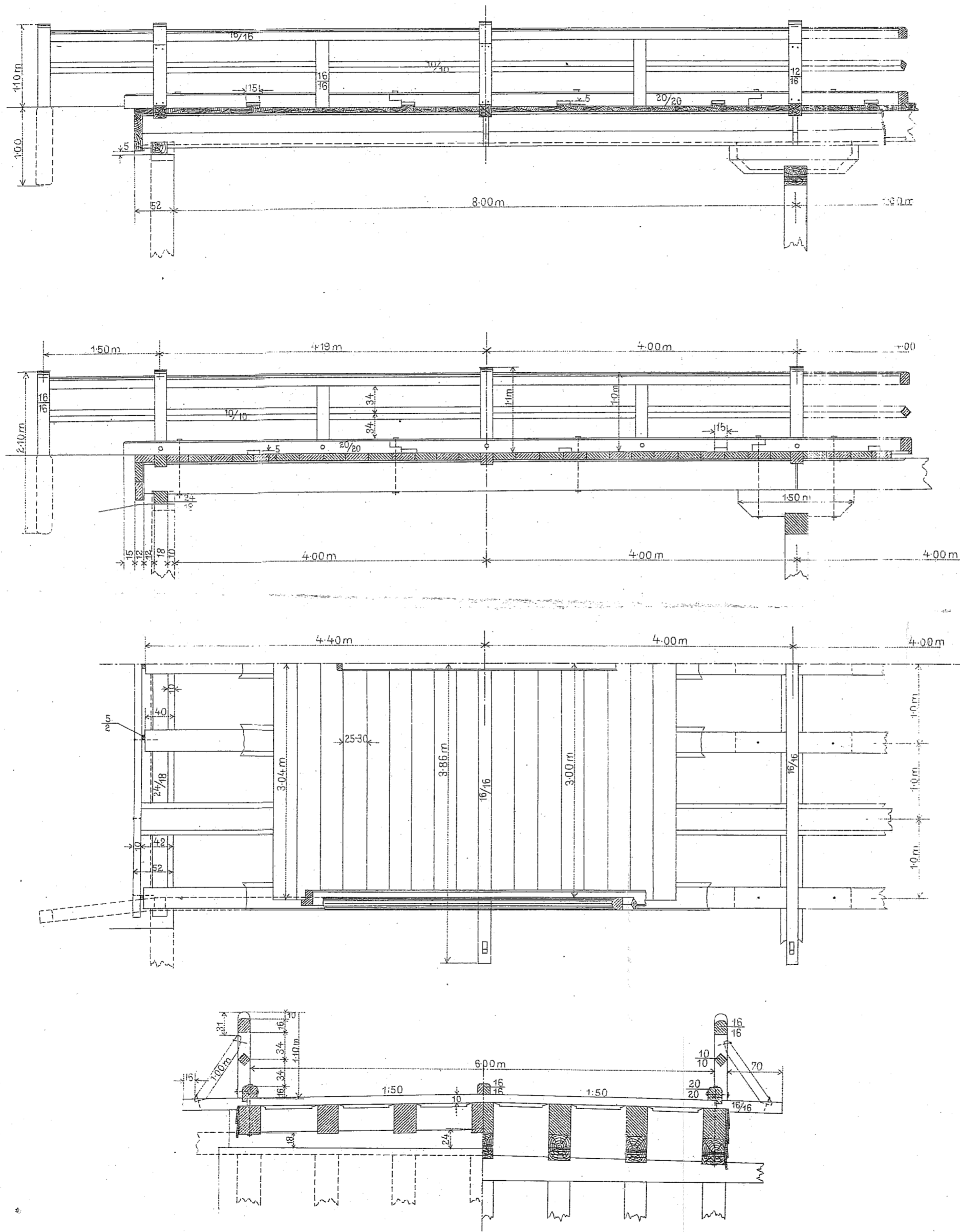


EGYSZERŰ GERENDATARTÓS FAHIDAK.

(1. az 51. és 52. sz. szabványlapon levő méretjegyzéket.)

1: 50.



40 TONNAS JÁRÓMŰVEK SZÁMÁRA SZERKESZTETT
80 m. NYILÁSÚ EGYSZERŰ GERENDATARTÓS FAHIDAK MÉRETJEGYZÉKE.

(I. az 50. szabványlapot.)

B) FENYŐFA-HOSSZTARTÓKKAL.

A) TÖLGYFA-HOSSZTARTÓKKAL.

Az egy nyílású hidban				A többnyílású hid				Keresztmetszeti méret				
egy végső nyílásában				egy közbelső nyílásában								
darab	hosszuság (m)	m ³		darab	hosszuság (m)	m ³						
egyenk.	összes.	egyenk.	összes.	darab	hosszuság (m)	egyenk.	összes.					
7	8-80	61-60	5-925	7	8-10	58-80	5-656	7	8-00	56-00	5-387	37-26 cm.
1	1-50	5-25	0-382	1	1-50	5-25	0-382	1	1-50	10-50	0-761	28-26 >
2	6-50	13-00	0-562	1	6-50	6-50	0-281					24-18 >
		19-00	0-760			17-66	0-706			16-32	0-653	20-20 >
		9-20	0-236			8-68	0-222			8-16	0-209	16-16 >
6	3-91	23-61	0-695	5	3-91	19-70	0-501	1	3-91	15-76	0-103	16-16 >
4	2-10	8-10	0-215	2	2-10	4-20	0-108					16-16 >
6	1-10	6-60	0-169	5	1-10	5-50	0-111	4	1-10	4-10	0-113	16-16 >
1	0-95	3-80	0-097	4	0-95	3-80	0-097	1	0-95	3-80	0-097	16-16 >
4	1-50	22-76	0-583	2	1-50	19-38	0-196	4	4-00	16-00	0-410	16-16 >
4	4-19			2	4-00							
4	1-50	22-72	0-227	2	1-50	19-36	0-194	8	2-00	16-00	0-160	10-10 >
8	2-09			4	2-09							
6	1-00	6-00	0-115	5	1-00	5-00	0-096	4	1-00	4-00	0-077	12-16 >
		7-28	0-007			3-64	0-004					5/2 >
		18-52	0-019			18-10	0-018			17-68	0-018	5/2 >
		9-521				8-905				8-291		
		m ²				m ²				m ²		
		52-04	5-204			49-37	4-937			46-69	4-669	10 cm. vastag
		6-76	0-676			3-38	0-338			8-81	0-176	10 cm. vastag
		8-31	0-166			8-56	0-171					2 cm. vastag
		6-016				5-446						összesen
												összesen
63-28	25-31			60-34	24-14			57-40	22-96			40 cm. széles
	súly (kg)				súly (kg)				súly (kg)			
	egyenk.	összes.			egyenk.	összes.			egyenk.	összes.		
12	0-67	1-15	13-80	9	0-67	1-15	10-35	6	0-67	1-15	6-90	15 mm. átm.
												20 mm. átm.
												15 mm. átm.
10	0-29	0-45	4-50	9	0-29	0-45	4-05	8	0-29	0-45	3-60	12 mm. átm.
24	0-25	0-25	6-00	12	0-25	0-25	3-00					
24	0-15			20	0-15			16	0-15			
28	0-06			14	0-06							
270	0-06			270	0-06			270	0-06			összesen
		24-30				31-60					38-90	összesen

51. sz. szabványlap.

Keresztmetszeti méret	Az egy nyílású hidban		A többnyílású hid									
	darab	hosszuság (m)		egy végső nyílásában		egy közbelső nyílásában						
		egyenk.	összes.	darab	hosszuság (m)	m ³	darab	hosszuság (m)	m ³			
				egyenk.	összes.		egyenk.	összes.				
38/27 cm.	7	8-80	61-60	6-320	7	8-40	58-80	6-033	7	8-00	56-00	5-746
29,27 >						1-50	5-25	0-411	14	1-50	10-50	0-822
24/18 >	2	6-50	13-00	0-562	1	6-50	6-50	0-281			16-32	0-653
20,20 >			19-00	0-760			17-66	0-706			8-16	0-209
16,16 >			9-20	0-236			8-68	0-222			15-76	0-403
16,16 >	6	3-91	23-61	0-695	5	3-91	19-70	0-504	4	3-91	15-76	0-403
16,16 >	4	2-10	8-10	0-215	2	2-10	4-20	0-108				
16,16 >	6	1-10	6-60	0-169	5	1-10	5-50	0-141	4	1-10	4-40	0-113
16,16 >	4	0-95	3-80	0-097	4	0-95	3-80	0-097	4	0-95	3-80	0-097
16,16 >	4	1-50	22-76	0-583	2	1-50	19-38	0-196	4	4-00	16-00	0-410
16,16 >	4	4-19			2	4-00						
10,10 >	4	1-50	22-72	0-227	2	1-50	19-36	0-194	8	2-00	16-00	0-160
12,16 >	8	2-09			4	2-09						
5/2 >	6	1-00	6-00	0-115	5	1-00	5-00	0-096	4	1-00	4-00	0-077
5/2 >			7-42	0-007			3-71	0-004			17-72	0-018
5/2 >			18-54	0-019			18-13	0-018				8-708
összesen				9-915				9-311				
				m ²				m ²				m ²
10 cm. vastag			52-04	5-204			49-37	4-937			46-69	4-669
10 cm. vastag			6-89	0-689			3-45	0-345			9-01	0-180
2 cm. vastag			8-49	0-170			8-75	0-175				4-849
összesen				6-063				5-457				
41 cm. széles		63-28	25-94			60-34	24-74			57-40	23-53	
			súly (kg)				súly (kg)				súly (kg)	
			egyenk.	összes.			egyenk.	összes.			egyenk.	összes.
15 mm. átm.	12	0-68	1-16	13-92	9	0-68	1-16	10-44	6	0-68	1-16	6-96
20 mm. átm.					3	0-98	3-20	9-60	6	0-98	3-20	19-20
15 mm. átm.					4	0-71	1-21	4-84	8	0-71	1-21	9-68
12 mm. átm.	10	0-29	0-45	4-50	9	0-29	0-45	4-05	8	0-29	0-45	3-60
	24	0-25	0-25	6-00	12	0-25	0-25	3-00				
	24	0-15			20	0-15			16	0-15		
	28	0-06			14	0-06						
	270	0-06			270	0-06			270	0-06		
összesen				21-42				31-93				39-44

Budapest, 1895.

6-0 TONNAS JÁRÓMŰVEK SZÁMÁRA SZERKESZTETT
8-0 m. NYILÁSÚ EGYSZERŰ GERENDATARTÓS FAHIDAK MÉRETJEGYZÉKE.

(I. az 50. sz. szabványlapot.)

A) TÖLGYFA-HOSSZTARTÓKKAL.

B) FENYŐFA-HOSSZTARTÓKKAL.

Az egy nyílású hidban				A többnyílású hid				Keresztmet- szeti méret
darab	hosszúság (m)			darab	hosszúság (m)			
egyenk.	összes.			egyenk.	összes.			
7	8-80	61-60	7-638	7	8-10	58-80	7-291	40-31 cm.
2	6-50	13-00	0-562	1	6-50	6-50	0-281	33-31
		19-00	0-769			17-66	0-706	24-18
		9-20	0-236			8-68	0-222	20-20
4	3-91	23-61	0-605	3	3-91	19-79	0-594	16-16
4	2-10	8-40	0-215	2	2-10	4-20	0-108	16-16
6	1-10	6-30	0-169	5	1-10	5-50	0-141	16-16
4	0-95	3-80	0-095	4	0-95	3-80	0-095	16-16
4	1-50	22-76	0-583	2	1-50	19-38	0-496	16-16
1	1-19	4-00		1	1-00	16-00	0-410	16-16
4	1-50	22-72	0-227	4	2-00	19-36	0-194	10-10
8	2-00	4-00		8	2-00	16-00	0-160	10-10
6	1-00	6-00	0-115	4	1-00	5-00	0-096	12-16
		7-70	0-068			3-85	0-004	5-2
		18-58	0-019			17-80	0-018	5-2
		11-24				10-695		5-2
		m ²				m ²		
		52-04	5-204			49-37	4-937	10 cm. vastag
		7-15	0-715			3-58	0-358	10 cm. vastag
		8-84	0-177			9-15	0-183	2 cm. vastag
			6-096			5-478	4-858	összesen
		60-28	28-18			60-34	27-15	45 cm. széles
		súly (kg)				súly (kg)		
		egyenk. összes.				egyenk. összes.		
12	0-70	1-19	11-28	9	0-70	1-19	10-71	15 mm. átm.
				3	1-01	3-35	10-05	20 mm. átm.
				4	0-77	1-29	5-16	15 mm. átm.
10	0-29	0-45	4-50	9	0-29	0-45	4-05	12 mm. átm.
24	0-25	0-25	6-00	12	0-25	0-25	3-00	
24	0-15			20	0-15			
28	0-06			14	0-06			
270	0-06			270	0-06			
		24-78				32-97	41-16	összesen

52. sz. szabványlap.

Keresztmet- szeti méret	Az egy nyílású hidban				A többnyílású hid							
	darab	hosszúság (m)			egy végső nyílásában			egy közbelső nyílásában				
		egyenk.	összes.	m ³	darab	hosszúság (m)		m ³	darab	hosszúság (m)		m ³
42-31 cm.	7	8-80	61-60	8-020	7	8-40	58-80	7-656	7	8-00	56-00	7-291
33-31					1	1-50	5-25	0-537	1	1-50	10-50	1-074
24-18	2	6-50	13-00	0-562	1	6-50	6-50	0-281				
20-20			19-00	0-769			17-66	0-706			16-32	0-653
16-16			9-20	0-236			8-68	0-222			8-16	0-269
16-16	6	3-91	23-61	0-605	5	3-91	19-79	0-594	4	3-91	15-76	0-403
16-16	4	2-10	8-40	0-215	2	2-10	4-20	0-108				
16-16	6	1-10	6-30	0-169	5	1-10	5-50	0-141	4	1-10	4-40	0-113
16-16	4	0-95	3-80	0-095	4	0-95	3-80	0-095	4	0-95	3-80	0-095
16-16	4	1-50	22-76	0-583	2	1-50	19-38	0-496	4	1-00	16-00	0-410
16-16	4	1-19	4-00		2	1-00	16-00	0-410				
10-10	4	1-50	22-72	0-227	4	2-00	19-36	0-194	8	2-00	16-00	0-160
10-10	8	2-00	4-00		8	2-00	16-00	0-160				
12-16	6	1-00	6-00	0-115	4	1-00	5-00	0-096	4	1-00	4-00	0-077
5-2			7-98	0-008			3-99	0-004				
5-2			18-62	0-019			18-25	0-018			17-88	0-018
összesen			11-616		összesen		11-960				10-560	
			m ²				m ²				m ²	
10 cm. vastag			52-04	5-204			49-37	4-937			46-69	4-669
10 cm. vastag			7-41	0-741			3-81	0-371				
2 cm. vastag			9-19	0-184			9-19	0-190			9-78	0-196
összesen			6-129	5-498			5-498	4-865			4-865	
II. Bácsogós munka.	45 cm. széles	60-28	28-18		60-34	27-15		56-40	25-83			
III. Vasmunka.		súly (kg)				súly (kg)				súly (kg)		
15 mm. átm.	12	0-72	1-22	11-64	9	0-72	1-22	10-98	6	0-72	1-22	7-32
20 mm. átm.					3	1-06	3-40	10-20	6	1-06	3-40	20-40
15 mm. átm.					4	0-79	1-32	5-28	8	0-79	1-32	10-56
12 mm. átm.	10	0-29	0-45	4-50	9	0-29	0-45	4-05	8	0-29	0-45	3-60
	24	0-25	0-25	6-00	12	0-25	0-25	3-00				
					20	0-15			16	0-15		
					28	0-06			14	0-06		
					270	0-06			270	0-06		
összesen			25-14		összesen		33-51	41-88			41-88	

Budapest, 1895.

52,