János  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 1-4.sz. 1993. p. 1-4. á:5.  
Magyar Építőipar, 42.k. 3-4.sz. 1993. p. 74-76. á. 6.  
d. Lágymányosi híd (Budapest); városi közhálózat (Dél-Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)
- (C 2922)  
Az útügyi kutatás-fejlesztéséről./ Schwáb János; Szabó József; Tombor Sándor  
Közúti Közl.és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 1.sz. 1998. p. 1-8. t:7. h:5.  
d. kutatás/fejlesztés; hídfenntartás; útépités; útfenntartás; hídépítés
- (C 2923)  
Plaszticitás és vasbetonelmélet./ Schwertner Antal  
M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 1.sz. 1950. p. 21-28. á:6.  
d. vasszerkezet; vashíd; anyagvizsgálat
- (C 2924)  
Nytított hidak kihajlása./ Schwertner Antal  
MTA Műsz. tud. oszt. K., 19.k. 1-3.sz. 1956. p. 188-200.  
d. ráccstartós híd; rugalmasság vizsgálata
- (C 2925)  
Könnnyen variálható előregyártott feszített beton típusgerendák kialakítása./ Sebők Ferenc; Tassi Géza  
Mélyép.tud. Sz., 21.k. 12.sz. 1971. p. 552-556. á:8. t:2.  
d. feszített beton
- (C 2926)  
A budapesti összekötő vasúti hidak tervezése és építése./ Seefehlner Gyula  
MMÉEK, 11.k. 3.sz. 1877. p. 161-173.  
Folyt.: MMÉEK, 1877. 11.k. 4.sz. 224-240.  
d. vasúti hidak (Budapest); Duna-hidak (vasúti hidak, Budapest)
- (C 2927)  
Adalékok a vashidak nyugtani számításához./ Seefehlner Gyula  
MMÉEK, 11.sz. 1878. p. 321-344. t:8.  
d. vashidak; vashidak szerkezete (erőtani számítás)
- (C 2928)  
A vashidak előállítás, fenntartása és biztonsága./ Seefehlner Gyula  
MMÉEK, 27.k. 345678.sz. 1893. p. 86-95; 127-135; 180-191; 226-230; 260-262.  
d. vashíd; vasszerkezet; hídépítés; hídfenntartás
- (C 2929)  
Adalékok a vashidak önsúlyának kiszámításához./ Seefehlner Gyula  
MMÉEK, 6.k. 6.sz. 1872. p. 236-243. á:10.  
d. vasszerkezet; hídszerkezet
- (C 2930)  
A "Mooghly-híd" Calcutta mellett./ Seefehlner Gyula  
MMÉEK, 11.k. 12.sz. 1877. p. 293-295.  
d. közúti híd (Calcutta); Calcutta; India
- (C 2931)  
A hídépítés az ezredéves kiállításon./ Seefehlner Gyula  
MMÉEK, 30.k. 11.sz. 1896. p. 444-464.  
d. hídépítés; ezredéves kiállítás 1896 (Budapest)
- (C 2932)  
Segít a PHARE. Hídfelújítás.  
Magyar Közlekedés, 129.k. 38.sz. 1998. p. 2.  
d. Duna-híd (Rusze-Giorgiu, Románia); Románia
- (C 2933)  
Vasbeton hídszerkezetek korróziós hibáinak javítása./ Seidl Ágoston  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 10.sz. 1996. p. 389-393. á:1.  
d. vasbeton híd; hídszerkezet; korrózió elleni védelem
- (C 2934)  
A műszaki ellenőr feladatai a betonvédelem munkáinál./ Seidl Ágoston  
Útügyi Szakmai Továbbképzés, 2.sz. 1997. p. 139-148. h:10.

d. anyagvédelem; betonvédelem; műszaki ellenőrzés

(C 2935)

A dunaföldvári Duna-híd pályalemezének vizsgálata visszhangos Impact-Echo-eljárással./ Seidl Ágoston  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 49.k. 11.sz. 1999. p. 427-431. á:4. h:1.

d. Dunaföldvár; anyagvizsgálat; Duna-híd (Dunaföldvár); Impact-Echo-eljárás; hídpályalemez

(C 2936)

A szabadon szerelt utófesztített Körös-hidak fesztítőbetétjének korróziós veszélyeztetettsége, kémiai és szemrevételezési vizsgálatokkal megállapítva./ Seidl Ágoston  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 49.k. 11.sz. 1999. p. 435-439. á:1. t:1.

d. Körös-híd; fesztítőbetét; korrózió elleni védelem

(C 2937)

Előregyártott gyalogaluljáró oldalról való behúzása./ Selypes András  
Sínek Világa, 8.k. 4.sz. 1965. p. 188-189.

d. gyalogos aluljáró; vasúti hídszerkezet; előregyártott szerkezet

(C 2938)

A Lágymányosi Duna-híd aszfaltburkolat rendszerének gyártási és kivitelezési tapasztalatai./ Sereg Zoltán  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 3.sz. 1996. p. 116-120. á:5.

d. aszfaltburkolat; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2939)

Zárult a kör a Margit hídnál./ Sereg Zoltán  
Aszfalt, 4.sz. 1997. p. 26-28. á:3.

d. Margit híd (Budapest); Nagykörút (Budapest); útfelújítás; Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 2940)

Alumíniumszerkezetű kikötőhíd./ Seregi György  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 11.sz. 1967. p. 508-511. á:9.

d. alumíniumhíd; kikötőhíd

(C 2941)

Függőhíd vezet majd Szicíliába./ Seres Attila  
Népszabadság, 39.k. 92.sz. 2001. p. 2. á:1.

d. közúti híd; hídépítés; hídépítési terv (Calábria - Szicília között, Olaszország); függőhíd; közúti híd (Messinai-szoros, Olaszország); Olaszország

(C 2942)

Párkány és Esztergom között hosszú évszázadok során kezdetben csónakban, majd pontonhídon, repülőhídon, kompon, végül az elegáns konstrukciójú hídon közlekedtek. Másodszer éledt újjá a 106 éves vashíd./ Sidó Zoltán  
Új Szó; Hídatvatás, 54.k. 234.sz. 2001. p. II-III. á:9.

Új Szó; Hídatvatás, 54.k. 234.sz. 2001. p. II-III. á:9.

d. hídtörténelem; hídépítés-történet 1892-2001 (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; hídújjáépítés; vashíd; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2943)

Többszörös folytatólagos ferde szekrénytartó statikai számítása./ Sigrái Tibor

Mélyép.tud. Sz., 15.k. 9.sz. 1965. p. 418-425. á:20. h:4.

d. szekrénytartó; tartószerkezet; statikai vizsgálat

(C 2944)

Az M1-M7 sz. autópálya háromnyílású vasbeton hídjai./ Sigrái Tibor

Mélyép.tud. Sz., 16.k. 7.sz. 1966. p. 319-326. á:20.

d. autópályahíd; autópálya (M1); autópálya (M7); vasbeton híd

(C 2945)

Az új algyői Tisza-híd tervezése./ Sigrái Tibor

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1970. p. 61-74. á:31. t:13.

d. hídtervezés; közúti híd; Tisza-híd (Algyő); Algyő

(C 2946)

HCM távolsági szállítószalag mérnöki szerkesztése./ Sigrái Tibor

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1974. p. 38-43. á:6.

d. acélhíd; alapozás; acélszerkezet; acélhíd-szerkezet

(C 2947)

Nagynyílású öszvérhíd építése közbenső jármok nélkül./ Sigrái Tibor

UVATERV Műszaki K., 1-2.sz. 1975. p. 77-78. á:7.

d. hídépítés; öszvérhíd

(C 2948)

Új típusú hidak az M3 autópályán./ Sigrái Tibor

Mélyép.tud. Sz., 28.k. 7.sz. 1978. p. 315-319. á:15.

d. autópályahíd; közúti felüljáró; M3 autópálya

(C 2949)

A közúti hídépítés fejlődése./ Sigrái Tibor

Mélyép.tud. Sz., 34.k. 4.sz. 1984. p. 167-178. á:22.

d. közúti híd építése (Magyarország)

(C 2950)

A közúti hidak víztelenítése és szigetelése./ Sigrái Tibor

Mélyép.tud. Sz., 36.k. 4.sz. 1986. p. 133-142. á:24.

d. hídszerkezet szigetelése; víztelenítés

(C 2951)

Az M0-ás autópálya-gyűrű déli Duna-hídjai./ Sigrái Tibor

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1987. p. 22-27. á:13.

d. autóúthíd (M0 autóút); acélszerkezet; Duna-híd (Háros); Duna-híd (Soroksár); Háros; Soroksár; M0 autóút

(C 2952)

A hárosi Duna-híd./ Sigrái Tibor  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 6.sz. 1988. p. 249-254. á:10.  
d. Duna-hidak (Magyarország); M0 autótút (Háros); Háros; Duna-híd (Háros)

(C 2953)

Az M0 autópálya hárosi Duna-hídjának építése. Felszerkezet./ Sigrái Tibor  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 7.sz. 1992. p. 237-248. á:7.  
d. autótúthíd (M0 autótút); Duna-híd (Háros); M0 autótút (Háros); Háros

(C 2954)

A lágymányosi közúti Duna-híd kialakítása./ Sigrái Tibor  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 1.sz. 1993. p. 5-13. á:8.  
d. közúti híd tervezése; Lágymányosi híd (Budapest)

(C 2955)

[A] Lágymányosi közúti Duna-híd./ Sigrái Tibor  
Műszaki Tervezés, 35.k. 1.sz. 1995. p. 22-26.  
d. hídépítés; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2956)

A tiszapalkonyai Tisza-híd tervezése./ Sigrái Tibor; Knebel Jenő  
Mélyép.tud. Sz., 33.k. 10-11.sz. 1983. p. 421-426. á:7.  
d. ártéri híd; hídépítés; Tisza-híd (Tiszapalkonya); Tiszapalkonya

(C 2957)

Az M0 autópálya hárosi Duna-hídjának építése. Al-építmény./ Sigrái Tibor; Lakatos Ervin  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 6.sz. 1992. p. 197-204. á:14.  
d. autótúthíd (M0 autótút); Duna-híd (Háros); M0 autótút (Háros); Háros

(C 2958)

Előregyártott pályatáblás hídszerkezetek./ Sigrái Tibor; Néveri István  
UVATERV Műszaki K., 1-2.sz. 1975. p. 79-82. á:12.  
d. előregyártott hídszerkezet

(C 2959)

A Kairói Fontana-híd./ Sigrái Tibor; Papp Béla  
UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1969. p. 65-69. á:7.  
d. Fontana-híd (Kairó); Kairó; Egyiptom

(C 2960)

Az algyői közúti Tisza-híd tervezése és építése./ Sigrái Tibor; Sággy Kálmán  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 2.sz. 1975. p. 49-61. á:29. t:2.  
d. közúti híd (Algyő); hídépítés; hídtervezés; Tisza-híd (Algyő); Algyő

(C 2961)

Rólunk - határokon túl. Már nem sokáig lesz Európa szégyene./ Sike Lajos  
Esztergom és Vidéke, 3.sz. 1999. p. 5.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 2962)

Sikeres évek állnak a hídépítők mögött.  
Magyar Nemzet, Útépítés, 65.k. 140.sz. 2002. p. 2. á:1.  
d. hídépítés (Duna-híd, Szekszárd); hídépítés (Tisza-híd, Polgár); Duna-híd (Szekszárd); Tisza-híd (Polgár)

(C 2963)

Négy megye megállapodása Tiszaug fejlesztésére./ Simon Cs. József  
Napi Gazdaság, 9.k. 115.sz. 1999. p. 4.  
d. közúti híd építése (Tiszaug); Tiszaug

(C 2964)

A hortobágyi "Nagyhíd" építésének és felújításának története./ Simonyi Alfonz  
Közl.tud. Sz., 44.k. 5.sz. 1994. p. 181-193. á:9. h:20.  
d. Kilenclukú híd (Hortobágy); kőhíd; Hortobágy

(C 2965)

Vasbeton- és acélpályalemezű hidak szigetelésének ellenőrzése./ Skoumal Gábor  
Útügyi Szakmai Továbbképzés, 2.sz. 1997. p. 106-138. t:14.  
d. hídszigetelés; vasbeton pálya; acélpályalemez; híd-pálya

(C 2966)

Beszámoló a szekszárdi Duna-híd építéséről. Új átkelő épül a Dunán./ Skoumal Gábor  
Mérnök Újság, 9.k. 6.sz. 2002. p. 22-23.  
d. Duna-híd (Szekszárd); közúti híd (Szekszárd); Szekszárd; hídépítés (Duna-híd, Szekszárd)

(C 2967)

Hídunk és esélyünk a rajta való átkelésre./ Slabák, J.  
Párkány és Vidéke, 7.k. 7-8.sz. 1997. p. 3. á:1.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési terv (Mária Valéria híd); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Budapest)

(C 2968)

A Szlovák-Magyar Baráti Társaság a Mária Valéria híd újjaépítéséért./ Slabák, J.; Csicsay Alajos  
Párkány és Vidéke, 7.k. 1.sz. 1997. p. 1-2. á:2.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítési javaslat (Mária Valéria híd)

(C 2969)

A pozsony-eperjesi Dunaág híd próbaterhelése./ Soeller Sándor

Technika, 21.k. 4.sz. 1940. p. 108-112.

d. Duna-híd (Pozsony); Duna-híd (Eperjes); Pozsony; Eperjes; Csehszlovákia(1993-tól Szlovákia)

(C 2970)

Sok hidat elsóztunk [elrontottunk].

Magyar Nemzet, Hidak, 63.k. 296.sz. 2000. p. 14-15. á:2.

d. Szabadság híd (Budapest); Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepel-sziget); Mária Valéria híd újjáépítése (Esztergom-Párkány); Esztergom; Párkány; Duna-híd (Budapest)

(C 2971)

Solton felújították az első hazai vasbeton hidat.

Közút, 11.k. 5.sz. 2002. p. 20-21.

d. vasbeton híd (Solt); Sátor csatorna hídja (Solt); Solt; Beszédes József híd (Dunaföldvár); Duna-híd (Beszédes József híd, Dunaföldvár); Dunaföldvár; Türr István híd (Baja); Duna-híd (Türr István híd, Baja)

(C 2972)

A bajai Duna-híd szélesítése./ Solymossy Imre; Vörös József

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 7.sz. 1989. p. 252-258. á:10. t:1. h:5.

d. Duna-híd (Baja); hídszélesítés; Baja

(C 2973)

Műanyag szigetelések és burkolatok a hidépítésben./ Somogyi Dénes

UVATERV Műszaki K., 2.sz. 1971. p. 42-48. á:6. t:2.

d. hídburkolat; hidépítés; hídszerkezet szigetelése

(C 2974)

Vasúti építőipar. A magyar-szlovén vasútvonal Balla-hegyi alagútjának tervezése./ Soós Gábor

Közl.tud. Sz., 51.k. 4.sz. 2001. p. 139-148. á:9. t:5.

d. vasúti alagút; vasúti alagút tervezése (Balla-hegy); magyar-szlovén vasútvonal

(C 2975)

A Lánchíd oroszlánszobrának mestere (Marschalkó János 1819-1877)./ Soós Gyula

Művészettörténeti Értesítő, 9.k. 2.sz. 1960. p. 123-127. á:7. h:6.

d. Marschalkó János (szobrász); hídsztétika; Széchenyi Lánchíd (Budapest); oroszlánszobor

(C 2976)

Állandó híd a Dunán. Nagymaros-szindróma 150 évvel ezelőtt./ Soós István

História, 20.k. 2.sz. 1998. p. 10-14. á:3.

d. hidépítés-történet; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 2977)

Egyensúly a régiók között! Új hidakkal gazdagodott Lágymányos, új technológiával a szakma./ Sőregi Gabriella

Közút, 4.k. 7-8.sz. 1995. p. 31-32. á:1.

d. Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 2978)

"Kitartás a siker titka." Tisza Lajos emlékezete./ Sövényháziné Sándor Judit

Szeged, 1.sz. 1998. p. 8-10. á:3.

d. közúti híd tervezése (Szeged); városrendezés (Szeged); Szeged

(C 2979)

Az esseni kikötő./ Steinberg, S.; Werner, H.

Magyar Hajózás, 21.k. 7.sz. 1990. p. 4-5. á:2.

Az esseni kikötő története kapcsán az A42 autópálya hídjáról ír.

d. autópályahíd (Essen, Németország); folyami kikötő (Essen, Rajna folyó); Essen; Németország

(C 2980)

Csőátereszek hidraulikai vizsgálata./ Stolmayer Ákos

Épít.ip. Közl.tud. K., 8.k. 2.sz. 1962. p. 143-156. á:10. t:5.

d. csőáteresz; hidraulika; anyagvizsgálat

(C 2981)

Műanyagok az út és hidépítésben./ Strasser Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 21.k. 6.sz. 1971. p. 263-273.

d. hídszerkezet; előregyártott betonelem; ragasztott acélszerkezet

(C 2982)

A szegedi északi Tisza-híd./ Strébl László

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1978. p. 30-37. á:20.

d. Tisza-híd (Szeged); közúti híd (Észak-Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged)

(C 2983)

A szegedi északi Tisza-híd tervezése./ Strébl László

Mélyép.tud. Sz., 30.k. 10.sz. 1980. p. 425-433. á:18.

d. közúti híd (Észak-Szeged); Tisza-híd (Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged)

(C 2984)

A Könyves Kálmán körút közúti aluljáró kiszélesítése./ Suhai Gábor; Goda Balázs

Városi Közlekedés, 39.k. 2.sz. 1999. p. 88-92. á:7.

d. közúti aluljáró (Könyves Kálmán körút, Budapest); vasúti híd (Könyves Kálmán körút, Budapest)

(C 2985)

A szekszárdi Sió-híd./ Sujtó Géza

Sínek Világa, 43.k. 4.sz. 2000. p. 195-197. á:5.

Hiv.: Sínek Világa, 2001. 44.k. 1.sz. p.28.

d. Sió-híd (vasúti híd, Szekszárd); vasúti híd (Rétszilas - Szekszárd vasútvonal); Szekszárd

(C 2986)

A rugalmasan beágyazott vasúti felépítmény átvezetése hidakon és útátjárókban./ Sujtó Géza

Közl.tud. Sz., 51.k. 5.sz. 2001. p. 169-177. á:15. h:5.  
d. vasbeton híd; Sió-híd (Simontornya); vasbeton híd (Dombóvár - Gyékényes vasútvonal); vasbeton híd (Budapest Déli pu. - Murakeresztúr vasútvonal); vasbeton híd (Zalalövő - Bajánsenye vasútvonal); Simontornya; Dombóvár

(C 2987)

Értékmentő autópálya-építés./ Sz. Anderlik Ágnes  
Közút, 6.k. 2.sz. 1997. p. 28-29. á:3.  
d. közúti felüljáró; autópálya építése; autópályahíd

(C 2988)

Aláírták a megállapodást! Ezek ünnepelték a két miniszterelnököt. A [1999.] szeptember 16-ai események kronológiája./ Sz. B.  
Esztergom és Vidéke, 38.sz. 1999. p. 1. á:1.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom); Mária Valéria híd (Esztergom-Párkány); Esztergom; Szlovákia

(C 2989)

Az M3-as autópálya budapesti bevezető szakaszának építése./ Szabady Béla  
Városi Közlekedés, 21.k. 4.sz. 1981. p. 7.  
d. közúti felüljáró; M3 autópálya; autópályahíd

(C 2990)

Patak a föld alatt./ Szabalyár Péter  
Élet és Tudomány, 57.k. 6.sz. 2002. p. 175-178. á:4. t:1.  
d. közúti aluljáró; szennyvízelvezető csatorna; közúti aluljáró (Nagykörút, Budapest); szennyvízelvezető csatorna (Nagykörút, Budapest); Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 2991)

Aquincumi híd: közúti és vasúti átkelő. A most elkészülő tanulmány szerint Y alakú pilon tartaná a drótköteleket. Tervek az Aquincumi Duna-hídra./ Szabó András  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 50.sz. 2000. p. 31. á:3.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Aquincum, Budapest); Y-alakú pilon (hídtervezés); Duna-híd (Aquincum, Budapest)

(C 2992)

Betonjavítás. Beton és vasbeton szerkezetek javítása. Deitermann anyagokkal./ Szabó Anna  
Beton, 9.k. 4.sz. 2001. p. 10. á:2.  
d. vasbeton híd; betonszerkezet; betonszerkezet javítása; vasbeton szerkezet javítása

(C 2993)

Átmeneti ívben fekvő rácsos híd./ Szabó Béla  
Mélyép.tud. Sz., 2.k. 10.sz. 1952. p. 541-545. á:4.  
d. anyagvizsgálat; rácsstartós híd; terhelésvizsgálat

(C 2994)

Homloklemezkes kapcsolatok vizsgálata./ Szabó Bertalan  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 35.k. 6.sz. 1985. p. 250-254. á:5. t:1. h:23.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; csavaros kapcsolat; hídgerenda

(C 2995)

Előfeszített NF-csavarok feszültségveszteségei./ Szabó Bertalan  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 7-8.sz. 1998. p. 259-265. á:9. h:12.  
d. acélszerkezet; acélhíd; előfeszített NF csavar

(C 2996)

Fa - vasbeton öszvérhidak Finnországban./ Szabó Bertalan  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 50.k. 1.sz. 2000. p. 36-38. á:4. t:1. h:3.  
d. faöszvérhíd; vasbeton öszvérhíd; Unsisalmi híd (Finnország); Vihantasalmi híd (Finnország); közúti híd (Finnország); Finnország

(C 2997)

Súlyterhekkel igénybe vett öszvértartók nyílt kapcsolóelemeinek viselkedése./ Szabó Bertalan  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 2.sz. 2001. p. 75-78. á:7. t:1. h:6.  
d. öszvértartók vizsgálata; anyagvizsgálat; öszvérhídszerkezet; közúti öszvérhíd

(C 2998)

Feszítő terhelésnek kitett átkötőlemezkes húzottcsavaros kapcsolatok kísérleti és numerikus vizsgálata./ Szabó Bertalan; Kerekes Ervin  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 49.k. 2.sz. 1999. p. 64-70. á:7. t:2. h:14.  
d. anyagvizsgálat; feszítő terhelés

(C 2999)

Két kérdés: 1. Épül a mohácsi Duna híd. 2. Mi lesz a neve./ Szabó Ferenc  
Közút, 4.k. 9-10.sz. 1995. p. 43-44. á:2.  
d. Duna-híd (Mohács); hídépítés (Mohács); Mohács

(C 3000)

A Körös - Tisza - Maros-köz települései a középkorban. Egy Szegeden felnőtt történeti könyvsorozat új kötete./ Szabó Ferenc  
Szeged, 2.sz. 1997. p. 44-46.  
A Körös - Tisza - Maros-köz települései a középkorban. (Dél-alföldi évszázadok 9.) Szerk. Blazovich László.  
d. Tisza-hidak (Szeged); Maros-híd (Makó); Körös-híd (Gyula); Szeged; Makó; Gyula



(C 3001)

Az új Dráva-híd ajándék Magyarországnak is. Baranya megyei közutasok tanulmányútja Horvátországban./ Szabó Ferenc  
Közút, 10.k. 9.sz. 2001. p. 19. á:1.  
d. Dráva-híd (Belisce, Horvátország); Horvátország; hídépítés; szádfal

(C 3002)

Magyar - szlovák híd./ Szabó Gábor  
Esztergom és Vidéke, 2.sz. 1999. p. 5.  
Ld. még: Heti Világgazdaság, 1998. december 19. 51. sz.  
d. hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3003)

Útfelújítások a fővárosban. Elterelt figyelem./ Szabó Gábor  
Heti Világgazdaság, 23.k. 29.sz. 2001. p. 105-106. á:2.  
d. útfelújítás; hídfelújítás; Erzsébet híd (Budapest); hídlehajtó felújítása (Erzsébet híd, Budapest); útfelújítás (Budapest)

(C 3004)

A cölöp-próbaterhelések értékelése./ Szabó Gyula  
Mélyép.tud. Sz., 31.k. 7.sz. 1981. p. 298-303. á:6. h:17.  
d. próbaterhelés

(C 3005)

Nagy életkorú acélhidak vizsgálata a terhelhetőség, a várható élettartam és felújíthatóság szempontjából./ Szabó Gyula  
Sínek Világa, 41.k. 2. (különszám) 1998. p. 41-48. á:4.  
A III. Miskolci vasúti hidászati konferencia előadása.  
d. acélhíd; hídrekonstrukció (Magyarország); hídszerkezet vizsgálata; Vasúti Hidászati Konferencia 3. (Miskolc 1997.09.16-18.); Miskolc

(C 3006)

Zánkai Úttörőváros "V" lábú közúti híd. [Sic!]/ Szabó István  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 9.sz. 1975. p. 407-408. á:3.  
d. közúti felüljáró (Zánka); Zánka

(C 3007)

Rugalmas támasztású többtámaszú tartók számítása mátrixok útján./ Szabó János  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 2.sz. 1956. p. 71-77. á:6. h:8.  
d. tartószerkezet; mátrixelmélet; hídtervezés

(C 3008)

Tartórácsok számítása a mátrixelmélet segítségével./ Szabó János  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 5.sz. 1956. p. 210-212.  
d. tartószerkezet; mátrixelmélet; hídtervezés

(C 3009)

Négyfőtartós hídtartórácsok határfelületeinek számítása a mátrix-elmélet segítségével./ Szabó János  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 7-8.sz. 1957. p. 228-232. á:10.  
d. hídtartórács; mátrixelmélet; hídtervezés

(C 3010)

Elektronikus számológép tartószerkezeti alkalmazásai./ Szabó János  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 3-4.sz. 1967. p. 291-297. á:9. h:8.  
d. tartószerkezet; elektronikus számológép

(C 3011)

Feszített vasbetonhidak tervezése és építése Csehszlovákiában./ Szabó János; Fogarassi Miklós  
Mélyép.tud. Sz., 2.k. 11-12.sz. 1952. p. 553-561. á:4.  
d. Csehszlovákia; feszített híd; vasbeton híd építése; vasbeton híd tervezése

(C 3012)

A Blaha Lujza téri aluljáró födémlemezének statikai ellenőrzése./ Szabó János; Nagy Tibor  
Mélyép.tud. Sz., 16.k. 11.sz. 1966. p. 489-496. á:8. h:2.  
d. anyagvizsgálat; gyalogos aluljáró (Blaha Lujza tér, Budapest); födémlemez vizsgálata

(C 3013)

Tárgyalás a Duna-hidak sorsáról. Jugoszlávia szomszédai elégedetlenek a stabilizáció ütemével. Hetes csúcs Jugoszláviáról./ Szabó József  
Népszabadság, 58.k. 19.sz. 2000. p. 1. és 3. á:2.  
d. hídújjaépítés; Hiszarjai találkozó (Hét ország vezetői); hídújjaépítés (Jugoszlávia); Jugoszlávia; Duna-híd (Jugoszlávia)

(C 3014)

Az egykori osztrák-magyar hadsereg vasúti hadihídjai./ Szabó László  
Haditechnika, 17.k. 2.sz. 1983. p. 34-36. á:5.  
d. vasúti híd; Horvátország; hadihíd; Tiszaborkút; Száva-híd (Magyarország - Horvátország 1916); hadihíd (Kohn pillér); robbantott híd (Tiszaborkút); vasúti hadihíd (Osztrák-Magyar Monarchia)

(C 3015)

A Szent-Margit hídtól a Margit hídig./ Szabó László  
Hídépítők, 26.k. 3.sz. 1997. p. 5-6. á:5.  
d. hídépítés-történet; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 3016)

Az "iparszerű" vasbetonszerkezet hőskorának emlékei a Közlekedési Múzeumban./ Szabó László  
Hídépítők, 27.k. 2.sz. 1998. p. 10-12. á:3. t:1.  
d. vasbeton híd; vasbeton szerkezet; Közlekedési Múzeum (Budapest)

(3017)

Hídépítések a Duna Felső-Magyarországi szakaszán a millennium előtti években./ Szabó László  
Hídépítők, 28.k. 1.sz. 1999. p. 14-16. á:4.  
d. hídépítés; hídújjaépítés; hajóhíd; hajóhíd (Pozsony); Ferenc József híd (Pozsony); Erzsébet híd (Komárom); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Komárom; Duna-hidak (Magyarország)

(C 3018)

Százötven éves a Széchenyi Lánchíd. Alulnézetben: Egy híd élettani vizsgálata. A Lánchíd átépítése./ Szabó László  
Hídépítők, 28.k. 6.sz. 1999. p. 10-11. á:4.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídélettartam; hídrekonstrukció; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 3019)

A Margit híd szigeti szárnyhídjának építése./ Szabó László  
Hídépítők, 29.k. 1.sz. 2000. p. 14-17. á:10.  
d. Margit híd (Budapest); Margit híd szárnyhídja (Budapest)

(C 3020)

Évezredek hídjai - hová vezetnek utcák./ Szabó László  
Hídépítők, 30.k. 2.sz. 2000. p. 14-15. á:7.  
d. vasbeton híd; hídépítés-történet (ókor, középkor); vasbeton gerendahíd; vasbeton rámalemez híd

(C 3021)

Ötven éve épült az alumíniumhíd Szabadszálláson.../ Szabó László  
Hídépítők, 29.k. 5.sz. 2000. p. 15-18. á:6. t:2. h:3.  
d. közúti híd; alumíniumhíd (Szabadszállás); közúti híd (Duna-völgyi Főcsatorna, Szabadszállás); Szabadszállás

(C 3022)

Évezredek hídjai. Hidak évszázadai./ Szabó László  
Hídépítők, 30.k. 1.sz. 2001. p. 14-16. á:9.  
d. hídépítés-történet; közúti híd

(C 3023)

Kossalka János 1871-1944./ Szabó Sándor  
MMÉEK, 78.k. 22.sz. 1944. p. 376.  
d. Kossalka János (hídépítő mérnök)

(C 3024)

A kaposvári volt Donneri felüljáró emlékére./ Szabó Tibor  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 8.sz. 1995. p. 298-300.  
d. felüljáró (Kaposvár); közúti híd lebontása; Kaposvár

(C 3025)

A nyomott vasbetonrúd teherbírása./ Szalai Kálmán  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 6.sz. 1967. p. 241-251. á:21. h:15.  
d. vasbeton rúd; teherbírás

(C 3026)

Alsó keresztkötések eltávolíthatóságának igazolása a Keleti főcsatorna egyik ívhídján./ Szalai Kálmán  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 2.sz. 1995. p. 65-71. á:6. h:6.  
d. anyagvizsgálat; keresztkötés eltávolítása; ívhíd; Keleti Főcsatorna (4.sz. főút)

(C 3027)

A feszített vasbeton hídtartók határnyomatékának számítása az 1996. évi új Közúti Hídszabályzat szerint./ Szalai Kálmán  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 8.sz. 1996. p. 326-330. á:6. h:2.  
d. feszített vasbeton szerkezet; hídtartó szerkezet; Közúti Hídszabályzat

(C 3028)

Méretezési szabványaink és az EU csatlakozás./ Szalai Kálmán  
Vasbetonépítés, 1.k. 4.sz. 1999. p. 103-106.  
Hiv.: Közúti és Mélyépítési Szemle, 2000. 50. k. 8. sz. p. 280.  
d. hídszerkezet; hídszerkezet méretezése; szabványosítás

(C 3029)

A teherbírás követelmények változása az egymást követő közúti vasbeton hídszabályzatainkban./ Szalai Kálmán  
A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszéke Tudományos Közleményei, [1.]sz. 2000. p. 275-288. á:4. t:9. h:6.  
Hiv.: Közúti és Mélyépítési Szemle, 2000. 50. k. 9. sz. p. 280.  
d. közúti híd; hídszerkezet; Közúti Hídszabályzat (Magyarország); hídteherbírás; vasbeton szerkezet; szabványosítás

(C 3030)

A teherhordó szerkezetek kelet- és nyugat-európai biztonsági szintjeinek optimalizálása EC előírásokban./ Szalai Kálmán; Farkas György; Kovács Tamás  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 52.k. 5.sz. 2002. p. 202-210. á:7. t:2. h:21.  
d. tartószerkezet (hidak); Közúti Hídszabályzat (Magyarország); szabványosítás

(C 3031)

Az MSz szerinti teherbírás követelmények változása a XX. században és azok összehasonlítása az Eurocode szerintiekkel./ Szalai Kálmán; Kovács Tamás  
Vasbetonépítés, 2.k. 3.sz. 2000. p. 76-82. á:4. t:8. h:6.  
d. teherbírás előírás; vasbeton szerkezet (európai szabvány); vasbeton szerkezet (MSz előírás 1999-2000); szabványosítás

(C 3032)

A vasbeton szerkezetek méretezésére vonatkozó EUROCODE-2 EURO-szabvány magyarországi előzményei és a szabályozás tapasztalatai./ Szalai Kálmán; Lenke Péter  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 5.sz. 1993. p. 179-185. á:3. t:2.  
d. anyagvizsgálat; szabványosítás; vasbeton szerkezet; EUROCODE

(C 3033)

A vasbeton oszlop teherbírásának számítása az új Közúti Hídszabályzat szerint./ Szalai Kálmán; Orbán Zoltán  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 1.sz. 1997. p. 31-38. á:14. h:7.  
d. Közúti Hídszabályzat; vasbeton oszlop; szabványosítás

(C 3034)

Nátriumlámpás útvilágítások Budapesten./ Szalay Józsefné  
Villamosság, 35.k. 6.sz. 1987. p. 175-179. á:6.  
Többek között az Erzsébet-híd világítási kérdései.  
d. közúti híd megvilágítása; közúti világítás; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 3035)

A "Schifkorn"-rendszerű hidakról./ Szalender Károly  
MMÉEK, 16.k. 5.sz. 1882. p. 299-314. á:6.  
d. híd típus

(C 3036)

Híd az autópálya alatt!/ Szalontai Csaba; Tóth Katalin  
Közút, 9.k. 7.sz. 2000. p. 26. á:2.  
d. közúti híd; hídmaradvány (Szeged-Kiskundorozsma); M5 autópálya; autópálya-felújítás; közúti híd (Maty-ér híd, Szeged-Kiskundorozsma között); régészeti lelet (M5 autópálya, Maty-ér); Szeged-Kiskundorozsma

(C 3037)

Számítási eljárás szegélybordás vasúti lemezhidak (teknőhidak) méretezéséhez.  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 4.k. 2.sz. 1958. p. 2-3. á:3. t:3. h:6.  
d. teknőhíd; vasúti lemez híd; számítási eljárás

(C 3038)

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye. Remények és tények a napi munkában./ Szamos István  
Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 21.  
d. hídfenntartás (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye); hídrekonstrukció (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye); útfenntartás (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye)

(C 3039)

A Záhony - Csop közötti Tisza-híd átépítése. 1. Előzmények. 2. Ukrán technológiával./ Szamosi István; Kolozsi Gyula

Közút, 5.k. 5-6.sz. 1996. p. 38-39. á:1.

d. Tisza-híd (Záhony); hídrekonstrukció; Záhony; Csap

(C 3040)

Tisza-ártéri hidak átépítése a 33. számú főúton./ Szamosvölgyi Tibor  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 9.sz. 1978. p. 408-412. á:12.  
d. ártéri híd; hídrekonstrukció; Tisza-ártéri hidak (33.sz. főút)

(C 3041)

Elektronikus számítógép a hídtervezés szolgálatában./ Szántó Pál  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1971. p. 42-48. á:6. t:2. h:6.  
d. hídtervezés; számítástechnika alkalmazása

(C 3042)

A Clark Ádám úszódaru és a hídprogram./ Szarvas János  
Vízi Közlekedés, 17.k. 3.sz. 1988. p. 36-41. á:4.  
Hídpítés és egyéb munkák c. fejezet foglalkozik a Clark Ádám úszódaru szerepével a budapesti Árpád híd felújításánál.  
d. Árpád híd (Budapest); hídrekonstrukció (Magyarország); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(C 3043)

A szegedi északi Tisza-híd próbaterhelése./ Szatmári István  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 10.sz. 1980. p. 447-453. á:15.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet próbaterhelése; közúti híd (Észak-Szeged); Tisza-híd (Szeged)

(C 3044)

A cigándi II. Rákóczi Ferenc Tisza-híd mederszerkeze-  
te./ Szatmári István  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 4-5.sz. 1997. p. 196-202. á:11.  
d. acélszerkezet; hídmeherszerkezet; II. Rákóczi Ferenc híd (Cigánd); Cigánd; Tisza-híd (II. Rákóczi Ferenc híd, Cigánd)

(C 3045)

Úszó emelőmű alkalmazása Esztergom - Stúrovó [Sturovo] (Párkány) közötti Mária Valéria híd szerelésénél./ Szatmári István; Kálló Miklós  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 52.k. 3.sz. 2002. p. 102-105. á:5. h:3.  
d. hídszerkezet; hídszerkezet beemelése; hídszerkezet beemelő daru; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítés (Mária Valéria híd); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3046)

A budapesti Alagút keresztül van fúrva!/ Szatucsek Zoltán  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 250.sz. 2000. p. 36. á:1.

d. alagút; Clark Ádám (hídépítő mérnök); Budavári alagút (Budapest); alagútépítés

(C 3047)

Egynyári hidak, szükséghidak, pontonhidak. A pallókat a Duna-fürdők elbontásából pótolták. A jégzajlás idején Buda ismét elszakadt Pesttől./ Szatucsek Zoltán Népszabadság; Budapest, 58.k. 80.sz. 2000. p. 38. á:1.  
d. pontonhíd; hídújjaépítés; hídrombolás (Budapest); pontonhíd (Budapest); hídújjaépítés (Budapest)

(C 3048)

Francia izlés szerint épült a Margit híd./ Szatucsek Zoltán Népszabadság; Budapest, 59.k. 100.sz. 2001. p. 28. á:2.  
d. hídépítés-történet; Margit híd (Budapest); Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-hidak (Budapest)

(C 3049)

Száz méterrel nőtt a Mária Valéria híd. Egy hónap múlva helyére úsztatják az utolsó elemet is. Népszabadság, 59.k. 151.sz. 2001. p. 1. á:1.  
d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Clark Ádám vízi daru; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3050)

Százharminc kiló Ultra az Erzsébet-híd mosdatásához. Közmű és Mélyépítés, 6.k. 8.sz. 1956. p. 4. á:1.  
d. híd gondozás; hídüzemeltetés; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 3051)

Százharminötezer kilométernyi közút. Magyar Nemzet; Út-Építés mell, 63.k. 278.sz. 2000. p. 1. h:1.  
d. hídépítési terv (Magyarország); közúthálózat fejlesztése (Magyarország)

(C 3052)

Széchenyi jelentős főváros fejlesztési terve. Magyar Nemzet, Pest-Buda, 65.k. 96.sz. 2002. p. 24.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 3053)

A berlin-müncheni II. nemzetközi hídkongresszus./ Széchy Károly MMÉEK, 71.k. 1-2.sz. 1937. p. 1-10.  
d. hídkongresszus 1936 (München); München

(C 3054)

A Horthy Miklós híd és az új óbudai híd hídfőjének rendezésével kapcsolatos városszabályozási kérdések./ Széchy Károly Technika, 19.k. 1.sz. 1938. p. 2-6.

d. Petőfi híd (Budapest); Árpád híd (Budapest); hídtervezés; Duna-híd (Horthy Miklós híd, 1952-től Petőfi híd, Budapest)

(C 3055)

Az óbudai Árpád-híd építésének ismertetése./ Széchy Károly MMÉEK, 77.k. 14.sz. 1943. p. 110.  
d. Árpád híd (Budapest); hídépítés (Budapest)

(C 3056)

A szablyai Tisza-híd építése./ Széchy Károly MMÉEK, 78.k. 8.sz. 1944. p. 93-101. á:23.  
d. Tisza-híd (Zsablya, Jugoszlávia); Zsablya; Jugoszlávia

(C 3057)

A budapesti Kossuth híd építése./ Széchy Károly Tér és Forma, 1.sz. 1946. p. 12-14. á:4.  
d. Duna-híd (Kossuth híd, Budapest); Kossuth híd (Budapest); hídépítés 1946 (Kossuth híd, Budapest)

(C 3058)

Budapest hídjainak újjáépítése./ Széchy Károly Magyar Technika, 1.k. 1.sz. 1946. p. 7-19. á:22. t:3.  
d. közúti hidak (Budapest); vasúti hidak (Budapest); hídújjaépítés (Budapest)

(C 3059)

A Ferenc József híd és Szabadság híd építésének összehasonlítása./ Széchy Károly Általános Mérnök, 2.k. 2.sz. 1947. p. 22-26. á:11.  
d. hídépítés; Szabadság híd (Budapest); Ferenc József híd (Budapest); Duna-híd (Ferenc József híd, 1946-től Szabadság híd, Budapest)

(C 3060)

A hároméves terv közúti hídépítési beruházásai./ Széchy Károly Magyar Technika, 2.k. 8.sz. 1947. p. 120-123. á:6.  
d. közúti híd építése (Magyarország)

(C 3061)

A közúti Tisza-hidak újjáépítése./ Széchy Károly Magyar Technika, 2.k. 5.sz. 1947. p. 166-174. á:3. t:2.  
d. hídújjaépítés; Tisza-hidak (Magyarország); közúti hidak (Magyarország)

(C 3062)

A magyar hídépítés évszázados fejlődése./ Széchy Károly Magyar Technika, 3.k. 3.sz. 1948. p. 45-47. á:1.  
d. hídépítéstörténet (Magyarország)

(C 3063)

Magyarország közúti hídjainak újjáépítése./ Széchy Károly Magyar Technika, 3.k. 8.sz. 1948. p. 125-147. á:43. t:2.  
d. közúti híd újjáépítése (Magyarország)

(C 3064)

A Lánchíd újjáépítése./ Széchy Károly  
M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 11.sz. 1949. p. 532-546.  
á:26.  
d. hídújjáépítés; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-  
híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 3065)

Az újabb stockholmi hidak és a stockholmi gyorsvas-  
út./ Széchy Károly  
M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 7.sz. 1950. p. 18-36.  
á:47.  
d. városi híd (Stockholm, Svédország); városi völgyhíd  
(Stockholm, Svédország); gyorsvasútépítés (Stock-  
holm, Svédország); Stockholm; Svédország

(C 3066)

Beszámoló a Nemzetközi Híd- és Magasépítési Egye-  
sület 15. állandó bizottsági üléséről és az azzal kapcsolo-  
latos svédországi tanulmányútról./ Széchy Károly  
M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 4.sz. 1950. p. 14-25.  
d. Nemzetközi Híd- és Magasépítési Egyesület

(C 3067)

Az óbudai Árpád-híd építése./ Széchy Károly  
Épít. Közl.tud. K., 7.k. 1-2.sz. 1957. p. 5-41. á:39.  
d. Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Buda-  
pest

(C 3068)

Alapok megerősítése./ Széchy Károly  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 10.sz. 1959. p. 451-458. á:12.  
d. pillérialapozás; hídalapozás

(C 3069)

Hidak ellenfalainak újszerű szerkezeti megoldásai./  
Széchy Károly  
MTA Műsz. tud. oszt. K., 9.k. 1-4.sz. 1959. p. 207-  
235. á:15. t:1.  
d. hídfő; hídszerkezet; tartószerkezet

(C 3070)

Cölöpök teherbírásáról./ Széchy Károly  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 8.sz. 1962. p. 333-337. á:8. h:9.  
d. alapozás; anyagvizsgálat; cölöpteherbírás; fáradás-  
vizsgálat; hídtartó szerkezet

(C 3071)

A vasbeton cölöpök vasalása és a verési feszültségek  
meghatározása./ Széchy Károly  
Mélyép.tud. Sz., 14.k. 8-9.sz. 1964. p. 341-347.  
d. vasbeton cölöp; cölöpvasalás

(C 3072)

Mélyépítési tapasztalatok egy németországi tanul-  
mányúton./ Széchy Károly  
Mélyép.tud. Sz., 14.k. 10.sz. 1964. p. 423-431. á:13.  
d. hídszerkezet; pillérrendszer; mélyépítés (NSzK);  
Németország

(C 3073)

Dr. Mihailich Győző./ Széchy Károly  
Épít. Közl.tud. K., 10.k. 2.sz. 1966. p. 175-177.  
d. hídépítés; hídtervezés; Mihailich Győző (hídépítő  
mérnök)

(C 3074)

Úsztatott szekrényekkel épített újabb nyugati víz alatti  
alagutak./ Széchy Károly  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 4.sz. 1968. p. 143-52. á:16. h:5.  
d. úsztatott szekrény; víz alatti alagút (Nyugat-  
Európa); Nyugat-Európa

(C 3075)

A Nemzetközi Híd- és Magasépítési Egyesület VIII.  
kongresszusa New Yorkban 1968. szeptember 9-14./  
Széchy Károly  
Mélyép.tud. Sz., 19.k. 11-12.sz. 1969. p. 481-486.  
d. acélszerkezet; betonszerkezet; vasbeton szerkezet;  
Híd- és Magasépítési Egyesület; konferencia (New  
York 1968.09.09-14.); New York

(C 3076)

A Nemzetközi Híd- és Magasépítési Egyesület lissza-  
boni kongresszusa./ Széchy Károly; Vajda Pál  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 4.sz. 1957. p. 125-138. á:20.  
d. hídépítési kongresszus

(C 3077)

A vízzáróságot fokozó bevonatok kutatása a betonacél  
korrózióvédelmére./ Szécsi László  
Széchenyi István Közlekedési és Távközlési Műszaki  
Főiskola Tudományos Közleményei, 12.k. 2-3.sz.  
1988. p. 31-43. á:11. h:6.  
d. betonacél; korrózió elleni védelem

(C 3078)

Általános áttekintés az M3 autópálya helyzetéről. (Bu-  
dapest-Gyöngyös szakasz rekonstrukciója, a Gyön-  
gyös-Füzesabony szakasz építése és a Füzesabony-  
Polgár szakasz előkészítése)./ Szécsi László; Szilágyi  
András  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 3.sz. 1998. p. 77-  
85. á:10.  
d. állatterelő aluljáró; autópályahíd; közúti felüljáró;  
M3 autópálya

(C 3079)

Mi következik 2093-ig?/ Szege György  
Budapesti Negyed, 2.sz. 1993. p. 159-173.  
d. gyalogos híd (Budapest); hídépítési terv (Budapest)

(C 3080)

A hídszolgálat tennivalói menetrendszerűségéért./  
Székely Géza  
Vasút, 7.k. 2.sz. 1958. p. 8.  
d. vasúti hídüzemeltetés

- (C 3081)  
Kőbánya felső pályaudvaron épült gyalogaluljáróról./ Székely Géza  
Vasút, 8.k. 1.sz. 1959. p. 9. á:1.  
d. gyalogos aluljáró (Kőbánya felső, Budapest)
- (C 3082)  
A Thököly-úti híd vasszerkezetének végleges átépítése./ Székely Géza  
Sínek Világa, 4.k. 1.sz. 1961. p. 38-41.  
d. Thököly-úti híd (Budapest); hídszerkezet; vasszerkezet; vasúti felüljáró
- (C 3083)  
Először Magyarországon NÖT. A Balla-hegyi alagút./ Szekeres Gábor; Bachraty Péter  
Magyar Építőipar, 5-6.sz. 2000. p. 127-129. á:4.  
Megj.: NÖT = Neue Österreichische Tunnelbauweise.  
d. vasúti völgyhíd; vasúti alagút; vasúti völgyhíd (Nagyrákos); vasúti alagút (Balla hegy, Nagyrákos); NÖT rendszerű alagútépítés; alagútépítés; Nagyrákos
- (C 3084)  
Szekszárdi tanácskozás az M6-ról az M56-ról és a Duna-hídról. A Regionális Területfejlesztési Tanács a kiterjesztés lehetőségét látja az infrastruktúra fejlesztésében.  
Közút, 7.k. 6.sz. 1998. p. 26-27.  
Az 1998. októberében tartott tanácskozásról.  
d. Duna-híd (Szekszárd); hídtervezés; infrastruktúra; közúthálózat (Dél-Dunántúl); Szekszárd; konferencia (Szekszárd 1998.10.01.)
- (C 3085)  
A körülmények kényszerítik új megoldásokra a tervezőket és építőket./ Szelecsényi István  
Vasút, 11.k. 5.sz. 1962. p. 16-17. á:2.  
d. hídépítés; hídtervezés; vasúti híd; MÁV
- (C 3086)  
Látogatás a vasutas hidászoknál./ Szelecsényi István  
Vasút, 13.k. 4.sz. 1964. p. 12-13.  
d. hídépítés; vasúti híd építése; MÁV
- (C 3087)  
Az ágfalvai határhíd szigetelése golyómintás alumínium fóliával./ Szemenyei Mátyás  
Sínek Világa, 21.k. 2.sz. 1978. p. 70-72.  
d. boltozott híd (Tanzer patak); GYESEV; hídszigetelés; alumíniumfólia; Ágfalva
- (C 3088)  
Sínillesztések hegesztése alagutakban./ Szemere János  
Közl.tud. Sz., 1.k. 8.sz. 1951. p. 324-325.  
d. alagúti sínillesztés; vasúti közlekedés (Szovjetunió); vasúti közlekedés (USA); Szovjetunió; USA
- (C 3089)  
Ünnepi forgatag a Lánchídon. Fotókiállítás, őrségváltás és látványos produkciók az évfordulón. 1849-ben Haynau avatta./ Szemere Katalin  
Népszabadság, 57.k. 137.sz. 1999. p. 27. á:1.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (C 3090)  
Új osztrák építési módszer és alkalmazása./ Szendrői Dezső  
Mélyép.tud. Sz., 26.k. 6.sz. 1976. p. 241-246. á:6. h:5.  
d. alagútépítés; hídépítés; műtárgy (Ausztria); Ausztria
- (C 3091)  
Sok fogadalom úgy kezdődött: majd ha a híd megépül. Nem kell a kompra várni./ Szentgáli Anikó  
Új Szó; Hídatavás, 54.k. 234.sz. 2001. p. V.  
d. kompközlekedés (Magyarország - Szlovákia); hídúj-jáépítés (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídatavás; hídatavás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 3092)  
Margit híd - Mártírok útja. Jól halad a rekonstrukció./ Szentgyörgyi József  
Fővárosi Közmű, 16.k. 19.sz. 1978. p. 3. á:1.  
d. hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); Margit körút (Budapest)
- (C 3093)  
Aluljáró, felüljáró a Flórián téren. Szélesítik az Árpád hidat./ Szentgyörgyi József  
Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 9.k. 3.sz. 1979. p. 5.  
A főlap: 1979. 17.k. 51-52.sz. alatt található.  
d. közúti aluljáró; Árpád híd (Budapest); hídszélesítés (Árpád híd, Budapest); közúti aluljáró (Flórián tér, Budapest)
- (C 3094)  
Mátfél hónappal előbb. Másodszor újul meg a Petőfi híd./ Szentgyörgyi József  
Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 9.k. 2.sz. 1979. p. 5. á:1.  
A főlap: 1979. 17.k. 36.sz. alatt található.  
d. hídrekonstrukció; hídrekonstrukció (Budapest); Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)
- (C 3095)  
[1990] június 15-én kezdenek. Felújítják a Szabadság hidat. Lezárják a forgalom elől./ Szentgyörgyi József  
Fővárosi Közmű, 18.k. 22.sz. 1980. p. 1.  
d. hídrekonstrukció; hídrekonstrukció (Budapest); Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 3096)

Kétszer két sávon a Váci út felett. Híd épül az Árpád hídnál./ Szentgyörgyi József  
Fővárosi Közmű, 19.k. 11.sz. 1981. p. 1.  
d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Árpád híd pesti hídfő Váci út felett, Budapest); Árpád híd pesti hídfőjének felüljárója (Váci út, Budapest)

(C 3097)

Híd Rion és Antirion között./ Szentkirályi Beatrix  
Hídépítők, 27.k. 6.sz. 1998. p. 10-11. á:6.  
A híd Nyugat-Görögországot a Peloponnészfélszigettel köti össze.  
d. hídpítés; közúti híd (Korinthoszi öböl, Görögország); Görögország

(C 3098)

Ferdinánd híd./ Szentkirályi Beatrix  
Hídépítők, 28.k. 4.sz. 1999. p. 8-9. á:3.  
d. közúti felüljáró; hídrekonstrukció; Ferdinánd híd (Budapest); közúti felüljáró (Budapest)

(C 3099)

Kéttámaszú tartó-e a hossztartó? 1-2. r./ Szépe Ferenc  
M. Közl. Mély- és Vízép., 2.k. 910.sz. 1950. p. 26-34; 51-59. á:155. t:9.  
d. tartószerkezet; hídszerkezet

(C 3100)

Újabb mérések vasúti hidak pályaszerkezetén./ Szépe Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 1.k. 11-12.sz. 1951. p. 633-639. á:10. t:4.  
d. hídvizsgálat; vasúti híd

(C 3101)

Vasúti hidak hossztartóinak méretezése./ Szépe Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 2.k. 10.sz. 1952. p. 537-540. t:3.  
d. anyagvizsgálat; keresztartó méretezése; vasúti híd

(C 3102)

Vasbetonszerkezet repedésmentessége./ Szépe Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 3.k. 3.sz. 1953. p. 131-142.  
d. anyagvizsgálat; repedésmentesség; vasbeton szerkezet

(C 3103)

Vasbetonszerkezetek repedéskorlátozó méretezése./ Szépe Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 4.k. 7-8.sz. 1954. p. 371-380. á:8.  
d. repedéskorlátozás; vasbeton szerkezet

(C 3104)

Vas- és fémszerkezetek fejlődésének újabb irányai. 5. Együttműködő szerkezetek./ Szépe Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 5.sz. 1959. p. 201-208. á:17. h:39.  
d. gerinclemezes híd; teknőlemezes híd; vasszerkezet; vasúti híd

(C 3105)

Vasbetonszerkezetek repedésképződési vizsgálata./ Szépe Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 10.k. 2.sz. 1960. p. 74-75.  
d. anyagvizsgálat; repedésképződés; vasbeton szerkezet

(C 3106)

Vasbetonszerkezetek repedéskorlátozása./ Szépe Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 10.k. 8.sz. 1960. p. 347-353. á:1. t:1. h:39.  
d. anyagvizsgálat; repedéskorlátozás; vasbeton szerkezet

(C 3107)

Ragasztott beton./ Szépe Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 11.k. 5.sz. 1961. p. 211-214. á:4.  
egj.: Hozzászólás. Csellár Ödön, Mélyép.tud. Sz. 1961. 11.k. 9.sz. p. 404. jelent meg.  
d. betonhíd; betonszerkezet

(C 3108)

Kísérletek fémragasztással./ Szépe Ferenc  
Magyar Építőipar, 11.k. 6.sz. 1962. p. 262-263.  
d. fémszerkezet; fémragasztás

(C 3109)

Megjegyzések acélszerkezeti kapcsolatok méretezéséhez./ Szépe Ferenc  
Épít.ip. Műsz. Egy. Tud. K., 11.k. 4.sz. 1965. p. 289-295. á:6. h:13.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; méretezés

(C 3110)

Az acélszerkezetek tervezésének és mérésének oktatása a mérnökkaron./ Szépe Ferenc  
Magyar Építőipar, 16.k. 8.sz. 1967. p. 511-513.  
d. acélhíd; acélszerkezet; anyagvizsgálat

(C 3111)

Feszített csavaros illesztés tűrőterhelése./ Szépe Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 22.k. 7.sz. 1972. p. 289-294. á:3. h:8.  
d. feszített csavarkötés; hídszerkezet; hídszerkezet tűrőterhelése

(C 3112)

Ragasztott illesztések méretezése./ Szépe Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 20.k. 6.sz. 1980. p. 245-252. á:13. h:19.  
d. anyagvizsgálat; fémragasztás; illesztett lemez

(C 3113)

Vasúti acélhidak felépítményének teherszétosztó tulajdonsága./ Szépe Ferenc  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 11.sz. 1990. p. 417-424. á:8. t:3.  
d. acélszerkezet; hídfelépítmény; hídszerkezet vizsgálata; acélszerkezet; tehereloszlás (vasúti híd)

- (C 3114)  
Vasúti vashidak teherbírájáról és tartósságáról./ Szépe Ferenc  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 3.sz. 1992. p. 77-78.  
d. anyagvizsgálat; hídlettartam; vasúti híd
- (C 3115)  
Vert vasbeton cölöpök próbaterhelése az épülő M1 - M15 autópályán./ Szepesházi Róbert  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 45.k. 6.sz. 1995. p. 209-218. á:8. t:2. h:16.  
d. cölöpterhelés; vasbeton szerkezet
- (C 3116)  
A CFA cölöpök hazai alkalmazásának módszerei és tapasztalatai./ Szepesházi Róbert  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 5.sz. 2001. p. 171-179. á:6. t:3. h:13.  
CFA = Continuous flight angle.  
d. hídszerkezet; CFA cölöp; cölöpözés; hídszerkezet megerősítése; hídteherbírás
- (C 3117)  
Kiegészítő tájékoztatás a vasalt talajtámfalakról./ Szepesházi Róbert; Tóth Ernő  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 10.sz. 2001. p. 371-379. á:6. t:1. h:11.  
Előzmény: Jencs Árpád: Tájékoztatás a vasalt talajtámfalak aktuális hazai problémáiról = Közúti és Mélyépítési Szemle, 2001. 51.k. 2.sz. p.60-67. á.5. t.4.  
d. közúti híd; közúti hídfő megerősítése; vasalt talajtámfal
- (C 3118)  
Szeptember elejéig befejeződnek a budapesti út- és hídfelújítások. Több ponton bedugult a főváros.  
Magyar Nemzet, 63.k. 163.sz. 2000. p. 4. á:1.  
d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Baross tér, Budapest); Duna-híd (Kvassay úti híd, Budapest - Csepel)
- (C 3119)  
Szeptemberben már a hídon közlekednek.  
Esztergom és Vidéke, 16.k. 15-16.sz. 2001. p. 1. á:1.  
d. hidújjáépítés; hidújjáépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 3120)  
Az M7 autópálya vasbeton műtárgyainak felújítási és tervezési kérdései./ Szerbák László  
Vasbetonépítés, 3.k. 2.sz. 2001. p. 35-40. á:7. h:2.  
d. hídépítés; M7 autópálya; autópályahíd; közúti felüljáró; közúti felüljáró (M7 autópálya); autópályahíd (M7 autópálya); hídépítés (Sió-csatorna); műtárgy rekonstrukciója (M7 autópálya)
- (C 3121)  
Tartók erőjátéka a tartó síkján merőleges terhelés esetén./ Szerémi László  
Épít.ip. Műsz. Egy. Tud. K., 1.k. 2.sz. 1955. p. 27-59.  
d. anyagvizsgálat; tartószerkezet; terhelésvizsgálat
- (C 3122)  
Alsópályás vasbeton ívhidak szélterheléséből származó igénybevételek számítása./ Szerémi László  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 2.k. 2.sz. 1956. p. 19-56. á:33. t:6. h:10.  
d. alsópályás híd; ívhíd; vasbeton híd; szélterhelés
- (C 3123)  
Körív alakú tartók hatásábrái./ Szerémi László  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 3.k. 5.sz. 1957. p. 67-109. á:22. t:9. h:8.  
d. anyagvizsgálat; tartószerkezet; terhelésvizsgálat
- (C 3124)  
Eltolható csomópontú keretszerkezetek közelítő számítása./ Szerémi László  
Épít. Közl.tud. K., 6.k. 4.sz. 1960. p. 113-144. á:13. h:7.  
d. keretszerkezet; tartószerkezet; közelítő számítás
- (C 3125)  
Szerződés az M7-esről.  
Világgazdaság, 33.k. 54.sz. 2001. p. 3.  
d. M7 autópálya; autópályahíd; autópályahíd felújítása (M7 autópálya); közúti aluljáró (M7 autópálya); közúti felüljáró (M7 autópálya)
- (C 3126)  
Osztott szelvényű nyomott rudak méretezése./ Szidarovszky János  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 5-6.sz. 1957. p. 205-213. á:9. t:1. h:7.  
d. nyomott rúd; méretezés
- (C 3127)  
Nyitott hidak felső övének méretezése./ Szidarovszky János  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 1-2.sz. 1958. p. 67-75. á:10. h:7.  
d. nyitott híd
- (C 3128)  
Hidak főtartó öveinek hosszváltozása folytán a kereszt-tartóban keletkező mellékfeszültség közelítő meghatározással./ Szidarovszky János  
Mélyép.tud. Sz., 10.k. 3.sz. 1960. p. 126-130. á:4. t:2.  
d. anyagvizsgálat; feszültség mérése; hídtartó
- (C 3129)  
Zárt hidak felső szélrácstartójában ébredő T erő meghatározása./ Szidarovszky János  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 1.sz. 1967. p. 28-34. á:11. h:11.  
d. anyagvizsgálat; szélrácstartó; T-erő; zárt híd
- (C 3130)  
A szolnoki vasúti Tisza-híd újjáépítése./ Sziogyártó József  
Általános Mérnök, 2.k. 8.sz. 1947. p. 101-106. á:4.



d. hídújjaépítés; Tisza-híd (Szolnok); vasúti híd (Szolnok); Szolnok

(C 3131)

A tiszafüredi Tisza-híd újjáépítése./ Sziogyártó József Magyar Technika, 2.k. 5.sz. 1947. p. 188-196. á:7.  
d. Tisza-híd (Tiszafüred); vasúti híd (Tiszafüred); Tiszafüred

(C 3132)

Előregyártott vegyesforgalmú hídpályalemezek./ Sziogyártó József et al.  
Mélyép.tud. Sz., 14.k. 7.sz. 1964. p. 333-339. á:14.  
d. előregyártott hídpályalemez; vegyesforgalmú híd

(C 3133)

Úton innen, hídon túl./ Sziogyártó Gabriella Népszabadság; Budapest, 58.k. 250.sz. 2000. p. 29. á:1.  
d. Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepel-sziget); Gubacsi úti felüljáró (Csepel - Pesterzsébet, Budapest); Duna-híd (Kvassay úti híd, Budapest - Csepel)

(C 3134)

Miről mesél a Kakat-híd emlékoszlopa?/ Szikszai Mihály Honismeret, 18.k. 2-3.sz. 1990. p. 29-31. á:1.  
d. Kakat híd (Magyarország); kőhíd (Kenderes, Bánhalma); Kenderes; Bánhalma

(C 3135)

Újraéled a Mária Valéria híd./ Szilágyi A. János Magyar Hírlap, 34.k. 238.sz. 2001. p. 2. á:6.  
d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3136)

Az M3 autópálya továbbépítése./ Szilágyi András Magyar Építőipar, 46.k. 11-12.sz. 1996. p. 371-375. á:2.  
d. autópályahíd tervezése; M3 autópálya; közút tervezése

(C 3137)

Több új híd megépítését tervezik. Az Európai Unió nagy kihívást jelent majd./ Szilágyi Béla Közút, 8.k. 4.sz. 1999. p. 9.  
d. hídtervezés (Magyarország)

(C 3138)

Feszített csavarkapcsolatok fejlődése különös tekintettel az elfordulásmérő (turn-of-net) módszerre./ Szilágyi György Mélyép.tud. Sz., 16.k. 9.sz. 1966. p. 425-429. á:5. h:10.  
d. feszített csavarkapcsolat; szerkezetvizsgálat

(C 3139)

Adalékok Győr közlekedésföldrajzi vizsgálatához./ Szilágyi György Győri tanulmányok, 1995. p. 171-187.  
MNB Időszaki kiadványok, 1998. 53.k. 4.sz. 213.p.  
d. közúti híd (Rába); Győr; Rába-híd (közúti híd, Győr)

(C 3140)

Több nyílású hídszerkezetek vizsgálata hídtengelyirányú terhek esetén./ Szilágyi György; Földváry Kálmán et al.  
Mélyép.tud. Sz., 28.k. 5.sz. 1978. p. 193-198. á:8. h:5.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet; terhelésvizsgálat

(C 3141)

Sze krény-keresztmetszetű hidak számítása a véges sávok módszerével./ Szilágyi György; Macs Eszter Mélyép.tud. Sz., 27.k. 4.sz. 1977. p. 159-167. á:13. h:6.  
d. anyagvizsgálat; sze krény-keresztmetszetű híd; hídszerkezet

(C 3142)

Hídnézőben a Rábán./ Szilassy Ákos Közút, 3.k. 8.sz. 1994. p. 30.  
d. Rába-híd (Győr); Győr

(C 3143)

Hídtartozékok beépítésének (saruk, dilatációs szerkezetek, korlátok, villámvédelmi, érintésvédelmi munkák) ellenőrzése./ Szilassy Ákos Útügyi Szakmai Továbbképzés, 2.sz. 1997. p. 95-105. á:13. t:2. h:6.  
d. hídsaruk; hídtartozék; hídszerkezet; villámvédelmi berendezés

(C 3144)

Beszélgetés Agócs Zoltánnal, a pozsonyi Műszaki Egyetem állami és Jedlik Ányos díjas tanszékvezető tanárával az újjáépült Mária Valéria hídról. Tudás és érzélem - acélba csomagolva./ Szilvássy József Új Szó; Hírdavatás, 54.k. 234.sz. 2001. p. V. á:1.  
d. gyaloghíd; Öreg híd rekonstrukciója (Pozsony); gyaloghíd (Alsókulin, Szlovákia); Szlovákia; acéltartó tervezése; vashíd; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; hídújjaépítés; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3145)

Mi lesz, ha a gyerek Esztergomba megy? Remények és aggodalmak a Mária Valéria híd két oldalán./ Szilvássy József Népszabadság, 59.k. 264.sz. 2001. p. 7. á:3.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); vámkezelés korszerűsítése; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3146)

Párkányban a híd első új elemei. Augusztusra készül el a teljes acélszerkezet./ Szilvássy József  
Népszabadság, 59.k. 108.sz. 2001. p. 3. á:1.  
d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; acélszerkezet; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3147)

Séta Esztergomból Párkányba. Csütörtökön avatják az újjáépített Mária Valéria hidat./ Szilvássy József  
Népszabadság, 59.k. 237.sz. 2001. p. 8. á:1.  
d. hídújjaépítés; hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); hídavatás; hídavatás (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3148)

Zarándoklat a Dunához. Párkányban naponta százak szemlélik a Mária Valéria híd újjáépítését./ Szilvássy József  
Népszabadság, 59.k. 133.sz. 2001. p. 6. á:2.  
Megj.: Javasolják, hogy a hidat Európa-híd vagy Együttélés névre kereszteljék, mások a történelmi nevét javasolják.  
d. hídújjaépítés; hídnév vita (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3149)

Az M0 autópálya Duna-hídjának alapponthálózata és geodéziai építésirányítása./ Szirmay András; Szirmay Gábor  
UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1988. p. 13-16. á:6.  
d. Duna-híd (M0 autótút); M0 autótút

(C 3150)

Az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem I. Hídépítési Tanszék statikai modellkísérleti laboratóriuma./ Szittner Antal  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 10-12.sz. 1956. p. 479-482. á:8.  
d. hídépítés; statikai modellkísérlet; ÉKME I. Hídépítési Tanszék

(C 3151)

Vas és fémszerkezetek fejlesztésének újabb irányai./ Szittner Antal  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 2.sz. 1959. p. 53-63. á:22. h:43.  
d. anyagvizsgálat; fémszerkezet; hídépítés; hídtervezés; vasszerkezet

(C 3152)

Vas- és fémszerkezetek fejlődésének újabb irányai. 7. Könnyű acélszerkezetek./ Szittner Antal  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 8.sz. 1959. p. 345-357. á:36. h:43.  
d. acélgerenda; acélszerkezet

(C 3153)

Statikai modellkísérletek./ Szittner Antal  
Magyar Építőipar, 11.k. 6.sz. 1962. p. 267-269. á:6.  
d. hídfáradás; hídszerkezet; statikai vizsgálat

(C 3154)

Az új könnyített idomacélok vizsgálata a felhasználás szempontjából./ Szittner Antal  
Mélyép.tud. Sz., 17.k. 9.sz. 1967. p. 424-431. á:7. t:6. h:1.  
d. anyagvizsgálat; acélszerkezet; idomacél

(C 3155)

Ellenőrző mérések a győri új közúti Rába-hídon./ Szittner Antal  
Mélyép.tud. Sz., 24.k. 5.sz. 1974. p. 187-194. á:9. h:4.  
d. anyagvizsgálat; közúti híd (Rába-híd, Győr); hídszerkezet vizsgálata; Győr

(C 3156)

Ellenőrző vizsgálatok a Margit-hídon./ Szittner Antal  
Mélyép.tud. Sz., 26.k. 4.sz. 1976. p. 146-159. á:2. h:3.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet; fáradásvizsgálat; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 3157)

A Drávaszabolcson épült közúti híd próbaterhelése és annak tapasztalatai./ Szittner Antal  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 10.sz. 1977. p. 460-471. á:8. t:1.  
d. anyagvizsgálat; hídépítés; közúti híd (Drávaszabolcs); próbaterhelés; Drávaszabolcs

(C 3158)

A Szabadság híd rekonstrukciója./ Szittner Antal  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 1.sz. 1987. p. 14. á:20. t:3. h:7.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 3159)

A Lánchíd legutóbbi felújítása alkalmából végzett elméleti és kísérleti vizsgálatok./ Szittner Antal  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 6.sz. 1990. p. 217-222. á:9. t:2.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídvizsgálat; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 3160)

Közúti hidakon 1990-ben végzett jelentősebb próbaterhelések tapasztalatai./ Szittner Antal  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 6.sz. 1992. p. 223-226.  
d. hídállékonyság vizsgálata; anyagvizsgálat; próbaterhelés; hídszerkezet vizsgálata

(C 3161)

A Fővámterti Ferenc József - Szabadság híd./ Szittner Antal  
Épít. Építészettud., 23.k. 3-4.sz. 1993. p. 267-278. á:10.

A cikk az 1992-1993. évvel jelölt számozással jelent meg.

d. Feketeházy János (hidépítő mérnök); hidtervezés; Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest)

(C 3162)

[A] budapesti Duna-hidak. A hidak jelenlegi állapota az elmúlt 40 év vizsgálatának tükrében./ Szittner Antal Építés - Építéstudomány, 29.k. 3-4.sz. 2001. p. 219-243. á:20. h:11.

d. Duna-híd (Budapest); vasúti híd (Budapest); M0 autótűt

(C 3163)

A győri Kis-Duna-híd mederszerkezetének próbaterhelése./ Szittner Antal; Csellár Ödön; Hegedűs László Mélyép.tud. Sz., 30.k. 7.sz. 1980. p. 308-315. á:13.

d. közúti híd (Mosoni Duna-ág, Győr); próbaterhelés; Győr; Mosoni Dunaág hídja (közúti híd, Győr)

(C 3164)

A Csongrád-Szentesi közúti Tisza-híd próbaterhelése./ Szittner Antal; Dalmy Dénes; Hegedűs László

Mélyép.tud. Sz., 32.k. 9.sz. 1982. p. 377-390. á:21. t:4.

d. közúti híd (Csongrád, Szentes); Tisza-híd (Csongrád, Szentes); próbaterhelés; Csongrád; Szentes

(C 3165)

Előregyártott vasbeton gerendákból helyszíni betonozású pályalemezzel épült együtt dolgozó hidakon végzett mérések tapasztalatai./ Szittner Antal; Dalmy Dénes; Kalló Miklós

Mélyép.tud. Sz., 35.k. 12.sz. 1985. p. 537-553. á:21. h:4.

d. hídszerkezet mérése; előregyártott vasbeton gerenda; próbaterhelés; vasbeton híd

(C 3166)

A tahitótfalui Kisduna-híd próbaterhelése./ Szittner Antal; Hegedűs László

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 6.sz. 1979. p. 258-271. á:17.

d. anyagvizsgálat; közúti híd (Tahitótfalu); közúti hídszerkezet; próbaterhelés; Szentendrei Dunaág hídja (Tahitótfalu); Tahitótfalu

(C 3167)

A Petőfi híd sarucseréje./ Szittner Antal; Kalló Miklós Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 4-5.sz. 1997. p. 186. á:19.

d. Petőfi híd (Budapest); sarucseré; Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 3168)

A Szerémi út és a Nádorkerti út fölött épített kétvágányú vasbeton hidak próbaterhelése./ Szittner Antal; Kalló Miklós et al.

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 8-8.sz. 1997. p. 328-341. á:8. t:6.

d. vasúti híd (Budapest); vasbeton híd; próbaterhelés

(C 3169)

Az új tunyogmatolcsi és bánrévi vasúti hidak próbaterhelésének tapasztalatai./ Szittner Antal; Kalló Miklós; Köröndi László

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 2.sz. 1989. p. 55-66. á:20.

d. vasúti híd (Bánrév); vasúti híd (Tunyogmatolcs); Bánrév; Tunyogmatolcs

(C 3170)

A déli összekötő vasúti Duna-hídon végzett próbaterheléses vizsgálatok./ Szittner Antal; Kalló Miklós; Köröndi László

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 7.sz. 1991. p. 263-272. á:4.

d. anyagvizsgálat; próbaterhelés; vasúti híd (Dél-Budapest); Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 3171)

A szolnoki Szent-István Tisza-híd próbaterhelése./ Szittner Antal; Kalló Miklós; Köröndi László

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 10.sz. 1993. p. 370-384. á:12.

d. anyagvizsgálat; próbaterhelés; Szent István híd (Szolnok); Tisza-híd; Szolnok; Szent István híd (Szolnok)

(C 3172)

A Szabadság hídon végzett újabb vizsgálatok, kapcsolódó mérések és az ezek alapján levonható következtetések./ Szittner Antal; Kalló Miklós; Köröndi László

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 6.sz. 1998. p. 193-200. á:16. h:1.

d. anyagvizsgálat; Szabadság híd (Budapest); hídvizsgálat; Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 3173)

Előzetes kísérletek a tahitótfalui Kisduna-híd pályatervezésével kapcsolatban./ Szittner Antal; Kaltenbach László

Mélyép.tud. Sz., 29.k. 6.sz. 1979. p. 272-276. á:15.

d. anyagvizsgálat; közúti híd (Tahitótfalu); pályalemez terhelése; Szentendrei Dunaág hídja (Tahitótfalu); Tahitótfalu

(C 3174)

Fáradási vizsgálatok vasúti hidak forgalomban volt hosszartóin./ Szittner Antal; Kristóf László; Kaltenbach László

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 12.sz. 1991. p. 465-473. á:2. t:4.

d. fáradásvizsgálat; vasúti híd (Magyarország)

(C 3175)

Városrehabilitáció a kiköltözések csökkentésére./ Szkotniczky Andrea

Fővárosi Közmű, 30.k. 11.sz. 2002. p. 9. á:2.

d. Gubacsi úti felüljáró (Csepel - Pesterzsébet, Budapest)

- (C 3176)  
Alagútépítés vas kábelszerkezetekkel./ Szládeczky Béla  
Mélyép.tud. Sz., 2.k. 7.sz. 1952. p. 371-374. á:7.  
d. alagútépítés; vasbéléslemez; zsaluzás
- (C 3177)  
Szlovák-magyar miniszteri találkozó. Hídépítés közösen.  
Magyar Közlekedés, 126.k. 32.sz. 1995. p. 1.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom); közúti híd újjáépítése; Esztergom
- (C 3178)  
Szó sincs az Erzsébet híd [Komárom-Komarno között] lezárásáról.  
Új Szó, 54.k. 208.sz. 2001. p. 1.  
d. hídfelújítás; Erzsébet híd (Komárom - Komarno); hídfelújítás (Magyarország); hídfelújítás (Szlovákia); Szlovákia; Komárom; Duna-híd (Erzsébet híd, Komárom)
- (C 3179)  
Bács-Kiskun megye. A szigorú minőségbiztosítás előrelépést hozhat./ Szóke Gábor  
Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 9-10. á:2.  
d. hídrekonstrukció (Bács-Kiskun megye); útfenntartás (Bács-Kiskun megye); minőség-biztosítás
- (C 3180)  
Szakmai találkozó a rendező szemével./ Szóke József  
Közút, 6.k. 5.sz. 1997. p. 7. á:1.  
A 38. hídmérnöki konferencia szervezése.  
d. hídmérnöki konferencia (Budapest 1997.10.07-09.)
- (C 3181)  
Dunaföldvári fejlemények, események./ Szolcsányi Szabolcs  
Hídépítők, 30.k. 2.sz. 2001. p. 13. á:3.  
d. Dunaföldvár; hídrekonstrukció; Duna-híd (Dunaföldvár); hídrekonstrukció (Dunaföldvár)
- (C 3182)  
A murakesztúri Mura-ártéri híd munkáinál nyert tapasztalatok./ Szőlősi István  
Sínek Világa, 11.k. 2.sz. 1968. p. 57-66. á:11.  
d. ártéri híd (Murakeresztes); Murakeresztes
- (C 3183)  
Két új metró és három híd a beugró./ Szombathy Pál  
Magyar Hírlap, 35.k. 65.sz. 2002. p. 2.  
d. metróépítési terv; metróépítés; hídépítés; hídépítési terv; M0 autóút; M0 autóút északi hídjá (Szentendrei sziget); hídépítési terv (Budapest - Albertfalva); hídépítési terv (Aquincum, Budapest)
- (C 3184)  
Áll már a híd Cigándon. Végjáték a Tiszánál: Cigánd./ Szomolányi Antal; Vastag Sándor  
Közút, 3.k. 10.sz. 1994. p. 29-30.  
d. közúti híd (Cigánd); Cigánd
- (C 3185)  
Az acélszálas beton zsugorodása./ Szűcs Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 8.sz. 1982. p. 356-358. á:2. t:1. h:3.  
d. acélszálas beton; betonzsugorodás
- (C 3186)  
Az Árpád híd egyik pillérének megerősítési munkái./ Szűcs Miklós; Koháry Sz. Nándor  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 8.sz. 1962. p. 342-349. á:16. t:1. d. Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest); hídpillér megerősítése (Árpád híd, Budapest)
- (C 3187)  
Szükség van az autópályákra. Vonzóvá kellene tenni a tömegközlekedést.  
Magyar Nemzet; Út-Építés mell., 63.k. 284.sz. 2000. p. 4. á:2.  
d. hídépítés; Tisza-híd (Polgár); hídépítési terv (Magyarország); hídépítési terv (Duna-híd, Szekszárd); Polgár; Szekszárd; Duna-híd (Szekszárd)
- (C 3188)  
Születésnap előtt Lágymányoson.  
Közút, 4.k. 4.sz. 1995. p. 24-25. á:3.  
d. hídépítés; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)
- (C 3189)  
Szuperhíd a tengeren.  
Magyar Közlekedés, 129.k. 22.sz. 1998. p. 7.  
d. Vasco de Gama híd (Tejo folyó, Portugália); Portugália
- (C 3190)  
T alakú kereszt szerkezetek tehetetlenségi nyomatékainak számítása.  
Mélyép.tud. Sz., 7.k. 9-10.sz. 1957. p. 317. á:3.  
d. anyagvizsgálat; T-alakú keresztmetszet
- (C 3191)  
Hídmenedzsment-munkaülés Ausztriában./ T[räger] H[erbert]  
Hídmenedzsment-munkaülés; 2001.05.9-11. Lustenau, Voralberg tartomány, Ausztria  
Közút, 10.k. 6.sz. 2001. p. 28.  
Megj.: Magyarországot 3 tagú küldöttség képviselte.  
d. Hídmenedzsment szakmai tanácskozás (Lustenau, Voralberg tartomány, Ausztria, 2001.05.9-11.); Ausztria
- (C 3192)  
A Lánchíd és Margit-híd után a harmadik. A Lágymányosi híd.[A Déli összekötő vasúti híd]/ T. Gy.  
Magyar Közlekedés, 126.k. 50.sz. 1995. p. 2. á:1.  
d. Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest)

- (C 3193)  
Alagúti veszélyek./ T. Gy.  
Magyar Közlekedés, 130.k. 16.sz. 1999. p. 2.  
d. alagúttűz; alagútvédelem; közúti alagút (Európa);  
vasúti alagút (Európa); Európa
- (C 3194)  
Tahitótfalui hídvigyzók.  
Közút, 9.k. 10.sz. 2000. p. 27.  
d. Duna-híd (Tahitótfalu); hídtisztítás; Tahitótfalu
- (C 3195)  
Tájékoztató [az] utak, hidak, sztrádák előkészítéséről  
és engedélyezéséről.  
Közút, 11.k. 2.sz. 2002. p. 21.  
d. útépités; hídépités; autópálya-építés; Közlekedési  
Főfelügyelet
- (C 3196)  
Tájékoztató az utak, hidak, sztrádák hatósági előkészíté-  
séről és engedélyezéséről.  
Közút, 11.k. 2.sz. 2002. p. 21.  
d. hídépités; hídépités (Polgár); Tisza-híd (Polgár);  
Polgár; Duna-híd (Szekszárd); hídépités (Szekszárd);  
Szekszárd; M3 autópálya; autópálya-építés; hídépitési  
engedély; Közlekedési Főfelügyelet
- (C 3197)  
A közvilágítás gazdaságos üzemeltetése./ Takács  
György  
Villamosság, 36.k. 10.sz. 1988. p. 301-307. á:9.  
d. hídvilágítás; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Margit  
híd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Buda-  
pest)
- (C 3198)  
Takarítás, hídmosás.  
Népszabadság, 56.k. 243.sz. 1998. p. 10.  
d. hídgondozás; Duna-hidak (Budapest)
- (C 3199)  
Tallózó. Két híd között. Milyen lesz Budapest északi  
kapuja organikus vagy sematikusan jellegtelen?  
Hídepítők, 30.k. 30.sz. 30. p. 16-17. á:2.  
d. hídépités; hídépitési terv (Aquincum, Budapest);  
hídépitési terv (M0 autótűt északi hídjá); M0 autótűt;  
Duna-híd (Budapest, Aquincum)
- (C 3200)  
Eljárás vasbeton keretszerkezet repedezettségi határál-  
lapot (MSZ 15227-80) alapján történő tervezéséhez./  
Tamás Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 35.k. 8.sz. 1985. p. 350-354. h:5.  
d. vasbeton keretszerkezet; repedezettségi határállapot  
(MSZ 15227-80 szabvány); szabványosítás
- (C 3201)  
Védőbeszéd egy hídert./ Tamás György  
Magyar Közlekedés, 128.k. 25.sz. 1997. p. 1.
- d. Duna-híd (Taksony, Dunavarsány); Taksony;  
Dunavarsány
- (C 3202)  
Az Illatos úti keresztezési műtárgy átépítésének terve-  
zése./ Tamás László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 8.sz. 1988. p. 111-  
118. á:6. h:4.  
d. felüljáró átépítése; Illatos úti felüljáró (Budapest)
- (C 3203)  
Európai Unióhoz való csatlakozás. Közlekedésépítés.  
Közlekedési nagyberuházások megvalósítása és finan-  
szírozása a nemzetközi gyakorlatban. A hazánkban  
hasznosítható tanulságok./ Tánczos Lászlóné; Murányi  
Miklós et al.  
Közl.tud. Sz., 48.k. 9.sz. 1998. p. 332-340. t:3. h:17.  
d. autópálya építése; közúti infrastruktúra; közlekedés-  
építés; közúti híd (Európa); vasúti híd (Európa); Euró-  
pa
- (C 3204)  
Tárcaértékelő sajtótájékoztatót tartottak a minisztérium  
vezetői.  
Közút, 11.k. 1.sz. 2002. p. 2-7. á:13.  
d. Közlekedési és Vízügyi Minisztérium; hídbeemelés  
(41.sz. főút felett); Mária Valéria híd (Esztergom -  
Párkány); hídépités; hídújjaépítés; Esztergom; Szlová-  
kia; 41.sz főút; Duna-híd (Mária Valéria híd, Eszter-  
gom)
- (C 3205)  
Háromszögelésű alagútkitűzések áttörési hibái./ Tárczy  
Hornoch Antal  
M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 5-6.sz. 1949. p. 263-  
271. á:11. h:15.  
d. alagútkitűzés; közúti alagút
- (C 3206)  
A beton minősége hídépitéseinknél. Új generációs  
vegyszerek alkalmazása./ Tariczky Zsuzsanna  
Hídepítők, 29.k. 1.sz. 2000. p. 12-13. á:1. t:1.  
d. betonhíd; betonszerkezet; betontechnológia
- (C 3207)  
A magyar-szlovén vasútvonal völgyhídjai 7. Beton-  
technológiai kísérletek./ Tariczky Zsuzsanna  
Vasbetonépítés, 3.k. 2.sz. 2001. p. 52-55. á:2. t:2. h:6.  
d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlo-  
vénia; betontechnológia; betonhíd; vasúti völgyhíd  
(magyar-szlovén vasútvonal)
- (C 3208)  
Ívhidak felújítása szakaszosan előretolt  
felszerkezettel./ Tárkányi László  
Hídepítők, 22.k. 1.sz. 1993. p. 5. á:4.  
d. ívhíd; hídrekonstrukció

(C 3209)

Szakaszos előretolással készült változó magasságú híd a Majna felett./ Tarkányi László  
Hídépítők, 22.k. 2.sz. 1993. p. 6. á:5.  
d. betonhíd (Majna); hídépítés (Németország); Németország

(C 3210)

A szegedi belvárosi Tisza-híd története./ Tarkányi László  
Hídépítők, 25.k. 1.sz. 1996. p. 12. á:1.  
d. hídépítés-történet; hídrekonstrukció; Belvárosi híd (Szeged); Tisza-híd (Szeged); Szeged

(C 3211)

Nagy-Britanniában ideiglenesen megtiltották az utófeszített vasbeton-szerkezetek alkalmazását. Beszámoló a FIP londoni szimpóziumáról./ Tarkányi László  
Hídépítők, 25.k. 6.sz. 1996. p. 7.  
d. utófeszített vasbeton szerkezet; FIP (Fédération Int. Pr. = N.F.Sz.); Nagy-Britannia; Nemzetközi Feszítettbeton Szövetség konferenciája (London 1995.)

(C 3212)

Feszített szerkezetek magyarországi közúti hídépítésknél./ Tarpai Gyula  
Mélyép.tud. Sz., 8.k. 6.sz. 1958. p. 259-264. á:17.  
d. közúti híd építése; feszített szerkezet

(C 3213)

Tartható a november végi átadási határidő.  
Magyar Nemzet; Közlekedés mell., 65.k. 65.sz. 2002. p. 1.  
d. közúti felüljáró; közúti aluljáró; Tisza-híd (Polgár); Sió-híd; hídépítés; közúti felüljáró (M3 autópálya); közúti aluljáró (M3 autópálya); hídszerkezet; hídszerkezet szigetelése; M3 autópálya; M7 autópálya; Polgár

(C 3214)

A híd az emberek között./ Tasnádi Béla  
Hídépítők, 28.k. 6.sz. 1999. p. 17. á:2.  
FIB=Fédération Internationale de Béton.  
d. betonhíd; betonszerkezet; Nemzetközi Betonszövetség (FIB) szimpózium (Prága, 1999.10.12-13.)

(C 3215)

A feszített betét betonban való lehorganyzásának elmélete./ Tassi Géza  
Épít. Közl.tud. K., 3.k. 1-2.sz. 1959. p. 217-258. á:17. h:22.  
d. feszített beton; betonbetét; lehorganyzás

(C 3216)

Vasbetonszerkezetek fejlődésének néhány módszertani kérdése./ Tassi Géza  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 10.k. 6.sz. 1964. p. 56.  
d. vasbeton szerkezet; feszített vasbeton szerkezet

(C 3217)

Az új Közúti Hídszabályzat feszített betonszerkezetekre vonatkozó előírásairól./ Tassi Géza  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 11.sz. 1968. p. 502-505. á:1. t:1.  
d. feszített betonszerkezet; Közúti Hídszabályzat; szabványosítás

(C 3218)

Függesztett és szabadon szerelt feszített beton hídszerkezetek./ Tassi Géza  
Mélyép.tud. Sz., 23.k. 11.sz. 1973. p. 522-526. á:6. h:6.  
d. feszített betonszerkezet; hídszerkezet

(C 3219)

A kísérletek szerepe a vasbeton szerkezetek oktatásában./ Tassi Géza  
Magyar Építőipar, 38.k. 11.sz. 1989. p. 490-494. á:5. h:14.  
d. vasbeton szerkezet; vasbeton híd

(C 3220)

Modellkísérletek szekrényes vasbetontartók vizsgálatára./ Tassi Géza et al.  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 8.sz. 1980. p. 367-372. á:11. h:7.  
d. anyagvizsgálat; vasbeton tartószerkezet; tartószerkezet vizsgálata

(C 3221)

Vasbeton szerkezetek feszültségi-alakváltozási állapotának vizsgálata rétegbevonatos fotoelasztikus eljárással./ Tassi Géza; Borbás Lajos  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 4.sz. 1988. p. 146-154. á:10. h:4.  
d. feszültség mérése; vasbeton szerkezet; anyagvizsgálat

(C 3222)

Vasbeton hidak seregszemléje a FIP XIII. kongresszusán./ Tassi Géza; Mihalek Tamás  
Közúti- és Mélyép. Sz., 39.k. 6.sz. 1999. p. 240-244. á:6. t:1. h:12.  
FIP=Nemzetközi Feszítettbeton Szövetség 1988-ban Amszterdamban tartotta kongresszusát. Ezen egyesületek a CEB=Európai Nemzetközi Bizottság szervezetével. Az új elnevezés Nemzetközi Betonszövetség.  
d. CEB; FIP (Fédération Int. Pr. = N.F.Sz.); vasbeton szerkezet; függesztett híd; Nemzetközi Betonszövetség kongresszusa (Amszterdam 1988)

(C 3223)

Az M0-ás autótú Soroksári Duna-ág hídjainak próbaterhelése./ Tassi Géza; Ódor Péter; Fáy Péter  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 3.sz. 1993. p. 81-100. á:21. h:6.  
d. M0 autótú; próbaterhelés; Soroksári Dunaág hídjai (M0 autótú)

(C 3224)

Betonhidak erőjátékának speciális eloszlása./ Tassi Géza; Rózsa Pál

BME Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszék Tudományos Közleményei, [1.].sz. 1998. p. 199-208. h:6.

Forces in concrete bridge of special arrangement.  
d. betonhíd; hídszerkezet

(C 3225)

Betonhidak tartó kábeleinek ereje és tartóssága./ Tassi Géza; Rózsa Pál

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar Vasbetonszerkezetek Tanszék Tudományos Közleményei, [1.].sz. 2000. p. 289-298. á:4. h:13.

Treatise on forces in cable-stayed and extradosed concrete bridge.  
d. betonhíd; tartókábel; hídélettartam

(C 3226)

Tavaszi hidegzuhany a fővárosra. Nagytakarítás, javítás, pótlás.

Fővárosi Közmű, 35.k. 9.sz. 1997.

d. úttisztítás; hídtisztítás; Duna-híd (Budapest); hídtisztítás (Budapest); úttisztítás (Budapest)

(C 3227)

A hidak hordképességének megítélése./ Tschet Ignác

MMÉEK, 4.k. 7-8.sz. 1870. p. 255-269; 316-328.

d. vasszerkezet vizsgálat; próbaterhelés

(C 3228)

Teljes műszak az útépitőknél.

Esztergom és Vidéke, 16.k. 45.sz. 2001. p. 3. á:1.

d. STRABAG Építőipari Kft; Kis-Duna-híd (Esztergom); útépités (Esztergom - Primás sziget); Esztergom; hídépités (Esztergom); hídépités; útépités

(C 3229)

Föld alá száműznék a budapesti főutakat. Konceptiót készít a fővárosi önkormányzat a városi alagutak létesítésére./ Tenczer Gábor

Népszabadság, 59.k. 162.sz. 2001. p. 29. á:2.

d. városi alagútterv (Budapest); Váralagút (Budapest)

(C 3230)

Korábban építik tovább az 1-es pályáját. Először a Fehérvári útig közlekednek majd a villamosok, s a második ütemben jutnak el az Etele térre./ Tenczer Gábor

Népszabadság; Budapest, 59.k. 198.sz. 2001. p. 33. á:2.

d. közúti forgalomrendezés (Dél-Buda); Lágymányosi híd (Budapest); villamasközlekedés (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(C 3231)

Csütörtöktől meghal a Hungária körút. A kiterjedt útrekonstrukciók miatt rekordméretű dugók várhatóak nyáron a fővárosban./ Tenczer Gábor

Népszabadság, 60.k. 111.sz. 2002. p. 23. á:2.

d. Erzsébet híd (Budapest); Széchenyi Lánchíd (Budapest); közúti felüljáró (Hungária körút); Duna-hidak (Budapest); közúti felüljáró (Hungária körút, Budapest); útfelújítás (Budapest)

(C 3232)

A tanácsi [önkormányzati] kezelésű hidak speciális problémái./ Teslery László

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 450-451.

A "Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.

d. hídépités; útépités; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 3233)

A tanácsi [önkormányzati] hidak speciális problémái./ Teslery László

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 4.sz. 1990. p. 141-145. á:10.

d. önkormányzati híd

(C 3234)

Az Emlékezés Hídja 2001. X. 11./ Texlerné Z. Gizi

Esztergom és Vidéke, 16.k. 44.sz. 2001. p. 6.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídújjaépítés; Esztergom; Szlovákia; hídújjaépítés (Mária Valéria híd)

(C 3235)

A Margithíd [Margit híd] felrobbantása./ Thaly Tibor

Amerikai Magyar Szó, 1984. november 1. p. 3.

d. hídrobbantás (Budapest, 1944. 11. 04.); Margit híd (Budapest); Duna-híd (Budapest)

(C 3236)

Oszlopos rácsoszású hidak főtartói oszlopainak a hídpályával megterhelt öv csomólemezeihez való kötése./ Thoma Frigyes

MMÉEK, 42.k. 3.sz. 1918. p. 27-28.

d. rácsstartós híd

(C 3237)

Acélszerkezetű híd erősítése utófeszített szerkezettel./ Thoma Frigyes

Mélyép.tud. Sz., 9.k. 6.sz. 1959. p. 286-287. á:2.

d. acélszerkezet; utófeszített acélhíd megerősítése

(C 3238)

Híderősítés utófeszített feszítőművel./ Thoma Frigyes

Mélyép.tud. Sz., 10.k. 10.sz. 1960. p. 451-454. á:5. h:10.

d. utófeszített betonszerkezet; híderősítés; hídszerkezet védelme

- (C 3239)  
Vegyesforgalmú híd pályaszerkezeteinek korszerűsítése./ Thoma Frigyes  
Mélyép.tud. Sz., 12.k. 4.sz. 1962. p. 176-182. á:12.  
d. hídkorszerűsítés; útpályaszerkezet; vegyesforgalmú híd
- (C 3240)  
Befüggesztett hídszerkezet forgalom alatti saru- és számszóly cseréje./ Thoma Frigyes  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 2-3.sz. 1963. p. 105-108. á:6.  
d. hídszerkezet; függesztett konzolos szerkezet; hídjávitás forgalom mellett
- (C 3241)  
Példák feszített fémszerkezetek alkalmazására./ Thoma Frigyes  
Mélyép.tud. Sz., 14.k. 5.sz. 1964. p. 217-224. á:10.  
h:11.  
d. feszített fémszerkezet; vasúti híd
- (C 3242)  
A PONTIS hídgyártási rendszer 1.0 és 2.0 verziója./ Thomson, P.D.; Shepard, R.W.  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 80-82.  
d. számítástechnika alkalmazása; hídgyártás; PONTIS; PMS
- (C 3243)  
Duna-hidak felújítása./ Timár László  
Hídépítők, 20.k. 1.sz. 1991. p. 8-9. á:3.  
d. Duna-hidak (Budapest); hídrekonstrukció (Budapest)
- (C 3244)  
A Petőfi híd - Boráros tér felújítása./ Timár László  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 4-5.sz. 1997. p. 173-176. á:á. 7.  
d. hídrekonstrukció; Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)
- (C 3245)  
Több EU-pénz a Duna-híd újjáépítésére.  
Népszabadság, 59.k. 202.sz. 2001. p. 3.  
d. hídjáépítés; Szabadság híd (Újvidék, Jugoszlávia); Jugoszlávia; Európai Unió; Duna-híd (Szabadság híd, Novi Sad)
- (C 3246)  
Több megye közútkezelői a beregi helyreállítási munkákban. Beszélgetés Hegedűs Csabával, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Állami Közútkezelő Kht. ügyvezető igazgatójával.  
Közút, 10.k. 6.sz. 2001. p. 2-3. á:5.  
Megj.: A 2001. évi árvíz Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében 23 híd és 46 átereszt rongálódott meg.  
d. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye; átereszt; hídrekonstrukció; átereszt újjáépítése (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye); hídrekonstrukció (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye)
- (C 3247)  
Hídjáépítések gépesítésének megtervezése./ Tolnai Béla  
Mélyép.tud. Sz., 4.k. 6.sz. 1954. p. 300-306.  
d. gépesítés; hídjáépítés
- (C 3248)  
A Gotthard bázisalagút./ Tompai Zoltán  
Magyar Építőipar, 5-6.sz. 2001. p. 178-180. á:3.  
d. vasúti alagút; alagútépítés; alagútépítés (Svájc); Gotthard alagút (Svájc); Lötschberg alagút (Svájc); vasúti alagút építése (Svájc); Svájc
- (C 3249)  
A híd./ Tomsik Ferenc  
Prágai Tükör, Tükörkép, 4.sz. 2001. p. 3-4.  
d. hídjáépítés-történet (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídjáépítés; Esztergom; Szlovákia; hídjáépítés (Mária Valéria híd); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 3250)  
A Szentendrei út átépítése és a Mozaik utcai felüljáró./ Topál József; Somlauer János  
Mélyép.tud. Sz., 27.k. 10.sz. 1977. p. 452-456. á:8.  
d. közúti felüljáró (Mozaik utca, Budapest); Szentendrei út (Budapest); útfelújítás
- (C 3251)  
A hídjáépítő - ma./ Torma László  
Hídépítők, 30.k. 5.sz. 2001. p. 4. és 8.  
d. hídmérnöki konferencia (Balatonfüred, 2001.)
- (C 3252)  
Lehetőségek a leromlási folyamat lassításában a hazai közúthálózaton./ Töröcsik Frigyes  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 411-417.  
A "Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.  
d. hídjáépítés; útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország)
- (C 3253)  
A magyar országos közúthálózat megfelelőségi értékelése./ Töröcsik Frigyes; Rósa Dezső; Tóth Ernő  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 6.sz. 1980. p. 233-241. t:4. h:11.  
d. közúthálózat (Magyarország)
- (C 3254)  
A negyedik Duna-híd felavatása. A névadó Ferenc József - egy szakasz lovas rendőr kíséretében nyitott udvari kocsin érkezett a Fővám térre./ Török Albert  
Népszabadság; Budapest, 59.k. 233.sz. 2001. p. 42. á:2.  
d. IV. budapesti Duna-híd (avatás: 1896.10.04.); Feketeházy János (hídjáépítő mérnök); Ferenc József híd (Budapest); Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Sza-



badság híd, Budapest); Ferenc József híd, 1946-tól Szabadság híd, Budapest

(C 3255)

Ötvenöt éve avatták fel a Kossuth hidat. A járművek és a gyalogosok felváltva használhatták a pontonok helyett emelt állandó építményt./ Török Albert  
Népszabadság; Budapest, 59.k. 28.sz. 2001. p. 17. á:2.  
d. hídepítés-történet; Kossuth híd (Budapest); Duna-híd (Kossuth híd, Budapest)

(C 3256)

A szegedi közúti Tisza-híd pillérmagasságának vizsgálata./ Török István  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 8.k. 1.sz. 1963. p. 107-123. á:11. t:2.  
d. Tisza-híd (Szeged); közúti híd (Szeged); Szeged; Belvárosi híd (Szeged)

(C 3257)

A főváros köztisztaságáért./ Tóth András  
Régió Magyarország, 2.k. 2.sz. 2000. p. 26-28. á:3.  
d. közúti felüljáró; hídtisztítás; hídtisztítás (Budapest); közúti felüljáró tisztítása (Budapest); Fővárosi Közterület Fenntartó Rt. (Budapest)

(C 3258)

A Tisza hátán. Kis szegedi vízi történet./ Tóth Béla  
Szeged, 13.k. 3.sz. 2001. p. 37-39. á:3.  
d. pontonhíd; pontonhíd (Szeged); százlábú híd (Szeged); Belvárosi híd (Szeged); vasúti híd (Szeged); Szeged; Tisza-hidak (Szeged)

(C 3259)

Beszámoló az 1986. évi október 7-9-én tartott hidász értekezletről./ Tóth Ernő  
Mélyép.tud. Sz., 37.k. 6.sz. 1987. p. 258-260.  
d. Hidászati Konferencia 27. (Balatonföldvár, 1986.10.07-09.)

(C 3260)

Új technológiai és szervezési módszerek hidak állagának megtartására./ Tóth Ernő  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 423-426.  
A "Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.  
d. hídepítés; útépítés; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 3261)

Beszámoló a Balatonföldváron tartott 1987. novemberi hidász értekezletről./ Tóth Ernő  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 5.sz. 1988. p. 203-207.  
d. Hidászati Konferencia 28. (Balatonföldvár 1987.11.09-11.)

(C 3262)

A linzi hídfenntartási konferencia./ Tóth Ernő

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 41.k. 4.sz. 1991. p. 145-146.

d. hídfenntartás; konferencia (Linz, Ausztria); Linz

(C 3263)

Rekviem a mostari híderért./ Tóth Ernő  
Közút, 2.k. 12.sz. 1993. p. 26.  
d. történelmi híd (Mostar); Mostar (Jugoszlávia); Jugoszlávia

(C 3264)

A hidak tovább élnek. Hídúsztatás a Tiszán./ Tóth Ernő  
Közút, 3.k. 4.sz. 1994. p. 16.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); Tisza-híd (Magyarország)

(C 3265)

100 éve adták át a forgalomnak az esztergomi Duna-hidat./ Tóth Ernő  
Közút, 4.k. 9-10.sz. 1995. p. 41-42.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom); Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3266)

A Balaton hídjai./ Tóth Ernő  
Közút, 4.k. 7-8.sz. 1995. p. 23-24. á:1.  
d. közúti híd (Magyarország); Balaton

(C 3267)

A hidak országos helyzetképe, fejlesztési tervei./ Tóth Ernő  
Közút, 5.k. 7.sz. 1996. p. 35-36.  
d. hídgazdálkodás (Magyarország)

(C 3268)

A száz éves Szabadság híd./ Tóth Ernő  
Közút, 5.k. 7.sz. 1996. p. 37.  
d. Szabadság híd (Budapest); Duna-híd (Szabadság híd, Budapest)

(C 3269)

Megújul a záhonyi Tisza-híd. Magyar-ukrán együttműködésben./ Tóth Ernő  
Közút, 5.k. 3.sz. 1996. p. 13.  
d. Tisza-híd (Záhony, Csap); Záhony; Csap

(C 3270)

A közúti hidak országos helyzetképe és fejlesztési tervei./ Tóth Ernő  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 2.sz. 1997. p. 66-69. á:4.  
d. hídgazdálkodás; közúti híd (Magyarország)

(C 3271)

Ami kimaradt a Pest megyei és budapesti hidak című könyvből./ Tóth Ernő  
Közút, 6.k. 5.sz. 1997. p. 10.  
A megyei hidászati szakkönyvek hiányosságairól.  
d. hídepítés-történet (Budapest)

- (C 3272)  
Hídmérnöki találkozó szárazon és vizen./ Tóth Ernő  
Közút, 6.k. 6.sz. 1997. p. 4-6. á:2.  
d. hídmérnöki konferencia (Budapest 1997.10.07-09.);  
hídrekonstrukció (Magyarország); utófeszített híd
- (C 3273)  
A Duna és Tisza hídjainak állapota és jövője./ Tóth Ernő  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 9.sz. 1998. p. 307-311. t:1.  
Megj.: Megjelent még: Közút, 7.k. 4.sz. 1998. p.24-28. á:3, t:1.  
d. közúti hidak (Duna); közúti hidak (Tisza); vasúti hidak (Duna); vasúti hidak (Tisza)
- (C 3274)  
A közúti vasbetonhidak hibái, ezek elkerülésének lehetőségei./ Tóth Ernő  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 9.sz. 1998. p. 289-292. á:47.  
d. közúti hidak (Magyarország); vasbeton híd; korrózió elleni védelem
- (C 3275)  
Hídfelújítások, hídkorszerűsítések./ Tóth Ernő  
Közút, 7.k. 2.sz. 1998. p. 38-39. á:1.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); közúti felüljáró; hídterv (Szekszárd); Duna-híd (Szekszárd); vasúti felüljáró; Szekszárd
- (C 3276)  
Vita a bajai Duna-híd korszerűsítéséről./ Tóth Ernő  
Közút, 7.k. 2.sz. 1998. p. 24-25. á:5.  
d. Duna-híd (Baja); hídkorszerűsítés; Baja
- (C 3277)  
Az Esztergomi Duna-híd története és újjáépítése./ Tóth Ernő  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 49.k. 11.sz. 1999. p. 416-420. á:4. h:15.  
d. hídtörténelem; hídepítés-történet; hídujjáépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 3278)  
Szükség van-e a hidak próbaterhelésére./ Tóth Ernő  
Hídepítők, 28.k. 2.sz. 1999. p. 8-9.  
Előzmény: Próbaterhelés célja, módszere és eredménye. / Wellner Péter = Hídepítők. 27.k. 6.sz. 1998. p.4-5.  
d. hídszerkezet; hídp próbaterhelés; hídszerkezet vizsgálata
- (C 3279)  
Búcsúzunk Hargitai Jenőtől./ Tóth Ernő  
Közút, 9.k. 7.sz. 2000. p. 28. á:1.  
d. közúti felüljáró; Hargitai Jenő 1912-2000 (hídepítő mérnök); közúti felüljáró (Albertfalva, Budapest);
- Erzsébet híd (Budapest); Kacsóh Pongrác úti felüljáró (Budapest)
- (C 3280)  
Hídmérnöki konferencia Esztergomban./ Tóth Ernő  
42. Hídmérnöki konferencia; 2001-08-27--28 Esztergom, Magyarország  
Közút, 10.k. 7.sz. 2001. p. 19-21. á:10.  
d. Hídmérnöki konferencia 42. (Esztergom, 2001.08.27-28.)
- (C 3281)  
A jövő hídgazdálkodási feladatai./ Tóth Ernő; Kolozsi Gyula  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 91-95. á:2. h:13.  
d. hídgazdálkodás; PONTIS; számítógépes adatfeldolgozás; hídfenntartás; hídrehabilitáció
- (C 3282)  
Az esztergomi Duna-híd 57 év után újjáépült./ Tóth Ernő; Kolozsi Gyula  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 52.k. 3.sz. 2002. p. 81-86. á:6.  
d. hídepítés-történet (Mária Valéria híd); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídujjáépítés; Esztergom; Szlovákia; hídujjáépítés (Mária Valéria híd); közúti felüljáró; közúti felüljáró (Esztergom); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)
- (C 3283)  
A sárbogárdi vasbeton Nádor-csatornahíd nyomában./ Tóth Ernő; Molnár István  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 5.sz. 1994. p. 155-158. á:3. h:18.  
d. Nádor-csatornahíd (Sárbogárd); vasbeton szerkezet; Sárbogárd
- (C 3284)  
Maderspach Károly íven függő vonólánocs vashídjai./ Tóth Ernő; Tóth László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 4.sz. 1990. p. 153-160. á:10. h:6.  
d. vashíd; hídszerkezet; Maderspach Károly (hídepítő mérnök)
- (C 3285)  
A hazai hídgazdálkodás főbb jellemzői az elmúlt ötven évben./ Tóth Ernő; Träger Herbert  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 2.sz. 1996. p. 56-61. h:21.  
d. hídgazdálkodás; hídepítés; hídfenntartás
- (C 3286)  
Hídsarok a múltból, jelenből és közeljövőből. Beszámoló a 41. országos hídmérnöki konferenciáról./ Tóth Ernő; Träger Herbert  
Közút, 9.k. 10.sz. 2000. p. 8-12. á:5.

d. közúti híd; Hídmérnöki konferencia 41. (Szolnok, 2000.10.11-13.); közúti hidak (Duna); közúti hidak (Tisza); vegyes forgalmú híd

(C 3287)

A világ legnagyobb nyílású hídjai./ Tóth Ernő; Träger Herbert et al.

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 4.sz. 1998. p. 147-154. á:6. t:7. h:1.

d. nagynyílású híd; hídsimertető

(C 3288)

A szolnoki új közúti Tisza-híd./ Tóth Ervin; Percz István

Hídépítők, 18.k. 6.sz. 1989. p. 3.

d. Tisza-híd (Szolnok); közúti híd építése (Szolnok); közúti híd (Szolnok); Szolnok

(C 3289)

Jó ütemben halad a szolnoki Tisza-híd építése./ Tóth Ervin; Percz István

Hídépítők, 19.k. 2.sz. 1990. p. 9. á:1.

d. Tisza-híd; közúti híd építése (Szolnok); Szolnok

(C 3290)

A budapesti közúti hidak karbantartásáról./ Tóth Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 21.k. 7.sz. 1971. p. 311-319. á:14.

d. hídkarbantartás; Duna-hidak (Budapest)

(C 3291)

Hídtörténelem. Száz éve kezdték építeni. Születésnapját új köntösben ünnepli./ Tóth Ferenc

Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 3.k. 1.sz. 1973. március p. 4. á:2.

A főlap: 1973. 11.k. 9.sz. alatt található.

d. hídepítés-történet; hídrekonstrukció; Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 3292)

Száz éve kezdődött a Margit-híd építése./ Tóth Ferenc

Mélyép.tud. Sz., 23.k. 5.sz. 1973. p. 208-215. á:17. h:7.

d. Margit híd (Budapest); hídepítés-történet; Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 3293)

Elsüllyedt úszóművek a bátai Duna-ágban./ Tóth Ferenc

Haditechnika, 31.k. 4.sz. 1997. p. 78-81. á:5. t:1. h:14.

d. hídronc; hídronc kiemelés (bátai Duna-ág); Lágymányosi pontonhíd kiemelése (Budapest); Hídepítő Speciál Kft. (Budapest)

(C 3294)

Világháborús roncsok a Déli vasúti összekötő híd környékén 1./ Tóth Ferenc

Haditechnika, 33.k. 2.sz. 1999. p. 74-78. á:10.

d. pontonhíd; Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Petőfi pontonhíd (Budapest); hídepítés-történet (Budapest); Petőfi híd (Budapest); Duna-hidak (Budapest)

(C 3295)

Világháborús roncsok a Déli vasúti összekötő híd környékén 2./ Tóth Ferenc

Haditechnika, 33.k. 3.sz. 1999. p. 75-79. á:11-16. h:15.

d. pontonhíd; Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Petőfi pontonhíd (Budapest); hídepítés-történet (Budapest); Petőfi híd (Budapest)

(C 3296)

Világháborús roncsok a Duna Csepel-sziget és Paks közötti folyószakaszán 1./ Tóth Ferenc

Haditechnika, 35.k. 1.sz. 2001. p. 70-74. á:8. h:4.

d. hídronc; Dunaföldvár; hídújjaépítés; hídronc (Dunaföldvár); hídújjaépítés (Dunaföldvár); Duna-híd (Dunaföldvár); vegyes forgalmú híd (Dunaföldvár)

(C 3297)

Világháborús roncsok a Duna Csepel-sziget és Paks közötti folyószakaszán 2./ Tóth Ferenc

Haditechnika, 35.k. 2.sz. 2001. p. 71-78. á:14. h:27.

d. hídronc; Dunaföldvár; hídújjaépítés; hídronc (Dunaföldvár); hídújjaépítés (Dunaföldvár); Duna-híd (Dunaföldvár); vegyes forgalmú híd (Dunaföldvár); Duna-híd (Dunaföldvár)

(C 3298)

A kiskörei Tisza II. árlepcső hatása a Tiszafüred - Poroszló közötti közlekedési létesítményekre./ Tóth György

Sínek Világa, 18.k. 4.sz. 1976. p. 195-200. á:5.

d. hídrekonstrukció; Egerpatak-híd (Eger); Szamospatak-híd; Eger

(C 3299)

Új szerkezeti, gyártási és építéstechnológiai megoldások a tiszafüredi Tisza-ártéri vasúti hidak átépítésénél./ Tóth György

Mélyép.tud. Sz., 32.k. 6.sz. 1982. p. 246-255. á:15.

d. ártéri híd (Tiszafüred); Tisza-híd (Tiszafüred); vasúti híd (Tiszafüred); vasúti híd szerkezete; vasúti híd rekonstrukciója; Tiszafüred

(C 3300)

Rákóczi úti villamosközlekedés./ Tóth Lászlóné

Közl.tud. Sz., 18.k. 4.sz. 1968. p. 164-172. á:15.

d. villamosközlekedés (Rákóczi út, Budapest); Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 3301)

Az első öntöttvas hidak Magyarországon./ Tóth László; Tóth Ernő

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 5.sz. 1994. p. 159-183. á:7. h:27.

d. öntöttvas híd (Magyarország)

(C 3302)

A Könyves Kálmán körúti hidak szerkezetépítési munkái./ Tóth Tibor; Vörös Balázs; Wellner Péter  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 48.k. 6.sz. 1998. p. 224-227. á:6.

d. közúti felüljáró (Könyves Kálmán körút, Budapest); vasúti felüljáró (Könyves Kálmán körút, Budapest)

(C 3303)

Vasbeton közúti hidak fáradásvizsgálata a hazai teherképek alapján./ Tóth Zoltán  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 42.k. 42.sz. 1992. p. 361-364. á:1. h:5.

Megjegyzések dr.Tóth Zoltánnak a Közlekedésépítés- és Mélyépítéstudományi Szemle 1992. októberi számában "Vasbeton közúti hidak fáradásvizsgálata hazai teherképek alapján" c. cikkéhez. Szittner Antal.  
=Közlekedésépítés- és Mélyépítéstudományi Szemle, 1993. 43.k. 3.sz. 114-115.p. Válasz Tóth Zoltán.  
=Közlekedésépítés- és Mélyépítéstudományi Szemle, 1993. 43.k. 3.sz. 115.p.

d. anyagvizsgálat; hídszerkezet; vasbeton szerkezet; vasbeton híd; közúti híd; fáradásvizsgálat

(C 3304)

Közúti vasbeton hidak fáradásvizsgálata tényleges forgalmi adatok és a feszültségi spektrumok alapján./ Tóth Zoltán

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 5.sz. 1993. p. 186-194. á:5. t:5.

d. anyagvizsgálat; fáradásvizsgálat; hídszerkezet; vasbeton szerkezet; közúti híd

(C 3305)

A karánsebesi régi Temeshíd./ Totth Róbert  
MMÉEK, 27.k. 1.sz. 1893. p. 1-10.

d. Temesi híd (Karánsebes); Karánsebes

(C 3306)

A tokaji közúti Tisza-híd./ Totth Róbert  
MMÉEK, 33.k. 1.sz. 1899. p. 1-19. á:20. t:9.

d. Tisza-híd (Tokaj); Tokaj

(C 3307)

A statikailag többszörösen határozatlan háttámaszú rácsos tartók méreteinek számításáról./ Totth Róbert  
MMÉEK, 46.k. 28.sz. 1912. p. 485-499.

d. rácsos tartószerkezet; hídszerkezet

(C 3308)

Tovább tart a völgyhíd vita.  
Népszabadság, 59.k. 90.sz. 2001. p. 5. á:1.

d. közúti híd; közúti völgyhíd (M7 autópálya); M7 autópálya; autópályaépítés; völgyhíd

(C 3309)

Az új Közúti Hídszabályzat terhelési osztályai és méretezési előírásai./ Träger Herbert  
Mélyép.tud. Sz., 18.k. 11.sz. 1968. p. 490-493.

d. anyagvizsgálat; Közúti Hídszabályzat (Magyarország); hídszerkezet vizsgálata; szabványosítás

(C 3310)

A miskolci Vörösmarty utca - Tisza pályaudvar - Kisfaludy utca közötti felüljárórendszer tervpályázata./ Träger Herbert

Mélyép.tud. Sz., 25.k. 8.sz. 1975. p. 366-368. á:1.

d. közúti felüljáró rendszer (Vörösmarty u., Miskolc); Miskolc

(C 3311)

Az V. ötéves terv közúti hídépítési feladatai./ Träger Herbert

Mélyép.tud. Sz., 27.k. 6.sz. 1977. p. 249-250. t:3.

d. közúti híd építése (1971/1975); V. ötéves terv (1976/1980)

(C 3312)

Az M0 jelű autópálya déli Duna-hídjának szerkezeti kialakítására kiírt tervpályázat./ Träger Herbert

Mélyép.tud. Sz., 31.k. 8.sz. 1981. p. 368-369.

d. autópályahíd; Duna-híd (M0 autótút); hídtervezés; hídsztétika; M0 autótút

(C 3313)

Az "Autópálya-felüljáróként alkalmazható vasbeton szerkezetek kialakítása 10,0 m vagy annál kisebb szélességű út- és vízfolyás áthidalására" címmel lebonyolított tervpályázat ismertetése./ Träger Herbert

Mélyép.tud. Sz., 34.k. 5.sz. 1984. p. 219-221. á:1.

d. autópálya-felüljáró; vasbeton szerkezet; autópálya-völgyhíd

(C 3314)

A II. világháború végén lerombolt Duna- és Tisza-hidak ideiglenes helyreállítása./ Träger Herbert

Mélyépítéstud. Sz., 35.k. 4.sz. 1985. p. 154-157. á:10.

d. hídrombolás; Duna-híd; Tisza-híd; Duna-hidak (Magyarország); Tisza-hidak (Magyarország)

(C 3315)

A műtárgyakat érintő agresszív hatások és az ellenük való védelem perspektívája./ Träger Herbert

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 448.

d. hídépítés; útépités; hídrekonstrukció (Magyarország); korrózió elleni védelem

(C 3316)

Tervpályázat a Kalocsa-Szekszárd térségében építendő Duna-híd szerkezeti kialakítására./ Träger Herbert

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 8.sz. 1988. p. 380-381. t:1.

d. Duna-hídterv (Kalocsa, Szekszárd); hídtervezés; Kalocsa; Szekszárd

(C 3317)

A Közúti Hídszabályzat múltja, jelene és jövője./ Träger Herbert

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 4.sz. 1990. p. 130-134.

d. Közúti Hídszabályzat (Magyarország); szabványosítás

(C 3318)

Hídvizsgálattal és hídfenntartással foglalkozó mérnökök értekezletei Ausztriában./ Träger Herbert

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 2.sz. 1993. p. 47-50. á:3.

d. hídszerkezet vizsgálata; hídfenntartás (Ausztria); Ausztria

(C 3319)

Tervpályázat a budapesti Galvani úti Duna-híd kialakításához./ Träger Herbert

Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 6.sz. 1993. p. 213-220. á:3.

d. Galvani úti Duna-híd (Szerémi úti csomópont, Budapest); közúti híd (Budapest)

(C 3320)

A szolnoki Tisza-ártéri híd története./ Träger Herbert

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 8-9.sz. 1997. p. 342-344.

d. Tisza-híd (Szolnok); közúti híd (Szolnok); Szolnok; Szent István híd (Szolnok)

(C 3321)

Néhány bécsi Duna-híd felemelése a Wien-Freudenau erőmű okozta duzzasztás miatt./ Träger Herbert

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 2.sz. 1997. p. 92-94.

d. autópályahíd; közúti híd; vasúti híd (Bécs, Ausztria); hídfelemelés; Wien-Freudenau erőmű; Bécs; Ausztria

(C 3322)

Hídász munkautalás Ausztriában./ Träger Herbert

Közút, 9.k. 5.sz. 2000. p. 19.

d. közúti híd; hídvizsgálat; Hídvizsgálati értekezlet (Wels, Felső-Ausztria, 2000.05.3-5.); hídüzemeltetés; közúti felüljáró

(C 3323)

Az új szolnoki közúti Tisza-híd./ Träger Herbert; Medved Gábor

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 7.sz. 1963. p. 289-297. á:16.

d. közúti híd; hídepítés; Tisza-híd (Szolnok); hídepítés (Szolnok); Szolnok

(C 3324)

Az új szolnoki közúti Tisza-híd./ Träger Herbert; Medved Gábor

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 7.sz. 1963. p. 287. á:16.

d. hídepítés; közúti híd (Szolnok); Tisza-híd (Szolnok); Szolnok

(C 3325)

Acélszerkezetek tömeggyártása./ Träger Herbert; Medved Gábor

Mélyép.tud. Sz., 22.k. 6.sz. 1972. p. 243-248. á:4.

d. acélgyártás; acélszerkezet; acélhíd

(C 3326)

Beszámoló a VIII. Budapesti Nemzetközi Útügyi Konferenciáról./ Träger Herbert; Tóth Ernő

Utak és hidak Európában VIII. Budapesti Nemzetközi Útügyi Konferencia; 2001.05.21-22. Budapest Közút, 10.k. 6.sz. 2001. p. 4-9. á:18.

d. Budapesti Nemzetközi Útügyi Konferencia (Budapest, 2001.05.21-22.); hídrekonstrukció; útépités

(C 3327)

Az M7 autópálya rekonstrukciójának előzetes tervezési munkáról./ Trenka Sándor; Zsömbölyi Sándor

Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 9.sz. 2001. p. 325-332.

Megj.: A hidak és egyéb műtárgyak felújításának tervezése c. fejezet p.329-332.

d. autópályahíd; autópályahíd rekonstrukciója (M7 autópálya); M7 autópálya felújítása; M7 autópálya

(C 3328)

Túlterheltek Dél-Pest útjai. Az M0-ás autótutat a város határán vezetnék tovább.

Népszabadság, 57.k. 52.sz. 1999. p. 31.

d. Duna-híd (Újpest); hídtervezés; M0 autótút; úttervezés

(C 3329)

A centenárium évében Pest-Buda kapujában. Az építkezést [1973.] júliusban befejezik./ Trusinszky Miklós Fővárosi Közmű; Műszaki propagandamelléklet, 3.k. 1.sz. 1973. március p. 5. á:2.

A főlap: 1973. 11.k. 9.sz. alatt található.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Váralagút (Budapest); alagút-rekonstrukció (Várhegy, Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 3330)

A Párkányt Esztergommal összekötő Mária Valéria híd lehet egy eddig zsibbadt, ám mostantól nagy jövő előtt álló államhatáron átnyúló kisegítő verőere [a két ország határterületeinek]. Beteljesült az álom: 57 év után újjáépült./ Tuba Lajos

Új Szó, 54.k. 234.sz. 2001. p. I. á:3.

d. hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídatatás; hídatatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3331)

Beszélgetés Himmler Györggyel a párkányi Balassa Bálint Művelődési Klub vezetőjével, aki már 10 éve lankadatlanul szorgalmazta a híd újjáépítését. Soha nem csüggedve bíztak a sikerben./ Tuba Lajos

Új Szó; Hídatatás, 54.k. 234.sz. 2001. p. IV. á:2.

d. hídújjáépítés (Esztergom - Párkány); hídújjáépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídatatás; hídatatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia;

hídújjaépítés-történet (Mária Valéria híd); Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3332)

Pest és Buda vasúti összeköttetése./ Turányi Kornél Honismeret, 5.k. 1.sz. 1977. p. 4-43. á:3.

d. Déli összekötő vasúti híd (Budapest); Ferdinánd híd [1952-től Petőfi híd] (Budapest); vasúti hídépítés-történet (Budapest); Duna-híd (Déli összekötő vasúti híd, Budapest)

(C 3333)

Középszilárdságú betonacél hegesztése ömlesztő eljárásokkal./ Türi Aladár

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 12.sz. 1963. p. 561-565.

d. betonacél szerkezet; hegesztés

(C 3334)

Az M3 autópálya Gyöngyös és az országhatár között./ Tusnád Pál

Magyar Építőipar, 42.k. 3-4.sz. 1992. p. 92-95. á:4. t:1.

d. M3 autópálya; autópályahíd; közúti felüljáró; úttervezés

(C 3335)

Üdvözljük a magyar hídépítők első szabadon szerelt új alkotását a kunszentmártoni feszített beton hidat!

Hídépítők, 2.k. 6.sz. 1975. p. 3. á:1.

d. Hármaskörös híd (Kunszentmárton); feszített beton hídszerkezet; Kunszentmárton

(C 3336)

Nehéz idők. II. Pestnél szakítják a váci jégtorlaszt./ Ugray Károly

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 2.sz. 1970. p. 3.

d. jégtorlasz robbantása; hídrongcs kiemelése

(C 3337)

Nehéz idők. III. Az Erzsébet híd roncsainak kiemelése./ Ugray Károly

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 3.sz. 1970. p. 3. á:1.

d. Erzsébet híd (Budapest); roncskiemelés; Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 3338)

Nehéz idők. IX. Ideiglenes hajóút a roncsok között./ Ugray Károly

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 9.sz. 1970. p. 3.

d. hídrongcs; hajózhatóság

(C 3339)

Nehéz idők. V. Roncsrobbantás repülőbombák anyagával. Veszélyes szerelés./ Ugray Károly

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 5.sz. 1970. p. 5. á:1.

d. hídrongcs kiemelése; hídrongcs robbantása

(C 3340)

Nehéz idők. VI. Monitorból hídrongcs - emlékműből búvárcipő./ Ugray Károly

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 6.sz. 1970. p. 3. á:1.

d. hídújjaépítés; hídrongcs

(C 3341)

Nehéz idők. XI. A "Lánc-híd" úszódaru./ Ugray Károly

Közmű és Mélyépítés, 8.k. 11.sz. 1970. p. 3. á:1.

d. hídrongcs kiemelése

(C 3342)

A Lánchíd megépítésének politikai háttere./ Ugray Károly

Fővárosi Közmű, 9.k. 26.sz. 1971. p. 2-3. á:1.

d. hídépítés-történet; Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídhasználati díj; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 3343)

A Budapest XIII. Róbert Károly körút - XIV. Hungária körúti felüljáró teljes felújítása./ Uhrin János

Hídépítők, 31.k. 3.sz. 2002. p. 4. á:1.

d. közúti felüljáró (Róbert Károly körút és Hungária körút között, Budapest); közúti felüljáró felújítása (Budapest, Hungária körút - Róbert Károly körút)

(C 3344)

A medvei Duna-híd./ Ullrich Zoltán

Értekezések, Beszámolók a Műszaki és Gazdaságtudományok köréből, Magyar Mérnök- és Építész-Egylet : 5.sz. 1943. p. 1-22. á:50.

d. Duna-híd (Medve); közúti híd (Duna-híd, Medve); Medve

(C 3345)

Két új merev vasbetétes vonórudas vasbeton ívhíd a Rábán./ Ulrich Zoltán

M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 4.sz. 1949. p. 222-230. á:17.

d. vasbeton szerkezet; ívhíd; Rába-híd (Sárvár); Sárvár

(C 3346)

...És a vég. A Vörös Hadsereg offenzívája. Magyarországon, 1944. szeptember - 1945. április./ Ungváry Krisztián

Rubicon, 5.sz. 2000. p. 43-50. á:5. t:9.

d. hídrongbolás (Budapest); Duna-hidak (Budapest); Budapest ostroma 1944/1945

(C 3347)

Komárom-Esztergom megye. Három évre előre kell tervezni./ Unyi Antal

Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 13-14. t:2.

d. hídrekonstrukció (Komárom-Esztergom megye); útfenntartás (Komárom-Esztergom megye)

(C 3348)

Fővonalépítés - történetekkel. Százszentendős a Nyugat-Európa felé vezető legfontosabb vasútvonalunk: a Budapest-Hegyeshalom./ Unyi Béla

Vasút, 34.k. 2.sz. 1984. p. 8-9. á:3.

d. vasúti völgyhíd (Biatorbágy); vasúttörténet; Biatorbágy

- (C 3349)  
Vasúti alagutakról./ Unyi Béla  
Vasút, 34.k. 11.sz. 1984. p. 6-7. á:2.  
d. vasúti alagút; vasúti híd; vasúti völgyhíd
- (C 3350)  
A szolnoki vasúti Tisza-hídról. Száz esztendeje készült el az első vasszerkezetű vasúti Tisza-híd./ Unyi Béla  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 38.k. 6.sz. 1988. p. 286-289. á:4. h:8.  
d. vasúti híd (Szolnok); Szolnok; vasúti híd (Szolnok)
- (C 3351)  
Közvetlen szárazföldi közúti és vasúti összeköttetés Svédország és az európai kontinens között./ Unyi Béla  
Közl.tud. Sz., 49.k. 4.sz. 1999. p. 141-143. á:3.  
d. közúti híd (Dánia, Svédország); vasúti híd (Dánia, Svédország); hídépítés (Öresund szoros); Dánia; Svédország
- (C 3352)  
Uszályokból épült híd a Dunán.  
Élet és Tudomány, 1977. november 28. p. 1219-1221. á:7.  
d. Duna-híd (uszályhíd); hídépítés; uszályhíd (Duna-híd)
- (C 3353)  
Uszályokon érkeznek a kész elemek. Év végén a hor-dót is át lehet gurítani a dunai átkelőn. A mederpilléren összeállított szerkezet teljes egészében acélból készült.  
Magyar Nemzet, Út-építés, 65.k. 140.sz. 2002.  
d. hídépítés Duna-híd (Szekszárd); Ganz Híd és Acél-szerkezet Gyár Rt; Vegyepszer Rt
- (C 3354)  
Utak a tenger alatt. Helyszín a Finn öböl és Gibraltár.  
Magyar Közlekedés, 129.k. 6.sz. 1998. p. 4.  
A Gibraltári szorosnál alagút megépítését tervezik a vasúti és közúti közlekedés részére.  
d. vasúti alagút építése; kombinált áruszállítás; Gibraltár; Nagy-Britannia
- (C 3355)  
Utak és utasok.  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 293.sz. 2000. p. 30. á:1.  
d. forgalomrendezés; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)
- (C 3356)  
Ismét átadták a Ferdinánd hidat./ V. M. P.  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 103.sz. 2000. p. 35.  
d. közúti felüljáró; Ferdinánd híd (Budapest); hídre-konstrukció; közúti felüljáró (Nyugati pályaudvar, Budapest); Westend City Center (Budapest)
- (C 3357)  
Megünnepeltük a Lánchidat. Kiállítás volt az Alagút-ban és helikopterek táncoltak az égen. Reggeltől késő estig mulattak a fővárosiak./ V. M. P.  
Népszabadság; Budapest, 58.k. 147.sz. 2000. p. 24. á:1.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Váralagút (Buda-pest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (C 3358)  
Koreai tapasztalatok./ Váci György  
Mélyép.tud. Sz., 9.k. 1.sz. 1959. p. 40-43. á:10.  
d. gyaloghíd; közúti híd; vasbeton híd (Koreai Demok-ratikus Köztársaság); Koreai Demokratikus Köztársaság
- (C 3359)  
A légnyomásos alapozás./ Vajda Béla  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 1.sz. 1963. p. 1-15. á:22. h:18.  
d. alapozás; hídpillér; süllyesztett betonacél; vasbeton köpeny
- (C 3360)  
A magyar közlekedésépítés újabb alkotása: a helwani Nílus-híd./ Vajda Zoltán  
Közlekedési Építő, 3.k. 11.sz. 1956. p. 164-166. á:3.  
d. hídépítés; Nílus híd (Egyiptom); Egyiptom
- (C 3361)  
Néhány gondolat az Amszterdam mellett megépült Heemstedestraat viadukt építésével kapcsolatban./ Vajda Zoltán  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 11.sz. 1975. p. 497-499. á:7.  
d. völgyhíd (Amszterdam, Hollandia); Heemstedestraat völgyhíd (Amszterdam, Hollandia); Amszterdam; Hollandia
- (C 3362)  
Gyergyóremete a fedeles híddal./ Vákár Tibor  
Műemlékvédelem, 22.k. 2.sz. 1978. p. 172. á:1.  
d. gerendahíd; fedeles híd (Gyergyóremete); Csanád-Nagypatak-híd (Gyergyóremete); Gyergyóremete
- (C 3363)  
Győr közlekedésföldrajzi érdekerülete./ Valló István  
Győri Szemle, 3.k. 7-9.sz. 1932. p. 254-256. á:1.  
d. közúti híd (Győr); vasúti híd (Győr); közlekedés-földrajz; Győr
- (C 3364)  
Kié a poroszlói Tisza-híd?/ Váraljai István  
Poroszlói Újság, 3.sz. 1993. p. 16. á:4.  
d. Tisza-híd (Tiszafüred); Tisza-híd (Poroszló); közúti híd; hídtulajdon vita; Tiszafüred; Poroszló
- (C 3365)  
A budapesti Mártírok útja./ Várday György  
Honismeret, 7.k. 1.sz. 1979. p. 38-39.  
d. Margit híd (Budapest); Margit körút (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(C 3366)

A győri Kis-Duna-híd./ Varga József  
Mélyép.tud. Sz., 30.k. 7.sz. 1980. p. 281-295. á:23.  
h:3.  
d. közúti híd (Mosoni Duna-ág, Győr); Győr; Duna-híd  
(Kis-Duna-híd, Győr)

(C 3367)

A Boráros téri feljáróhíd átépítése./ Varga József  
Mélyép.tud. Sz., 38.k. 3.sz. 1988. p. 109-116. á:9.  
d. hídrekonstrukció; hídlépcső; hídfelvezető; Petőfi híd  
(Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(C 3368)

Az M0 autópálya soroksári Duna-ág hídja./ Varga  
József  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 39.k. 7.sz. 1989. p. 241-  
251. á:15.  
d. Soroksári Dunaág hídjai (M0 autótút); M0 autótút

(C 3369)

A szolnoki Szent-István Tisza-híd tervezése./ Varga  
József  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 7.sz. 1993. p. 258-  
266. á:8. t:3.  
d. hídtervezés; Szent István híd (Szolnok); Tisza-híd  
(Szent István híd, Szolnok)

(C 3370)

Szabadon szerelt és szabadon betonozott hidak szerke-  
zetei./ Varga József; Reviczky János  
UVATERV Műszaki K., 1-2.sz. 1975. p. 71-72. á:2.  
d. betonszerkezet; feszített beton; hídszerelés

(C 3371)

Alapok elcsúszásának vizsgálata./ Varga László  
Mélyép.tud. Sz., 13.k. 6.sz. 1963. p. 270-277. á:13.  
h:10.  
d. Erzsébet híd (Budapest); hídepítés; hídfőkiepítés;  
Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(C 3372)

Acélköpenyes betonrúd teherbírásáról./ Varga László  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 44.k. 2-3.sz. 1994. p. 76-  
79. á:1. h:12.  
d. acélszerkezet; betonrúd; betonhíd; hízállékonyság

(C 3373)

Feszítési munkák a Berettyó-hídon./ Varga Miklós  
Hídepítők, 18.k. 6.sz. 1989. p. 9.  
d. Berettyó-híd (Berettyóújfalú); utófeszített vasbeton-  
híd (Berettyóújfalú); Berettyóújfalú

(C 3374)

Az ígéretek és tények. A kivitelezők szerint nincs ké-  
sés az autópályákon, a helyszíni szemle mást mutat./  
Várkonyi Iván  
Népszabadság, 59.k. 157.sz. 2001. p. 11. á:2.  
d. M3 autópálya; autópálya; hídepítés; autópálya-  
hídepítés (M3 autópálya); Tisza-híd (Polgár); hídepítés

kezdet (Duna-híd, Szekszárd); M9 autópálya; Polgár;  
Szekszárd

(C 3375)

Varsó újjáépítése.  
Épít. Építészettud., 2.k. 3.sz. 1952. p. 147-159. á:23.  
d. hídújjáépítés; Poniatowski híd (Varsó, Lengyelor-  
szág); közúti híd (Visztula, Varsó); város újjáépítése;  
Varsó; Lengyelország

(C 3376)

Az istanbuli X. Nemzetközi Útügyi Kongresszus./  
Vásárhelyi Boldizsár id.  
Közl.tud. Sz., 6.k. 3.sz. 1956. p. 88-97.  
d. Galata-híd (Isztambul, Törökország); Isztambul;  
Törökország; Útügyi kongresszus (Isztambul, 1955,  
szeptember 26. - október 8. között)

(C 3377)

Széchenyi tevékenysége a magyar közlekedési pályák  
kialakítása terén./ Vásárhelyi Boldizsár; id.  
Magyar Közlekedési Szemle, 3.k. 3-4.sz. 1941. p. 20-  
29.  
3. Lánchíd: p.24-25.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Széchenyi István;  
Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 3378)

A Tiszavölgy közlekedési hálózata./ Vásárhelyi Boldi-  
zsár; id.  
Magyar Technika, 2.k. 5.sz. 1947. p. 161-165. á:1. t:3.  
d. közúthálózat (Tiszavölgy); vasúthálózat  
(Tiszavölgy); Tisza-hidak (Magyarország); vasúti híd  
(Csongrád); Tiszavölgy; Csongrád

(C 3379)

A Lánchíd újjáépítése./ Vásárhelyi Boldizsár; id.  
Közlekedési Közlöny, 5.k. 49.sz. 1949. p. 511-514.  
d. hídújjáépítés; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-  
híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 3380)

A Széchenyi Lánchíd története./ Vásárhelyi Boldizsár;  
id.  
M. Közl. Mély- és Vízép., 1.k. 4.sz. 1949. p. 521-531.  
á:9. t:1.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídepítés-történet;  
Duna-híd (Lánchíd, Pest-Buda)

(C 3381)

Nagyvárosok közlekedése./ Vásárhelyi Boldizsár; id.  
Épít. Közl.tud. K., 4.k. 4.sz. 1960. p. 459-482. á:14.  
d. közúti alagút; aluljáró; közúti híd; városi közlekedés

(C 3382)

Vasbetontartók nyírószilárdsága./ Vásárhelyi Mihály  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 10-12.sz. 1956. p. 445.  
d. tartószerkezet; vasbeton szerkezet; anyagvizsgálat



(C 3383)

Vasúti átereszek és csatornák gépi tisztítása./ Vásárhelyi Pálné  
Sínek Világa, 18.k. 3.sz. 1975. p. 166-168. á:3.  
d. vasúti áteres; vasúti áteresztisztítás; csatornatisztítás

(C 3384)

Vasbeton ívhíd Warringtonban.  
MMÉEK, 56.k. 6.sz. 1932. p. 48.  
d. vasbeton ívhíd (Warrington, Nagy-Britannia); Warrington; Nagy-Britannia

(C 3385)

Vasbeton közúti híd Kéménden. (Esztergom vármegye).  
MMÉEK, 42.k. 43.sz. 1908. p. 393.  
d. vasbeton szerkezet; közúti híd (Kéménd); Kéménd

(C 3386)

Vasbetonhíd a Mueta folyón keresztül.  
MMÉEK, 47.k. 11.sz. 1913. p. 192-193.  
d. vasbeton híd; hídepítés; Mueta folyó (Spanyolország)

(C 3387)

Vashidak védelmezése rozsdásodás ellen, fémbevonat által.  
Technika, 1-3.sz. 1920. p. 18-19.  
d. korrózió elleni védelem; vashíd

(C 3388)

Cölöpök és szádfalak vibrálással való süllyesztése és kihúzása./ Vastagh Géza  
Mélyép.tud. Sz., 6.k. 4.sz. 1956. p. 159-172. á:11.  
d. cölöpözés; szádfal; süllyesztés; vibráció

(C 3389)

Járműutkozések hidaknál./ Vég Imre  
Sínek Világa, 38.k. 2.sz. 1995. p. 90-91.  
d. vasúti híd (általában); vasúti közlekedésbiztonság

(C 3390)

Vége a téli szünetnek - folytatódik az útépítés.  
Magyar Nemzet; Út-Építés mell., 64.k. 66.sz. 2001. p. 1. á:1.  
d. hídepítés (M3 autópálya); hídepítés (M30 miskolci bekötő út 402); M3 autópálya; M7 autópálya; hídepítés

(C 3391)

Fáber Gusztáv - hidjaink építője./ Végh Ferenc  
Műszaki Élet, 39.k. 16.sz. 1984. p. 6.  
d. Árpád híd (Budapest); Duna-híd (Dunaföldvár); Erzsébet híd (Komárom); Fáber Gusztáv (hídepítő mérnök); Dunaföldvár; Komárom; Duna-híd (Árpád híd, Budapest); Duna-híd (Komárom-Komárno); Duna-híd (Komárom)

(C 3392)

A Mária Valéria híd felújítása a 20-as évek elején./ Vércse Miklós  
Párkány és Vidéke, 3.k. 2.sz. 1993. p. 5. á:5.  
d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídfelújítás; hídfelújítás 1921-1922 (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Esztergom; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3393)

Veress Gábor emlékbeszéde Széchenyi István felett.  
Magyar Közlekedési Szemle, 3.k. 6.sz. 1941. p. 5-8.  
Az 1836. XXV. tc. és az 1848. XXX. tc.  
d. közlekedéspolitiká; Széchenyi István; Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídepítés; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest); hídepítés-történet

(C 3394)

A hazai 5 mm-es különleges betonacél relaxációs jelentősége./ Veress Sándor  
Épít.ip. Közl. Műsz. Egy. K., 2.k. 2.sz. 1956. p. 85-107. á:10. h:9.  
d. betonacél szerkezet; anyagszerkezet-váltás; Közúti Hídszabályzat (Magyarország)

(C 3395)

Verheugen szerint 2004-re mindkét ország EU-tag lesz. Átadják a fogalomnak a Mária Valéria hidat.  
Népszava, 129.k. 239.sz. 2001. p. 1 és 4. á:1.  
d. hídújraépítés (Esztergom - Párkány); hídújraépítés; Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); hídavatás; hídavatás (Mária Valéria híd); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3396)

Az ajkai Erőmű szállítóberendezéseinek műtárgyai./ Verő Imre et al.  
Mélyép.tud. Sz., 11.k. 4.sz. 1961. p. 160-164. á:11.  
d. Ajkai Erőmű; előregyártott beton; szalaghíd; szállítóberendezés; Ajka

(C 3397)

Függőhidak lökésszerű terhelés hatására keletkező igénybevételeinek meghatározása./ Vértes György  
Épít. Közl.tud. K., 8.k. 1.sz. 1963. p. 125-150. á:8. h:9.  
d. függőhíd; lökésszerű terhelés; hídigénybevétel; hídterhelés

(C 3398)

Közelítő számítás hajlított tartók lökésszerű terhelés hatására keletkező igénybevételeinek meghatározására./ Vértes György  
Mélyép.tud. Sz., 14.k. 11.sz. 1964. p. 502-505. á:6. h:2.  
d. tartószerkezet; terhelésvizsgálat; hídterhelés

(C 3399)

Műanyagok a hídfenntartásban./ Vértes Mária  
Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 46.k. 5.sz. 1996. p. 188-192. t:3.

d. hídfenntartás; műanyag; hídszerkezet szigetelése; betonszerkezet; acélszerkezet; műanyagyszerkezet

(C 3400)

A műszaki ellenőr feladatai a vasbeton hidak javításánál, fenntartásánál./ Vértes Mária

Útügyi Szakmai Továbbképzés, 2.sz. 1997. p. 56-71. á:2. t:5. h:5.

d. hídfenntartás; hídjavítás; hídüzem; vasbeton híd; műszaki ellenőrzés

(C 3401)

Hídépítések minőségellenőrzése./ Vértes Mária

Köz. Közl. és Mélyép. Sz., 39.k. 6.sz. 1999. p. 233-235. t:4.

d. hídépítés; hídrekonstrukció; minőség-ellenőrzés

(C 3402)

Új anyagok és technológiák a hídépítésben./ Vértes Mária

Közúti és Mélyépítési Szemle, 51.k. 5.sz. 2001. p. 187-191. t:2.

d. közúti híd; hídépítés; betonszerkezet; fagyálló beton; vízzáró beton

(C 3403)

Vészjelzés az alagutakban.

Magyar Közlekedés, 10.k. 15.sz. 2002. p. 2.

d. alagút; autópálya-alagút; alagút vészjelzői; autópálya-alagút (Hollandia); autópálya-alagút (Németország); Hollandia; Németország

(C 3404)

Győr első vashídjának története./ Veszprémi György

Honismeret, 21.k. 1.sz. 1993. p. 76-78. á:1.

d. cölöphíd (Győr); hídépítés-történet (Győr); vashíd-építés; Rába folyó (Győr); Győr; hídépítés-történet (Győr)

(C 3405)

A közlekedésvilágítási ajánlás tervezete./ Vetési Emil

Villamosság, 39.k. 1.sz. 1991. p. 10-22. á:5. t:4. h:22.

d. világítástechnika; hídvilágítás

(C 3406)

Megépül az Esztergom - Párkány közötti Duna-híd?/ Vida Ottó

Hídépítők, 28.k. 2.sz. 1999. p. 11. á:3.

d. hídújraépítés; hídújraépítés (Esztergom - Párkány); Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(C 3407)

Acélbetét tönkremenetel betonszerkezetekben./ Vincent Péter

Mélyép.tud. Sz., 19.k. 9.sz. 1969. p. 427-432. t:1. h:51.

d. betonszerkezet

(C 3408)

Békés megye. Több felületi bevonatra lenne szükség./ Virág Mihály

Közút, 7.k. 3.sz. 1998. p. 11.

d. hídrekonstrukció (Békés megye); útfenntartás (Békés megye)

(C 3409)

Átadás előtt a felüljáró. Feszített ütemben dolgoznak a magyar-szlovén vasút építői./ Visi Ferenc

Magyar Közlekedés, 131.k. 16.sz. 2000. p. 4. á:1.

d. közúti felüljáró (Óriszentpéter); Óriszentpéter

(C 3410)

Az ÉKME 1.sz. Hídépítéstan tanszékén végzett feszültségoptikai mérésekről./ Visontai József

Mélyép.tud. Sz., 13.k. 1.sz. 1963. p. 37-41. á:11.

d. anyagvizsgálat; feszültség mérése; hídszerkezet vizsgálata

(C 3411)

Fokozatosan közelítő eljárás többtámaszú vasbetontartók nyomatekkszámítására./ Visy Zoltán

Épít. Közl.tud. K., 1.k. 3-4.sz. 1957. p. 285-293. á:6. h:2.

d. anyagvizsgálat; vasbeton tartószerkezet; élettartam

(C 3412)

Száz éves a pesti Duna-parti viadukt./ Viszket Márton

Városi Közlekedés, 30.k. 4.sz. 1990. p. 219-221. á:2.

d. Dunaparti villamos; völgyhíd (Budapest); villamosközlekedés (Budapest)

(C 3413)

Vita az északi közúti híd helyéről. Óbuda és Újpest mást akar. Helyszíneket vizsgáló tanulmány készül.

Népszabadság, 57.k. 23.sz. 1999. p. 27. á:1.

d. közúti híd (Észak-Budapest); hídtervezés; M0 autópálya; úttervezés

(C 3414)

Víz világnapi rendezvények.

Fővárosi Közmű, 30.k. 10.sz. 2002. p. 2-3. á:2.

d. hídfelújítás (Budapest); közúthálózat felújítása (Budapest); közúti felüljáró felújítása (Budapest)

(C 3415)

A pesti Duna-part városépítészeti feladatairól./ Víz László

Budapest, 13.k. 6.sz. 1968. p. 32-33. á:2.

d. Duna-hidak (Budapest)

(C 3416)

Völgyhíd vagy alagút?

Népszabadság, 59.k. 50.sz. 2001. p. 11. á:1.

d. völgyhíd építése; M7 autópálya; völgyhídépítési terv (M7 autópálya); közúti völgyhíd

- (C 3417)  
Völgyhíd szerkezet Nagyrákoson. Ötven év után újra vasútvonal épül.  
Népszabadság, 58.k. 160.sz. 2000. p. 4. á:1.  
d. vasúti völgyhíd (Nagyrákos); vasúti közlekedés (Magyarország - Szlovénia); Szlovénia
- (C 3418)  
A 90-es évek svájci hadihídtervei és hídrendszerei./ Volszky Géza  
Haditechnika, 22.k. 4.sz. 1988. p. 7-13. á:13.  
Megj.: Technische Mittellungen 1987. 1. száma alapján.  
d. Svájc; hídépítés; hadihíd (Svájc); hídépítési terv (Svájc)
- (C 3419)  
Gépesített és rohamhidak a NATO-hadseregben./ Volszky Géza  
Haditechnika, 22.k. 3.sz. 1988. p. 24-25. á:4.  
Megj.: Militärtechnik, 1987. 2. száma alapján.  
d. hídépítés; hídrakó harckocsi; HAB hídszerkezet (M1 harckocsi, USA); katonai híd (NATO); NATO; USA; katonai híd
- (C 3420)  
A győri Kossuth híd./ Vörös Attila  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 6.sz. 1982. p. 265-268. á:6. h:7.  
d. Kossuth híd (Győr); Győr; Duna-híd (Kossuth híd, Győr)
- (C 3421)  
Hidakat és metrót./ Vörös Attila  
Budapest, 23.k. 3.sz. 1985. p. 10-11. á:1.  
d. hídépítési terv; Lágymányosi híd (Budapest); M0 autópálya hídjai; Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)
- (C 3422)  
Tartószállítási és beemelés a villányi híd építésénél./ Vörös József  
Hídépítők, 13.k. 6.sz. 1984. p. 5. á:1.  
d. közúti híd (Villány); Villány
- (C 3423)  
A bajai Duna-híd szélesítése./ Vörös József  
Hídépítők, 18.k. 3.sz. 1989. p. 10. á:1.  
d. Duna-híd (Baja); hídszélesítés; vegyesforgalmú híd (Baja); Baja
- (C 3424)  
Új híd a Berettyón. Az első magyar szakaszos előretolási technológiával épült híd./ Vörös József  
Hídépítők, 18.k. 5.sz. 1989. p. 11-12. á:4.  
d. Berettyó-híd (Berettyószentmárton); utófeszített vasbetonhíd; szabadon szerelt híd; Berettyószentmárton
- (C 3425)  
A MÁV műtárgyainak állapota./ Vörös József  
Sínek Világa, 36.k. 4.sz. 1993. p. 190-194. á:12.  
d. vasúti alagút; vasúti híd (MÁV); vasúti közlekedés (Magyarország); műtárgy
- (C 3426)  
Az elmúlt két év a MÁV hídszolgálatában. A II. Vasúti Hidászati értekezlet előadása./ Vörös József  
Sínek Világa, 38.k. 3.sz. 1995. p. 142-146. á:3.  
d. vasúti híd (Magyarország); hídrekonstrukció (Magyarország); MÁV; Vasúti Hidászati Konferencia 2. (Balatonboglár 1995.09.26-28.)
- (C 3427)  
A MÁV nagyforgalmi vasúti hídjai./ Vörös József  
Sínek Világa, 41.k. 2. (különszám) 1998. p. 64-71. á:6. t:6.  
A III. Miskolci vasúti hidászati konferencia előadása.  
d. vasúti hidak (MÁV)
- (C 3428)  
A vasúti hídszolgálat elmúlt két éve, a soron következő feladatok./ Vörös József  
Sínek Világa, 41.k. 2. (különszám) 1998. p. 6-13. á:15.  
A III. Miskolci vasúti hidászati konferencia előadása.  
d. vasúti híd építése (Magyarország); vasúti híd rekonstrukciója; vasúti híd terhelése; Vasúti Hidászati Konferencia 3. (Miskolc 1997.09.16-18.)
- (C 3429)  
Az új szlovén vasúti kapcsolat völgyhídjai./ Vörös József  
Sínek Világa, 41.k. 1.sz. 1998. p. 26-39. á:8.  
d. acélhíd; feszített vasbeton híd; vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal)
- (C 3430)  
A magyar-szlovén vasútvonal völgyhídjai. 1. A beruházás előkészítése./ Vörös József  
Vasbetonépítés, 1.k. 4.sz. 1999. p. 95-99.  
d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd építése; hídszerkezet; völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal)
- (C 3431)  
A 2000. év legfontosabb hídépítései./ Vörös József  
Sínek Világa, 43.k. 4.sz. 2000. p. 191-194. á:5.  
d. vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal); boltozott híd átépítése (Szob); boltozott híd; Szob; Szob; vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia
- (C 3432)  
A bajai Duna-híd./ Vörös József  
Közl.tud. Sz., 50.k. 5.sz. 2000. p. 189-195. á:4. h:9.  
d. Baja; vegyes forgalmú híd (Baja); Duna-híd (Baja)
- (C 3433)  
A magyar-szlovén vasútvonal völgyhídjai. 3. Völgyhidak tervezése./ Vörös József  
Vasbetonépítés, 2.k. 2.sz. 2000. p. 53-60.

d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd építése; hídszerkezet; völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal)

(C 3434)

A magyar-szlovén vasútvonalon épülő völgyhidak. A tervezés előkészítése. Construction of viaducts on the hungarian-slovenian railway line. Preparation of project/ Vörös József

Concrete Structures Annual Technical Journal, 1.k. [1].sz. 2000. p. 24-28. á:5. t:3. h:1.

d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal); Nagyrákos

(C 3435)

A vasúti hídszolgálat elmúlt három éve és a jövő feladatai./ Vörös József

Közl.tud. Sz., 50.k. 7.sz. 2000. p. 250-254. á:14. h:10.

Ld. még: Sínek Világa, 43.k. 1.különszám, 2000. p.6-11. á:14.

d. vasúti híd; Vasúti hídszolgálat; Vasúti hidászati konferencia IV. (Szombathely, 2000.05.23-25.)

(C 3436)

A magyar-szlovén vasútvonal völgyhídjai 6. A hídszerkezetek próbaterhelése./ Vörös József

Vasbetonépítés, 3.k. 1.sz. 2001. p. 15-23. á:11. t:4. h:7.

d. vasúti völgyhíd; hídszerkezet; hídszerkezet próbaterhelése; vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); Szlovénia; magyar-szlovén vasútvonal

(C 3437)

A villányi felüljáró EHGT jelű híderendáinak szállítása és beépítése./ Vörös József id.

Vasút, 35.k. 2.sz. 1985. p. 12-13. á:4.

d. közúti felüljáró; híderenda (EHGT); hídépítés; vasút feletti út

(C 3438)

Vasúti hídszabályzat helyzete és az elkövetkező időszak feladatai. 1.r./ Vörös József; Evers Antal

Sínek Világa, 40.k. 2.sz. 1997. p. 89-94. á:4.

2.r. Sínek Világa, 1998. 41.k. 2.sz. 73-75.p.

d. Vasúti Hídszabályzat; szabványosítás

(C 3439)

Közúti kishidak vasbeton és utófeszített vasbetonelemek előgyártása és szerelése Csehszlovákiában./ Wágner Géza

Mélyép.tud. Sz., 10.k. 10.sz. 1960. p. 455-464. á:10. t:8.

d. közúti kishíd; vasbeton szerkezet; utófeszített vasbeton szerkezet; Csehszlovákia

(C 3440)

Közúti hídfők és pillérek előregyártott vasbeton elemekből./ Wágner Géza

Mélyép.tud. Sz., 27.k. 6.sz. 1977. p. 258-266. á:26.

d. előregyártott vasbeton szerkezet; közúti híd építése (Csehszlovákia); közúti hídfő; közúti hídpillér; Csehszlovákia

(C 3441)

Hidak úszólemezei előregyártott vasbeton elemekből./ Wágner Géza

Mélyép.tud. Sz., 28.k. 12.sz. 1978. p. 550-552. á:8.

d. hídszerkezet; hídúszólemez; utófeszített hídlemez

(C 3442)

Az ARMCO-Tubosider hullámosított acéllemez szerkezetek./ Wágner Géza

Mélyép.tud. Sz., 33.k. 6.sz. 1983. p. 245-252. á:9. t:3.

d. acélszerkezet; alagútépítés; hídépítés

(C 3443)

Európai infrastruktúra: a Majna-Duna kapcsolat./ Weckerle, K.

Vízügyi Közlemények, 84.k. 2.sz. 1992. p. 141-160. á:16.

d. infrastruktúra; közúti csatornahíd (Duna-Majna-Rajna csatorna); vasúti csatornahíd (Duna-Majna-Rajna csatorna); acélhíd; fahíd; gyaloghíd

(C 3444)

Az 1.sz. főút győri átkelési szakasza./ Wehner Ivor

UVATERV Műszaki K., 1.sz. 1972. p. 21-27. á:9.

d. közúti felüljáró (81.sz. főút, Győr); Győr

(C 3445)

Elektromos fűtés bevezetése a Hídépítő Vállalatnál 1950/51 telén./ Weiss György

Mélyép.tud. Sz., 1.k. 3.sz. 1951. p. 147-155. á:14.

d. elektromos fűtés; hídszerkezet szerelése; Hídépítő Vállalat (Budapest)

(C 3446)

Az M5 autótút Budapestre bevezető szakaszának hídjai./ Wellner Péter

Magyar Építőipar, 45.k. 11-12.sz. 1996. p. 349-350.

d. M5 autótút; közúti felüljáró

(C 3447)

Új korszerű híd az 5. sz. városi főforgalmi út budapesti bevezető szakaszán./ Wellner Péter

Köz. Közl. és Mélyép.tud. Sz., 47.k. 4-5.sz. 1997. p. 187-190. á:1.

d. autópályahíd; M5 autópálya; hídépítés

(C 3448)

A debreceni felüljáró építése./ Wellner Péter

Hídépítők, 27.k. 2.sz. 1998. p. 9. á:2.

d. közúti felüljáró (Debrecen); közúti felüljáró építése (Homokkert, Debrecen); Debrecen

(C 3449)

Építjük a debreceni Homokkerti felüljárót./ Wellner Péter

Hídépítők, 27.k. 1.sz. 1998. p. 5. á:4.

d. közúti felüljáró (Debrecen); közúti felüljáró építése (Homokkert, Debrecen); Debrecen

(C 3450)

Szakaszos előretolós hidépítési technológia alkalmazása működő vasútvonal felett./ Wellner Péter  
Sínek Világa, 41.k. 2. (különszám) 1998. p. 50-52. á:1.  
A III. Miskolci vasúti hidászati konferencia előadása.  
d. közúti felüljáró; közúti híd építése

(C 3451)

Megyünk Európába? Megyünk Európába! Wellner Péter  
Hídépítők, 30.k. 1.sz. 2001. p. 17.  
d. hidépítés; hídtolítás; Hídépítő Rt. (Budapest)

(C 3452)

Óriás születik Zalában... (Tervezői gondolatok. 1.)/ Wellner Péter; Mihalek Tamás  
Hídépítők, 28.k. 5.sz. 1999. p. 9-11. á:5.  
d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; közúti öszvérhíd; öszvérhídszerkezet; vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal)

(C 3453)

Óriás születik Zalában... (Tervezői gondolatok. 2.)/ Wellner Péter; Mihalek Tamás  
Hídépítők, 28.k. 6.sz. 1999. p. 8-9. á:3.  
d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; hídalapozás; vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal)

(C 3454)

A magyar-szlovén új vasútvonal hazai völgyhídjai./ Wellner Péter; Mihalek Tamás  
Közúti és Mélyépítési Szemle, 50.k. 4.sz. 2000. p. 148-150. á:2 kép:2.  
d. magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd; völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); vasúti völgyhíd (Hódos - Muraszombat)

(C 3455)

A magyar-szlovén vasútvonal völgyhídjai. 2. A hídszerkezet általános ismertetése./ Wellner Péter; Mihalek Tamás  
Vasbetonépítés, 2.k. 1.sz. 2000. p. 20-25. á:5. h:11.  
d. vasúti völgyhíd; magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd építése; hídszerkezet; völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal)

(C 3456)

Az óriás gyermekkorát már Vas megyében tölti. (Tervezői gondolatok. 3.)/ Wellner Péter; Mihalek Tamás  
Hídépítők, 29.k. 1.sz. 2000. p. 4-5. á:2.  
d. hídszerkezet gyártása (Vas megye); vasúti völgyhíd (Nagyrákos); vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal); Vas megye; Nagyrákos; Szlovénia; magyar-szlovén vasútvonal

(C 3457)

Így készülnek a vasi völgyhidak. (Tervezői gondolatok. 4.)/ Wellner Péter; Mihalek Tamás  
Hídépítők, 29.k. 2.sz. 2000. p. 3-5. á:2.  
d. vasúti völgyhíd; hídszerkezet gyártása; hídgyártás (Vas megye); vasúti völgyhíd (Nagyrákos); vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal); Nagyrákos; Szlovénia; magyar-szlovén vasútvonal

(C 3458)

Magyarországot Szlovéniával összekötő vasútvonal völgyhídjai. [Cikksorozat]. 2. A völgyhidak tervezése./ Wellner Péter; Mihalek Tamás  
Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 67-76. á:5.  
d. magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd; völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); vasúti völgyhíd (Hódos - Muraszombat); vasúti völgyhíd (Nagyrákos); Nagyrákos

(C 3459)

Tanácsi utak fejlesztésének kérdései Baranyában./ Wilhelm Ferenc  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 37.k. 11.sz. 1987. p. 441-442.  
A "Sárospataki Útügyi Napok 1987" alkalmából elhangzott előadás.  
d. hidépítés; útépités; hídrekonstrukció (Magyarország)

(C 3460)

A jellegzetes törési keresztmetszetek módszere vasbetonszerkezetek méretezésénél./ Windisch Andor  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 2.sz. 1993. p. 51-63. á:26.  
Hozzászólás: Szalai Kálmán; válasz: Windisch Andor.  
=Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1993. 43.k. 8.sz. 320-323.p. á:3, h:7.  
d. vasbeton szerkezet; anyagvizsgálat

(C 3461)

Hídtolás vízen. Új híd épül Dunavarsány és Szigethalom között./ Windisch László  
Hídépítők, 27.k. 4.sz. 1998. p. 3. és 5.  
d. hídrekonstrukció; közúti híd (Ráckevei Duna-ág); Dunavarsány; Szigethalom

(C 3462)

A Kvassay híd elbontása./ Windisch László  
Hídépítők, 21.k. 1.sz. 2000. p. 23. á:3.  
d. Kvassay úti híd (Pesterzsébet-Csepel-sziget); hídbontás; hídrekonstrukció; Duna-híd (Kvassay úti híd, Budapest - Csepel)

(C 3463)

Körhíd épült Budaörsön./ Windisch László  
Hídépítők, 29.k. 6.sz. 2000. p. 5-6. á:1.  
d. körforgalmú közúti felüljáró (Budapest - Budaörs); Károly király úti híd (M1 és M7 autópálya felett, Budaörs); körforgalmú híd (M1 és M7 autópálya felett)

- (C 3464)  
Az Erzsébet híd budai lehajtójának felújítása. A kivitelezés./ Windisch László  
Hídépítők, 30.k. 5.sz. 2001. p. 3. á:3.  
d. Erzsébet híd (Budapest); közúti híd; Duna-híd (Budapest); hídrekonstrukció; közúti felüljáró; közúti felüljáró (Erzsébet híd budai lehajtó); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)
- (C 3465)  
Széchenyi, mint a magyar közlekedés megalapítója./ Wulff Olaf  
Magyar Közlekedési Szemle, 3.k. 3-4.sz. 1941. p. 1-4.  
d. hídtervezés; közlekedéspolitiká; Széchenyi István; hídépítési terv (Lánchíd, Pest-Buda)
- (C 3466)  
Vízszintes irányban, rugalmasan megtámasztott ívszerű tartók igénybevételei./ Zalányi Edit  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 43.k. 10.sz. 1993. p. 393-398. á:9.  
d. rugalmasság; anyagvizsgálat; tartószerkezet
- (C 3467)  
Vasúti, közúti és vízi út csomóponton Baján kétszáz vasutas./ Zelman Ferenc  
Vasút, 30.k. 9.sz. 1980. p. 10-11. á:3.  
d. Duna-híd (Baja); közúti közlekedés; vasúti közlekedés; vízi közlekedés; Baja
- (C 3468)  
A budapesti Széchenyi Lánchíd./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 7-8.sz. 1111. p. 136-146.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)
- (C 3469)  
A galíciai rácsos fahidak./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 31.k. 12.sz. 1897. p. 532-534.  
d. fahíd (Galícia); Galícia
- (C 3470)  
A prágai Palacky-híd kiszélesítése./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 31.k. 7.sz. 1897. p. 321.  
d. Palacky-híd (Prága, Csehország); Prága; Csehország; Osztrák-Magyar Monarchia
- (C 3471)  
Az országban újabb időben épült vasúti és közúti hidak./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 31.k. 1.sz. 1897. p. 42.  
d. közúti híd (Magyarország); vasúti híd (Magyarország); hídépítés (Magyarország)
- (C 3472)  
Hidak nyílása és magassága./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 31.k. 7.sz. 1897. p. 321.  
d. hídszerkezet
- (C 3473)  
Új ívhíd a Niagara-vízesés fölött./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 31.k. 4.sz. 1897. p. 193.  
d. ívhíd (Niagara-vízesés, USA); USA; Niagara-vízesés
- (C 3474)  
A niagarai híd megerősítése./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 33.k. 9.sz. 1899. p. 380.  
d. hídszerkezet (USA); ívhíd (Niagara vízesés, USA)
- (C 3475)  
Új Duna-híd Romániában./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 33.k. 6.sz. 1899. p. 257.  
d. Duna-híd (Románia); Románia
- (C 3476)  
Csuklós betonhidak./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 34.k. 22.sz. 1900. p. 573-574.  
d. betonhíd; csuklós szerkezet
- (C 3477)  
Ókori mérnöki alkotások./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 34.k. 20.sz. 1900. p. 517-520.  
d. történelmi híd (Magyarország)
- (C 3478)  
A brooklyni híd elszakadt függesztő rúdjai./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 35.k. 8.sz. 1901. p. 462-465.  
d. hídszerkezet (Brooklyni híd, USA); kifáradás; USA; New York
- (C 3479)  
A harmadik East-River híd./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 35.k. 6.sz. 1901. p. 357-358.  
d. hídépítés (New York állam, USA); USA; New York
- (C 3480)  
A világ legmagasabb hídjai./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 35.k. 12.sz. 1901. p. 653.  
d. függőhíd (New York, Brooklyn között); hídépítés (New York, USA); New York; USA; Brooklyn
- (C 3481)  
Háromcsuklós beton ívhidak./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 35.k. 10.sz. 1901. p. 594.  
d. betonhíd; csuklós szerkezet
- (C 3482)  
A Maderspach- és Hoffmann-féle íven függő hidak./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 37.k. 2.sz. 1903. p. 45-54.  
d. függőhíd
- (C 3483)  
A New York és Brooklyn közötti új hidak./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 38.k. 6.sz. 1904. p. 260-265.  
d. hídépítés (USA); USA; New York

(C 3484)  
New York város hídjainak karbantartása./ Zelovich Kornél  
MMÉEK, 47.k. 17.sz. 1913. p. 297.  
d. városi híd; hídüzemeltetés (New York, USA); USA; New York

(C 3485)  
A tudományos technika Ferencz József uralkodása alatt./ Zelovich Kornél  
Budapesti Szemle, 207.sz. 1927. p. 161-181.  
d. technikatörténet; hídépítés (1949-1956)

(C 3486)  
Gróf Széchenyi István a nemzet legnagyobb építőmestere./ Zelovich Kornél  
Technika, 12.k. 5-7.sz. 1931. p. 128-154.  
4. Széchenyi Lánchíd (Széchenyi technikai alkotásai). p.134-138.  
d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(C 3487)  
Az Üllői úti vasúti felüljáró átépítése./ Zöldréti Ilona; Adamkó Ferenc  
Mélyép.tud. Sz., 32.k. 6.sz. 1982. p. 256-264. á:16. h:1.  
d. hídrekonstrukció; vasúti felüljáró (Üllői út, Budapest)

(C 3488)  
A "Monier" rendszer és a hazánkban e rendszer szerint létesített első műtárgy./ Zoltán Győző  
Közl.épít. Mélyép.tud. Sz., 40.k. 1.sz. 1990. p. 4.  
d. műtárgy; Monier rendszer

(C 3489)  
Az andráshidai Zala híd építése./ Zsámboki Gábor  
Közlekedési Építő, 2.k. 11.sz. 1955. p. 171.  
d. Zala-híd (Andráshida); hídújjaépítés; vasbeton híd; Andráshida

(C 3490)  
Épül a kunszentmártoni Hármaskörös-híd./ Zsámboki Gábor  
Mélyép.tud. Sz., 25.k. 5.sz. 1975. p. 19-201. á:3.  
d. hídépítés; közúti híd (Kunszentmárton); Hármaskörös híd (Kunszentmárton); Kunszentmárton

(C 3491)  
A Szlovéniába vezető vasútvonal magyarországi szakaszának hídjai. 1. rész./ Zsigmond László  
Magyar Építőipar, 50.k. 5-6.sz. 2000. p. 129-133. á:8.  
d. vasúti völgyhíd; vasúti völgyhíd (Nagyrákos); vasúti völgyhíd (Őriszentpéter); Nagyrákos; Őriszentpéter

(C 3492)  
Magyarországot Szlovéniával összekötő vasútvonal völgyhídjai. [Cikksorozat]. 1. Felkészülés a völgyhidak építésére./ Zsigmond András

Sínek Világa, 43.k. 1. különszám 2000. p. 65-66.  
d. magyar-szlovén vasútvonal; Szlovénia; vasúti völgyhíd; völgyhíd építése (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); vasúti völgyhíd (Hódos - Muraszombat); vasúti völgyhíd (Nagyrákos); Nagyrákos

(C 3493)  
Vasúti hidak tervezése a Budapest-Hegyeshalom vasútvonalon./ Zsömböly Sándor  
Sínek Világa, 41.k. 2. (különszám) 1998. p. 15-21. á:9. t:1.  
d. Budapest-Hegyeshalom vasútvonal; vasúti híd rekonstrukciója; vasúti híd tervezése

## Disszertációk

(D 3494)  
A hídépítés területén alkalmazható vegyi anyagok és vegyi szigetelések.  
Budapest : KTI, 1983. 26 p.  
d. hídépítés; vegyi anyag; hídszerkezet szigetelése

(D 3495)  
A hídhoz szükséges láncszemek és stíftek listája. Számvetés.  
H.n. : 1847. december 13. 1 p.  
200x230 mm angol ny. L.sz. 28-17.673. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.42.  
d. hídszerkezet; hídépítés; hídépítés (Pest-Buda); híd-tartószerkezet; láncszem; Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3496)  
A pesti híd ügyéről, valamint bel- és külpolitikai hírek. Az Allgemeine Zeitung 1837. november 21. számából. K.n., 1837. november 21. 14 p.  
280x200 mm, német ny. L.sz. 28-17.519. / Széchenyi iratok katalógusa p.41.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Pest-Buda); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3497)  
A PONTIS Hídgazdálkodási Rendszer bemutatása. Kézirat.  
Budapest : Közlekedési és Vízügyi Minisztérium, 2000.  
Hiv.: Közúti és Mélyépítési Szemle, 2001. 59.k. 9.sz. p.348.  
d. hídgazdálkodás; PONTIS Hídgazdálkodási Rendszer; BMS

(D 3498)  
Acélszerkezetű közúti hidak építési leírása 1945-1969 között.  
1969. 112-137 p. T. UKIG.

Megj.:Kézirat.

d. Laskó-patak hídja (Újlőrincfalva); Tisza-híd (Tisza-füred); Tiszafüred; Újlőrincfalva; acélszerkezet (közúti híd)

(D 3499)

Új hídépítési és fenntartási műszaki irányelvek./ Ács Péter; Gáspár László; Kuna Leventéné  
Budapest : KÖZDOK, 1979. 399-401 p.  
Hiv.: Tájékoztató az Intézet [KÖTUKI] 1977. évi kutatási tevékenységéről. Budapest: KÖZDOK. 1979. p.399-401. A 9329-9331 KTI Rt.

d. hídfenntartás; hídépítés; szabványosítás

(D 3500)

Ajánló levél Széchenyi István számára, hogy a munkálatokat megtekinthesse.

Párizs : Francia Híd és Útépítő Vezérgazgatóság, 1834. január 9. 2 p.

230x185 mm francia ny. L.sz. 28-17.144. / Széchenyi iratok katalógusa p.41.

d. hídépítés; hídépítési terv (Pest-Buda); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3501)

Lánchíd felújítás, díszvilágítás. Tanulmányterv./ Almási Sándor; Horváth József; Sziráki Zoltán; Szalay Jánosné; Nagy Zsuzsa; Schulek József  
Budapest : 1987.

Hiv.: Villamosság, 1988. 36. k. 3. sz. 86. p.

d. Széchenyi Lánchíd (Budapest); hídfelújítás; díszvilágítás; hídvilágítás; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(D 3502)

Közúti hídszerkezetek szigetelési rendszerei./ Amon Tibor

Budapest : Közlekedési Főfelügyelet Tájékoztatója, 1985.

Hiv.: Mélyép.tud. Sz. 1986. 36.k. 4.sz. 155.p.

d. hídszerkezet szigetelése

(D 3503)

Előregyártott hídszerkezetek keresztirányú kapcsolatai./ Árvay Kálmán

Budapest : UKI, 1963.

d. előregyártott hídszerkezet

(D 3504)

Az állami úthálózat Pest megyei helyzete.

Budapest : Pest megyei Állami Közútkezelő Kht. ; Partner Mérnöki Iroda, 1998.

Hiv.: Közút, 1998. 7.k. 3.sz. 19.p.

d. hídrekonstrukció (Pest megye); közúthálózat (Pest megye)

(D 3505)

Jelentés a KTI Minőségfelügyeleti Iroda 1989. évi építés-felügyeleti ellenőrzéséről a budapesti utakon, hidakon./ Baksay János; Révfalvy Attila

Budapest : KTI, 1989. 26 p. T. A 13075 KTI Rt.

d. városi út; autótút; közúti híd (Budapest); minőség-biztosítás

(D 3506)

Jelentés a KTI Minőségfelügyeleti Iroda 1989. évi építésfelügyeleti ellenőrzéseiről az M0 autótúton és hídjain./ Baksay János; Révfalvy Attila

Budapest : KTI, 1989. 23 p. T. A 13076 KTI Rt.

d. közúti felüljáró; autótút; közúti híd (M0 autótút); minőség-biztosítás

(D 3507)

Kis- és középnyílású hidak korszerű építése./ Baksay Zoltán

Budapest : KÖZDOK, 1963. 103 p. T. A 3319-3320 KTI Rt.

d. hídépítés; kisnyílású híd; középnyílású híd

(D 3508)

Városi alul- és felüljárók előregyártott elemekből./ Baksay Zoltán

Budapest : UKI, 1963.

Hiv.: "Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965" Bp. KÖZDOK 1965. 273.p.

d. aluljáró; felüljáró; városi műtárgy

(D 3509)

Előregyártott normák: a feszített vasbeton hídszerkezetek értékelése./ Baksay Zoltán; Juhász Imre; Árvay Kálmán

Budapest : UKI, 1962. 117 p.

Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965. Budapest: KÖZDOK. 1966. 273 p. A 3351-3353 KTI Rt.

d. hídszerkezet; vasbeton hídszerkezet

(D 3510)

Hídszigetelési tapasztalatok összegzése./ Bán Bertalan

Budapest : KTI, 1987. 32 p. T. A 12998 KTI Rt.

d. hídszerkezet szigetelése; hídvizsgálat; anyagvizsgálat

(D 3511)

Betonok rugalmassági modulusának mérése./ Bán Bertalan

Budapest : KTI, 1992. 40 p. T. A 13286 KTI Rt.

d. betonszerkezet rugalmassága

(D 3512)

Hídburkolat-rendszerek vizsgálatához berendezések kifejlesztése./ Bán Bertalan

Budapest : 1992. ism.lapszám p. T. A 13285 KTI Rt.

d. hídburkolat; állag-megállapítás

(D 3513)

Hídszigetelési anyagok vizsgálata./ Bán Bertalan

Budapest : KTI, 1992. 40 p. T. A 13287 KTI Rt.

d. hídszerkezet szigetelése; anyagvizsgálat



- (D 3514)  
Hídszigetelési anyagok vizsgálata./ Bán Bertalan  
Budapest : KTI Rt, 1993. 11 p. T. A 13402 KTI Rt.  
d. hídszerkezet szigetelése; anyagvizsgálat
- (D 3515)  
Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti csőáttereszek építésének előírása./ Bán Bertalan; Bán Lajos  
Budapest : KTI, é.n. 12 p. T. A 13218 és A 13226 KTI Rt.  
d. betonszerkezet; vasbeton szerkezet; csőátteresz; szabványosítás
- (D 3516)  
Csőáttereszek korrózióvédelme./ Bán Bertalan; Bán Lajos  
Budapest : KTI, 1989. 92 p. á:17. T. A 13045 KTI Rt.  
d. csőátteresz; korrózió elleni védelem
- (D 3517)  
Szigetelések vizsgálatának értékelése./ Bán Bertalan; Bán Lajos  
Budapest : KTI, 1989. 40 p. á:9. T. A 13044 KTI Rt.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet szigetelése
- (D 3518)  
Hídszigetelési tapasztalatok összegzése, témafigyelés, témajelentés./ Bán Bertalan; Révfalvy Attila  
Budapest : KTI, 1987. 32 p. á:4. t:3. T. A 12798 KTI Rt.  
d. hídszerkezet szigetelése; anyagvizsgálat
- (D 3519)  
Nemzetközi tapasztalatok és módszerek irodalmi áttekintése, értékelése a közúti hidak fenntartásában./ Bán Bertalan; Révfalvy Attila  
Budapest : KTI, 1987. 46 p. á:17. t:9. T. A 12797 KTI Rt.  
d. hídfenntartás; hídüzemeltetés
- (D 3520)  
Repedésterjedés vasbeton tartókban./ Barabás Árpád  
Budapest : 1986. T. BME Vasbeton Tanszék.  
Hiv.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1988. 38.k. 4.sz. 154.p.  
d. anyagvizsgálat; tartószerkezet; vasbeton szerkezet
- (D 3521)  
Betonszilárdság vizsgálata megépült vasbetonszerkezetekben. Műszaki doktori értekezés./ Bársony János  
Budapest : 1988. 81 p. á:4 h:2. T. K 6205 BME.  
d. betonszilárdság; vasbeton szerkezet; hídszerkezet
- (D 3522)  
Feszített tartók tartóvég vizsgálata. Diplomamunka./ Báthory Sándor  
Budapest : 1986. T. BME Vasbeton Tanszék.  
Hiv.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1988. 38.k. 4.sz. 154.p.  
d. tartószerkezet; anyagvizsgálat
- (D 3523)  
A balatonakarattya felüljáró modellezése. Diplomaterv./ Benics Jenő; Szűcs J.  
Győr : KTMF, 1985.  
Hiv.: Közl.épít. Mélyépít.tud. Sz. 1990. 40.k. 12.sz. 475.p.  
d. közúti felüljáró (Balatonakarattya); Balatonakarattya
- (D 3524)  
Nagyszilárdságú feszített csavarkötések alkalmazási lehetőségei a hazai hídépítésben./ Boros László  
Budapest : KTI, 1985. 27 p. T. UKIG.  
d. csavarkötés; hídépítés; hídépítés (Magyarország); hídszerkezet
- (D 3525)  
Hídacélok vizsgálata. 1975. évben vizsgált feszítőhuzalok minősége./ Borzsák Péter  
Budapest : KÖTUKI, 1976. 11 p. á:5. T. A-7959 KTI Rt.  
d. anyagvizsgálat; acélszerkezet; feszített huzal (híd); hídacél
- (D 3526)  
Hídacélok vizsgálata. Jelentés az 1976. évben vizsgált betonacélok minőségéről./ Borzsák Péter  
Budapest : KÖTUKI, 1977. 11 p. á:8. t:4. T. A-7953 KTI Rt.  
d. minőség-ellenőrzés; betonacél; hídépítés
- (D 3527)  
Hídszerkezetek mikromozgásainak megfigyelési módszere./ Borzsák Péter  
Budapest : KTI, 1986. 8 p. T. A-14010 KTI Rt.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; hídépítési acél
- (D 3528)  
A hídépítéssel kapcsolatos írás egykorú másolata./ Brunel, M. J.  
London : 1828. július 30. 3 p.  
230x190 mm, francia ny. L.sz. 28-17.36. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.40.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Pest-Buda); Lánchíd építése (Pest-Buda)
- (D 3529)  
A Lánchíd építéséhez szükséges állványzat gondjairól./ Clark, Adam  
H.n. : K.n., é.n. 1 p.  
363x220 mm, angol ny. L.sz. 28-17.674. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.42.  
d. hídépítési állványzat; Lánchíd építése (Pest-Buda)
- (D 3530)  
A Lánchídhoz szükséges téglákról és a Schouchen-féle épületfákról./ Clark, Adam  
H.n. : 1840. október 21. 1 p.  
278x230 mm angol ny. L.sz. 28-17.590. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.41.

d. hídépítés; hídépítési anyag; Schouchen-féle épületfa; Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3531)

Whelps féle szabadalommal kapcsolatban és a lánckötél teherbírásáról feltehetően Széchenyi Istvánhoz./ Clark, Adam

Pest : 1847. március 2.

135x210 mm, angol ny. L.sz. 28-17.673. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.42.

d. hídépítés; lánckötél teherbírása; hídépítés (Pest-Buda); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3532)

Hídépítésről és egyéb műszaki kérdésekről./ Clark, Teirney

Hammersmith : 1845. december 4. 3 p.

286x226 mm, angol ny. L.sz. 28-17.607. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.42.

d. hídépítés; hídépítési technika; hídépítés (Pest-Buda); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3533)

Clark Adamhoz. Lánchíd építésének technikai gondjairól./ Croher (...)

Hammersmith : 1848. március 22. 4 p.

250x200 mm, angol ny. L.sz. 28-17.672. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.43.

d. hídépítés (Pest-Buda); Lánchíd építése; hídépítés; Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3534)

A fővárosi dunai közúti hidak fejlesztésének programja./ Dalmy Tibor

Budapest : Mélyépítési Tervező Vállalat, 1987. 4-7 p. T. UKIG.

d. Erzsébet híd (Budapest); Duna-hidak (közúti hidak, Budapest); mélyépítési értekezlet (Budapest, 1987.05.14-16)

(D 3535)

Hegesztett vasúti hidak tervezésének fejlesztése. Műszaki doktori értekezés./ Darvas Endre

Budapest : 1970. 104 p. T. K 1298 BME.

d. vasúti híd (Magyarország); hegesztett anyag

(D 3536)

A vasúti (közúti-vasúti) hídépítés 140 éve Magyarországon. Kézirat./ Domanovszky Sándor

1999. 16 p. T. UKIG.

d. hídépítés; vasúti híd; közúti híd; hídépítés (Magyarország); hídépítés-történet

(D 3537)

A Lánchíd ülésre nem utazhat Pozsonyba./ Eszterházy Károly

Bécs : 1836. április 21. 1 p.

190x120 mm. L.sz. 28-17.12. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.41.

d. hídépítés; hídépítési tárgyalás (Pozsony); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3538)

Utász hadhidak teherbírásának elméleti meghatározása a tartóelemek rugalmas együttműködésének figyelembevételével./ Feimer László

Budapest : Pallas, 1918. 146 p. T. 256750 OSzK.

d. tetőszerkezet; utász hadihíd; hídterhelés

(D 3539)

A dunaujvárosi Duna-híd és térségének forgalmi tanulmánya./ Flórián Gyuláné

Budapest : KTI, 1991. 914 p. T. A 13214 KTI Rt.

d. hídépítési terv; forgalombecslés; Dunaujváros

(D 3540)

Közúti közlekedési kutatási program./ Flórián Gyuláné Sorozati cím: OECD füzetek. 3.. Budapest : ÁKMI, 1999. 66 p. T. C-28299 KTI Rt.

Megj.: Infrastruktúra c. fejezet p.40-45.

d. közúti híd; közúti híd költsége; hídépítés; hídfenntartás; hídüzemeltetés

(D 3541)

A járművek és az infrastruktúra közötti kölcsönhatás vizsgálata (Divine). Irányelvek meghatározása./ Flórián Gyuláné

Sorozati cím: OECD füzetek. 5.. Budapest : ÁKMI, 2000. 35 p. T. C-28778 KTI Rt.

Megj.: Hidak c. fejezet p.23-24.

d. közúti híd; hídterhelés; hídstabilitás

(D 3542)

Az energiaügyi és közlekedési szubvenciók környezeti kihatásai./ Flórián Gyuláné

Sorozati cím: OECD füzetek. 4.. Budapest : ÁKMI, 2000. T. C-28551 KTI Rt.

d. hídépítés; hídépítés költsége; hídüzemeltetés

(D 3543)

Műanyag felhasználása az út- és hídépítésben./ Fodor László

Budapest : UKI, 1965. pn p.

Kutatási jelentés.

d. hídépítés; útépítés; műanyag felhasználása

(D 3544)

Az 1-es villamos meghosszabítása a Lágymányosi Duna-híd környezetében./ Forián Szabó Péter

Budapest : KTI, 1992. 13 p. t:5. T. A 13322 KTI Rt.

d. Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(D 3545)

Üzemileg előregyártott közúti hidak műszaki-gazdasági vizsgálata. Műszaki doktori értekezés./ Gábor Péter

Budapest : 1978. 120 p. t:1. T. K 2971 BME.

d. közúti híd előregyártása

- (D 3546)  
NF csavaros kapcsolatok teherbírásának növelésére vonatkozó kutatási feladat./ Galgóczi Gábor  
Útügyi Kutató Intézet 1968. évi kutatási eredményei., Budapest : KÖZDOK, 1969. 437-441 p.  
(UKI 54.sz. kiadványa).  
d. hídszerkezet; csavaros kapcsolat
- (D 3547)  
Hídépítési betonacélok és feszítőhuzalok minősége 1974./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1975. 21 p. á:9. T. A-7213 KTI Rt.  
d. acélbeton-szerkezet; hídépítési anyag; minőség-ellenőrzés
- (D 3548)  
Acélhidak fejlesztése. Javaslat a Közúti Hídszabályzatban előírt fáradási vizsgálat módosítására./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1976. 28 p. T. A-7968 KTI Rt.  
d. acélszerkezet; acélszerkezet fáradása; acélhíd
- (D 3549)  
Hídacélok vizsgálata./ Gállik István  
Budapest : KÖZDOK, 1976. 641-644 p. T. A 7297 KTI Rt; A 7298 KTI Rt.  
Előzmény: UKI 54.sz. kiadványa: p.419-432. (KÖTUKI 22.sz kiadványa.).  
d. anyagvizsgálat; hídacél
- (D 3550)  
Hídépítési betonacélok minősége 1975./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1976. 15 p. T. A-7201 KTI Rt.  
Előzmény: 1973 KÖTUKI 1974. A 7215 KTI Rt.  
d. acélbeton-szerkezet; hídépítési anyag; minőség-ellenőrzés
- (D 3551)  
Közúti hidak anyagkiválasztási és szerkesztési eljárásai./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1976. 15 p. T. A-7198 KTI Rt.  
d. közúti híd; hídépítési anyag; Közúti hídszabályzat; anyagvizsgálat
- (D 3552)  
Hídacélok vizsgálata. 1974-76. évi betonacél vizsgálati eredmények feldolgozása./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1977. 27 p. T. A-7947 KTI Rt.  
Előzmény: 1976. KÖTUKI 1977. 24 p. A 7950 KTI Rt.  
d. anyagvizsgálat; betonacél; hídépítés; acélhíd
- (D 3553)  
Hídacélok vizsgálata. Az 1977-ben vizsgált betonacélok minőségének és a feszítőhuzalok terhelés alatt mért teljes nyúlásának az értékelése./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1978. 30 p. á:11. T. A-8431 KTI Rt.  
d. acélbeton-szerkezet; hídépítési anyag; acélhíd
- (D 3554)  
Acélhidak fejlesztése. Résztéma: a) Szakvélemény a múlt századbeli kavartacél hídszerkezetek kérdéséről. b) A ráckevei Soroksári Duna-hídon észlelt hibákat utánzó kavartacél próbatestek fárasztóvizsgálata./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1979. 21 p. T. A-9533 KTI Rt.  
d. acélhíd; acélhíd-szerkezet; hídélettartam; Árpád híd (Ráckeve); Ráckeve; Soroksári Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve)
- (D 3555)  
Hídacélok vizsgálata. 1. résztema. 1978. évben vizsgált hídépítési betonacélok minősége./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1979. 17 p. T. A-9529 KTI Rt.  
d. acélszerkezet; hídépítési betonacél; minőség-ellenőrzés
- (D 3556)  
Hídacélok vizsgálata. 2. résztema. A Margit híd régi rakparti nyílások kavartacél anyagának vizsgálata./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1979. 29 p. T. A-9526 KTI Rt.  
d. acélszerkezet; acélszerkezet vizsgálata; Margit híd (Budapest); kavartacél
- (D 3557)  
Acélhidak fejlesztése. 4.2. Részfeladat: Az 1980-ban végzett fárasztóvizsgálatok és egyéb fejlesztési tevékenység./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1980. 40 p. á:7. t:3. T. A-9784 KTI Rt.  
d. acélhíd; acélszerkezet
- (D 3558)  
Hídacélok vizsgálata. 3. résztema. Az 1979. évben vizsgált hídépítési betonacélok minősége./ Gállik István  
Budapest : KÖTUKI, 1980. 23 p. T. A-9757 KTI Rt.  
d. hídacél; acélszerkezet; betonacél minőségellenőrzése; hídépítés
- (D 3559)  
Hegesztett tompakötések fárasztó vizsgálata és a közúti hídszabályzat fejlesztése./ Gállik István  
Tájékoztató az Intézet 1980. évi kutatási tevékenységéről, Budapest : KÖZDOK, 1981. 339-347 p.  
(KÖTUKI 49. sz. kiadványa.).  
d. anyagvizsgálat; Közúti Hídszabályzat
- (D 3560)  
Hídacélok vizsgálata. 4.a. résztema: A "December 4" Drótművekben gyártott feszítőpázsma vizsgálata a minőség fejlesztése és a hídépítési alkalmazás szempontjából./ Gállik István  
Budapest : KTI, 1982. 25 p. T. A-11228 KTI Rt.  
d. hídacél; acélhíd; hídacélszerkezet; hídépítés; anyagvizsgálat

- (D 3561)  
Hídacélok vizsgálata. 4.b. résztema: Az 1981. évben vizsgált hídépítési betonacélok minőségének értékelése, különös tekintettel az új betonacél szabványra./ Gállik István  
Budapest : KTI, 1982. 28 p. T. A-11231 KTI Rt.  
d. acélhíd; hídépítési betonacél; anyagvizsgálat
- (D 3562)  
Betonacél hegesztési utasítás./ Gállik István id.  
Budapest : UKI, 1960. 76 p. T. A 3349 KTI Rt.  
kutatói jelentés.  
d. betonacél; hegesztéstechnológia
- (D 3563)  
Hegesztett hídszerkezeti kapcsolatok vizsgálata./ Gállik István id.  
Budapest : UKI, 1960. 161 p. T. A 3541 KTI Rt.  
kutatói jelentés.  
d. anyagvizsgálat; hegesztés; hídszerkezet
- (D 3564)  
Hegesztett acélszerkezetek szerkesztési és méretezési elvei./ Gállik István id.  
Budapest : UKI, 1961. 84 p. T. A 3657A 3658 KTI Rt.  
kutatói jelentés.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat; hídszerkezet
- (D 3565)  
Hídszerkezetek vizsgálatának és méretezésének új módszerei./ Gállik István id.  
Budapest : UKI, 1961. 45 p. T. A 3663 KTI Rt.  
kutatói jelentés.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet
- (D 3566)  
Hídszabályzat tervezet kidolgozása hegesztett szerkezetekre./ Gállik István id.  
Budapest : UKI, 1963.  
Kutatói jelentés. Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965. Budapest: KÖZDOK. 1966. 273 p. A 3351-3353 KTI Rt.  
d. hegesztett szerkezet; közúti hídszabályzat
- (D 3567)  
Könnyű pályaszerkezetek és hídfárasztó vizsgálatok./ Gállik István id.  
Budapest : KÖZDOK, 1963. 112 p. T. A 3303-3305 KTI Rt.  
kutatói jelentés.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet; pályaszerkezet
- (D 3568)  
Hegesztett hídszerkezetek ridegtörése és az új acélanyagok./ Gállik István id.  
Budapest : KÖZDOK, 1970. 160 p. T. C 60144 OSzK. (UKI 38.sz. kiadványa).  
d. acélszerkezet; hegesztett hídszerkezet; ridegtörés
- (D 3569)  
Hídépítési betonacélok minősége./ Gállik István id.  
Budapest : KÖZDOK, 1970. 337-362 p.  
(UKI 55.sz. kiadványa).  
d. betonacél; minőségvizsgálat
- (D 3570)  
Hídszerkezeti hegesztések és feszített csavarkötések fejlesztése./ Gállik István id.  
UKI 1970. évi kutatási eredményei, Budapest : KÖZDOK, 1971. 335-343 p.  
UKI 60.sz. kiadványa.  
d. hegesztés; hídszerkezet; feszített csavarkötés
- (D 3571)  
Csökkentett teherbírású hegesztett acélhidak teherbírásának meghatározó irányelvei./ Gállik István id.; Böröcz Imre  
Budapest : UKI, 1965.  
Kutatói jelentés ; Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965. Bp., KÖZDOK. 1965. 273.p.  
d. acélhíd; terhelésvizsgálat
- (D 3572)  
Hídfárasztó vizsgálatok./ Gállik István id.; Pánczél Antal  
Budapest : UKI, 1959. T. A 3351-3353 KTI Rt.  
Kutatói jelentés ; Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965. Bp., KÖZDOK, 1966. 273.p.  
d. anyagvizsgálat; hídfáradás
- (D 3573)  
Hídszerkezetek dinamikus igénybevételének mérése./ Gállik István; Dévény József  
Budapest : UKI, 1961. 88 p. T. A 3626 KTI Rt; A 3627 KTI Rt.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet
- (D 3574)  
Hidak megfelelősége. Beszámoló jelentés az 1983. évi tevékenységről./ Galló László  
Budapest : KTI, 1983. 27, 43 p. T. A-14282 KTI Rt.  
d. közúti híd; hídszerkezet; közúti híd (Magyarország); hídszerkezet élettartama; hídszerkezet vizsgálata; közúti hidak (Magyarország)
- (D 3575)  
Hidak megfelelősége. Beszámoló jelentés az 1984. évi tevékenységről./ Galló László  
Budapest : KTI, 1984. 17, 10 p. T. A-11827 KTI Rt.  
d. közúti híd; hídszerkezet; hídszerkezet élettartama; hídszerkezet vizsgálata
- (D 3576)  
Hídvizsgálati módszerek és eszközei./ Galló László  
Budapest : KTI, 1986. 1 p. T. A 12805 KTI Rt.  
d. anyagvizsgálat; hídállapot

(D 3577)

Szigetelési hiányosságokból eredő hídkárosodások műszeres megfigyelése./ Galló László  
Budapest : KTI, 1987. 14 p. á:4. t:2. T. A 12800 KTI Rt.  
d. hídkárosodás; hídszerkezet szigetelése

(D 3578)

A megfelelőségi hídvizsgálatok módszertanának gyakorlati alkalmazása./ Galló László; Bán Bertalan; Szalmássy Mária  
Budapest : KTI, 1987. 19 p. t:1. T. A 12801 KTI Rt.  
d. hídállapot; hídszerkezet vizsgálata; anyagvizsgálat; minőség-ellenőrzés

(D 3579)

Hidak megfelelősége./ Galló László; Halmágyi László et al.  
Budapest : KTI, 1986. 52 p. á:1. T. A 12804 KTI Rt.  
d. hídállapot; anyagvizsgálat; minőség-ellenőrzés; hídvizsgálat

(D 3580)

Érdeklődik, hogy a Duna-híd tervrajzait megkapta-e?/ Gamich, S. Fr.  
Gotha : 1835. november 11. 2 p.  
202x126 mm, német ny. L.sz. 28-17.21. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.41.  
d. hídépítési terv; Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3581)

A hídgazdálkodási rendszer adatmegbízhatóságának növelése és a megyei szintű alkalmazás feltételeinek biztosítása./ Gáspár László  
Budapest : KTI Rt., 2000. 61 p. T. A-14057 KTI Rt.  
d. hídfenntartás; hídgazdálkodás

(D 3582)

Út- hídértékhez kötött fenntartási szükséglet meghatározásának nagysága./ Gáspár László ifj.  
Budapest : KTI, 1992. 32 p.  
d. hídérték; útérték; költség/haszon

(D 3583)

Hídfelújítások gazdaságosságának számítása./ Gáspár László ifj; Imre Lajos  
Budapest : KTI, 1994. T. KTI Rt.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország)

(D 3584)

A hídgazdálkodási rendszer adatmegbízhatóságának növelése és a megyei szintű alkalmazás feltételeinek biztosítása./ Gáspár László, habil.; Kecsmár Zsoltné; Kecsmár Zsolt  
Budapest : KTI Rt., 1999. 62 p. T. A-14029 KTI Rt.  
d. közúti híd; BMS; hídgazdálkodás; közúti híd állapota

(D 3585)

A hazai BMS kifejlesztése. A hídgazdálkodással összefüggő hazai és külföldi szakirodalom tanulmányozása, értékelése./ Gáspár László; ifj  
Budapest : KTI, 1993. T. A 13473 KTI Rt.  
d. BMS; hídgazdálkodás

(D 3586)

Hídrehabilitációk és átépítések gazdaságossági számítása./ Gáspár László; ifj  
Budapest : KTI, 1993. 64 p. T. A 13451 KTI Rt.  
d. hídrekonstrukció (Magyarország); hídfelújítás

(D 3587)

Az M7-es és M3-as autópályán, illetve az M9-es autópályán folyó építési-felújítási tevékenység minőségvizsgálatán alapuló szakértői tevékenység./ Görgényi Ágnes; Mézes Gábor; Kubányi Zoltán  
Budapest : KTI Rt., 2001. 50 p. t:13. T. A-14307 KTI Rt.  
d. közúti híd; átereszt; autópálya-építés; autópálya-felújítás; hídépítés; átereszt kialakítás

(D 3588)

A latin nyelvet nem lehet nélkülözni, Rostyt holnap temetik, ő már nem hajthat át Széchenyi hídján. Reméli, hogy mielőtt ő is meghalna, elkészül a híd./ Grassalkovich Leopoldina  
Bécs : 1835. december 13. 2 p.  
250x200 mm, német ny. L.sz. 28-17.415. / Széchenyi iratok katalógusa p.41.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Pest-Buda); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3589)

Gróf Eszterházy Mihály levele a Lánchíd felépítésével szemben jelenkező ellenállásról és a létesítendő magyar színház-kultúráról.  
Bécs : 1835. november 24. 4 p.  
210x130 mm, német ny. L.sz. 28-17-10. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.41.  
d. hídépítés; hídépítés vitája; hídépítési terv (Pest-Buda); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3590)

Gróf Eszterházy Mihály levele a Lánchídról és a versenylovakról.  
Bécs : 1835. november 30. 2 p.  
210x125 mm, német ny. L.sz. 28-17.10. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.41.  
d. hídépítés; hídépítési terv (Pest-Buda); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3591)

Híddaruk, sarucserék a gyakorlatban. Szakdolgozat./ Györi Zsolt  
Győr : Széchenyi István Főiskola Építési és Környezetvédelmi Kar, 2000. 111 p.  
Hiv.: Közl.tud. Sz. 2001. 51.k. 3.sz. p.110.  
d. hídsaru; hídüzemeltetés; hőtágulás szabályozása

- (D 3592)  
Gyula hídjai.  
Budapest : DÉLTERV, 1999. 72 p.  
d. Körös-híd (Gyula); Bárdos-ér hídja (Gyula); közúti hidak (Gyula); Gyula
- (D 3593)  
Acélszerkezetek teherbírásszámítása. Doktori értekezés./ Halász Ottó  
Budapest : 1976.  
Hiv.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1989. 39.k. 5.sz. 197.p.  
d. acélszerkezet; anyagvizsgálat
- (D 3594)  
Hídbetonvizsgálatok adatainak összegyűjtése./ Halmágyi László  
Budapest : KÖZDOK, 1970. 363-367 p. T. KTI Rt.  
(UKI 66.sz. kiadványa).  
d. adatbank; hídbeton anyagvizsgálata; betonfeszültség; statika
- (D 3595)  
Előregyártott hídszerkezeti elemek korszerű kialakításának kutatása./ Halmágyi László; Harkányi Lajosné  
Budapest : KTI, 1986. 32 p. á:2. T. A 12803 KTI Rt.  
d. előregyártott hídszerkezet; anyagvizsgálat
- (D 3596)  
Budapest II., V., XIII. kerület Margit híd építése a Duna folyam 1648+800 fkm szelvényében./ Hargitai Jenő  
Magyarország hídjai. Kézirat, é.n. 288-303 p. T. Budapesti Közlekedési Múzeum.  
d. Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)
- (D 3597)  
Komárom megye. A komáromi közúti Erzsébet Duna-híd a 13. számú főközlekedési út 0+000 km szelvényében./ Hargitai Jenő  
Magyarországi Hidak. Kézirat., Az eredetiben 0+000 km szelvény szerepel : é.n. 204-210 és 362 p. T. Budapesti Közlekedési Múzeum.  
d. Erzsébet híd (Komárom-Komarno); Duna-híd (Erzsébet híd, Komárom); Komárom
- (D 3598)  
[A] medvei Duna-híd 1. [A] medvei Duna-híd építése (1939-1942) 2. [A] medvei Duna-híd sérüléseinek helyreállítása (1969-1973). Szerk.: Hargitai Jenő.  
Budapest : 1973.  
d. Duna-híd (Medve); közúti híd (Medve); hídepítés 1939-1942 (Duna-híd, Medve); hídrekonstrukció (Duna híd, Medve); Medve
- (D 3599)  
BAH. Felüljáró építése a XI. kerületi Budaörsi út-Alkotás utca-Hegyalja út csatlakozásánál./ Hargitai Jenő  
Budapest : UKIG, 1976.  
d. közúti felüljáró (BAH csomópont, Budapest); Budaörsi út-Alkotás utca-Hegyalja út csomópont felüljárója (Budapest)
- (D 3600)  
Hídbetonok minőségének értékelése./ Harkányi L-né; Roknich Gy.; Skokán G.  
Budapest : KTI, 1987. 31 p. á:54.  
d. betonhíd; hídvizsgálat; hídbeton anyagvizsgálata; minőség-ellenőrzés
- (D 3601)  
Hídbeton-vizsgálatok adatainak összegyűjtése./ Harkányi Lajosné  
Útügyi Kutató Intézet 1970. évi kutatási eredményei, Budapest : KÖZDOK, 1970. 349-353 p.  
(UKI 60.sz. kiadványa).  
d. adatbank; anyagvizsgálat; hídbeton
- (D 3602)  
Hídbetonvizsgálatok adatainak összegyűjtése, statisztikai feldolgozása./ Harkányi Lajosné  
Budapest : KÖTUKI, 1976. 14 p. T. A-7677 KTI Rt.  
d. anyagvizsgálat; betonszerkezet; hídbeton; közúti híd
- (D 3603)  
Hídbetonok határfeszültségének meghatározása./ Harkányi Lajosné  
Tájékoztató az Intézet 1978/79. évi kutatási tevékenységéről, Budapest : KÖZDOK, 1980. 468-470 p. T. A 9627-9629 KTI Rt.  
(KÖTUKI 46.sz. kiadványa).  
d. anyagvizsgálat; hídbeton
- (D 3604)  
Hídbetonok határfeszültségeinek meghatározása a beépített betonok kockaszilárdságának statisztikai feldolgozása alapján./ Harkányi Lajosné  
Budapest : KÖTUKI, 1982. 30 p. T. A-11204 KTI Rt.  
Előzmény: 1977. KÖTUKI 13 p. T. A 7941. 1978 KÖTUKI 11 p. T. A 8989 KTI Rt. 1980 KÖTUKI 21 p. t.: 12 T. A 9781 KTI Rt.  
d. anyagvizsgálat; hídbeton; betonszerkezet; betonhíd
- (D 3605)  
Hídvizsgálati eredmények értékelése és a PONTIS eredménytabló. A PONTIS oktatás, Bükkszentlélek 2000. november 7-8.  
Budapest : BMS Bizottság, 2000.  
Megj.: BMS = Bridge Management System. Hiv.: Közúti és Mélyépítési Szemle, 2001. 59.k. 9.sz. p.348.  
d. hídgazdálkodás; PONTIS Hídgazdálkodási Rendszer; BMS
- (D 3606)  
Alagutak tengely irányába ható vízszintes homloknyomása./ Horn Miklós  
Budapest : 1961. 97 p. T. D-1364 MTA.  
Kandidátusi értekezés.

d. alagútfalazás; anyagvizsgálat

(D 3607)

[A] 4432. jelű Békéscsaba-makói összekötő út 2+400+3+500 kmsz. [kilométerszakasz] közötti útszakasz forgalombiztonsági felülvizsgálata./ Hóz Erzsébet  
Budapest : KTI Rt., 2001. 20 p. T. KTI Rt.

d. közúti közlekedésbiztonság; közúti felüljáró; összekötő út; közlekedésbiztonság; közúti felüljáró (Orosházi út, Békéscsaba); összekötő út (Békéscsaba - Makó); Békéscsaba; Makó

(D 3608)

Tartószerkezet-diagnosztika, különös tekintettel a hidak különböző próbaterhelési, tesztelési lehetőségeire. Kandidátusi értekezés tézisei./ Illésy József  
Budapest : MTA K., 1993. 21 p. T. K 0015698, K 16215 MTA.

d. hídszerkezet vizsgálata; tartószerkezet diagnosztikája

(D 3609)

Acélhidak fejlesztése./ Imre Lajos  
Budapest : KTI, 1983. 21 p. T. A-14279 KTI Rt.  
d. acélhíd; acélszerkezet; közúti híd; gyaloghíd

(D 3610)

Acélhidak fejlesztése./ Imre Lajos  
Budapest : KTI, 1983. 21 p. T. A-14279 KTI Rt.  
d. acélszerkezet; gyaloghíd; acélhíd

(D 3611)

Acélhíd-beruházásokat megalapozó vizsgálatok./ Imre Lajos

Budapest : KTI, 1986. 37 p. T. KTI Rt.  
Tájékoztató az Intézet 1986. évi kutatási tevékenységéről. Budapest: KTI. 1987.

d. beruházás; acélhíd; hídszerkezet

(D 3612)

Hídacélok vizsgálatának fejlesztése./ Imre Lajos  
Budapest : KTI, 1986. 38 p.  
Tájékoztató az Intézet [KTI] 1986. évi kutatási tevékenységéről. Budapest: KTI. 1987.

d. acélananyag; hídacél

(D 3613)

Minőségjavító intézkedések hídacélok vizsgálata területén./ Imre Lajos

Budapest : KTI, 1988. 227-228 p. T. KTI Rt.  
Tájékoztató az Intézet [KTI] 1987. évi kutatási tevékenységéről. Budapest: KTI. 1989.

d. hídacél; anyagvizsgálat; minőség-biztosítás

(D 3614)

Acélhidak tervezésével és kiegészítésével kapcsolatos szabványok összehangolása és kiegészítése. I. rész./ Imre Lajos

Budapest : KTI, 1990. 10 p. T. A-14006 KTI Rt.

d. acélhíd; hídtervezés; szabványosítás

(D 3615)

Acélhidak biztonságának változása nagy életkorú szerkezetek esetén. A fáradás és a fáradásvizsgálat alapelvei: acélhidak./ Imre Lajos

Budapest : 1993. 138 p. T. A 13469 KTI Rt.

d. acélhíd; acélszerkezet; hídélettartam

(D 3616)

Import acélananyagok hazai hídépítési felhasználása műszaki feltételeinek kidolgozása./ Imre Lajos

Budapest : KTI, 1993. 40 p. T. A 13475 KTI Rt.

d. acélszerkezet; hídépítés

(D 3617)

Nagy életkorú acélhidak vizsgálata a terhelhetőség, a várható élettartam és a felújíthatóság szempontjából./ Imre Lajos

Budapest : 1993. 15 p. T. A 13474 KTI Rt.

d. acélhíd; élettartam; hídrekonstrukció (Magyarország)

(D 3618)

Nagyszilárdságú feszítőcsavaros helyszíni kapcsolatokkal épült hidak csavarerőinek ellenőrzése roncsolásmentes módszerrel./ Imre Lajos

Budapest : KTI, 1993. 21 p. T. A 13397 KTI Rt.

d. hídszerkezet vizsgálata

(D 3619)

Betonacélok minőségének változása és ennek hatása a vasbetonhidak biztonságára./ Imre Lajos

Budapest : KTI, 1994. 27 p. T. A 13612 KTI Rt.

d. betonacél; vasbeton szerkezet; vasbeton híd

(D 3620)

Nagykorú acélhíd anyagok fásasztási és töréstechnikai vizsgálatának értékelése./ Imre Lajos

Budapest : KTI Rt., 1994. T. A 13397 KTI Rt.

d. acélhíd; anyagvizsgálat; élettartam

(D 3621)

A hidak üzemeltetése és fenntartása./ Imre Lajos  
Sorozati cím: Tájékoztató önkormányzati hidak kezelői részére.. 1. - Budapest : KÖZDOK Kft., 1996. 53 p. T. B 27929 OSzK.

d. közúti híd üzemeltetése; közúti híd fenntartása

(D 3622)

A hídépítést szorgalmazó Széchenyi Istvánt gúnyolja fenyegeti./ Ismeretlen szerző

H.n. : K.n., é.n.

260x210 mm német ny. 260x118 mm német ny. L.sz. 28-17.564.1. U.a. 260x215 mm magyar ny. L.sz. 28-17.565. / Széchenyi iratok katalógusa p.42. Ismeretlen személy gúnyverse.

d. hídépítés; Széchenyi István; Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3623)

Scotti jól felhasználható út- és hídépítésnél. Hahn Mátyás viszont, aki pár hónapig nála dolgozott nem ajánlja./ Kaglevich Gábor

H.n. : 1848. július 3. 2 p.

205x130 mm, német ny. L.sz. 28-17.262. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.42.

d. hídépítés; útépítés; hídépítési anyag; útépítő anyag; Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3624)

Lánchíd, láncfolyosó és a terep alatti láncok korrózióvédelmi munkájának tervezése./ Karsainé Lukács Katalin

2001. ism. osz p. T. HA-14381 KTI Rt.

d. hídszerkezet; korrózió elleni védelem; hídszerkezetvédelem; Széchenyi Lánchíd (Budapest); Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(D 3625)

[Az] Erzsébet híd pályaszint alatti szerkezete korrózióvédelmi tervezési munkája./ Karsainé Lukács Katalin; Galló László; Tóth Zoltán

Budapest : KTI Rt., 2001. 65 p. T. KTI Rt.

d. hídszerkezet; hídszerkezet vizsgálata; Erzsébet híd (Budapest); korrózió elleni védelem

(D 3626)

A Lánchíd, láncfolyosó és a terep alatti láncok korrózióvédelmi munkája./ Karsainé Lukács Katalin; Galló László; Tóth Zoltán

Budapest : KTI Rt., 2001. 46 p. T. A-14404 KTI Rt.

d. hídszerkezet; hídszerkezet vizsgálata; Széchenyi Lánchíd (Budapest); korrózió elleni védelem; Duna-híd (Széchenyi Lánchíd, Budapest)

(D 3627)

Kompozit pályaszerkezetek hazai alkalmazási lehetőségeinek feltárása./ Karsainé Lukács Katalin; Galló László; Tóth Zoltán

Budapest : KTI Rt., 2001. 51 p. T. A-14302 KTI Rt.

d. hídszerkezet; öszvértartó hídszerkezet; hídszerkezet vizsgálata

(D 3628)

A ferde alátámasztású vasbeton lemezek tervezési kérdései nagynyílású vasúti hidaknál. Műszaki doktori értekezés./ Keresztény József

Budapest : 1978. 110 p. T. K 2892 BME.

d. vasbeton lemez; vasúti híd (Magyarország)

(D 3629)

A közúti hidak tervszerű megelőző karbantartása./ Kirschner Miklós

Budapest : KÖZDOK, 1967. 52 p. T. A 5372-5374 KTI Rt.

UKI 49.sz kiadványa.

d. hídfenntartás; megelőző karbantartás; közúti híd

(D 3630)

Ferde kábeles közúti hidak méretezése. A nemlineáris optimalizálás alkalmazása szerkezetek tervezésére, különös tekintettel a ferde kábeles közúti hidak esetére.

Műszaki doktori értekezés./ Kisbán Sándor  
Budapest : 1986. 48 p. á:2. T. K 5168 BME.

d. ferde kábeles híd; hídszerkezet tervezése

(D 3631)

Tartószerkezetek megerősítése./ Kiss Rudolf

Budapest : BME diplomaterv, é.n. 208 p.

Hiv.: Sínek Világa 2001. 45.k. 1.sz. p.28.

d. hídszerkezet; tartószerkezet; hídszerkezet megerősítése

(D 3632)

Kiemelt vasúti hidak fáradási igénybevételének meghatározása./ Kochán János

Budapest : MÁV Rt., 1999. 11 p. T. 2081 LSZ MÁVDOK.

d. acélhíd; hídélettartam; vasúti híd

(D 3633)

A nagysebességű közlekedés bevezetésével kapcsolatos, a vasúti hidakkal szemben támasztott követelmények. Műszaki doktori értekezés./ Koiss Iván

Budapest : 1977. 70 p. T. K 2221 BME.

d. nagysebességű vasút; vasúti híd (Magyarország)

(D 3634)

Használati utasítás a Hídvizsgálat programjához. Kézirat./ Kollár László, P.

Budapest : ÁKMI, 2000.

Hiv.: Közúti és Mélyépítési Szemle, 2001. 59.k. 9.sz. p.356.

d. hídvizsgálat; hídvizsgálati módszer; hídteherbírás; hídszerkezet

(D 3635)

Útvonal engedélyező program. Hidak teherbírásának ellenőrzése (A hídteherbírás-számítás elvi alapjai)/ Kollár László, P.

Budapest : Kézirat, 2000. T. ÁKMI.

Hiv.: Közúti és Mélyépítési Szemle, 2001. 59.k. 6.sz. p.230.

d. hídszerkezet; hídterhelés; hídszerkezet vizsgálata; hídállvány

(D 3636)

Hídacélok vizsgálata. A KPM KF-1 utasítás alapján beküldött anyagok vizsgálata./ Konkoly Károly

Budapest : KÖTUKI, 1976. 23 p. T. A-7956 KTI Rt.

d. anyagvizsgálat; acélszerkezet; hídacél

(D 3637)

Acélhidak fejlesztése. A hídszerkezetek hegesztett kötésének minősége a technológia és gyártásellenőrző vizsgálatok alapján./ Konkoly Károly

Budapest : KÖTUKI, 1977. 10 p. á:2. t:2. T. A-7965 KTI Rt.



d. acélhíd; hídsarokvarrat; minőség-ellenőrzés

(D 3638)

Acélhidak fejlesztése. A VEB Autobahnbaukombinat két tanulmányának értékelése a feszített csavarkötések felület előkészítéséről./ Konkoly Károly  
Budapest : KÖTUKI, 1977. 16 p. T. A-7962 KTI Rt.  
d. hídacél; korrózió elleni védelem; feszített csavarkötés

(D 3639)

Hídacélok vizsgálata. Az 52-es acélok hossz- és keresztirányú ütővizsgálata./ Konkoly Károly  
Budapest : KÖTUKI, 1978. 34 p. T. A-8850 KTI Rt.  
d. acélszerkezet; acélhíd; acélszerkezet ütővizsgálata; anyagvizsgálat

(D 3640)

Út- és hídépítési munkák kivitelezési idejének megrövidítése és idényének meghosszabbítása./ Korbonits Dezső; Baksay Zoltán; Gáspár László  
Budapest : UKI, 1963. 93 p. T. A 3862-3865 KTI Rt.  
d. hídépítés; útépítés; kivitelezés

(D 3641)

Középtávú (7 éves) fenntartási koncepció.  
Budapest : Pest megyei Állami Közútkezelő Kht., 1997.  
Hív.: Közút, 1998. 7.k. 3.sz. 19.p.  
d. hídfenntartás (Pest megye); hídrekonstrukció (Pest megye); útfenntartás (Pest megye)

(D 3642)

Közúti hidak korszerűsítése és fenntartása.  
Budapest : KTE Mérnöki Szerkezetek szakosztály, 1983.  
Hív.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1987. 37. k. 7. sz. 302. p.  
d. hídrekonstrukció; hídfenntartás

(D 3643)

A hídépítés területén alkalmazható vegyi anyagok és vegyi szigetelések./ KTI  
Budapest : KTI, 1983. 26 p. T. A-10639 KTI Rt.  
d. hídszerkezet; hídépítés; hídszerkezet szigetelése; korrózió elleni védelem

(D 3644)

Örül Clarkkal való találkozásának, mivel reméli, hogy ő az Angliában és Franciaországban uralkodó technikai képzésről tájékoztatja és a kapcsolat teremtés is hasznukra válik./ Kübech, Friedrich  
Bécs : 1845. szeptember 18. 2 p.  
320x200 mm. L.sz. 28-17.7. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.42.  
d. hídépítés; Clark Ádám (hídépítő mérnök); hídépítési technika (Egyesült Királyság); hídépítési technika (Franciaország); Egyesült Királyság; Franciaország; Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3645)

Vasbeton lemezzel együttműködő acélhidak (öszvérhidak) vibro-kúszása. Kandidátusi értekezés./ Lam, D. X.  
Budapest : 1977. 162 p. T. K 0006749 07392 MTA.  
d. vasbeton lemez; acélhíd; öszvérhíd

(D 3646)

A győri Fehérvári úti híd átépítésének előzményei./ Lőrincz György  
Budapest : UVATERV, 1991. 31-33 p.  
Tudományos ülészak 1991.

(D 3647)

A sárospataki Bodrog-híd története. 2. A 3. sz. Budapest-Miskolc-Tornyosnémeti országút 186+760 km szelvényű miskolci Sajó-híd rövid története 3. A gesztelyi Hernád-híd története. 4. A szirmabesnyői Sajó-híd. 5. A putnoki Sajó-híd története. 6. A sajszentpéteri Sajó-híd. 7. A perei Hernád-híd. 8. A szikszói Vadász-patak hídja./ Lúd Károly; Szarka Judit; Kmethy Lajos  
Kézirat, é.n. 1961-1982 p.  
d. Bodrog-híd (Sárospatak); Sajó-híd (Miskolc); Hernád-híd (Gesztely); Sajó-híd (Szirmabesnyő); Sajó-híd (Putnok); Bonyha-patak hídja (Sátoraljaujhely); Hernád-híd (Pere); Vadász-patak hídja (Szikszó)

(D 3648)

Mágneses alapon történő mechanikai feszültség mérés alkalmazása teherhordó acélszerkezeteknél.  
Budapest : 1991. 29 p. T. A 13227 KTI Rt.  
kutatási jelentés.  
d. acélszerkezet; teherhordás; anyagvizsgálat

(D 3649)

Vizsgálati jegyzőkönyv a Zalalövő - Bajánsenye országhatár vasútvonal völgyhídjainak II. fokú hídvizsgálatáról és próbaterheléséről./ MÁV KfV Kft.  
2000.  
Hív.: Vasbetonépítés, 2001. 3.k. 1.sz. p.23.  
d. vasúti völgyhíd; vasúti völgyhíd (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd (Zalalövő - Bajánsenye); hídszerkezet; hídszerkezet vizsgálata (magyar-szlovén vasútvonal); vasúti völgyhíd próbaterhelése (magyar-szlovén vasútvonal); Szlovénia; magyar-szlovén vasútvonal; Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3650)

A 2000. évi kísérleti szakaszok állapotának értékelése./ Mózes Gábor  
Budapest : KTI Rt., 2001. 73 p. T. HA- KTI Rt.  
Megj.: Hídépítés p.14-18. és p.71. c. fejezetek.  
d. közúti híd; hídépítés; hídszerkezet állékonysága; hídszerkezet

(D 3651)

MIT Anker vizsgálata és hazai alkalmazására javaslat-tétel./ Nagy Aladár  
Budapest : UKI, 1965.

Kutatási jelentés. Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965. Budapest: KÖZDOK. 1966. p. 273. A 3352-3353 KTI Rt.  
d. anyagvizsgálat; MIT Anker

(D 3652)  
Utak és közúti hidak. Kitekintés az Európai Közösség és a haladó nemzetek műszaki szabályozására./ Olajos László  
Budapest : KTI, 1993. 106 p. T. A 13391 KTI Rt.  
d. közúthálózat; közúti híd; szabványosítás; Európai Unió

(D 3653)  
A "Dunaújvárosi hidért" konferencia./ Pál Ernő; Nagy Bana Ibolya  
Budapest : KTI Rt., 1996. 73 p. T. A 13760 KTI Rt.  
d. hídépítési terv; Duna-híd (Dunaújváros); Dunaújváros

(D 3654)  
Hídszerkezetek fárasztóvizsgálata. Zárójelentés./ Pál Tibor  
Budapest : KÖTUKI, 1975. 52 p. á:75. T. A-6315 KTI Rt.  
d. közúti híd; vasbeton híd; vasbeton szerkezet; anyagvizsgálat

(D 3655)  
Forgalom alatt levő közúti hidak vizsgálata./ Pál Tibor  
Budapest : KÖZDOK, 1978. 392-396 p.  
(KÖTUKI 38. sz. kiadványa).  
d. közúti híd vizsgálata; forgalmi tesztelés

(D 3656)  
Hídszerkezetek dinamikus igénybevételének mérése./ Pánczél Antal  
Budapest : UKI, 1960.  
Kutatási jelentés. Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965. Budapest: KÖZDOK. 1966. p. 273. A 3351-3353 KTI Rt.  
d. hídszerkezet; anyagvizsgálat

(D 3657)  
Hídmérésekhez kellő stabilitású nyúlásmérő hálózat kidolgozása./ Pánczél Antal  
Budapest : UKI, 1961.  
Kutatási jelentés.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet; stabilitás

(D 3658)  
Aszfaltburkolat teherelosztói hatásának vizsgálata síklemezes hídszerkezeteken./ Pável Gyula  
Budapest : UKI, 1958.  
Kutatási jelentés.  
d. hídburkolat; aszfaltburkolat

(D 3659)  
Síklemes szerkezetű típusok összehasonlító vizsgálata./ Pável Gyula

Budapest : UKI, 1959.  
Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965. Budapest: KÖZDOK. 1966. p. 273. A 3351-3353 KTI Rt.  
d. síklemez; hídszerkezet

(D 3660)  
A mátrixszámítás alkalmazása ortotrop acélpályaszerkezetek izotrópelemzésének vizsgálatánál. Kandidátusi értekezés./ Pável Gyula  
Budapest : MTA Minősítő Bizottság, 1960. 5 p. T. B 40510 OSzK.  
d. acélpálya-szerkezet; ortotrop szerkezet; mátrixszámítás

(D 3661)  
Síklemes pályaszerkezetek közelítő számításának vizsgálata./ Pável Gyula  
Budapest : UKI, 1960.  
Kutatási jelentés. Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965. Budapest: KÖZDOK. 1966. p. 273. A 3351-3353 KTI Rt.  
d. síklemez; pályaszerkezet

(D 3662)  
A hegesztés hatékonyságának növelési lehetőségei./ Petró István  
Budapest : Doktori értekezés, 1991. 82 p. T. BME Központi K.  
d. hídszerkezet; hegesztési technika; hídszerkezet hegesztése

(D 3663)  
A vasúti felépítmény vizsgálata- a sín és híd hőmérsékletváltozásaival kapcsolatban. Műszaki doktori értekezés./ Pintácsi György  
Budapest : 1982. 73 p. h:2 o. T. K 3704 BME.  
d. hídhőmérséklet; sínhőmérséklet; vasúti híd

(D 3664)  
Hidak hegesztett elemeinek egységes méretezéselmélete. Akadémiai doktori értekezés./ Platty Pál  
Budapest : 1978.  
Megj.: Hiv.: Építés- és Építészettudomány, 1978. 10.k. 3-4.sz. p.301.  
d. hídszerkezet; hegesztett hídszerkezet; hegesztett szerkezet

(D 3665)  
Hidak hegesztett elemeinek egységes méretezéselmélete. Akadémiai doktori értekezés./ Platty Pál  
Budapest : 1978. 198 p. T. K 0006797 07928 MTA.  
d. acélszerkezet; hidak méretezése; hegesztés

(D 3666)  
Vasbeton közúti hidak előregyártása. Műszaki doktori értekezés./ Répay Géza  
Budapest : 1972. 125 p. t:98. T. K 1286 BME.  
d. vasbeton szerkezet; közúti híd előregyártása

- (D 3667)  
Közúti hidak terheinek keresztirányú eloszlása./ Rév-  
falvi Attila  
Budapest : KÖTUKI, 1981. 27 p. T. A-12874 KTI Rt.  
d. közúti híd; hídterhelés; hídüzemeltetés; közúti híd  
állékonysága
- (D 3668)  
Közúti hidak forgalom alatti javítása lövellt betonnal./  
Révfalvi Attila  
Budapest : KTI, 1983. 20 p. T. A-11225 KTI Rt.  
d. közúti híd; hídjavítás forgalom mellett; lövelltbeton
- (D 3669)  
Közúti hidak előírásgyűjteménye. 1.2.k./ Révfalvy  
Attila  
Budapest : KTI, 1992. T. A-13288 KTI Rt; A-13289  
KTI Rt.  
d. közúti híd előregyártása; szabványosítás
- (D 3670)  
Boltozatos közúti hidak megerősítésének lehetőségei./  
Révfalvy Attila  
Budapest : 1993. 31 p. T. A 13404 KTI Rt.  
kutatási jelentés.  
d. hídrekonstrukció
- (D 3671)  
Beton és vasbeton hidak javítása, a javítóanyagok  
rendszerbe foglalása, kiválasztásukra módszer készíté-  
se./ Révfalvy Attila; Roknich György  
Budapest : KTI, 1987. 71 p. T. A 12799 KTI Rt.  
d. hídjavítás; betonhíd; vasbeton híd
- (D 3672)  
Hazai út- és hídépítési betonok anyagának rendszeres  
vizsgálata./ Roknich György  
Budapest : UKI, 1963. 108 p. T. A 3884-3885 KTI Rt.  
d. anyagvizsgálat; hídépítés; útépités
- (D 3673)  
A hazai cementek és betonadalékok vizsgálata./  
Roknich György  
Budapest : UKI, 1964. 53 p.  
Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965. Buda-  
pest: KÖZDOK. 1966. p. 273. A 3351-3353 KTI Rt.  
d. betonadalék; cementanyag
- (D 3674)  
Hídbetonvizsgálatok adatainak összegyűjtése./  
Roknich György  
Útügyi Kutató Intézet 1968. évi kutatási eredményei,  
Budapest : KÖZDOK, 1969. 373-402 p. T. A 3383-  
3385 KTI Rt.  
(UKI 54.sz kiadványa).  
d. anyagvizsgálat; adatbank; hídbeton
- (D 3675)  
Az M jelű Schmidt kalapács vizsgálati módszerének  
kidolgozása./ Roknich György  
UKI 1970. évi kutatási eredményei, Budapest :  
KÖZDOK, 1971. 305-316 p. T. A 3392-3394 KTI Rt.  
(UKI 60.sz. kiadványa).  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet; Schmidt kalapács
- (D 3676)  
A betonhidaknál alkalmazott korrózióellenes védőréte-  
gek rendszere./ Roknich György  
Budapest : KÖTUKI, 1980. 42, 11, 10 p. T. A-12876  
KTI Rt.  
d. betonszerkezet; betonhíd; betonhíd-védőréteg; be-  
tonszerkezet korróziója; korrózió elleni védelem
- (D 3677)  
Betonhidaknál alkalmazott korrózió ellenes védőréte-  
gek rendszere./ Roknich György  
Tájékoztató az Intézet [KÖTUKI] 1980. évi kutatási  
tevékenységéről, Budapest : KÖZDOK, 1981. 348-353  
p. T. KTI Rt.  
(KÖTUKI 49. sz. kiadványa).  
d. betonhíd; korrózió elleni védelem; hídszerkezet  
szigetelése
- (D 3678)  
Hídbetonok határfeszültségének meghatározása a be-  
épített betonok kockaszilárdságának statikus feldolgo-  
zása alapján./ Roknich György; Harkány Lajosné  
Budapest : KÖTUKI, 1981. 23 p. á:24. T. A 12932  
KTI Rt.  
d. betonszerkezet; hídbeton; anyagvizsgálat
- (D 3679)  
Út- és hídépítési betonpróbatartó sorozatok értékelési  
módszerének kidolgozása kis mintaelemszám esetén.  
Budapest : KTI, 1989. 21 p. á:12. T. A 13043 KTI Rt.  
d. betonszerkezet; útépités; hídépítés
- (D 3680)  
A pest-budai híd építésére benyújtott pályázat érdeké-  
ben hídterv megismerését kérő levél./ Scotti, Federico  
Pozsony : 1833. november 29. 2 p.  
250x205 mm német ny. L.sz. 28-17.23. / Széchenyi  
iratok katalógusa p.40.  
d. hídépítés; hídépítési pályázat (Pest-Buda); Lánchíd  
építése (Pest-Buda)
- (D 3681)  
Hidak szigetelése és aszfaltburkolata./ Simon Miklós  
Budapest : UKI, 1965. 236 p. T. A 4029-4031 KTI Rt.  
d. hídszigetelés; aszfaltburkolat
- (D 3682)  
Ortotrop acéllemezekre épített korszerű aszfaltburkola-  
tok kérdései./ Simon Miklós  
Budapest : UKI, 1965.  
Kutatási jelentés. Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve  
1956-1965. Budapest: KÖZDOK. 1966. p. 272. A  
3351-3353 KTI Rt.  
d. acéllemez; aszfaltburkolat; ortotrop szerkezet

(D 3683)

Erzsébet-híd szigetelési és burkolati kérdései./ Simon Miklós; Ferenczy Géza  
Budapest : UKI, 1964. 20 p. T. A 3942-3944 KTI Rt.  
d. anyagvizsgálat; hídszerkezet szigetelése; Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest)

(D 3684)

Reméli, hogy a hidügyben rövidesen kedvező hírt közölhet. Sorsjáték-melléklapot mellékel./ Sina, Simon  
Bécs : 1838. április 12. 2 p.  
270x220 mm német ny. L.sz. 28-17.418. / Széchenyi iratok katalógusa p.41.  
d. hídépítés; hídépítés költsége; Sina Simon (bankár); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3685)

Hidak fáradási vizsgálata kiemelt vonalak spektrumainak meghatározására./ Sleiner Béla  
1995. 66 p. á:11. t:45. T. TI 942 MÁV KFI.  
d. fáradásvizsgálat; hídvizsgálat; hídterhelés

(D 3686)

Hídfás leerősítésű acélhíd és folyóvágány csatlakozási pontján az igénybevételek vizsgálata és javaslat az új megoldásra./ Sleiner Béla; Szöllösi László  
1993. 50 p. á:12. t:27. T. T 879 MÁV KFI.  
d. acélhíd; Rába-híd (Győr, Abda); Győr; Abda

(D 3687)

Tervezési útmutató 10-20 m támközű vasbeton lemezzel együttműködő acélszerkezetű vasúti hidak tervezéséhez./ Szabó Gyula  
Budapest : Műegyetemi K., 1997. 62 p. T. K-26010 MÁV KFI.  
d. acélhíd; hídtervezés; vasbeton szerkezet; vasúti híd

(D 3688)

A hídbetonok repedéseinek javítására és a hézagok kiöntésére legalkalmasabb anyagok kiválasztása./ Szabó Tamásné  
Budapest : KÖTUKI, 1977. 60 p. á:17. T. A-7980 KTI Rt.  
d. hídszerkezet; betonszerkezet; betonszerkezet javítása; hídbeton; hídszerkezet védelme

(D 3689)

Hídbetonok repedéseinek javítása és a hiányok kiöntésére legalkalmasabb anyagok kiválasztása./ Szabó Tamásné  
Budapest : KÖZDOK, 1979. 391-395 p.  
(KÖTUKI 42. sz. kiadványa).  
d. hídbetonrepedés; hídrekonstrukció

(D 3690)

A hídépítés területén alkalmazható vegyi anyagok katalógusa./ Szabó Tamásné  
Budapest : KÖTUKI, 1981. 116 p. T. A-12905 KTI Rt.  
d. hídépítés; hídépítési adalékanyag; vegyi anyagok katalógusa

(D 3691)

Módszer kidolgozása a hídszegélyek védelmére./ Szabó Tamásné  
Budapest : KTI, 1985. 30 p. T. A 12032-12035 KTI Rt.  
d. hídszegély; hídszerkezet védelme

(D 3692)

Hídszigetelési módszerek továbbfejlesztése./ Szabó Tamásné  
Budapest : KTI, 1986. 45 p. T. A 12802 KTI Rt.  
d. hídszerkezet szigetelése; anyagvizsgálat

(D 3693)

Új szerkezeti és technológiai megoldások hidak építésében, fenntartásában és rekonstrukciójában Oroszországban. Kézirat. Neue konstruktive und technologische Lösungen für die Herstellung, Instandsetzung und Rekonstruktion von Brückenbauten in Russland/ Szaharova, I. D.; Koarjan, V. Ju.  
Budapest : 2000. 16 p. á:20. T. UKIG.  
d. hídépítés; hídépítési technológia; hídépítési technológia (Oroszország); Oroszország

(D 3694)

A teherbirási követelmények változása az egymást követő közúti vasbeton hídszabványzatokban (1931-2000)./ Szalai Kálmán; Kovács Tamás  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vasbetonszerkezetek Tanszék Tudományos Közleményei, 2000. 275-288 p.  
Hiv.: Közúti és Mélyépítési Szemle 2000. 50.k. 8.sz. p.280.  
d. vasbeton híd; közúti híd; hídszerkezet; Közúti Hídszabványzat (Magyarország); hídteherbírás; vasbeton szerkezet; szabványosítás

(D 3695)

Br. Kübech értesítette, hogy beszélni kíván Thierney Clarkkal Bécsben való átutazás alkalmából. Kéri a címzettet, hogy intézze el a fogadást, kísérelje el Clarkot, vagy adjon melléje tolmácsot./ Széchenyi István  
Pest : 1845. szeptember 24. 2 p.  
270x212 mm, német ny. L.sz. 28-17.631. / Széchenyi iratok katalógusa 1990. p.42.  
d. Clark Ádám (hídépítő mérnök); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3696)

Közúti hidak előregyártott alépítményei. Műszaki doktori értekezés./ Szécsi László  
Budapest : 1982. 139 p. t:1. T. K 3713 BME.  
d. hídalépítmény; közúti híd előregyártása

(D 3697)

A kéttámaszú zárt hidak felső szélrészében ébredő T erő meghatározása. Kandidátusi értekezés./ Szidarovszky János  
Budapest : 1964. 103 p. T. K 0003806 02699 MTA.  
d. hídszerkezet anyagvizsgálata; erőtani vizsgálat

(D 3698)

Az egycellás szekrénytartós híd erőjátéka. Akadémiai doktori értekezés./ Szidarovszky János  
Budapest : 1982. 223 p. t.45. T. K 000 9307 10231 MTA.

Analysis of one-cell boxgirder bridge = Acta Technica.  
d. hídlengés vizsgálata

(D 3699)

Kisnyílású ideiglenes közúti hídfelszerkezetű rendszerek. Műszaki doktori értekezés./ Szlukovényi István  
Budapest : 1987. 79 p. t.59. h:3. T. K 5619 BME.

d. hídszerkezet; közúti híd

(D 3700)

Tanulmány a magyarországi Duna- és Tisza-hidak műszaki fejlesztésére.

Budapest : UVATERV, 1985.

Hiv.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1989. 39. k. 8. sz. 301. p.

d. Duna-hidak (Magyarország); Tisza-hidak (Magyarország); közúti híd (Magyarország); vasúti híd (Magyarország)

(D 3701)

[A] Duna-híd újjáépítése./ Tóth Ernő; Kolozsi Gyula; Karkus János

Budapest : Pont Terv Rt., 2002.

Hiv.: Közúti és Mélyépítési Szemle 2002. 52.k. 4.sz. p.141.

d. Mária Valéria híd (Esztergom - Párkány); Esztergom; Szlovákia; Duna-híd; hídújjáépítés; közúti híd; Duna-híd (Mária Valéria híd, Esztergom)

(D 3702)

Beton és vasbeton vasúti hidak élettartamát befolyásoló tényezők. Műszaki doktori értekezés./ Tóth György  
1985. 100 p. T. K 4490 BME.

d. betonszerkezet; vasbeton szerkezet; vasúti híd (Magyarország); hídélettartam

(D 3703)

A közúti vasbeton hidak korróziós fáradása. Kandidátusi értekezés./ Tóth Zoltán

Budapest : 1993. 66 p. á:16. T. 0015613 16134 MTA.

d. vasbeton szerkezet; közúti híd (Magyarország); korróziós fáradás; hídélettartam

(D 3704)

Vasbeton közúti hidak időállósága. Kézirat./ Tóth Zoltán; Gosch B.

Budapest-Győr : 1990. T. KTI Rt.

d. közúti híd (Magyarország); vasbeton szerkezet; hídélettartam

(D 3705)

Ajánló levél Széchenyi István számára a Francia Híd és Útépítő Vezérigazgatósághoz a hídépítési terv munkálatainak megtekintésére./ Touche (...)

Párizs : 1834. január 9. 2 p.

230x185 mm francia ny. L.sz. 28-17.143. / Széchenyi iratok katalógusa 1990 p.40.

d. hídépítés; hídépítési terv (Pest-Buda); Lánchíd építése (Pest-Buda)

(D 3706)

A közúti hídszabályzatban foglalt méretezési előírások 1967. évi módosításának műszaki-gazdasági elemzése.

Akadémiai doktori értekezés./ Träger Herbert

Budapest : 1968. 72 p. T. K 1180 BME.

d. közúti hídszabályzat; műszaki-gazdasági vizsgálat

(D 3707)

Út- és hídpályaszerkezetekhez használható ásványi anyagok./ Varga József

Budapest : UKI, 1962.

Kutatási jelentés. Hiv.: Útügyi Kutató Intézet tíz éve 1956-1965. Budapest: KÖZDOK. 1966. p. 272. A 3351-3353 KTI Rt.

d. hídpályaszerkezet; útszerkezet; ásványi anyag

(D 3708)

Kutatási jelentés előregyártott vert vasbeton cölöpök teherbírásának meghatározási lehetőségeiről./ Varga László

Győr : SzIKTMF, 1982. T. KTI Rt.

Hiv.: Közl.épít. Mélyép.tud. Sz. 1995. 45. k. 6. sz. 218. sz.

d. vasbeton szerkezet; cölöpterhelés

(D 3709)

Függőhidak lökészerű terhelés által keletkezett igénybevételeinek meghatározása./ Vértés György

Budapest : 1961. 60 p. á:6 mell. T. K-248 BMEGK K.

d. függőhíd terhelési vizsgálata

(D 3710)

Ívhidak közelítő számítása./ Vigh Attila

Budapest : BME Hidak és Szerkezetek Tanszék, 2000.

Hiv.: Közüti és Mélyépítési Szemle, 2001. 51.k. 6.sz. p.230.

d. hídszerkezet; ívhíd; ívhídszerkezet-vizsgálat

## Aprónyomtatványok

(PR 3711)

[A] soroksári Dunaág-híd [M0 hídja].

Budapest : UVATERV; Hídépítő Vállalat; UTIBER, 1989. 20 p. T. UKIG.

d. M0 autóút; közúti híd; Duna-ág hídja (M0 autóút); M0 autóút északi hídja (Budapest - Háros)

(PR 3712)

14.sz. főút Mosoni Duna-híd.

Budapest : Hídépítő Vállalat, 1979.

d. Mosoni Dunaág hídja (közúti híd, Győr); közúti híd (Mosoni Duna-híd); Győr

(PR 3713)

1970 Makó, 1974 Maros-híd.

Budapest : Hidépítő Vállalat, 1974. 5 p.

d. Maros-híd (Makó); Makó

(PR 3714)

44. sz. főút Gyulát elkerülő szakasza.

Békéscsaba : Békésmegyei Állami Közútkezelő KHT, 1997.

d. Hidépítő Rt; közúti felüljáró; Gyula

(PR 3715)

6. sz. Budapest-Pécs-Barcs 1. rendű út Pécs-Barcs közötti 63 km hosszú szakasza.

Budapest : UVATERV, 1970. 16 p. á:1. t:1. T. UKIG.

d. közúti völgyhíd (Pécs-Barcs közötti út)

(PR 3716)

7. számú Budapest-Nagykanizsa-Letenye országos közút Budapest-Székesfehérvár között 56 km hosszú szakasz M7 autópálya. A Balatoni autópálya.

Budapest : UVATERV, 1968.

d. közúti felüljáró (M7 autópálya)

(PR 3717)

A 4. sz. főút Pest megyei szakasza.

Budapest : UVATERV, 1974. 24 p. T. UKIG.

d. közúti felüljáró (Pest megye 4.sz. főút)

(PR 3718)

A 4.sz. főút Szolnok déli elkerülő szakasza.

Szolnok : Közúti Igazgatóság, 1988.

d. közúti híd (Szolnok); Szent István híd (Szolnok);

Szolnok; Tisza-híd (Szent István híd, Szolnok)

(PR 3719)

A 6. sz. főút pécsi átkelési szakasza.

Pécs : Pécsi Közúti Igazgatóság, 1988. 14 p. T. UKIG.

d. közúti felüljáró (Pécs); Pécs

(PR 3720)

A bajai Duna-híd.

Baja : 1989. T. KTI Rt.

d. közúti híd (Magyarország); vasúti híd (Baja); Baja

(PR 3721)

A balatonszentgyörgyi felüljáró. A Balatonszentgyörgy-Körmendi országos főút.

Budapest : UVATERV, 1978. T. KTI Rt.

d. felüljáró (Balatonszentgyörgy); Balatonszentgyörgy

(PR 3722)

A békési Kettős-Körös-híd.

Békéscsaba : Delta Szaklapkiadó Váll., 1985. 32 p.

d. Kettős-Körös-híd (Békés); Békés

(PR 3723)

A budapesti Erzsébet híd vasszerkezete. Gyártotta és szerelte a Magyar Királyi Államvasutak Gépgyára 1898-1903.

Budapest : 1903. T. UKIG.

d. Erzsébet híd (Budapest); Duna-híd (Erzsébet híd, Budapest); vasszerkezet (Erzsébet híd, Budapest)

(PR 3724)

A budapesti Hárosi Duna-híd. = Die budapester Donaubrücke bei Háros

Budapest : UVATERV, Hidépítő Vállalat, Gom Acélszerkezet UTIBER, 1994.

d. M0 autóút déli hídja (Budapest-Soroksár-Csepel-sziget); Duna-híd (Budapest-Háros)

(PR 3725)

A demokratikus Magyarország újjáépítése.

Budapest : KIOSz, 1950. T. UKIG.

d. hídújjáépítés; hídújjáépítés 1946-1949 (Magyarország)

(PR 3726)

A dobozi Kettős-Körös-híd.

Budapest : UVATERV, 1982. 16 p. T. KTI Rt.

d. közúti híd (Magyarország); Kettős-Körös-híd (Doboz); Doboz

(PR 3727)

A drávaszabolcsi Dráva híd 1971-1974.

Budapest : Hidépítő V., 1974. T. KTI Rt.

d. Dráva-híd (Drávaszabolcs); Drávaszabolcs

(PR 3728)

A Dunaföldvári Duna-híd korszerűsítése 2001.

Kecskemét : Bács-Kiskun Megyei Állami Közútkezelő Kht., 2002. 13 p. T. KTI Rt.

d. Duna-híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár; hídkorszerűsítés

(PR 3729)

A Ganz Híd- Daru- és Acélszerkezetgyártó Részvénytársaság története 1874-1994.

Budapest : 1995. 92 p. á:134. h:34. T. UKIG.

d. hídgyártás; Ganz Híd-, Daru- és Acélszerkezetgyártó Rt

(PR 3730)

A Helsinki úti közúti felüljáró és csomópont.

Budapest : Betonútépítő Vállalat, 1111. 16 p. T. KTI Rt.

d. közúti felüljáró (Helsinki út, Budapest)

(PR 3731)

A Körösök és a Berettyó hídjai.

Békéscsaba : Békéscsabai Közúti Igazgatóság, 1994.

d. közúti hidak (Körös); közúti hidak (Kettős-Körös); közúti hidak (Sebes-Körös); közúti hidak (Berettyó)

(PR 3732)

A kunszentmártoni Körös-híd.

Szólnok : Közúti Igazgatóság, 1975. 9 p. T. UKIG.  
d. Körös-híd (Kunszentmárton); Kunszentmárton

(PR 3733)

A Margit híd átépítése 1935-1937.

Budapest : Kereskedelem- és Közlekedésügyi Minisztérium, 1937.

d. hídrekonstrukció 1935-1937 (Margit híd, Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest); Margit híd (Budapest)

(PR 3734)

A medvei Duna-híd 1939-1942.

Budapest : Kereskedelem- és Közlekedésügyi Minisztérium, 1942.

d. Duna-híd (Medve); közúti híd (Medve); vasbetonhíd (Medve); Medve

(PR 3735)

A Petőfi híd és térségének átépítése.

Budapest : UVATERV, 1988. 38 p. á:9. T. UKIG.

d. Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Petőfi híd, Budapest)

(PR 3736)

A polgári Tisza-híd.

Budapest : UVATERV, 1988.

d. Tisza-híd (Polgár); Polgár

(PR 3737)

A Sajóecsegi Sajó-híd 1993.

Miskolc : 1993. 5 p. T. UKIG.

d. Sajó-híd (Sajóecseg); Sajóecseg

(PR 3738)

A szegedi északi Tisza-híd. Le Pont Nord de Szeged sur la Tisza.

Budapest : UVATERV Hídépítő Vállalat, 1978. 30 p. T. UKIG.

d. Tisza-híd (Észak-Szeged); közúti híd (Szeged); Szeged; Bertalan Lajos híd (Szeged)

(PR 3739)

A tunyogmatolcsi Szamos-híd.

Budapest : UVATERV, 1982. 6 p. T. KTI Rt.

d. Szamos-híd (Tunyogmatolcs); Tunyogmatolcs

(PR 3740)

A X. kerületi Sibrik Miklós úti közúti felüljáró építése 1977-1978.

Budapest : Hídépítő Vállalat, 1978. 14 p. T. KTI Rt.

d. közúti felüljáró; Budapest; Sibrik Miklós úti felüljáró (Budapest)

(PR 3741)

Adalékok az Esztergom-Párkány közötti Mária Valéria híd újjáépítéséhez.

Budapest : UKIG, 1991.

d. Mária Valéria híd (Esztergom); Esztergom

(PR 3742)

Az 1. főút korszerűsítése Wien-Budapest.

Budapest : UVATERV, 1970. 32 p. T. UKIG.

d. közúti hidak (Magyarország); közúti felüljáró (1.sz. főút)

(PR 3743)

Az algyői közúti Tisza-híd. Forgalomba helyezve 1974. augusztus 20. Ismertető.

Budapest : Hídépítő Vállalat-UVATERV, 1974. T. UKIG.

d. Tisza-híd (Algyő); Algyő; közúti híd (Algyő)

(PR 3744)

Az állami úthálózat Pest megyei helyzete.

Budapest : Pest megyei Állami Közútkezelő Kht, 1997.

d. hídrekonstrukció (Pest megye); közúthálózat (Pest megye)

(PR 3745)

Az M0 a 6. számú főút és az M5 autópálya közötti szakasz.

Budapest : UVATERV, 1990. 16 p. T. KTI Rt.

d. autópálya-felüljáró (Mo. 6.számú főút)

(PR 3746)

Az M5 Budapest-Örkény.

Budapest : ÉTK, 1985. 14 p. T. KTI Rt.

d. M5 közút; közúti felüljáró (Örkény)

(PR 3747)

Az Útgazdálkodási és Koordinációs Igazgatóságnál található kutatási jelentések.

Budapest : UKIG, 1985. 6 p. T. UKIG KUTFEJL.XLS. 182 tétel.

d. közúti hidak (bibliográfia); szakbibliográfia

(PR 3748)

Balatonszentgyörgy közúti felüljáró.

Budapest : 1978. 5 p. T. UKIG.

d. 76.sz. főút; közúti felüljáró (Balatonszentgyörgy); Balatonszentgyörgy

(PR 3749)

Tokaj 1991./ Bencsik János

Tokaj : 1991. 39 p. á:43. T. UKIG.

d. városismertető (Tokaj); Tisza-híd (Erzsébet királyné hídja, Tokaj); Erzsébet királyné hídja (Tokaj); közúti híd

(PR 3750)

A Lágymányosi híd cölöpalapozásának dinamikus próbaterhelése. Szakvélemény./ Berczi Péter

Budapest : Hídépítő Vállalat, 1993. T. KTI Rt.

d. cölöpalapozás; Lágymányosi híd (Budapest); Duna-híd (Lágymányosi híd, Budapest)

(PR 3751)

Beton és vasbeton készítése.

Budapest : ÉTK, 1981. T. KTI Rt.

d. betonkészítés; vasbeton gyártása

(PR 3752)

Bicske-Tatabánya M1 autópálya.

Budapest : UVATERV, 1982. T. UKIG.

d. autópályahíd; M1 autópálya

(PR 3753)

Bridge over the Sebes-Körös at Körösladány.

Budapest : Hídépítő Vállalat, 1979.

d. Sebes-Körös-híd (Körösladány); Körösladány

(PR 3754)

Budapest XX. Ócsai úti felüljáró.

Budapest : Mélyépítő Tervező V., 1974. 16 p. T. UKIG.

d. közúti felüljáró (Ócsai út, Budapest)

(PR 3755)

Budapest-Gyöngyös A 3. sz. főút.

Budapest : UVATERV, 1969. T. UKIG.

d. közúti felüljáró (Budapest, Gyöngyös)

(PR 3756)

Cigándi Tisza-híd.

Budapest : KHVM-UKIG, 1992. T. UKIG.

d. hídépítés; közúti híd (Cigánd); Cigánd

(PR 3757)

Die Brücke über den Donauarm bei Soroksár. [A Soroksári Dunaág hídja].

Budapest : UVATERV, Hídépítő Vállalat, UTIBER, 1994. 20 p.

d. Duna-híd (Csepel-sziget-Budapest-Soroksár); M0 autópályát déli hídja (Budapest-Soroksár-Csepel-sziget)

(PR 3758)

Dunaföldvár-nagykanizsai főút Kaposvár északi tehermentesítő szakasz 1975-1980.

Kaposvár : 1980. T. KTI Rt.

d. Duna-híd (Dunaföldvár); Dunaföldvár

(PR 3759)

Eger a 25. sz. főút egri új átkelési szakasz.

Budapest : Hídépítő Vállalat, 1990. T. UKIG.

d. közúti felüljáró (Eger); Eger

(PR 3760)

A ráckevei Árpád híd korszerűsítése 1993./ Ehal Zsuzsanna; Borzsák Péter

Közúti Igazgatóság, 1993. 11 p.

d. Árpád híd (Ráckeve); Soroksári Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve

(PR 3761)

Előregyártott közúti hídszerkezetek I.

Budapest : UVATERV, 1973. 12 p. T. UKIG.

d. hídszerkezet; előregyártott hídszerkezet

(PR 3762)

Érd déli elkerülő főút. Az önkéntes pénzből, önként épült az Útaltalpból.

Budapest : Budapesti Közúti Igazgatóság, 1996. 12 p. T. UKIG.

d. közúti felüljáró (Érd); Érd

(PR 3763)

Ezt épít ma a 25 éves Hídépítő Vállalat.

Budapest : Hídépítő Vállalat, 1974. T. UKIG.

d. Hídépítő Vállalat (Magyarország)

(PR 3764)

Felüljáró épül Orosházán. Megvalósul a nyolcvanéves álom.

Budapest : UVATERV, 1994. T. KTI Rt.

d. közúti felüljáró (Orosháza); Orosháza

(PR 3765)

Gyula hídjai. Fénymásolat./ Gáll Imre

Budapest : é.n. 143-151 p. á:10. h:4. T. UKIG.

d. gyaloghíd; közúti híd; gyaloghíd (Gyula); közúti híd (Gyula); Gyula

(PR 3766)

Hídépítő Vállalat 1949-1974./ Szerk.: Gergely József.

Budapest : 1974. 56 p. T. B 74378 OSzK.

Megj. még: Hídépítő Vállalat 1949-1974. Többnyelvű ismertető prospektus. Budapest. Hídépítő Vállalat 1974, UKIG.

d. Hídépítő Vállalat (Magyarország)

(PR 3767)

A budapesti IX.-X. kerületi Könyves Kálmán körúti felüljáró építése 1977-1978./ Hargitai Jenő

Budapest : 1978. 13 p. T. KTI Rt.

d. közúti felüljáró (Könyves Kálmán körút, Budapest)

(PR 3768)

Herceghalom-Bicske M1 autópálya.

Budapest : ÉTK, 1985. T. UKIG.

d. autópálya (M1); völgyhíd (M1) autópálya (Herceghalom-Bicske)

(PR 3769)

Híd referencia lista.

Budapest : Ganz-Mávag, 1974.

d. közúti hidak 1974 (Magyarország); vasúti hidak 1974 (Magyarország)

(PR 3770)

Híd referencia.

Budapest : Ganz Acélszerkezeti Vállalat, 1990. 16 p. T. UKIG.

d. közúti híd; vasúti híd; közúti hidak (Magyarország); vasúti hidak (Magyarország)

(PR 3771)



Híd-törzskönyv. 1914-1931.

Budapest : Államépítészeti Hivatal, 1931. 42 p. T. UKIG.

d. Árpád híd (Ráckeve); hídtörzskönyv (Ráckeve); Soroksári Duna-ág hídja (Ráckeve); Ráckeve; közúti híd (Ráckeve)

(PR 3772)

Hídreferencia-lista. A Ganz-Mávagban készült hidak adatai.

Budapest : Ganz-Mávag, 1980. T. UKIG.

d. hídadatbank (Ganz-Mávag)

(PR 3773)

Hídszerkezetek építése. Contlives construction of bridges.

Budapest : Hídépítő Vállalat, 1978. 23 p. T. UKIG.

d. hídszerkezet; hídepítés

(PR 3774)

Hídtörzskönyv. A kiskörei Tisza-híd.

Budapest : 1958. 4 p. T. UKIG.

d. Tisza-híd (Kisköre); vasúti híd; vasúti híd (Kisköre); Kisköre

(PR 3775)

Hídtörzskönyv. A szolnoki közúti Tisza-híd.

Budapest : KPM Közúti Igazgatóság, 1966. 28+2 p. T. UKIG.

d. közúti híd; közúti híd (Szolnok); Tisza-híd (Szolnok); Szolnok

(PR 3776)

Hídtörzskönyv. Tiszafüredi közúti-vasúti Tisza-híd.

Budapest : 1958. 8,3 p. T. UKIG.

A híd építése: 1891.

d. vegyesforgalmú híd; közúti híd; vasúti híd; Tisza-híd (Tiszafüred); Tiszafüred; vegyesforgalmú híd (Tiszafüred)

(PR 3777)

Horthy Miklós híd 1933-1937.

Budapest : Kereskedelem és Közlekedésügyi Minisztérium, 1937.

d. hídepítés (Budapest); Horthy Miklós híd építése 1933-1937 (Budapest); Petőfi híd (Budapest); Duna-híd (Horthy Miklós híd, 1952-től Petőfi híd, Budapest); hídepítés-történet

(PR 3778)

Kaposvár 67.

Kaposvári Közúti Igazgatóság, 1994. 14 p. T. UKIG.

d. Kapos-híd (Kaposvár); Kaposvár Donneri felüljáró (Kaposvár)

(PR 3779)

Kaposvár. Pécs-Kaposvár.

Pécs : Közúti Igazgatóság, 1974. 11 p.

d. közúti felüljáró (Kaposvár); Kaposvár

(PR 3780)

Kettős betonöví együttműködő hírendszer megvalósításának értékelése.

Budapest : UVATERV, 1977. 32 p. á:22. T. UKIG.

d. hídszerkezet; hírendszer; összvérhíd

(PR 3781)

Kettős betonöví együttműködő előregyártott hírendszer.

Budapest : UVATERV, 1978. T. UKIG.

d. közúti híd előregyártása

(PR 3782)

A Helsinki úti közúti felüljáró és csomópont./ Kisteleki Antal

Budapest : Betonútépítő Vállalat, 1977. T. UKIG.

d. közúti felüljáró; közúti felüljáró (Helsinki út, Budapest); közúti csomópont

(PR 3783)

Kisvárd. A4108. sz. összekötő út 0,2-0,8 km szelvények közötti szakaszának korszerűsítése.

Budapest : UVATERV, 1989. 16 p. T. KTI Rt.

d. felüljáró korszerűsítése; Kisvárd

(PR 3784)

A tahitótfalui Duna-híd./ Kovács József

Budapest : Közúti Igazgatóság, 1994. 9 p. T. UKIG.

d. közúti híd (Magyarország); Duna-híd (Tahitótfalu); Tahitótfalu

(PR 3785)

Hármaskönyv Csörötnekről./ Kuntár Lajos

Szombathely : 1990. 140 p. T. UKIG.

d. Rába-híd (Csörötnek); vasbeton híd; vasbeton híd (Csörötnek); Csörötnek

(PR 3786)

2.3. Híd-áteresztés és hídfenntartási jellemzők. Kézirat./ Lubló László

Budapest : 1994. 12 p. t:9. T. UKIG.

d. hídfenntartás; hídáteresztés; hídszerkezet; hídszerkezet vizsgálata

(PR 3787)

M1 autópálya, Győrt elkerülő szakasz.

Győr : Kelet-Nyugat Autósztráda Útépítő Közlekedési Társaság, 1993. T. UKIG.

d. autópályahíd (M1 autópálya, Győrt elkerülő szakasz); hídepítés; M1 autópálya

(PR 3788)

M3 Budapest-Hatvan M3 autópálya.

Budapest : KOM Közúti Igazgatóság Autópálya Főmérnökség, 1980. 16 p. T. KTI Rt.

d. autópályahíd; M3 autópálya

(PR 3789)

Magyarország első szakaszos előretolós technológiával épült hídja. A 42.sz. út 41+76 km szelvényében épülő Berettyó-híd.

Budapest : Hídépítő Vállalat, 1988. 6 p. T. UKIG.  
d. közúti híd (Berettyóújfalú); Berettyóújfalú

(PR 3790)

Margit híd és Mártírok útja építési munkái.

Budapest : Mélyépítő Vállalat, 1989. 21 p. T. KTI Rt.  
d. Mártírok útja (Budapest); Margit körút (Budapest); Margit híd (Budapest); Duna-híd (Margit híd, Budapest)

(PR 3791)

Előregyártott öszvértartós aluljáró hidak építése az M3 autópályán./ Szerk.: Kisteleki Antal.

Budapest : Betonépítő Vállalat, 1977. T. UKIG.  
d. aluljáró; közúti híd; M3 autópálya; hídépítés; közúti híd (M3 autópálya); hídépítés (M3 autópálya)

(PR 3792)

A 4. sz. főközlekedési út 341+958 km szelvényénél lévő záhonyi Tisza-híd meglévő szerkezet pályaszerkezet cseréjének kiviteli terve./ Nagy Zsolt

Budapest : FŐMTERV Rt., 1995. 11 p. T. UKIG.  
d. közúti híd; hídszerkezet; pályaszerkezet; közúti híd (Záhony); Tisza-híd (Záhony - Csap); Záhony; hídszerkezet cseréje; pályaszerkezet cseréje

(PR 3793)

Orosháza Szőlő úti közúti felüljáró.

Budapest : UVATERV, 1994. T. UKIG.  
d. közúti felüljáró (Orosháza); Orosháza

(PR 3794)

Pályázati feltételek Budapest székesfővárosban, Ó-Buda és a Hungária körút között építendő közúti Duna-híd tervezéséhez.

Budapest : Kereskedelmi Minisztérium 126176/1928 KM, 1930. T. UKIG.

d. hídépítési pályázat (Árpád híd, Budapest); Duna-híd (Árpád híd, Budapest)

(PR 3795)

Pécsi felüljáró, 1971-1974.

Budapest : Hídépítő Vállalat, 1975. T. UKIG.  
d. közúti felüljáró (Pécs); Pécs

(PR 3796)

FŐMTERV Fővárosi Mérnöki Tervező Részvénytársaság 1950-2000. = FŐMTERV Civil Engineering Consultancy Corporation 1950-2000 Szerk.: Pelléné Paczolay Katalin; Molnár László.

Budapest : FŐMTERV, 2001. 71 p. T. UKIG.  
d. Duna-híd (Budapest); közúti híd; közúti híd (Budapest); közúti felüljáró; közúti felüljáró (Budapest)

(PR 3797)

Pest megye. [A] budapesti városligeti gyalogos drót-híd.

Budapest : é.n. 3 p. á:1. h:1. T. UKIG.

Megj.: Pest megye a címben tévesen szerepel.

d. gyaloghíd (Városliget, Budapest); gyaloghíd; drót-híd

(PR 3798)

Pest megye. [A] Ráckevei közúti "Árpád" Soroksári Duna-ág híd 5101 számú út 39+141 km-ben. Kézirat.

Budapest : é.n. 3 p. á:1. T. UKIG.

d. Árpád híd (Ráckeve); Soroksári Dunaág hídja (Árpád híd, Ráckeve); Ráckeve; közúti híd

(PR 3799)

Polgári Tisza-híd.

Budapest : UVATERV, 1989. T. UKIG.

d. közúti híd (Polgár); Polgár

(PR 3800)

Autópályák építése és üzemeltetése./ Reinisch Egon

Budapest : UVATERV, 1981. 33 p. T. UKIG.

d. autópályahíd építése (Magyarország); autópályahíd üzeme (Magyarország)

(PR 3801)

A köröstarcsai Kettős-Körös-híd./ Reviczky János; Zsigmondi András

Békéscsaba-Bp. : Hídépítő Vállalat, 1974.

d. Kettős-Körös-híd (Köröstarcsa); Köröstarcsa

(PR 3802)

Súlykorlátozással védett kisteherbírású hidak az országos közúthálózaton. Térkép.

Budapest : ÁKMI, 1998. T. UKIG.

Térkép. Méret 1:800000.

d. közúti híd; kisteherbírású híd; hídteherbírás; kisteherbírású híd (Magyarország)

(PR 3803)

Szegedi Izabella híd.

Szeged : Hídépítő Vállalat, 1975. 11 p. T. UKIG.

d. Izabella híd (Szeged 5. sz. főút vasútvonal feletti átvezetés); közúti felüljáró (Izabella híd, Szeged); Szeged

(PR 3804)

A szegedi északi Tisza-híd geodéziai munkái. Szerk.: Szirmai Gábor.

Budapest : 1972. 56-60 p. á:13. T. UKIG.

d. Tisza-híd (Szeged); közúti híd; Szeged; geodéziai előkészítés; közúti híd (Szeged); Bertalan Lajos híd (Szeged)

(PR 3805)

Tájékoztató a 82-83. sz. főutak győri közös bevezető szakaszának I. ütem megvalósításáról.

Győr : KTMF, 1988. T. UKIG.

d. közúti híd (Győr, 82-83sz. főút); Győr

(PR 3806)

Tények és adatok a magyar közutakról 1998.  
Budapest : KHVM-ÁKMI, 1998. 15 p.  
d. közúthálózat (Magyarország); közúti hidak (Magyarország)

(PR 3807)  
Tények és képek Magyarország közhasznú közlekedéséről. Facts and figures about public road transport in Hungary 1994.  
Budapest : UVATERV, 1994. 18 p.  
d. közúti hidak (Magyarország)

(PR 3808)  
Vác-Budapest T7 M2.  
Budapest : UVATERV, 1970. 44 p. T. UKIG.  
d. közúti felüljáró; 2.sz. főút (Budapest-Vác)

(PR 3809)  
A Poroszló-Tiszafüred közötti folyami átkelőhely története. Kézirat./ Vadász István  
Budapest : é.n. 10+3 p. h:35. T. UKIG.  
Külön még Tiszafüredi Tisza-híd címmel.  
d. Tisza-híd (Tiszafüred); Tisza-híd (Poroszló); Tiszafüred; Poroszló; átkelőhely

(PR 3810)  
Vasúti és közúti hidak a Tiszán.  
Budapest : UKIG, 1998. T. UKIG.  
d. vegyes forgalmú híd (Tiszafüred); vegyesforgalmú híd (Kisköre); Tisza-híd (vegyesforgalom, Tiszafüred); Tisza-híd (vegyesforgalom, Kisköre); hídépítés 1890 (Tiszafüred); hídújraépítés 1922-1924 (Tiszafüred); Kisköre; Tiszafüred

## Névmutató

- Á. I. 729,  
 Abai György 730,  
 Abel Ferenc 731,  
 Abéri László 732,  
 Ábrahám Kálmán 25, 733,  
 Ács András 735,  
 Ács Antal 736,  
 Ács József 737,  
 Ács Péter 30, 3499,  
 Acsády Jenő 31, 738,  
 Acsay István 739,  
 Adamkó Ferenc 740, 741, 742, 743, 3487,  
 Adamkó Péter 868,  
 Agárdy Gyula 379, 417, 418, 745, 746, 747, 748,  
 Ágoocs Zoltán 32, 1073,  
 Ágoston István 749,  
 Ákmi 593,  
 Alberti István 755,  
 Álgay Hubert Pál 34, 35, 36, 37, 38, 39, 757,  
 Állami Közúti Műszaki És Információs Kht. 40,  
 Állami Közúti Műszaki Információs Közhasznú  
 Társaság 41,  
 Almási József 759,  
 Almási Sándor 43, 760, 3501,  
 Almási Sándor Et Al. 42,  
 Almássy Gusztáv 44, 761,  
 Ambrus Károly 762,  
 Amon Tibor 45, 46, 47, 764, 765, 831, 3502,  
 Andai Pál 48, 49, 50, 766, 767, 768, 769,  
 Anders Alexandra 2704,  
 Andrásy Antal 770,  
 Andrásy György 51,  
 Angyal Andor 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778,  
 779,  
 Antal Andrásné 781,  
 Antal István 782, 783,  
 Antal Tibor 784, 785, 786,  
 Apáthy Árpád 32, 52, 787, 788, 789, 790, 791, 792,  
 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803,  
 804,  
 Apáthy Árpád Et Al. 53,  
 Apáthy Endre 805, 806,  
 Apáti Nagy Mariann 807,  
 Apró Ferenc 808,  
 Aradi József 809, 810,  
 Aranyi Árpád 811,  
 Aranyi Árpád Et Al. 812,  
 Arató András 813,  
 Arató Balázs 814, 815,  
 Árkai Andor 816,  
 Árkai András 817,  
 Árvai László 820,  
 Árvay Kálmán 3503, 3509,  
 Asbóth Miklós 57,  
 Asbóth Miklós Et Al. 56,  
 Assaf, I. 821,  
 Asztalos István 822,  
 Auth Györgyi 831,  
 Awad, A. 837,  
 B[Ertalan] J[Ános] 855,  
 B. Huszár Éva 147,  
 B. P. 856,  
 B. Sajti Emese 857, 858,  
 B. T. 859,  
 B.A. 860,  
 Babus Endre 861,  
 Bach, R. 862,  
 Bacher Iván 863,  
 Bachraty Péter 3083,  
 Bácskai Endréné 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870,  
 871,  
 Bácskai Vera 872,  
 Bacsó Antal 64, 873, 874, 875,  
 Bacsó Kis Ádám 876,  
 Bakó András 879, 880,  
 Bakonyi Tibor 881,  
 Baksay János 3505, 3506,  
 Baksay Zoltán 65, 66, 882, 3507, 3508, 3509, 3640,  
 Baksay Zoltán Et Al. 883,  
 Balázs György 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 463, 884,  
 885, 886, 887, 888, 889, 892, 893, 894, 895, 896, 897,  
 898, 1173, 1577, 1578, 1579, 1580,  
 Balázs György Et Al. 890, 891,  
 Balázs Gyula 461,  
 Balázs János 1155,  
 Balázs L. György 75, 76, 899, 900, 901, 915,  
 Balázs Zoltán 902, 903, 1156,  
 Balázsy Béla 904, 905, 906, 907, 908,  
 Ballagi Géza 77,  
 Balog Róbert 909, 910,  
 Balogh Antal 911,  
 Balogh József 912, 913,  
 Balogh Tamás 914, 915,  
 Bán Bertalan 916, 3510, 3511, 3512, 3513, 3514,  
 3515, 3516, 3517, 3518, 3519, 3578,  
 Bán Lajos 3515, 3516, 3517,  
 Bán Tivadarné 78, 79, 80, 81,  
 Bana József 82,  
 Bándi Iván 917,  
 Bandli Katalin 918, 919, 1628,  
 Bándy Irén 83,  
 Bándy István 89,  
 Bándy Iván 90,  
 Bánóczy István 920, 921, 922,  
 Bánréti László 923, 924, 2650,  
 Barabás Árpád 3520,  
 Bárány Gyula 84,  
 Bárczi István 85,  
 Barcsi Péter 86,  
 Barczikay Dénesné 925,  
 Bársony János 3521,  
 Barsy Károly 87,  
 Barta János 927,  
 Barta József 928,

- Bartal Timea 929,  
 Bárth János Et Al. 57,  
 Bartha Miklós 930,  
 Bartók László Attila 931,  
 Bartos Sándor 88, 89, 90,  
 Bartusz Gyula 932, 933, 934, 935, 936,  
 Báthory Sándor 3522,  
 Bátyai Jenő 937,  
 Bazsó Gyula 938, 939, 940, 941,  
 Bede János 942, 943,  
 Beke József 946,  
 Beke József Et Al. 91,  
 Békeffy Zoltán 947,  
 Bella Tamás 948,  
 Bence Péter 951,  
 Bencsik János 3749,  
 Bencze Gyula 92,  
 Bencze János 952, 953, 954,  
 Benedek István 955,  
 Benics Jenő 3523,  
 Benyő Bertalan 956, 957, 958,  
 Berczi Péter 93, 959, 3750,  
 Berczik András 94, 960,  
 Berenczéné Nagy Eszter 961,  
 Berényi András 962,  
 Béres András 963,  
 Béres Attila 900,  
 Béres Elek 95, 964,  
 Béres Endre 965,  
 Berg Tamás 96,  
 Bericzky Antal 730,  
 Berke László 966,  
 Berkes Burger László 967,  
 Berkes László 968,  
 Berkó Dezső 969, 970, 971,  
 Bernvalner József 972,  
 Bertalan János 973, 974, 975, 976, 977, 978,  
 Berti Béla 978,  
 Bervalner József 979, 980, 981,  
 Berza László 97,  
 Besey László 982,  
 Bibó István 98,  
 Billege Béla 988,  
 Binyei István 99,  
 Bíró János 100,  
 Bite Pálné 990,  
 Bizer Jenő 991,  
 Blazovich László 101, 102,  
 Blochowiak, Z. 992,  
 Boa Árpád 993,  
 Böch Béla 103,  
 Boda András 994, Boda Zsolt 995,  
 Bodnár Géza 996,  
 Bodnár Károly 997,  
 Bodnár Vid 998,  
 Bodonyi József Béla 999,  
 Bodor Lajos 1000, 1001,  
 Bodzay Zoltán 1002, 1003,  
 Bogárdi János 104, 1004,  
 Bogdán Attila 1005,  
 Bogdánffy Ödön 1006,  
 Bognár Antal 1007,  
 Bognár Jenő 1008,  
 Bognár László 1009, 1010,  
 Bognár Vid 1011, 1012,  
 Bognár Virág 105,  
 Bölcskei Elemér 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112,  
 113, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020,  
 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027,  
 Boldog Gyöngyi 630,  
 Bolváry Gábor 1028,  
 Bonó László 114,  
 Bonta József 115,  
 Borbás Lajos 3221,  
 Borbély Andor 1030,  
 Borbély József 1031,  
 Borgó János 1032,  
 Borján József Et Al. 892, 893,  
 Böröcz Imre 116, 3571,  
 Borodacsov, I.P. 117,  
 Boromisza Tibor 1033, 1034, 1035, 238,  
 Boros Ervin 1036, 1037, 1038,  
 Boros László 3524,  
 Boros Pál 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,  
 Boros Péter 1039, 1040,  
 Bors Ernő 1041, 1042, 1043,  
 Borsi Barázs József 1044,  
 Borsós Béla 119,  
 Borsos József 1045, 120,  
 Borsos László 1046, 121,  
 Borzsák Péter 122, 1047, 1048, 1049, 3525, 3526,  
 3527, 3760,  
 Börzsey Béla 1050, 1051, 1052,  
 Bösze Sándor 1053,  
 Böszőrményi Ilona 869,  
 Bóta Pál 1054,  
 Both Vilma 1055,  
 Both Vilmos 921,  
 Bottlik Mihály 123,  
 Bozó Kis Ákos 1056, 1057,  
 Brandl W. 1058,  
 Breitenbach Károly 124,  
 Brenner András 125,  
 Brenner János 1060,  
 Bújtó Géza 1061,  
 Bródy Judit 98,  
 Bronislaw K. 1062,  
 Brunel, M. J. 3528,  
 Buday Béla 1065,  
 Buday György 130,  
 Bukowski, R. 1066,  
 Bundics Zoltán 1067,  
 Buros László 131,  
 Buza Péter 132, 133, 1068, 1069,  
 C. Harrach Erzsébet 134,  
 Chase, S. B. 1070,  
 Chase, S.B. 1071,  
 Chatry Ede 1072,  
 Chladny, E. 1073,  
 Cholnoky Tibor 136,

- Clark, Adam 137, 3529, 3530, 3531,  
 Clark, Teirney 3532,  
 Collins M.P. 1074,  
 Croher (...) 3533,  
 Cs. K. É. 1075,  
 Cs. Nagy Lajos 1076,  
 Csaba László 109,  
 Csákvári Csaba 1077,  
 Csanádi Gábor 1078,  
 Csanádi György 1079,  
 Csang Csing Peo 1080,  
 Csányi László 1081,  
 Csapó László 1082,  
 Császár László 138,  
 Cseke Mária 1083, 1084, 1085, 1086, 1087,  
 Csellár Ödön 139, 140, 141, 142, 143, 144, 1088,  
 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 3163,  
 Csepécz Szilvia 1096,  
 Csépké Csaba 1097,  
 Csepregi András 1087,  
 Cserhalmi Sándor 1098,  
 Cseri István 1099,  
 Cseri Péter 1100, 1101,  
 Csernyánszky Mária 145,  
 Cservenyák László 146,  
 Csicsay Alajos 2968,  
 Csicselyné Tarpay Marianna 1102, 1103,  
 Csiffány Gergely 147,  
 Csikós Istvánné 148,  
 Csiszár Róbert 1104, 1105,  
 Csölle Endre 1106, 1107, 1704,  
 Csonka Pál 1108, 1109,  
 Csonka Zoltán 1110, 1111,  
 Csorba Árpád 149, 1112,  
 Csorba Csaba 150, 151,  
 Csordás Lajos 1113,  
 Csordás Mihály 1114, 1115,  
 Czaga Viktória 152,  
 Czakó Adolf 153, 1116, 1117,  
 Czakó Andor 302,  
 Czekelius Aurél 154,  
 Czellár Katalin 155, 156,  
 Czére Béla 157, 1118, 1119,  
 Czeglényi László 1120,  
 D[Ubniczky] M[Iklós] 1121,  
 Dalmy Dénes 1122, 1123, 3164, 3165,  
 Dalmy Dezső 158,  
 Dalmy Tibor 159, 800, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128,  
 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 3534,  
 Dam, D.X. 1136,  
 Daniss Győző 1137,  
 Dansvili, A.P. 1138,  
 Danyi József 1139,  
 Darabosné Bujdosó Zsuzsa 1140,  
 Darvas Endra 1141,  
 Darvas Endre 160, 187, 350, 742, 765, 1142, 1143,  
 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151,  
 1152, 1153, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1870,  
 1917, 3535,  
 Darvas Endre Et Al. 1154,  
 Darvas István 161, 1160,  
 Dávid Tivadar 162, 1907,  
 Deák Antal András 163,  
 Deák Ernő 164,  
 Deák Ferenc 1161,  
 Deák Varga Dénes 1162,  
 Debreczeny Elemér 1163, 1164, 1165,  
 Debreczeny Elemér Et Al. 1166,  
 Dékány Tibor 1167,  
 Dékay László 988, 1168, 1169, 1170, 1171,  
 Del Medico Imre 1172,  
 Deli Árpád 1238,  
 Deméné Csányi Erika 1173,  
 Demeter Dezső 1174,  
 Demszky Gábor 1175,  
 Dénes Béla 1176,  
 Dénes Emil 1177, 1178, 1179, 1180,  
 Dénes Endre 165, 166,  
 Dénes Oszkár 1181, 1182, 1183, 1184,  
 Dercsényi Dezső 145, 167, 1185,  
 Déri Gyula 1186,  
 Derzsi András 1187,  
 Dési András 1188,  
 Dévény József 3573,  
 Dévényi István 1189,  
 Dévényi József 1190,  
 Devicz Ferenc 168,  
 Dienes Istvánné 1191,  
 Diószegi József 1192,  
 Divald Kornél 169,  
 Dobra Jánosné 1194, 1195, 1196,  
 Dobrossy István 1197,  
 Dollmayer Mátyás 630,  
 Dolmayer Mátyás 1198,  
 Domanovszky Sándor 170, 171, 172, 1199, 1200,  
 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208,  
 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216,  
 1217, 1871, 1872, 3536,  
 Dombi József 1218,  
 Domján Jenő 1219,  
 Dömötör Sándor 1220,  
 Doromby Gézáné 1222, 1223, 1224, 1225, 1226,  
 Doromby Gézáné Et Al. 1227, 1228,  
 Doskar Ferenc 173, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233,  
 1234,  
 Dózsa László 1235,  
 Dúzs György 1237,  
 Duka József 1238,  
 Dulácska Endre 391, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243,  
 1244, 1245, 1246, 1247, 1248,  
 Dulácskáné Szederjes Ilona 1249,  
 Dulcz Egon 1250, 1251, 1252,  
 Duma György 1253, 1254, 1255,  
 Dunai László 1966,  
 Dunai Márton 1258,  
 Dusza István 1259,  
 Dzsida László 175,  
 Dzsida Olga 175,  
 Dzurinda, M. 1260, 1261,  
 E. N. 1262,

- Ecker Károly 2683,  
 Edvi Illés Aladár 1263,  
 Egerváry Jenő 176,  
 Ehal Zsuzsa 1157, 1268,  
 Ehal Zsuzsanna 3760,  
 Éliás Eger 1271,  
 Éltető Elek 1287,  
 Emery, V. 1289,  
 Emőd Pál 1291,  
 Encsi Béla 1943,  
 Encsy Balázs 1292, 1293, 1294,  
 Endrődi Anna 1295,  
 Engelmann, F. 179,  
 Engl József 1296, 1297, 1298, 1299,  
 Enyedi Béla 1300,  
 Enyedy László 979, 1301,  
 Erdélyi András 1307,  
 Erdélyi Attila 1308, 1309,  
 Erdélyi László 1310, 1311,  
 Erdélyi Tibor 1312,  
 Erdős Ferenc 1313,  
 Erdősi Ferenc 180, 181, 182, 1314, 1315,  
 Erkl Edit 1317,  
 Érsek László 1318,  
 Éry Béla 919,  
 Eszterházy Károly 3537,  
 Evers Antal 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328,  
 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336,  
 1337, 1338, 1339, 2076, 3438,  
 F[Ábián] B[Éla] 1340, 1341,  
 F[Ehér] G[Yula] 634, 1342, 1343, 1344,  
 F[Ehér] Gy[Örgy] 1345,  
 F[Ehér] Gy[Ula] 1346, 1347, 1348,  
 F. J. Gy. 1349, 1350,  
 F. Mihály Ida 186,  
 Fáber Mihály 187, 188,  
 Fáber Miklós 557, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355,  
 1356,  
 Fábián András 1357,  
 Fábritzky Antal 189,  
 Faith Mihály 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363,  
 1364,  
 Farkas György 1123, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369,  
 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 2091, 3030,  
 Farkas György Et Al. 190,  
 Farkas Gyula 158,  
 Farkas János 191, 192, 299, 732, 1375,  
 Farkas József 193, 194, 1376, 1377, 1379, 1380, 1856,  
 2086,  
 Farkas József György 1378,  
 Farkas László 1381,  
 Farkas Mihály 195, 1382,  
 Farkasdy Zoltán 1383,  
 Fátay Tamás 1384,  
 Fáy Miklós 1385,  
 Fáy Péter 3223,  
 Fazekas György 1386,  
 Féderer Ágnes 1388,  
 Fehér Gyula 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394,  
 Fehér László 1395,  
 Fehérvári József 1396, 1397,  
 Feimer László 196, 197, 198, 1398, 1399, 1400, 3538,  
 Fekete Gábor 1401, 1402, 1403, 1404,  
 Fekete György 1405,  
 Fekete János 1406, 1407, 1408, 1872,  
 Feld, J. 199,  
 Fenczer Gábor 1413,  
 Ferenczy Béla 1414,  
 Ferenczy Géza 3683,  
 Ferenczy Zoltán 200,  
 Fi István 1416,  
 Filsmann István 1417,  
 Finta József 1419,  
 Fleischer Tamás 1420,  
 Flohrer László 2300,  
 Flórián Gyuláné 3539, 3540, 3541, 3542,  
 Fodor Imre 1215,  
 Fodor József 954,  
 Fodor László 3543,  
 Fogarasi István 1421, 1422, 1423, 1424, 1425,  
 Fogarasi Mihály 1426,  
 Fogarasi Miklós 3011,  
 Fogarassy Sándor 876, 1057, 1427,  
 Fogyó János 1429,  
 Földes Árpád 1431,  
 Földesi Piroska 1432,  
 Földvály Kálmán 1433,  
 Földvály Kálmán Et Al. 3140,  
 Folly Róbert 1434, 1435, 1436, 1437, 1438,  
 Foltányi Miklósné 1439,  
 Forgó Sándor 202, 743, 908, 1268, 1334, 1443, 1444,  
 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452,  
 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460,  
 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468,  
 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476,  
 1477,  
 Forián Szabó Péter 3544,  
 Frank Endre 1480,  
 Frigyes Sándor 203,  
 Frisnyák Zsuzsa 204, 205,  
 Fritz, L. 1482,  
 Fucskó Hajnalka 807,  
 Fülöp Béla 1485,  
 Füredi Mihály 6, 7,  
 Füzü Jenő 1486,  
 G. Kovács Dénes 1487, 1488,  
 G. L. 1489,  
 G. Sz. L. 1490,  
 G. Szücs László 1491, 1492, 1493,  
 G.J. 1494,  
 Gaál Endre 206,  
 Gaál László 310,  
 Gábor Péter 1495, 1496, 1497, 3545,  
 Gádor László 207,  
 Gál András Et Al. 1606,  
 Galgóczi Gábor 1498, 1499, 3546,  
 Galgóczy Gábor 1500, 208,  
 Galgóczy József 396,  
 Galgóczy Károly 209,  
 Gáll Endre 1215, 1501, 938,

- Gáll Imre 98, 210, 211, 212, 213, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 3765,  
 Gállik István 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 3562, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3571, 3572, 3573  
 Gállik István Id. 215, 216, 217, 218, 219, 220, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1663.  
 Galló László 221, 1534, 1535, 2251, 3574, 3575, 3576, 3577, 3578, 3579, 3625, 3626, 3627,  
 Galovicz Mihály 1536,  
 Galyas István 1537,  
 Galyóczy Gábor 1538,  
 Gamich, S. Fr. 3580,  
 Garay Lajos 222, 1539, 1540,  
 Gáspár Ernő 223,  
 Gáspár Ferenc 224, 225, 226,  
 Gáspár László 227, 1541, 1543, 1544, 2356, 2900, 3499, 3581, 3585, 3586, 3640,  
 Gáspár László Habil. 747, 1542,  
 Gáspár László Ifj. 3583,  
 Gáspár László Ifj. 1103, 3582,  
 Gáspár László, Habil. 1070,  
 Gáspár László, Habil. 3584,  
 Gáspár Zsolt 1545, 1546,  
 Gazda István 228, 1547,  
 Gazdag István 229,  
 Gecsényi Gyula 1548,  
 Gecsényi Lajos 1570,  
 Gedényi Éva 1549, 1550,  
 Gelléri Emil 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558,  
 Gelléri Endre 1559,  
 Gellért József 1560,  
 Genthon István 230,  
 Gera Sándor 231,  
 Gergely József 1562, 1563, 3766,  
 Gerő László 121, 232, 233,  
 Gérusz Miklós 1564,  
 Gion János 1565,  
 Glatz Ferenc 234,  
 Glitzner, I. 235,  
 Gnädig Béla 1566, 1567,  
 Göcsei Imre 1568, 1569, 1570,  
 Goda Balázs 2984,  
 Göde Ferenc 1571,  
 Gombos M 236,  
 Görgényi Ágnes 3587,  
 Gosch B. 3704,  
 Goschy Béla 394, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581,  
 Gottlieb Ferenc 1582,  
 Granasztói Pál 167, 237, 1583, 1584, 1585,  
 Grassalkovich Leopoldina 3588,  
 Gulyás András 1744,  
 Gulyás Károly 1588,  
 Guóth Béla 1589,  
 Gyengő Tibor 410, 413, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594,  
 Gyengő Tibor - Möller Kálmán 239,  
 Gyöngyösi István 1595, 1596, 1597, 1598,  
 Györffy Gyula 1599,  
 György István 1600,  
 Győri Imre 1602,  
 Győri Sándor 241,  
 Győri Zsolt 3591,  
 Győriványi Sándor 1603,  
 Gyurity Mátyás 1606,  
 H. Gálffy Endre 1669,  
 H.M. 1607,  
 Háberl József 979,  
 Hais Bertalan 1608,  
 Hajdú Imre 242,  
 Hajdu György 1609,  
 Hajnal Géza 1610,  
 Hajós Bence 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618,  
 Hajós György 1619, 1620, 1621, 1622,  
 Hajtó Ödön 1623,  
 Halász István 1368, 1624,  
 Halász József 1625,  
 Halász Ottó 142, 143, 144, 243, 244, 245, 246, 1093, 1094, 1626, 1627, 3593,  
 Halmágyi László 1628, 3594, 3595,  
 Halmágyi László Et Al. 3579,  
 Halmay Árpád 1629,  
 Halmos Benedek 1630,  
 Halmosné Bérci Ágota 1631,  
 Hámori Kálmán 1632,  
 Hámori Ottó 1633,  
 Hámori Péter 1634,  
 Hanczur János 1635,  
 Hankó Zoltán 1636,  
 Hanzély István 1637,  
 Hardi Alajos 1638,  
 Hargitai Béla 1639,  
 Hargitai Jenő 247, 1640, 3596, 3597, 3598, 3599, 3767,  
 Hári Péterné 1641,  
 Harkány Lajosné 3678,  
 Harkányi János 1642, 443,  
 Harkányi L-Né 3600,  
 Harkányi Lajosné 3595, 3601, 3602, 3603, 3604,  
 Hárosy Teofil 1645, 1646,  
 Hatvani Gyula 1650,  
 Havas Gáborné 1651,  
 Havasi Zoltán 1161,  
 Haviár Győző 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 411, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664,  
 Házy Frigyes 1665,  
 Hegedüs Agoston 1666,  
 Hegedüs Csaba 1667,  
 Hegedüs István 1668,  
 Hegedüs László 1669, 1670, 3163, 3164, 3166,  
 Hegyi András 257,  
 Hegyi Kálmán 1671, 1672,  
 Héjj Huba 1673,  
 Hencsei Pál 1676,  
 Henn, G. 1677,



- Herceg József 1678,  
 Hermann Róbert 1679,  
 Herzliczka Ernő 1680,  
 Hevessy István 2900,  
 Hídvégi Rudolf 1703,  
 Hiesz György 1704,  
 Hilvert Elek 262,  
 Himmler György 1705, 1706,  
 Hlatky Károly 1293,  
 Hoffmann György 1708,  
 Hoffmann Zoltán 263,  
 Hollósi László 1711, 1712,  
 Holnapy Dezső 1714,  
 Holnapy K. Tamás 1637,  
 Holnapy Kálmán 264, 1485, 1715, 1716, 1717, 1718,  
 1719, 1720,  
 Holop Zsolt 1721,  
 Honti Ernőné 1722,  
 Horler Miklós Et Al. 265,  
 Horn Miklós 1724, 3606,  
 Horváth Adrián 1725, 1726, 2734,  
 Horváth Attila 1295,  
 Horváth Elemér 267,  
 Horváth Ferenc 268, 1727, 1728, 1729,  
 Horváth Gáborné 1730,  
 Horváth György 1731,  
 Horváth Imre 1732,  
 Horváth József 269, 760, 1733, 3501,  
 Horváth Kálmán 1734, 1784,  
 Horváth Lajos 1735,  
 Horváth László 1736, 1737,  
 Horváth Miklós 270, 271, 272,  
 Horváth Péter 1738,  
 Horváth Sándor 273,  
 Horváth Tibor 1385,  
 Horváth Zoltán 2242,  
 Hossó Attila 1739, 1740,  
 Hóz Erzsébet 3607,  
 Hragyil Tibor 1741, 1742,  
 Hubina István 1744,  
 Hübner Mátyás 1745,  
 Huszár Gyula 1747,  
 Hunyadi Ferenc 244, 274, 1627, 1749, 1750,  
 Hupfer Rezső 1751,  
 Huszár Gyula 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757,  
 1758, 1759,  
 Huszár János 1760,  
 Huszár Lászlóné 1761,  
 Huszár Nándor 1762,  
 Huszár Zsolt 1763,  
 Id. 3377, 3378, 3379, 3380, 3381,  
 Ifj 3585, 3586,  
 Igász Imre 1764,  
 Igaz Jánosné 2224,  
 Ilkey Miklós 1765,  
 Illéssy József 1766, 1767, 1768,  
 Illésy József 3608,  
 Imre Lajos 276, 1769, 3583, 3609, 3610, 3611, 3612,  
 3613, 3614, 3615, 3616, 3617, 3618, 3619, 3620,  
 3621,  
 Inkovics Andrea 1770,  
 Ismeretlen Szerző 3622,  
 Iványi Miklós 1471, 1670, 1774, 1775,  
 J[Ónás] Á[Gnes] 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781,  
 J. S. 1782,  
 Jacobi Ágost 279,  
 Jaczó Győző 1783, 1784,  
 Jakab Sándor Et Al. 1785,  
 Jakob József 1786,  
 Jáky József 1787,  
 Jancsár Péter 1788,  
 Jancsó Árpád 1789, 280, 281,  
 Jancsó Éva 152,  
 Janitsáry Iván 972, 1790,  
 Jankó László 282, 283, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795,  
 1796, 1797, 1798, 1799,  
 Jankovich Gábor 940,  
 Jankovich Gábor Et Al. 939,  
 Jankus Attila 1800, 1974,  
 Jánoshegyi Ferenc 874,  
 Jánosi János 769,  
 Jantai Ádám 1676,  
 Jaramani, R. 1802,  
 Jaraminiak, A. 1803,  
 Jasinszky István 284, 285,  
 Jávor Tibor 1804,  
 Jezsó Ákos 1805,  
 Jójárt János 1598, 1807,  
 Jolánka Gyula 1808,  
 Jónás Ágnes 1799, 1809,  
 Juhász Béla 2593, 462,  
 Juhász Bertalan 286, 287, 1811, 1812, 1813,  
 Juhász Imre 3509,  
 Juhász János 1129,  
 Juhász Katalin 1814,  
 Juhász László 1815,  
 Juhász Tibor 1816,  
 Juhászné Viniczai Ágnes 288, 1817, 1818,  
 Jurás László 1819,  
 Just Ferenc 1820, 1821,  
 K[Ovács] Á[Gnes] 1822,  
 K. A. 1823,  
 K. A. L. 1824,  
 K. Juhász Erzsébet 1825, 1826, 1827,  
 K.A.I. 1828,  
 K.Sz.A. 1829,  
 Kádár Imre 1831,  
 Kádár Jenő 79, 80,  
 Kaglevich Gábor 3623,  
 Kaliszky Sándor 966, 1832, 1833, 1834,  
 Kálló Miklós 2091, 3045, 3165, 3167, 3169, 3170,  
 3171, 3172,  
 Kalló Miklós Et Al. 1670, 3168,  
 Kálmán Attila 1835,  
 Kálmán Györgyi 1836,  
 Kálmán Imre 1837,  
 Kalmár András 1838,  
 Kalotay István 289,  
 Kaltenbach László 1839, 3173, 3174,  
 Kamoncza Márta 1840,

- Kanonova, M. 1841,  
 Kántor Ervin 1842,  
 Kapitány Szabó Attila 1291, 1843, 1844, 1845,  
 Kaplanek Kornél 290,  
 Karácsony András 1847,  
 Karácsony Tamás 1848,  
 Kárász József 1849,  
 Karczag Imre 291,  
 Karikás György 1850,  
 Karkus János 3701,  
 Kármán Péter 1851,  
 Karoliny Márton 1852,  
 Károlyi Antal 1853,  
 Károlyi Sándor 1130,  
 Karonczay József 1854,  
 Kárpáti (Kmoskó) Kázmér 1855,  
 Kárpáti Miklós 2297,  
 Karsai Imre 1856,  
 Karsainé Lukács Katalin 3624, 3625, 3626, 3627,  
 Karsay László 1857,  
 Kászonyi Gábor 1858,  
 Kátai Ferenc 292,  
 Katona Csaba 1859, 1860, 1861,  
 Katona Kálmán 1862,  
 Kausay László 1863,  
 Kazatsay Zoltán 1864,  
 Kazinczy László 293, 1865,  
 Kecskés László 294,  
 Kecsmár Zsolt 3584,  
 Kecsmár Zsoltné 3584,  
 Kékedy Pál 295, 1158, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870,  
 1871, 1872, 2009,  
 Kékedy Péter 2012,  
 Kelecsény Zoltán 1873,  
 Kelemen János 1131, 1874, 1875, 1876,  
 Kelemen László 1877,  
 Keleti Imre 1878, 1879, 1880,  
 Keleti József 815, 1881, 1882, 1883,  
 Keller László 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889,  
 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897,  
 1898,  
 Kellner János 1899,  
 Kemenes Andor 1900,  
 Kemenes Arzén 1472, 1901, 1902,  
 Kemény Ádám 1903, 1904, 1905, 1906,  
 Kemény András 2651,  
 Kemény György 296,  
 Kenderessy János 1907,  
 Kenderesy János 1908,  
 Keömley Aurél 1909,  
 Kerekes Ervin 2998,  
 Kerékgyártó Attila 1910,  
 Kerényi György 1427, 1914, 1915,  
 Keresztény József 1916, 3628,  
 Keresztfalvi László 1917,  
 Kerkápoly Endre 293, 1919,  
 Kertai Endre 297,  
 Kertész György 1920,  
 Kertész Imre 1921,  
 Ketsmányi Tibor 298,  
 Kézdi Árpád 299, 1787, 1930, 1931,  
 Kherndl Antal 300, 301, 302, 1933, 1934, 1935, 1936,  
 Khvm Közúti Főosztály 303, 304, 305, 306, 307, 308,  
 Kilián József 463, 894, 895, 896,  
 Kincses Ferenc 1938,  
 Király Béla 309, 1939,  
 Király Zoltán 1940,  
 Királyföldi Lajosné 1813, 1941, 1942, 1943, Kirschner  
 Miklós 3629,  
 Kis Gyula 1944,  
 Kis István 1945, 1946,  
 Kis László 1947,  
 Kis Miklós 1385,  
 Kis Papp László 1948,  
 Kis Tibor 1949,  
 Kisbán Sándor 1950, 1951, 3630,  
 Kispál József 635, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956,  
 1957, 1958,  
 Kiss Dezső 1959, 1960,  
 Kiss Ferenc 310,  
 Kiss Gábor 311,  
 Kiss József 1961, 1962, 1963, 1964, 1965,  
 Kiss Kornél 1966,  
 Kiss Lajos 312,  
 Kiss László 313, 1967,  
 Kiss Mihály 1216, 1268,  
 Kiss Mihály Et Al 940,  
 Kiss Miklós 1968,  
 Kiss Péter 1969,  
 Kiss Rita 1310,  
 Kiss Rudolf 3631,  
 Kiss Tamás 314,  
 Kisteleki Antal 1294, 1905, 1970, 1971, 1972, 1973,  
 3782,  
 Kiszely Gyula 313,  
 Kittka Péter 1974,  
 Klatsmányi Tibor 316, 317, 1975, 1993,  
 Kmety Lajos 3647,  
 Kmoskó Kázmér 1976, 1977, 1978,  
 Knébel Jenő 876, 966, 1057, 1796, 1797, 1915, 1979,  
 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987,  
 1988, 1989, 2956,  
 Kneber Jenő 1990,  
 Koarjan, V. Ju. 3693,  
 Kochán János 1238, 1991, 3632,  
 Kocsonya Pál 1992, 1993,  
 Kócziánné Szentpéteri Erzsébet 318,  
 Koditek Pál 1994,  
 Koháry Sz. Nándor 3186,  
 Kőhegyi Mihály 1995, 1996,  
 Koiss Iván 319, 1473, 1474, 1997, 1998, 1999, 2000,  
 3633,  
 Kollár Lajos 320, 1247, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005,  
 2006, 2007, 2008, 2009,  
 Kollár László 1668, 1726, 2012,  
 Kollár László, P. 2010, 2011, 3634, 3635,  
 Koller Ida 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019,  
 2020,  
 Koller László 321,  
 Köllő Gábor 2021,

- Kolozsi Gyula 322, 747, 799, 880, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 3039, 3281, 3282, 3701,  
 Kolozsi Gyula Et Al. 32,  
 Komjáti István 2033,  
 Komor Antal 2034,  
 Könczöl Lászlóné 2035, 2036,  
 Konczvald Gabriella 782,  
 Konkoly Károly 3636, 3637, 3638, 3639,  
 Konkoly Thege Csaba 938,  
 Konkoly-Thege Csaba 941,  
 Koppány György 2038, 2039, 2040, 2041,  
 Koppány Sándor 1110, 2042, 2043, 2712,  
 Korányi Imre 39, 165, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 342, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055,  
 Korbonits Dezső 3640,  
 Korda István 2056, 2057, 332,  
 Korényi Gyula 2058, 2059, 2060,  
 Körmendy Zsuzsanna 1051, 1052,  
 Korondi Dezső 2062,  
 Köröndi László 2063, 2064, 3169, 3170, 3171, 3172,  
 Kósa Antal 2067,  
 Kossalka János 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342,  
 Kőszegi László 2068,  
 Köthe, R. 343,  
 Kotsis Pál 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076,  
 Kovács Béla 76, 817, 2167,  
 Kovács Dénes 2077,  
 Kovács Ferenc 2078,  
 Kovács Gábor 93, 344, 2079, 2080, 2081,  
 Kovács Géza 2082,  
 Kovács György 345, 346, 2083,  
 Kovács János 213,  
 Kovács József 1594, 2084, 2085, 3784,  
 Kovács Károly 897,  
 Kovács Károly Et Al. 898,  
 Kovács Melinda 347,  
 Kovács Miklós 1379, 2086,  
 Kovács Péter 2087,  
 Kovács Rezső 2088,  
 Kovács Tamás 1369, 1370, 2089, 2090, 2091, 3030, 3031, 3694,  
 Kovács Zsolt 2092, 2247,  
 Kovácsszázy Frigyes 348, 1132, 2093, 2094, 2095,  
 Kovácsszázy Péter 2096,  
 Kővágó István 2097, 2098, 2099,  
 Kováts Alajos 2100, 2101, 2102,  
 Kováts Dániel 2103,  
 Kováts József 349, 2104,  
 Kövér József 1237,  
 Kozáry István 350, 2105, 2106, 2107, 2108,  
 Közlekedési, Hírközlési És Vízügyi Minisztérium 352, 353,  
 Kozma Károly 870, 871, 1042, 1043, 1106, 1107, 2110, 2111, 2112,  
 Krell, J.H. 1677,  
 Kristó Gyula 102,  
 Kristóf László 1839, 2063, 2119, 3174,  
 Kriston Szabolcs 2120,  
 Krivánszky Árpád 2121,  
 Krúdy Gyula 2122,  
 Kti 3643,  
 Kubányi Zoltán 3587,  
 Kübech, Friedrich 3644,  
 Kubinszky Mihály 2123, 2124, 2632,  
 Kujawski, E. 362, 363,  
 Kuklai Katalin 2125,  
 Kuna Leventéné 3499,  
 Kuntár Lajos 3785,  
 Kurcsai Pál 358,  
 Kurucsai Pál 2126,  
 Kusztor Sándor 2127,  
 Kutas László 2128,  
 L. L. 2130,  
 L. V. 2131, 2132,  
 L.M. 2133,  
 Láár Tibor 2134,  
 Labossa Péter 2135,  
 Ladányi János 1078,  
 Lahos Pálné 1055,  
 Lajta Károly 2137,  
 Lakatos Ervin 2138, 2139, 2957,  
 Lakatos László 2140,  
 Lakos István 2141,  
 Laky Ildikó 2142,  
 Lam Péter 2224,  
 Lam, D. X. 3645,  
 Lámer Géza 2143,  
 Lánzos Pál 2144, 2145, 2146,  
 Láng Gábor 2147,  
 Láng-Miticzky Tibor 359, 360, 2148,  
 Lányi György 2149,  
 Lányi Péter 361,  
 László Ferenc 2021,  
 László Sándor 362, 363, 2151,  
 László Tivadar 2152,  
 Lászlófalvi Sándor 2153,  
 Lászlóffy Waldemár 2154, 364,  
 Launé Ottó 2157,  
 Lebényi László 2158,  
 Lechner Lajos 365,  
 Lehofer Kornél 2160,  
 Lehotzky Kálmán 2161, 2162, 2913,  
 Lelkes Mihály 2163,  
 Lengyel József 2164, 2165,  
 Lengyel László 2166,  
 Lenkai Péter 366,  
 Lenke Péter 3032,  
 Lenkei Péter 367, 1074, 2167,  
 Lenti József 2168,  
 Lestyán Sándor 2171,  
 Lesz Károly 2173,  
 Lévy Ervin 2174,  
 Lewicki Endre 2175,  
 Lewiczki Endre 2176,  
 Lichtmanegger Oszkár 2178,  
 Lipót Attila 2179, 2180, 2181, 2182,  
 Lipták László 368, 2183,

- Liptay András 369,  
 Liphay Sándor 370,  
 Lógó János 2185,  
 Lontai András 2186,  
 Lőrincz György 371, 372, 373, 2187, 3646,  
 Lósy Schmidt Ede 374, 375, 2189, 2190,  
 Lotz Károly 2191,  
 Lovassy Klára 376,  
 Lovászi Károly Et Al. 3791,  
 Lovay Ervin 2192,  
 Loykó Miklós 2112, 2193, 2194, 287,  
 Loykó Miklós Et Al. 568,  
 Lúd Károly 3647,  
 Lublóai László 3786,  
 Lublói László 377, 379, 380, 381, 418, 2195, 2356,  
 Lublói László Et Al. 378,  
 Ludwig Egon 2196,  
 Ludwig Emil 2197,  
 Lugosi Emil 2198,  
 Lukács András 2199, 2200,  
 Lukács László 2201,  
 Lukács Zsigmond 2202,  
 Lukács Zsolt 2203, 2204,  
 Lukácsi Károly 2205,  
 Lukovich Pál 2206,  
 Lux László 2207,  
 Lyhó Miklós 2028,  
 M[Ihalek] T[Amás] 2208, 2209,  
 M. L. G. 2210,  
 M. M. 2211,  
 M. P. 2212,  
 Macs Eszter 3141,  
 Madácsi Zoltán 2215,  
 Mádi András 2216,  
 Magyar Ádám 1664,  
 Magyar Ambrus 2217, 2218,  
 Magyar István (Összeáll.) 385,  
 Magyar Vilmos 2220,  
 Major Árvácska 2221,  
 Major István 386,  
 Major Máté 2222,  
 Makay István 2223,  
 Maklári Jenő 2224,  
 Maly Ferenc 387,  
 Mankher Lajos 2225,  
 Marczal László 1971, 1972,  
 Markos Olivér 2230,  
 Markotay Sándor (Összeáll.) 389,  
 Markotay Sándor Et Al. 390,  
 Márkus Miklós 1548, 2231,  
 Marosváry János 2057,  
 Maróti László 2232,  
 Marthi Tibor 2233, 2234,  
 Márványi György 2235,  
 Massányi Károly 2236, 2237,  
 Massányi Tibor 391,  
 Mátai József 2675,  
 Máté Attila 2141,  
 Máté József 2238,  
 Máthé András 2239,  
 Mátrai József 2242,  
 Mátyássy László 2243, 2244, 2246, 2247,  
 Mauer Gyula 2248,  
 Maurer Mór 2249,  
 Máv Kfv Kft. 3649,  
 Mayer Gyula 2250,  
 Mazán Pál 2251,  
 Me[tz Edina] 2252, 2253,  
 Medved Gábor 392, 393, 394, 2254, 2255, 2256, 2257,  
 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265,  
 3323, 3324, 3325,  
 Medved Gábor Et Al. 464,  
 Megyeri Ferenc 2286,  
 Méhes György 2287, 395,  
 Meissner Alajos 2288,  
 Meiszner Tamás 980, 2289, 2290,  
 Melitta, K. V. 2291,  
 Mentés Balázs 2294,  
 Mentés Zoltán 396,  
 Menyhárd István 2295, 2296,  
 Merényi Miklós 2297,  
 Mertins, G. 397,  
 Merza Péter 398, 2300,  
 Mester István 399,  
 Mesterházi Lajos 2301,  
 Mészáros Komáromy László 2302, 2303, 2304,  
 Mészáros Zoltán 2305,  
 Metz Edina 2245, 2306, 2307  
 Metz [Edina] 2307,  
 Metz Edina 2308, 2309, 2310,  
 Mezei Béla 2311,  
 Mezei István 400,  
 Mézes Gábor 3587,  
 Mihailich Győző 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407,  
 408, 410, 411, 412, 413, 2314, 2315,  
 Mihailich Győző (Összeáll.) 409,  
 Mihalek Tamás 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322,  
 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330,  
 2331, 3222, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457,  
 3458,  
 Mihályfi Lajos 2332,  
 Mihályfy Árpád 1602, 2333, 2334,  
 Miklós Jenő 2335,  
 Miklós Pál 2336,  
 Miklós Péter 2337,  
 Miklósi János 2338, 2339,  
 Miklóssy Endre 958, 2340,  
 Mikó László 518,  
 Mikuss Ervin 2341,  
 Milinkovics Anikó 1192,  
 Mistéth Endre 2060, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351,  
 Mistéth Gábor 2352,  
 Miticzky Tamás 109,  
 Mócsai János 2353,  
 Móczár Balázs 1380,  
 Móczár Ferenc 81,  
 Mogyoródi Sándor 100,  
 Mohay Kálmán 2216,  
 Mohay Kálmán Et Al. 948,  
 Molnár Erzsébet 414,

- Molnár György 2354,  
 Molnár István 415, 416, 417, 418, 748, 880, 2356,  
 2357, 3283,  
 Molnár József 2358, 2359, 2360, 2361,  
 Molnár László 2120, 2362, 3796,  
 Molnár László Aurél 2363,  
 Molnár Péter 2364, 2679,  
 Monrovich Ferenc 419,  
 Mónus Miklós 2365, 2366,  
 Morvai Gyula 82,  
 Morvay Endre 420,  
 Mosonyi László 2367,  
 Mózes Gábor 3650,  
 Müller János 2594,  
 Müller József 2369,  
 Müller Károly 421,  
 Müller Miklós 2062, 2370,  
 Müller Tibor 2371,  
 Murányi Miklós 2373,  
 Murányi Miklós Et Al. 3203,  
 Murin István 2374,  
 Mutmukamaraswamy, A.B.E.M. 2376,  
 N. H. E. 2377,  
 N.H.E. 2378,  
 Nacsa József 2379,  
 Nagy Aladár 3651,  
 Nagy András 3791,  
 Nagy Bana Ibolya 3653,  
 Nagy Béla Zoltán 875,  
 Nagy Botond 422,  
 Nagy Ervin 2380, 2381,  
 Nagy György 2382,  
 Nagy Imre 423,  
 Nagy István 2383,  
 Nagy Júlia 1030,  
 Nagy Lajos 2384, 2385,  
 Nagy László 424,  
 Nagy Mihály 2387,  
 Nagy Mihályné 2707,  
 Nagy Péter 1268,  
 Nagy Sándor 2388, 2389,  
 Nagy Sándor Et Al. 2390,  
 Nagy Tibor 3012,  
 Nagy Zsolt 1161, 1744, 3792,  
 Nagy Zsuzsa 3501,  
 Nagyhegyi Éva 2391,  
 Nagypál Sándor 425,  
 Naszályi Emil 2057,  
 Neményi Pál 426,  
 Nemesdy Ervin 2395, 2396, 2397, 2563, 2564,  
 Nemeskéri Kiss Géza 1608,  
 Nemeskéri-Kiss Géza 430, 431, 432, 779, 1105, 1475,  
 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405,  
 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413,  
 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421,  
 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429,  
 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437,  
 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445,  
 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453,  
 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461,  
 2462, 2463, 2464, 2465,  
 Nemeskéry-Kiss Géza 2466,  
 Német Ferdinánd 2467,  
 Német H. Erzsébet 2468, 2469,  
 Német H. Erzsébet Et Al. 2470,  
 Németh Era 2471, 2472, 2473,  
 Németh Ferenc 2474, 2475,  
 Németh Gábor 2476,  
 Németh György 433, 434,  
 Németh Gyula 2477,  
 Németh H. Erzsébet 2478, 2479,  
 Németh István 166, 435, 436, 2480, 2481,  
 Németh Istvánné Baksa Eszter 2482,  
 Németh Kálmán 2483, 2484, 2485,  
 Nervetti Géza 2486, 2487,  
 Néveri Imre 2174, 2488, 2489, 2490, 2492,  
 Neveri Imre Et Al. 2491,  
 Néveri István 2958,  
 Niebel Ferenc 998,  
 Nieberl Ferenc 1012,  
 Novák Ferenc 2493,  
 Nováki Ernő 2494,  
 Novoszáth József 2495,  
 Novotnyé Pletscher Hedvig 2496,  
 Nyiri János 2497,  
 Ö. Z. 2500, 2501, 2502,  
 Ócsvár Rezső 1768, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508,  
 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516,  
 2517, 2518, 2519,  
 Óden Péter 2520, 2521,  
 Odor Péter 1311, 3223,  
 Olajos László 3652,  
 Ondruss László 437,  
 Onódy Sándor 1610,  
 Orbán Viktor 1260, 1261,  
 Orbán Zoltán 2523, 3033,  
 Orosz Árpád 110, 111, 2525, 2526, 2527, 2528,  
 Orosz Csaba 2529, 2530,  
 Orosz Károly 438, 2531, 2685,  
 Örsi Julianna 439,  
 Országos Közüti Főigazgatóság 441,  
 Összeáll.: Náday János 442,  
 Összeáll.: Tantó Pál 443,  
 Összeáll.: Vargha László 444, 445,  
 Ötvös Sándor 1335, 2485, 2536,  
 Ötvös Zoltán 2537,  
 P. A. 2538,  
 Pajzs János 2539, 2540, 2541, 2542,  
 Pál Ernő 3653,  
 Pál Ferenc 2543,  
 Pál József 2544,  
 Pál Tibor 446, 447, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549,  
 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 3654, 3655,  
 Pál Zoltán 2555,  
 Palágyi Pál 2556, 2557,  
 Pálfai Antal 2558,  
 Pálfi Zsolt 448,  
 Pálfy Katalin 2559,  
 Palkó Bulesu 2560,

- Pallos Imre 2396, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565,  
 Pálmai Gyula 2566,  
 Pálmány Béla 2567,  
 Pálos 2568,  
 Pálos Imre 2569, 2570,  
 Pálossy László 1130, 1133,  
 Palotás László 412, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455,  
 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 2571,  
 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579,  
 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587,  
 2588, 2589, 2590, 2591, 2593, 2594,  
 Pammer László 2595, 465,  
 Páncélos Antal 1190,  
 Pánczélós Antal 3572, 3656, 3657,  
 Pap Kornélia 637, 638, 639, 2596, 2597, 2598,  
 Pápay Zsolt 2599, 2600,  
 Papp Béla 466, 2601, 2602, 2959,  
 Papp Ferenc 502, 2603,  
 Papp Gábor 2604,  
 Papp István 2605,  
 Papp Tibor 467, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611,  
 2612, 2613, 2614, 2615,  
 Pászti László 2621,  
 Pásztor Géza 2622,  
 Pataki István 2623,  
 Patsay Gábor 2624,  
 Pável Gyula 3658, 3659, 3660, 3661,  
 Pávó Elemér 2625, 2626, 2627,  
 Pázmány Péter 2628,  
 Péczely Attila 1371,  
 Pekarek János 2629,  
 Pelikán József 468, 2630,  
 Pelléné Paczolay Katalin 3796,  
 Penkala Tibor 2631,  
 Perecz István 3288, 3289,  
 Perényi Imre 469,  
 Perényi Miklós 1217,  
 Perkovátz Bódog 2632,  
 Perl Ede 470,  
 Pesti Gyula Et Al. 2341,  
 Péter Lajos 2633,  
 Péter László 422, 2634,  
 Pethő Andor 817,  
 Pethő Csaba 2290,  
 Péti Szabolcs 2635,  
 Petik Ernő 2636, 2637,  
 Petki Gusztáv 922,  
 Petrásovits G. 837,  
 Petrasovits Géza 2639,  
 Petrik Ottó 471, 472,  
 Petrik, P.M. 2640,  
 Petró István 3662,  
 Petur Alajos 1134, 2638, 2641, 2642, 2643, 2644,  
 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652,  
 Pilcz Nándor 2653, 2654, 2655, 2656, 2657,  
 Pintácsi György 3663,  
 Pintér László 1051, 1052, 2658, 2659, 2660, 2661,  
 Platthy Mihály (Összeáll.) 473,  
 Platthy Pál 245, 474, 475, 476, 477, 1094, 1095, 1354,  
 1355, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668,  
 2669, 2670, 3664, 3665,  
 Platty Pál 246,  
 Pleshavics András 478,  
 Pleskonics András Id. 2671,  
 Pócs István 2672, 2673, 2674, 2675,  
 Póczi Klára 2676,  
 Pogár Demeter 2677,  
 Pokorádi Árpád 2678,  
 Polgár József 2679,  
 Pollacsek László 2680,  
 Pompéry Elemér 2681,  
 Posgay György 1769, 2682,  
 Pozsonyi István 1987, 2683,  
 Pozsonyi Iván 1988, 2684, 2685,  
 Prágai János 1082,  
 Prakfalvi Endre 2686,  
 Prepeliczay György 2687,  
 Princz Jakovics Tibor 2530,  
 Prjevara Mihály 602,  
 Prohácza Miklós 2689,  
 Prohászka Ottokár 479,  
 Prokopp Gyula 2690,  
 Prusszak, B.N. 117,  
 Puskás György 2691,  
 Putsay 2692,  
 Putsay Gábor 2693,  
 Quan, G.H.V. 2694,  
 R[Uttkay] L[Evente] 2695,  
 R. Hahn Veronika 2696, 2697, 2698,  
 R. R. 2699,  
 Raab Lajos 2700,  
 Rab László 2701, 2702,  
 Rába László 2042,  
 Rábai László 2043,  
 Rácz László 2703,  
 Raczky Pál 2704,  
 Radnai Ferenc 2705, 2706,  
 Radnai Lóránt 480,  
 Radnay Tibor 2707,  
 Rafael Balázs 2708,  
 Rifkó Péter 2709,  
 Raful Balázs 2710,  
 Rajnai Frigyes 2711,  
 Rakonczay Nándor 2712,  
 Rancsics, Dragoszlav 2713,  
 Rapcsányi Jakab 481,  
 Rapkay Kálmán 2714, 2715,  
 Rátkai J. István 2716,  
 Ratskó István 2717,  
 Reczényi Elemér 2718,  
 Rédei István 2719, 2720,  
 Rédly Zoltán 1765,  
 Rege Béla 1336, 2721, 2722, 2723, 2724, 2725,  
 Regele Zoltán 2779,  
 Regős Szilveszter 2726,  
 Rehm, G. 2727,  
 Reicher Aladár 2728,  
 Reiner Imre 2729,

- Reinisch Egon 64, 482, 3800,  
 Reischl Antal 2730,  
 Rejtő Sándor 483,  
 Réka József 1357,  
 Rékai József 2731,  
 Rékó Miklós 2732, Rényi Tamás 2733, 2734,  
 Répay Géza 3666,  
 Répay Győző 2735,  
 Rétháti Kálmán 2736,  
 Réthei Prikker Ferenc 2737,  
 Réti A. 2738,  
 Réti Vilmos 144,  
 Retter Károly 484,  
 Révfalvi Attila 3667, 3668,  
 Révfalvy Attila 487, 1337, 3505, 3506, 3518, 3519,  
 3669, 3670, 3671,  
 Révi Tamás 1135,  
 Reviczky János 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744,  
 2745, 2746, 3370, 3801,  
 Reznák László 2747,  
 Rigler István 488, 1543,  
 Rigó Mihály 2748, 2749,  
 Rikker István 2750,  
 Rimai Rudolf 2751,  
 Ritvay Sándor 489,  
 Újhelyi János 2773,  
 Rokken Ferenc 492,  
 Roknich Gy. 3600,  
 Roknich György 369, 2775, 3671, 3672, 3673, 3674,  
 3675, 3676, 3677, 3678,  
 Roller Béla 2776, 2777, 2778,  
 Rólya J. 2779,  
 Római Róbert 2780, 2781,  
 Rósa Dezső 2783, 3253,  
 Rossmann Friges 2784,  
 Rossmann Frigyes 2785,  
 Róth András 2786,  
 Rózsa György Et Al. 493,  
 Rózsa László 979, 2080, 2081, 2660, 2787, 2788,  
 2789, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796,  
 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804,  
 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2810,  
 Rózsa László Et Al. 2661,  
 Rózsa Pál 3224, 3225,  
 Rózsnyai 2811,  
 Rozsnyay Károly 2812,  
 Útgazdálkodási És Koordinációs Igazgatóság 40, 497,  
 498, 499, 500,  
 Rubner Károly 868, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818,  
 2819, 2820,  
 Rudas Kálmán 1186,  
 Ruisz Rezső 2821,  
 Rusa György 2822,  
 Ruttkay Levente 640, 2823, 2824, 2825, 2826, 2827,  
 2828, 2829, 2830, 2831, 2832, 2833, 2834, 2835,  
 2836, 2837, 2838, 2839, 2840, 2841, 2842, 2843,  
 2844, 2845, 2846, 2847, 2848, 2849, 2850, 2851,  
 2852, 2853, 2854, 2855, 2856, 2857, 2858, 2859,  
 2860, 2861, 2862, 2863, 2864, 2865, 2866, 2867,  
 2868, 2869, 2870, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875,  
 2876,  
 Ruzitska Lajos 2877,  
 S. G. 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885,  
 2886,  
 S. L. 2887,  
 S.G. 2378, 2888,  
 Sáfrán Gusztáv 2889,  
 Ságghi Károly 2890, 2891, 2892,  
 Ságghy Kálmán 2893, 2960,  
 Salamin Pál 2894, 2895,  
 Salkin, R. V. 2896,  
 Sándor Ödön 2897,  
 Sándor Pál 2898,  
 Sági Lajos 501,  
 Sapkás Ákos 1726,  
 Sárhidai Gyula 2899,  
 Sárközi György 2900,  
 Sarlós Miklós 2901,  
 Sávoly Pál 800, 2903, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908,  
 2909, 2910, 2913,  
 Schafarzik Ede 502,  
 Schiller, H. 2914,  
 Schimmer Erzsébet 1053,  
 Schmidt Gábor 2915, 2916, 2917,  
 Schneider László 2918,  
 Schneider Péter 1067,  
 Schnier Márta 2919,  
 Schulek János 919, 1798, 1799, 2920, 2921,  
 Schulek József 3501,  
 Schwáb János 2922,  
 Schwertner Antal 410, 413, 2923, 2924,  
 Scotti, Federico 3680,  
 Sebestyén Imre 1845,  
 Sebők Ferenc 2925,  
 Seefehlner Gyula 2926, 2927, 2928,  
 Seefelner Gyula 2929, 2930, 2931,  
 Seidl Ágoston 2300, 2933, 2934, 2935, 2936,  
 Selypes András 1608, 2937,  
 Selypes Antal 1476,  
 Sereg Zoltán 2938, 2939,  
 Seregi György 2940,  
 Seres Attila 2941,  
 Shepard, R.W. 3242,  
 Sidó Zoltán 2942,  
 Sigrái Tibor 503, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948,  
 2949, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956,  
 2957, 2958, 2959, 2960,  
 Sike Lajos 2961,  
 Siklóssy László 504,  
 Simon Cs. József 2963,  
 Simon Miklós 3681, 3682, 3683, 505, 801,  
 Simonffy T. Andrásné 981,  
 Simonics Antal 2680,  
 Simonyi Ágnes 506,  
 Simonyi Alfonz 2964,  
 Sina, Simon 3684,  
 Sipos László 815,  
 Skokán G. 3600,  
 Skoumál Gábor 2965, 2966,

- Skov, R. 959,  
 Slabák, J. 2967, 2968,  
 Sleiner Béla 3685, 3686,  
 Small, E. P. 2357,  
 Sódor Alajos Et Al. 119,  
 Soeller Sándor 2969,  
 Soltész Béla 507,  
 Solti Gábor 1974,  
 Solymossy Imre 2972,  
 Somfai Balázs 508,  
 Somogyi Dénes 2973,  
 Somogyi Sándor 509,  
 Somorjai Ferenc Et Al. 155, 156,  
 Somulder János 3250,  
 Soós Gábor 1790, 2974,  
 Soós Gyula 2975,  
 Soós István 2976,  
 Söregi Gabriella 2977,  
 Sövényháziné Sándor Judit 2978,  
 Spitzer Ignác 510,  
 Steinberg, S. 2979,  
 Steiner R. 511,  
 Stelczel Frigyes 512,  
 Sterk János 513,  
 Stolmayer Ákos 2980,  
 Strasser Ferenc 2981,  
 Strébl László 2982, 2983,  
 Suhai Gábor 2984,  
 Sujtó Géza 2985, 2986,  
 Sz. Anderlik Ágnes 2987,  
 Sz. B. 2988,  
 Szabady Béla 2989,  
 Szablyár Péter 2990,  
 Szabó András 2991,  
 Szabó Anna 2992,  
 Szabó B. 477,  
 Szabó Béla 2993,  
 Szabó Bertalan 2994, 2995, 2996, 2997, 2998,  
 Szabó Ferenc 2999, 3000, 3001,  
 Szabó Gábor 3002, 3003,  
 Szabó Gyula 3004, 3005, 3687,  
 Szabó István 518, 2599, 2600, 3006,  
 Szabó János 515, 965, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011,  
 3012,  
 Szabó József 1666, 2922, 3013,  
 Szabó Klára 224, 225, 226,  
 Szabó László 516, 517, 518, 2134, 3014, 3015, 3016,  
 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022,  
 Szabó Pál 519,  
 Szabó Sándor 3023,  
 Szabó Tamásné 3688, 3689, 3690, 3691, 3692,  
 Szabó Tibor 3024,  
 Szabó Zoltán 1477,  
 Zaharova, I. D. 3693,  
 Zahnovszkij, K.V. 520,  
 Szakváry Jenő 521,  
 Szalai János 2183,  
 Szalai Kálmán 522, 523, 1369, 1370, 1372, 1373,  
 1374, 2028, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030,  
 3031, 3032, 3033, 3694,  
 Szalatkay István 524,  
 Szalay Jánosné 43, 3501,  
 Szalay Józsefné 3034,  
 Szálender Károly 3035,  
 Szalmássy Mária 3578,  
 Szalontai Csaba 3036,  
 Szamos István 3038,  
 Szamosi István 3039,  
 Szamosvölgyi Tamás 742,  
 Szamosvölgyi Tibor 3040,  
 Számvéber Norbert 525,  
 Szandtner Gábor 526,  
 Szánthó Pál 2652,  
 Szántó Albert 154, 527,  
 Szántó Pál 3041,  
 Szántó Péter 1989,  
 Szarka Judit 3647, 578,  
 Szarvas János 3042,  
 Szatmári István 3043, 3044, 3045,  
 Szatucsek Zoltán 3046, 3047, 3048,  
 Széchenyi István 3695, 51,  
 Széchy Károly 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536,  
 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 3053, 3054,  
 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3060, 3061, 3062,  
 3063, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070,  
 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076,  
 Szécsi László 380, 381, 545, 546, 547, 586, 2334,  
 3077, 3078, 3696,  
 Szegő György 3079,  
 Szegőné Kertész Éva 1309,  
 Székely Géza 3080, 3081, 3082,  
 Székely Veronika 1433,  
 Szekeres Gábor 3083,  
 Szelecsényi István 3085, 3086,  
 Szemenyei Mátyás 3087,  
 Szemere János 3088,  
 Szemere Katalin 1258, 3089,  
 Szendrői Dezső 3090,  
 Szentesi István 549,  
 Szentgáli Anikó 3091,  
 Szentgyörgyi József 3092, 3093, 3094, 3095, 3096,  
 Szentkirályi Beatrix 3097, 3098,  
 Szépe Ferenc 3099, 3100, 3101, 3102, 3103, 3104,  
 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112,  
 3113, 3114, 550, 551, 552, 553,  
 Szepesházi Róbert 3115, 3116, 3117,  
 Szepessy Sándor 2635,  
 Szerbák László 3120,  
 Szerémi László 3121, 3122, 3123, 3124,  
 Szidarovszky János 554, 555, 3126, 3127, 3128, 3129,  
 3697, 3698,  
 Sziogyártó József 3130, 3131,  
 Sziogyártó József Et Al. 3132,  
 Sziogyártó Gabriella 3133,  
 Szikra Péter 2135,  
 Szikszai Mihály 3134, 556,  
 Szilágyi A. János 3135,  
 Szilágyi András 3078, 3136,  
 Szilágyi Béla 3137,  
 Szilágyi Éva 1123,



- Szilágyi György 1834, 3138, 3139, 3140, 3141,  
 Szilassy Ákos 3142, 3143,  
 Szilassy Károly 188, 557,  
 Szilvássy József 3144, 3145, 3146, 3147, 3148,  
 Szinnyainé Gottlieb Éva 343,  
 Sziráki Zoltán 43, 760, 3501,  
 Szirmai Gábor 3804,  
 Szirmay András 3149,  
 Szirmay Gábor 3149,  
 Szittner Antal 558, 2064, 2119, 3150, 3151, 3152,  
 3153, 3154, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160,  
 3161, 3162, 3163, 3164, 3165, 3166, 3167, 3168,  
 3169, 3170, 3171, 3172, 3173, 3174,  
 Szittner Tivadar 1311,  
 Szkotniczky Andrea 3175,  
 Szládeczky Béla 3176,  
 Szlatényi Ernő 783,  
 Szlukovényi István 3699,  
 Szőke Gábor 3179,  
 Szőke József 3180,  
 Szolcsányi Szabolcs 3181,  
 Szöllősi László 3686,  
 Szőlősi István 3182,  
 Szombathy Pál 3183,  
 Szomolányi Antal 3184,  
 Szórádi Róbert 1788,  
 Szútor László 1381,  
 Szűcs Ferenc 3185,  
 Szűcs J. 3523,  
 Szűcs Miklós 2067, 3186,  
 T[Räger] H[Erbert] 3191,  
 T. Gy. 3192, 3193,  
 T. Mérey Klára 561,  
 Takács György 2157, 3197,  
 Takács Máté 1745,  
 Tamás Ferenc 3200,  
 Tamás György 3201,  
 Tamás László 3202,  
 Tánczos Lászlóné 3203,  
 Tantó Pál 563,  
 Tárczy Hornoch Antal 3205,  
 Tárczy István 1564,  
 Tariczky Zsuzsanna 3206, 3207,  
 Tárkányi László 3208, 3209, 3210, 3211,  
 Tarnai Tamás 1248,  
 Tarpai Gyula 3212,  
 Tasi Sándor 2373,  
 Tasnádi Béla 3214,  
 Tassi Géza 112, 113, 567, 568, 900, 901, 1540, 1546,  
 2554, 2925, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3221,  
 3222, 3223, 3224, 3225,  
 Tassi Géza Et Al. 3220,  
 Techet Ignác 3227,  
 Tenczer Gábor 3229, 3230, 3231,  
 Tesléry László 3232, 3233,  
 Texlerné Z. Gizi 3234,  
 Thaly Tibor 3235,  
 Thoma Frigyes 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241,  
 Thomson, P.D. 3242,  
 Timaffy László 570,  
 Tímár István 192,  
 Timár László 3243, 3244,  
 Tolnai Béla 3247,  
 Tombor Sándor 2922,  
 Tompai Zoltán 3248,  
 Tomsik Ferenc 3249,  
 Topál József 3250,  
 Torma László 3251,  
 Töröcsik Frigyes 571, 2783, 3252, 3253,  
 Török Albert 3254, 3255,  
 Török István 3256,  
 Török Kálmán 2397, 2564, 2565,  
 Török Tamás 2901,  
 Tóth András 3257,  
 Tóth Attila 1788,  
 Tóth Béla 3258,  
 Tóth Ernő 47, 73, 74, 213, 322, 571, 572, 573, 574,  
 575, 576, 577, 578, 747, 799, 802, 803, 1035, 1544,  
 1818, 2029, 2030, 2031, 3117, 3253, 3259, 3260,  
 3261, 3262, 3263, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268,  
 3269, 3270, 3271, 3272, 3273, 3274, 3275, 3276,  
 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3284,  
 3285, 3286, 3287, 3301, 3326, 3701,  
 Tóth Ervin 3288, 3289,  
 Tóth Ferenc 579, 580, 1111, 1132, 1159, 3290, 3291,  
 3292, 3293, 3294, 3295, 3296, 3297,  
 Tóth Gábor 386,  
 Tóth György 2465, 3298, 3299, 3702,  
 Tóth József 736,  
 Tóth Károly 1054,  
 Tóth Katalin 3036,  
 Tóth László 581, 1733, 3284, 3301,  
 Tóth Lászlóné 3300,  
 Tóth Tibor 3302,  
 Tóth Zoltán 434, 582, 583, 584, 585, 586, 3303, 3304,  
 3625, 3626, 3627, 3703, 3704,  
 Totth Róbert 3305, 3306, 3307,  
 Touche (...) 3705,  
 Trafnek Antal 1857,  
 Träger Herbert 587, 588, 589, 739, 804, 1111, 1581,  
 2028, 3285, 3286, 3309, 3310, 3311, 3312, 3313,  
 3314, 3315, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3321,  
 3322, 3323, 3324, 3325, 3326, 350, 3706,  
 Träger Herbert Et Al. 3287,  
 Trencsényi-Waldapfel Imre 590,  
 Trenka Sándor 3327,  
 Trusinszky Miklós 3329,  
 Tuba Lajos 3330, 3331,  
 Turányi Kornél 3332,  
 Türi Aladár 3333, 591,  
 Tusnády Pál 1973, 3334,  
 Ugray Károly 3336, 3337, 3338, 3339, 3340, 3341,  
 3342,  
 Uhrin János 3343,  
 Ukig 592, 593,  
 Ullrich Zoltán 594, 595, 2822, 3344,  
 Ulrich Zoltán 3345,  
 Ungváry Krisztián 3346,  
 Unyi Antal 3347,  
 Unyi Béla 3348, 3349, 3350, 3351,

- Uvaterv 598,  
 V. M. E. 2885,  
 V. M. P. 1075, 1824, 2886, 3356, 3357,  
 Váci György 3358,  
 Vadász István 3809,  
 Vajda Béla 3359,  
 Vajda Pál 313, 599, 600, 601, 3076,  
 Vajda Zoltán 3360, 3361,  
 Vákár Tibor 3362,  
 Valló István 3363,  
 Váraljai István 3364,  
 Várday György 3365,  
 Varga Béla Et. Al 921,  
 Varga Csaba 1357,  
 Varga Jenő 602,  
 Varga József 389, 603, 871, 2194, 3366, 3367, 3368,  
 3369, 3370, 3707,  
 Varga L. 2738,  
 Varga László 2521, 3371, 3372, 3708,  
 Varga Miklós 3373,  
 Vargas Tamás 2750,  
 Várkonyi Iván 3374,  
 Várszegi Gyula 604,  
 Vásárhelyi Boldizsár 3377, 3378, 3379, 3380, 3381,  
 Vásárhelyi Boldizsár Id. 605, 3376,  
 Vásárhelyi Mihály 3382,  
 Vásárhelyi Pálné 3383,  
 Vastag Sándor 3184,  
 Vastagh Géza 3388,  
 Vasziljev, A.A. 117,  
 Vég Imre 3389,  
 Végh Ferenc 3391,  
 Vendl Antal 502,  
 Vércse Miklós 3392,  
 Veress D. Csaba 608,  
 Veress Sándor 3394,  
 Verő Imre Et Al. 3396,  
 Verőczy Béla 2670,  
 Vértes György 3397, 3398, 3709,  
 Vértes Mária 369, 2565, 3399, 3400, 3401, 3402,  
 Veszprémi György 3404,  
 Vetési Emil 3405,  
 Vida Ottó 3406,  
 Vígh Attila 3710,  
 Vincent Péter 3407,  
 Vinkovics Erzsébet 1906,  
 Virág Mihály 3408,  
 Visi Ferenc 3409,  
 Visnyovszki Gábor 1854,  
 Visontai József 609, 1356, 3410,  
 Visy Zoltán 3411,  
 Vízket Márton 3412,  
 Vízota György 610,  
 Vittmann Gyula 611,  
 Víz László 3415,  
 Völk F. 235,  
 Volszky Géza 3418, 3419,  
 Vörös Attila 3420, 3421,  
 Vörös Balázs 2715, 3302,  
 Vörös József 1338, 1339, 2745, 2972, 3422, 3423,  
 3424, 3425, 3426, 3427, 3428, 3429, 3430, 3431,  
 3432, 3433, 3434, 3435, 3436, 3438,  
 Vörös József Id. 3437,  
 Vörös Károly 613, 614,  
 Wágner Géza 3439, 3440, 3441, 3442,  
 Weckerle, K. 3443,  
 Wehner Ivor 3444,  
 Weiss György 3445,  
 Wellner István 615,  
 Wellner Péter 1086, 1087, 2329, 2330, 2331, 2746,  
 3302, 3446, 3447, 3448, 3449, 3450, 3451, 3452,  
 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458,  
 Werner, H. 2979,  
 Wilhelm Ferenc 3459,  
 Windisch Andor 3460,  
 Windisch Antal 113,  
 Windisch László 3461, 3462, 3463, 3464,  
 Wittmann Gyula 616,  
 Wulff Olaf 3465,  
 Wunsch Róbert 617,  
 Xantus Zoltán 618,  
 Zádor Béla 619, 620,  
 Zádorné Zsoldos Mária 621,  
 Zakariás Zoltán 622, 623, 624, 625,  
 Zalányi Edit 3466,  
 Zámolyi Ferenc 2492,  
 Zelenák István 398,  
 Zelman Ferenc 3467,  
 Zelovich Kornél 626, 627, 628, 3468, 3469, 3470,  
 3471, 3472, 3473, 3474, 3475, 3476, 3477, 3478,  
 3479, 3480, 3481, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486,  
 Zielinski Szilárd 629,  
 Zöldréti Ilona 3487,  
 Zoltán Győző 3488,  
 Zombori István 881,  
 Zsámboki Gábor 505, 3489, 3490,  
 Zsámboki László 437,  
 Zsigmond László 3491,  
 Zsigmondi András 630, 806, 3492, 3801,  
 Zsömböly Sándor 3493,  
 Zsömbölyi Sándor 3327,  
 Zubriczky László 2092,

## FELHASZNÁLT IDŐSZAKI KIADVÁNYOK

<i>Folyóirat cím és megjegyzés</i>	<i>Rövidítés, megjelenési évszám</i>	<i>Található</i>
Általános Mérnök (A „Magyar Technika” c. lap társlapja)	1946-1948	HB 1486 OSzK
Amerikai Magyar Szó		HC 2271 OSzK
Anyagvizsgálók Közlönye	1914-1918; 1928-1944	H 26321 OSzK
Anyagvizsgálók Lapja	1991-1992	HB 6932 OSzK
Az Aszfalt		KTI Rt.
Autóközlekedés		KTI Rt.
Békési Élet		OSzK hírlapolvasó
Beszélő		HB 4484 OSzK
Beton		Csd 5024 OSzK
BME Építőanyagok Tanszék Tudományos Közleményei		BME Központi K. hírlapolvasó
BME Mérnöktovábbképző Intézet Előadássorozatából		OSzK
BME Mérnöktovábbképző Intézet Kiadványa Budapest	1945-1947; 1966-1988	OSzK HB 1263 OSzK
(Folytatás: Heti Budapest)		
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Építőmérnöki Kar, Vasbetonszerkezetek Tanszéke Közleményei		BME Központi K. hírlapolvasó
Budapesti Negyed		HA 3980 OSzK
Borsodi Szemle		HA 1324 OSzK
Civil Engineering		UKIG
Concrete Structures Annual Technical Journal		UKIG
Debreceni Tisza István Tudományos Társaság 1. osztályának kiadványa		OSzK
Déli Hírlap(Miskolc)		HC 1359 OSzK
Dunakanyar		HB 1908 OSzK
Dunatáj		OSzK hírlapolvasó
Élet és Tudomány		HB 2024 OSzK
Építés- Építészettudomány		HA 1484 OSzK
Építőanyag		HB 1424 OSzK

Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Tudományos Közleményei (Építőip. Közl. Műsz. Egy. K.)	1954-1968	HA 3467 OSzK
Építőipari és Közlekedéstudományi Közlemények (Épít. Közl.tud. K.)	1957-1968	HA 1485 OSzK
Érem	1955-	HA 1659 OSzK
Értekezések,és Beszámolók a Műszaki és Közgazdaságtudományok Köréből (A Magyar Mérnök- és Építész Egylet Közle- ményének melléklete)	1941-1943	HB 7379 OSzK
Esztergom és Vidéke (Esztergom és Vidéke Kertvárosi Híradó rend- szertelen melléklete)		HC 2002 OSzK
ÉTI Tudományos Közlemények		HA 1171 OSzK
Falu, Város, Régió		HB 8519 OSzK
Figyelő		HC 1051 OSzK
Földrajzi Értesítő		HB 1243 OSzK
Fővárosi Közmű (Előzmény: Közmű és Szolgáltatás	1963-1967	HC 2245 OSzK
Út- Közmű és Mélyépítés	1968	
Közmű és Mélyépítés	1969-1970	
Fővárosi Közmű)	1971-	
Ganz MÁVAG Közlemények		HB 2197 OSzK
Gép		HB 1420 OSzK
Győri Szemle		10215/...OSzK
Haditechnika		HB 1397 OSzK
Haditörténelmi Közlemények		HA 1718 OSzK
Havi Magyar Fórum		OSzK kurrens hírlapolvasó
Hegesztéstechnika		HB 6181 OSzK
Hét (Kolozsvár)		OSzK kurrens Hírlapolvasó
Heti Világgazdaság		HB 1995 OSzK
Hídépítők		HC 1648/X OSzK
Honismeret		HA 1249 OSzK
História		OSzK hírlapolvasó KTI Rt.
KHVM Értesítő		KTI Rt.
Közlekedésépítés és Mélyépítéstudományi Szemle (Közl.ép. Mélyép.tud. Sz.)	1983-1995	HB 1425 OSzK
(Előzmény: Mélyépítéstudományi Szemle folytatás: Közúti Közlekedés és Mélyépítés- tudományi Szemle	1951-1982	
Közúti és Mélyépítési Szemle)	1996-1999	
	1999-	
Közlekedési Építő	1954-1956	H 42713 OSzK
Közlekedési és Vízügyi Értesítő		KTI Rt.
Közlekedési Közlemények (A lap változatait a Közlekedési Közlöny c. lapnál közöljük)	1992-1993	HB 2397 OSzK

Közlekedési Közlöny (Előzmény: Közlekedési és Vasúti Közlöny Utóbb: Közlekedési Közlemények Magyar Közlekedés	1945-1991 1873-1944 1992-1993 1993-	HB 2397 OSzK
Közlekedési múzeum évkönyve		44492/...OSzK
Közlekedéstudományi Szemle (Előzmény: Magyar Közlekedés- Mély- és Vízépítés 1949-1950)	1951-	HB 1365 OSzK
Közmű és Mélyépítés		HC 2245 OSzK
Közút (Előzmény: Útépítés	1969-1984	KTI Rt.
Út-Tükör	1985-1991	
Közút	1991-	
Közúti és Mélyépítési Szemle (Előzmények: Mélyépítéstudományi Szemle Közlekedésépítés- és Mélyépítéstudományi Szemle	1951-1982 1983-1995	HB 1425 OSzK
Közúti Közlekedés- és Mélyépítéstudományi Szemle) (Mélyép.tud. Sz. Részletezését a Közúti és Mélyépítési Szemle c. lapnál közöljük)	1996-1999 1951-1982	HB 1425 OSzK
KTMF Tudományos Közlemények		KTI Rt.
Lélegzet		HA 2628 OSzK
Levéltári Szemle		HB 1710 OSzK
Magyar Demokrata		HB 10691 OSzK
Magyar Építéstechnika		HB 1497 OSzK
Magyar Építőipar		KTI Rt.
Magyar Építőművészet		KTI Rt.
Magyar Hajózás	1898-1918	H 2528 OSzK
Magyar Hírlap	1968	HC 1658 OSzK
Magyar Közlekedés (A Magyar Technika c. lap mellékleteként jelent meg)	1946-1948	H 1490 OSzK
Magyar Közlekedés (Előzményét a Közlekedési Közlöny című lapnál részletezzük.)	1993-	HB 2397 OSzK
Magyar Közlekedés, Mély- és Vízépítés (Előzmény: Magyar Technika Magyar Közlekedés	1949-1950 1946-1948	HB 1366 OSzK
Magyar Közlekedési Szemle	1939-1944	H 21283 OSzK
Magyar Mérnök- és Építész- Egylet heti Értesítője (Főlap: Magyar Mérnök- és Építész- Egylet Közlönye)	1882-1920	HB 7372 OSzK
Magyar Mérnök- és Építész- Egylet Közlönye (MMÉEK. Előzmény: Mérnök- Egylet	1867-1944 1867-1868	HB 7372 OSzK
Magyar Múzeumok		HB 9219 OSzK
Magyar Nemzet	1945-	FM 38782 OSzK
Magyar Nemzet Hidak	2000.12.17.	

Magyar Nemzet Út – építés (rendszeretlen melléklet)		
Magyar Technika (1955-től: Műszaki Élet)	1946-1954	HB 2307 OSzK
Magyar Tudomány		G-912 OSzK olvasó
Matematikai és Természettudományi Értesítő		BMGE
Mélyépítés	1953	H 42713 OSzK
Mélyépítéstudományi Szemle (Mélyép.tud. Sz. Folytatását a lap teljes cím- változataival a Közlekedésépítés- és Mélyépi- téstudományi Szemle című lapnál közöljük)		HB 1425 OSzK
MTA Matematikai Osztályának Közleményei (Magyar Tudomány)	1968-	HA 1330 OSzK
Mérnök Újság		HB 9517 OSzK
Műszaki Élet	1955-1985	H 7083 OSzK
Műszaki Tervezés		KTI Rt.
Művészettörténeti Értesítő		HB 1202 OSzK
Napi Gazdaság		HC 2496 OSzK
Navigátor		KTI Rt.
Népszabadság (Szabad Nép Államdó melléklet: Budapest, Piac – Gazdaság)	1956- 1942-1956	HC 19225 OSzK hírlapolvasó
Népszava	1875-	MC 1812 OSzK
Ön – Kor – Kép		HB 5540 OSzK
Párkány és Vidéke (Štúrovo a Okolie)	1991-2000	HB 5916/X OSzK
Párkányi Szemle	1993;1996	HA 4034 OSzK
Poroszlói Újság		HB 6197/X
Prágai Tükör		HA 3333 OSzK
Ráckevei Újság		HB 4136 OSzK
Régió Magyarország		HA 6275 OSzK
Rubicon		HB 4859 OSzK
Sínek Világa		HB 2175 OSzK
Soproni Szemle		OSzK hírlapolvasó
Statisztikai Szemle		KTI Rt.
Széchenyi István Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola Tudományos Közleményei		OSzK
Szeged		HC 2674 OSzK
Tájékoztató az Intézet [KÖTUKI] ... évi kutatási tevékenységéről		KTI Rt.
Technika	1923-1944	HA 80881 OSzK
Technika	1957- 1970-1982; 1986-1990; 1992-	HC 1248/X OSzK
Technika és Közgazdaság (Főlap: Magyar Mérnök- és Építész- Egylet Közlönye. Előzmény: Közlemények a technikai érdekességek köréből)	1923-1930	HB 7376 OSzK
Tér és Forma	1927-1948	HB 6546 OSzK

Tér és Társadalom		KTI Rt.
Térképészeti Közlöny		H 13983 OSzK
Új Szó (Pozsony)		Térképtár
Út Közmű és Mélyépítés		H 11338 OSzK
(Előzmény és folytatását részletesen Fővárosi		HC 2245 OSzK
Közmű c. lapnál közöljük)		
Természet és Technika	1949-1953	HB 2056 OSzK
Természettudományi Közlöny	1869-1969;	
	1869-1944;	
	1957-1969	
(Utóbb: Természet Világa)	1970-	
Útépítés	1969-1984	HB 2780 OSzK
(később: Út-Tükör, majd	1985-1991	
Közút)	1991-	
Útügyi Kutató Intézet ... évi kutatási eredményei		KTI Rt.
Vállalkozók Lapja	1879-1944	FM 3180 OSzK
Városi Közlekedés		HB 2174 OSzK
Városi Szemle	1908-1948	HA 2619 OSzK
Városépítés	1964-1989	HB 1454 OSzK
		KTI Rt.
Vasárnap (Pozsony)		HC 2174 OSzK
Vasbetonépítés		KTI Rt.
Vasút	1952-1991	HB2238 OSzK
(Utóbb: A Vasút Világa)	1991-1992	HB 5848 OSzK
Világgazdaság		KTI Rt.
(Rendszertelenül mellékletet is közöl)		
Világítás, Útépítés, Vízellátás		H 18830 OSzK
Világítástechnika		HB 8268 OSzK
Villamosság	1953-1991	HB 2288 OSzK
Vízi Közlekedés		HB 2411 OSzK
Vízügyi Közlemények		HB 1609 OSzK

## RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

A <i>nnn</i> KTI Rt.	=	A Közlekedéstudományi Intézet Rt. szakkönyvtárában található kutatási jelentések leltári jelzete
á.	=	ábra
B <i>nnn</i> KTI Rt.	=	A Közlekedéstudományi Intézet Rt. szakkönyvtárában található nagy-alakú önálló kiadványok leltári jelzete
(Bibl. ...)	=	A bibliográfiába felvett korábban készült bibliográfiák jelzete
BME	=	Budapesti Műszaki Egyetem, 2000-tól Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem
C <i>nnn</i> KTI Rt.	=	A Közlekedéstudományi Intézet Rt. szakkönyvtárában található normál alakú önálló kiadványok leltári jelzete
(C <i>nnn</i> )	=	A bibliográfiába felvett folyóiratcikkek jelzete
C <i>nnn</i> Oszk XC <i>nnn</i> OSZK	=	Az Országos Széchényi Könyvtárban található normálalakú önálló kiadványok leltári száma
(D <i>nnn</i> )	=	a bibliográfiába felvett kutatási jelentések és disszertációk jelzete
ÉTI	=	Építéstudományi Intézet
h.	=	rejtett bibliográfiai tételek számát jelölő betű, azaz hivatkozás
Hiv.	=	hivatkozás (kizárólag a magyarázatban)
K.	=	kiadó
k.	=	kötet (évfolyam) szám
K <i>nnn</i> BME	=	A Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem Központi könyvtárában található disszertációk leltári jegyzéke
(K <i>nnn</i> )	=	A bibliográfiába felvett önálló kiadványok sorszáma
Klly.	=	különlenyomat
KHVM	=	Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium
KÖTUKI	=	Közúti Közlekedési Tudományos Kutató Intézet



KöViM	=	Közlekedési és Vízügyi Minisztérium
KPM	=	Közlekedés- és Postaügyi Minisztérium
KTE	=	Közlekedéstudományi Egyesület
KTI Rt.	=	Közlekedéstudományi Intézet Részvénytársaság, 1993 áprilisa előtt Közlekedéstudományi Intézet, 1981. januárja előtt Közúti Közlekedési Tudományos Kutató Intézet, 1971 januárja előtt Autóközlekedési Tudományos Kutató Intézet és Útügyi Kutató Intézet
KTI		
KÖTUKI		
KTMF	=	Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola (Győr), utóbb Széchenyi István Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola (Győr), 2001-től Széchenyi István Egyetem (Győr)
SZI KTMF		
SzIE		
MB <i>nnn</i> OszK	=	Az Országos Széchényi Könyvtárban található önálló kiadványok leltári jelzete
MTA	=	Magyar Tudományos Akadémia
MTESZ	=	Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége
p.	=	pagina (oldalszám)
(PR <i>nnn</i> )	=	A bibliográfiába felvett aprónyomtatványok jelzete
sz.	=	szám
<i>nnn</i> FSZEK	=	A Fővárosi Szabó Ervin Könyvtárban található kiadvány leltári száma
<i>nnn</i> KSH	=	A Központi Statisztikai Hivatal szakkönyvtárában található önálló kiadványok leltári jelzete
<i>nnn</i> OszK	=	Az Országos Széchényi Könyvtárban található 1945. előtti önálló kiadványok leltári jelzete
<i>nnn</i> Országgyűlési K	=	Az Országgyűlési Könyvtárban található önálló kiadvány leltári jelzete
T.	=	található
t.	=	táblázat
térk.	=	térkép
UKI	=	Útügyi Kutató Intézet
UVATERV	=	Út- és Vasúti Tervező Vállalat
X <i>nnn</i> BME	=	A Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem Központi Szakkönyvtárában található önálló kiadványok leltári jelzete