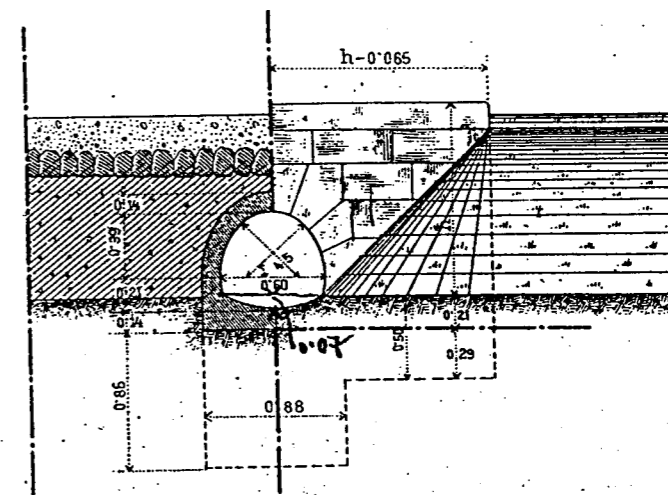
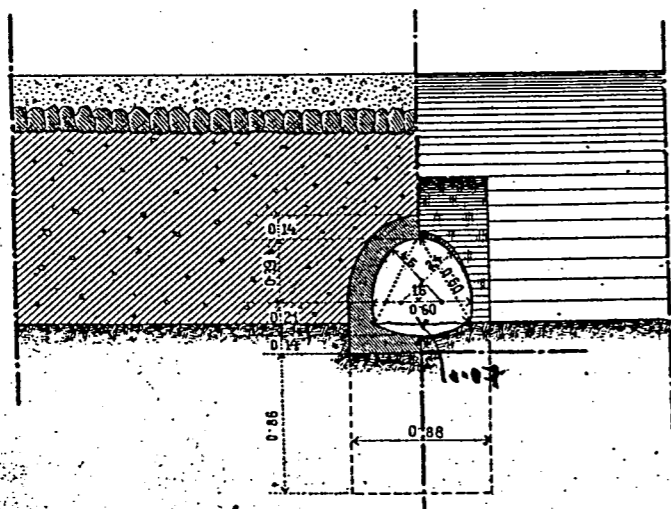
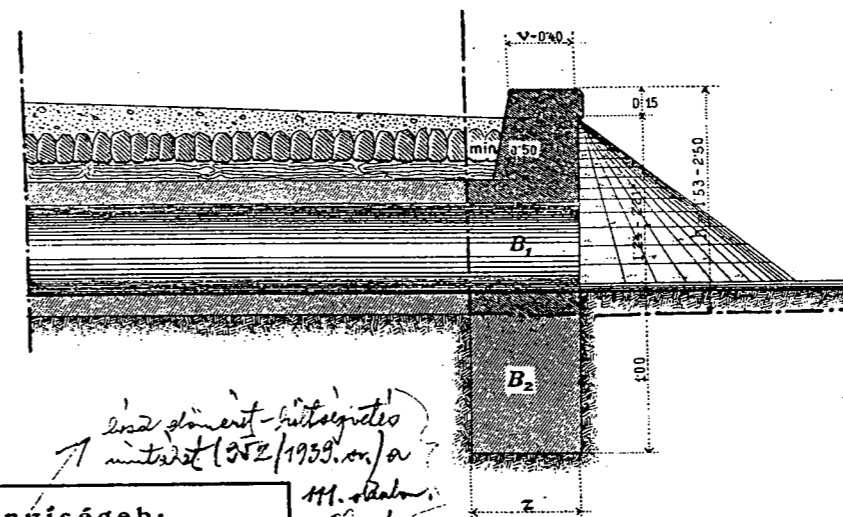
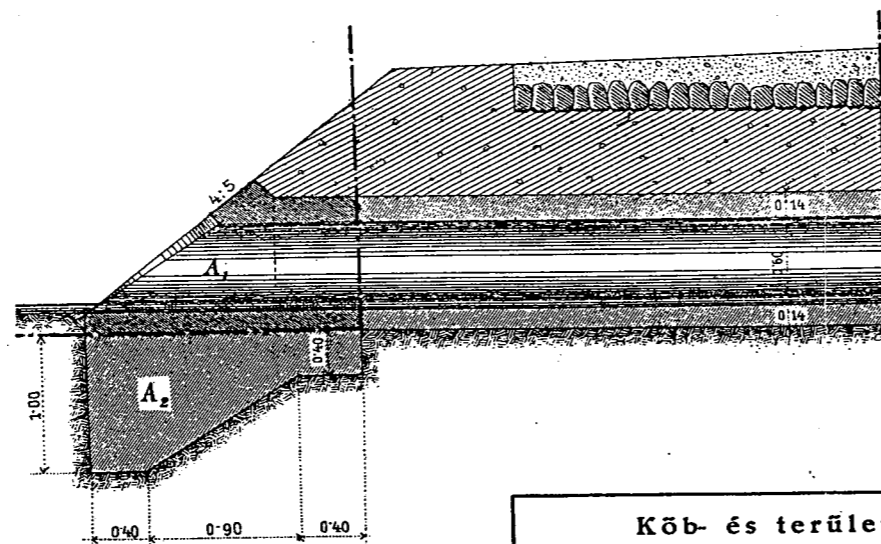


# BETON-ÁTERESZTŐK.

0'60 m. ny.



**Kőb- és területmennyiségek:**

Egy előfej (m. <sup>3</sup> )	A <sub>1</sub>	0'59 / jv.
	B <sub>1</sub>	$\left(\frac{x+v}{2}h + 0'01\right)(2h + 0'13) + 0'26 \frac{x-v}{h} - 0'302$
Egy alapfal (m. <sup>3</sup> )	A <sub>2</sub>	0'84 / jv.
	B <sub>2</sub>	$x(0'58h + 0'46)$
Cső f. m.-kint:		0'38 / m. <sup>3</sup> jv.
Kifolyási terület:		0'37 m. <sup>2</sup>

*ez a előfej-hátterület  
A méretét (SZ 1933. on) a  
H. Szabó  
Király*

**JEGYZET:**

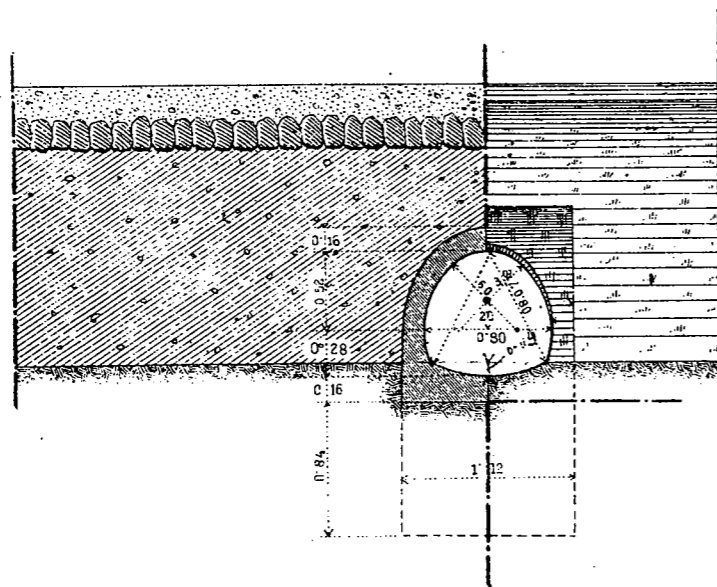
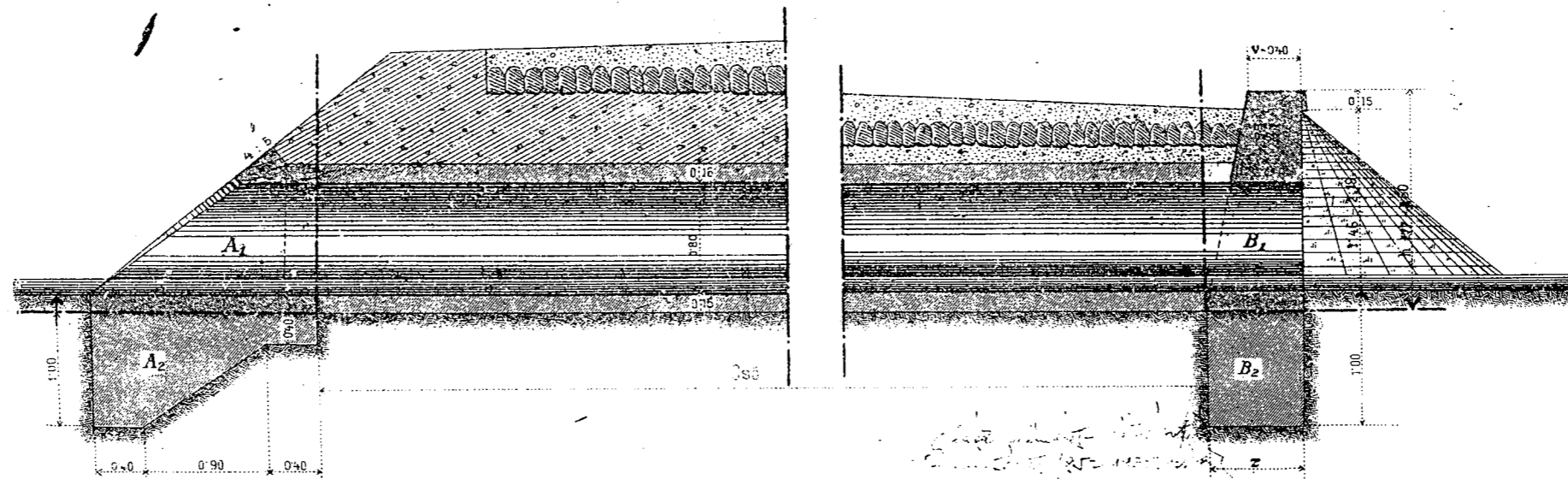
$x = 0'75 \bar{x}$

$v = \begin{cases} 0'40 \text{ m. ha } h \text{ nem nagyobb } 2'50 \text{ m.-nél;} \\ 0'75 \text{ V, „ „ nagyobb } 2'50 \text{ „} \end{cases}$

$\bar{x}$  és  $V$  méretek a nyílt műtárgyak ellenfalainak és párhuzamos szárnyainak méreteire vonatkozó táblázatból. vevendő.

# BETON-ÁTERESZTŐK.

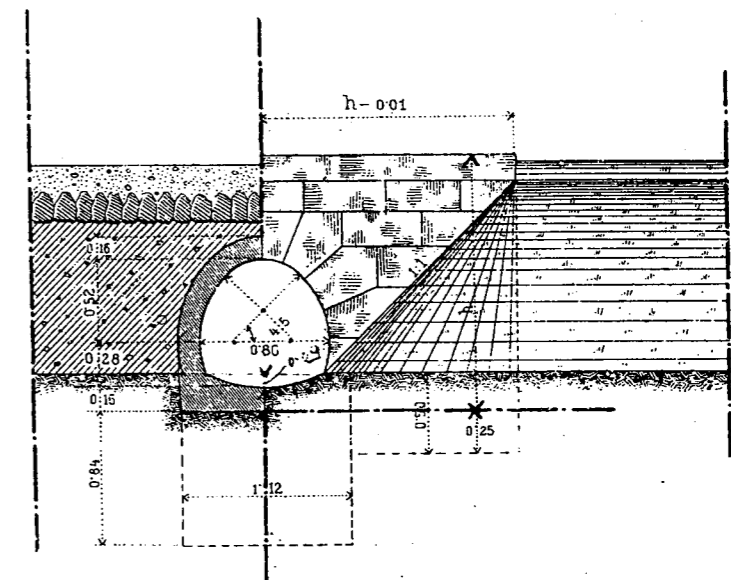
0'80 m. ny.



Köb- és területmennyiségek:		
Egy előfej (m. <sup>3</sup> )	A <sub>1</sub>	0'84
	B <sub>1</sub>	$\left(\frac{z+v}{2} h + 0'01\right)(2 h + 0'02) + 0'53 \frac{z-v}{h} - 0'52 z$
Egy alapfal (m. <sup>3</sup> )	A <sub>2</sub>	1'03
	B <sub>2</sub>	$z (0'50 h + 0'66)$
Cső f. m.-kint: 0'57 m. <sup>3</sup>		
Kifolyási terület: 0'52 m. <sup>2</sup>		

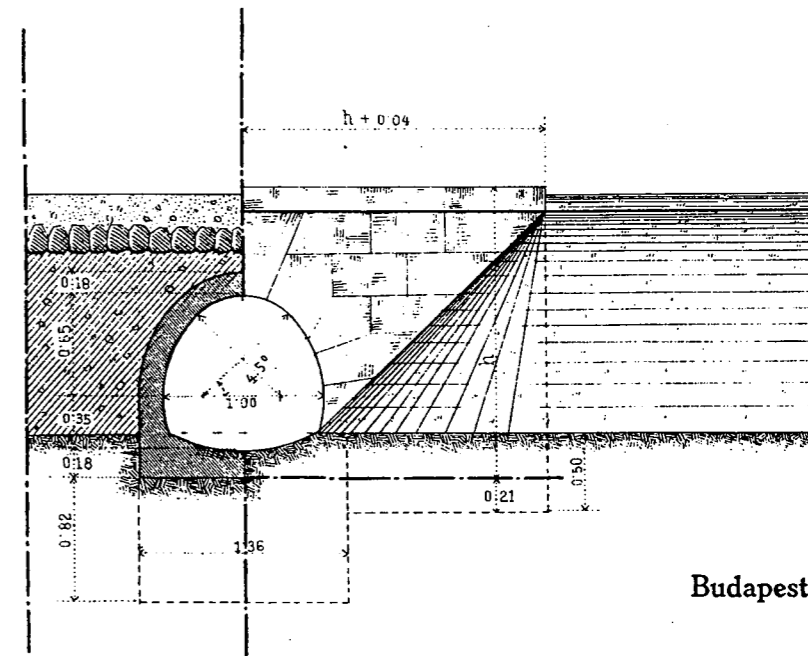
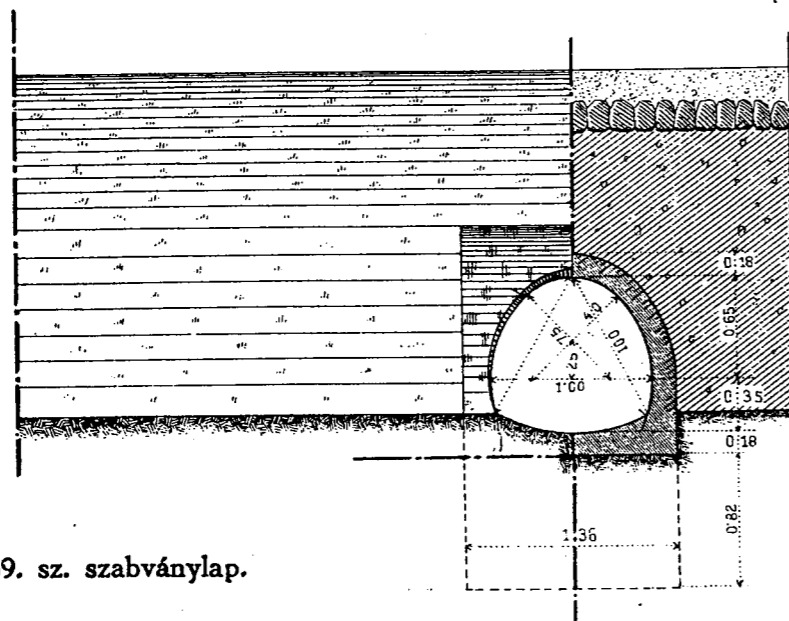
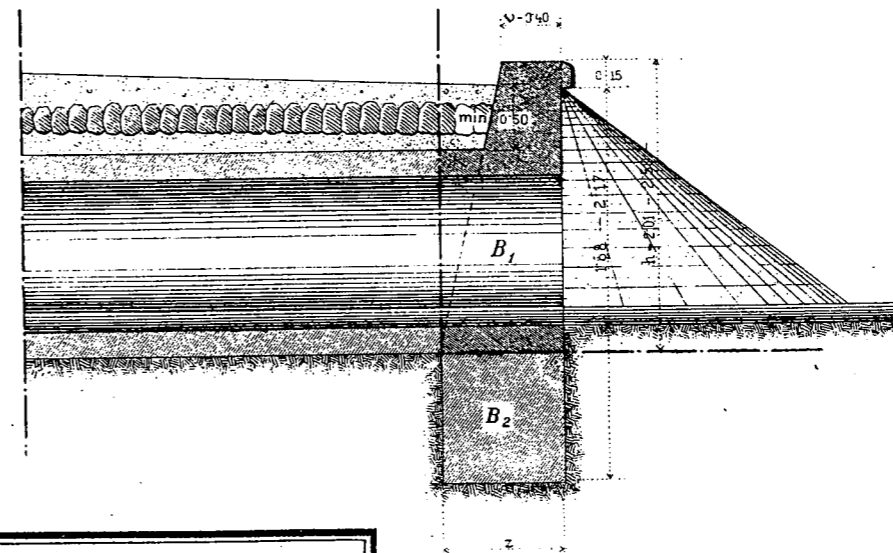
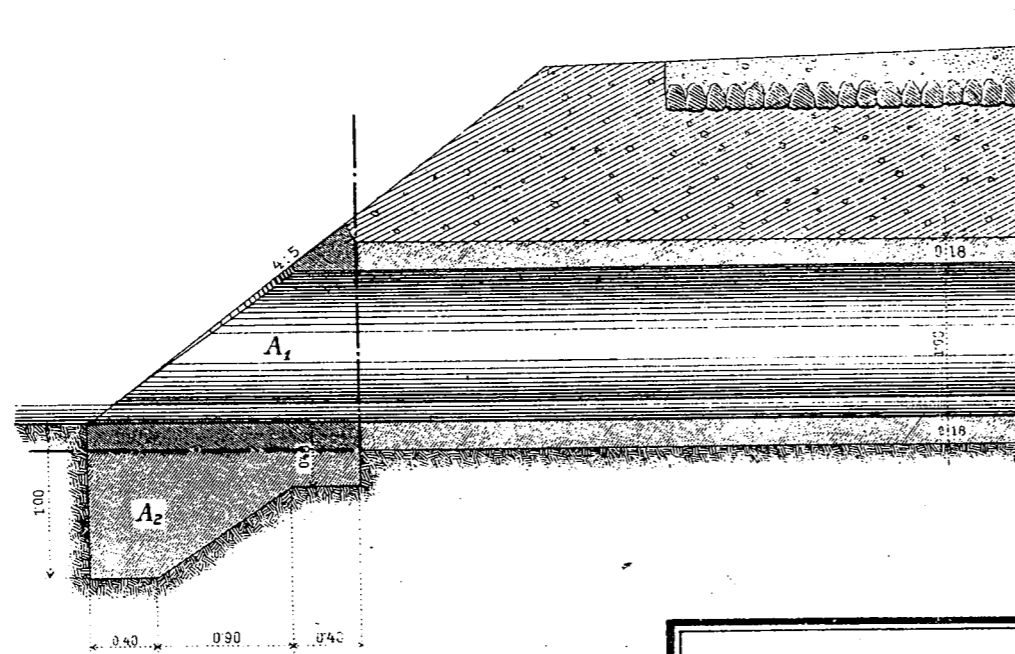
**JEGYZET:**

$z = 0.75 Z$   
 $v = \begin{cases} 0.40 \text{ m, ha } h \text{ nem nagyobb } 2.50 \text{ m-nél;} \\ 0.75 V, \text{ „ „ nagyobb } 2.50 \text{ „} \end{cases}$   
 Z és V méretek a nyílt műtárgyak ellenfalainak és párhuzamos szárnyainak méreteire vonatkozó táblázatból veendő.



# BETON-ÁTERESZTŐK.

1:00 m. ny.



Köb- és területmennyiségek:		
Egy előfej (m³)	A 1	
	B 1	$(\frac{z+v}{2} h + 0.01) (2h + 0.08) + 0.95 \frac{z-v}{h} 0.81 z$
Egy alapfal (m³)	A 2	0.20 · 1 · z
	B 2	z (0.42 h + 0.84)
Cső f. m.-kint: 0.79 m³		
Kifolyási terület: 0.37 m²		

**Jegyzet:**

$z = 0.75 Z$

$v = \begin{cases} 0.40 \text{ m.}, & \text{ha } h \text{ nem nagyobb } 2.50 \text{ m.-nél;} \\ 0.75 \text{ V}, & \text{" " nagyobb } 2.50 \text{ " "} \end{cases}$

Z és V méretek a nyílt műtárgyak ellenfalainak és párhuzamos szárnyainak méreteire vonatkozó táblázatból veendő.

KLÓSZ GY. ÉS FIA BUDAPEST.