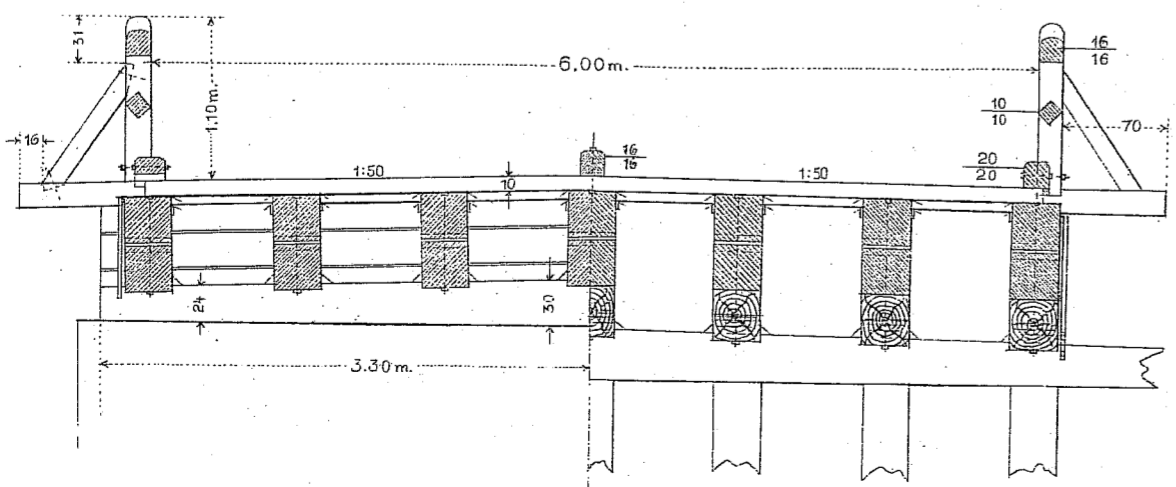
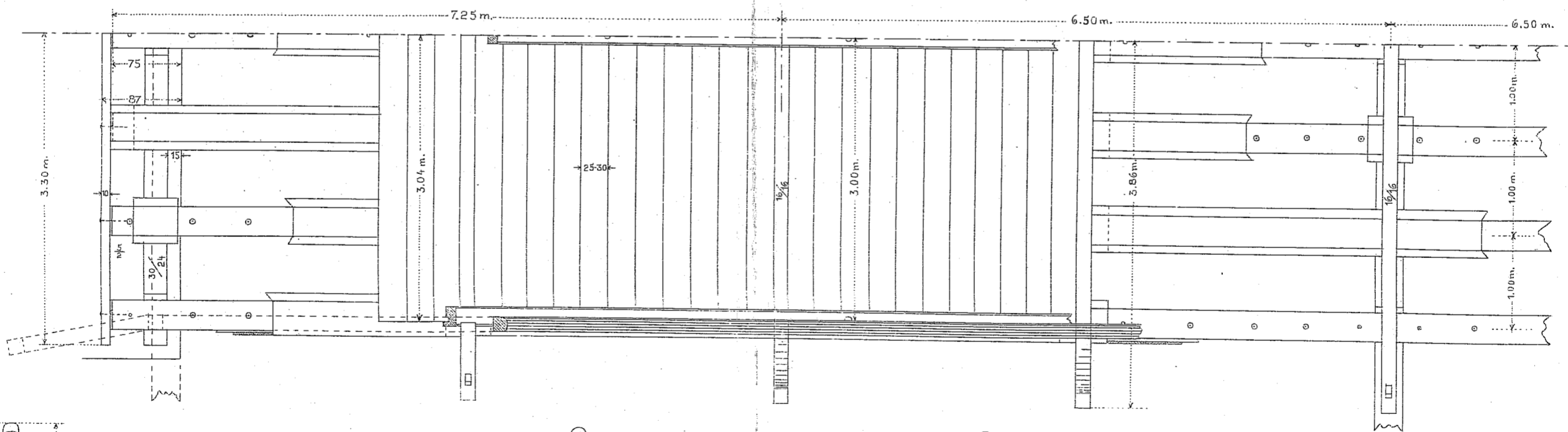
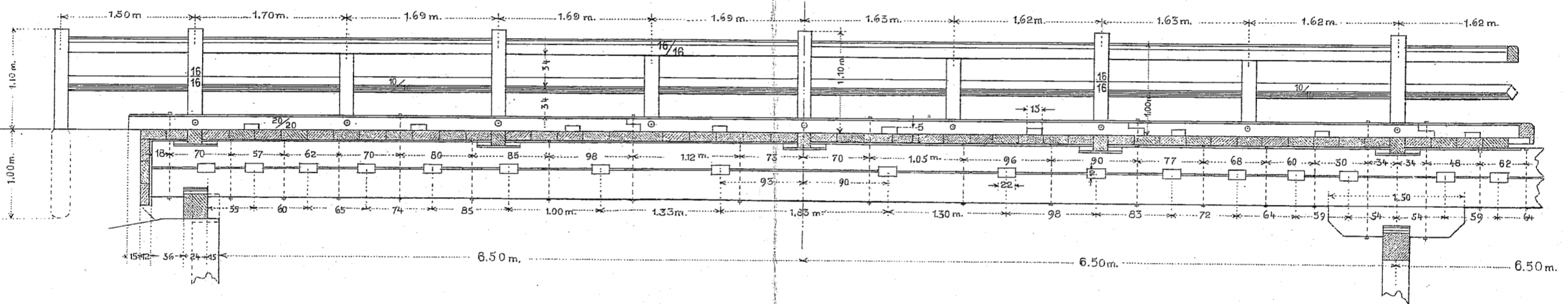
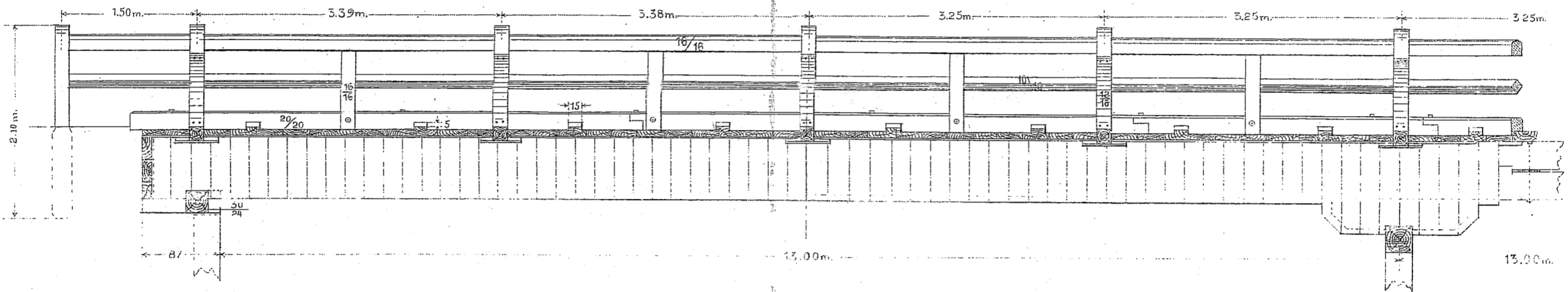
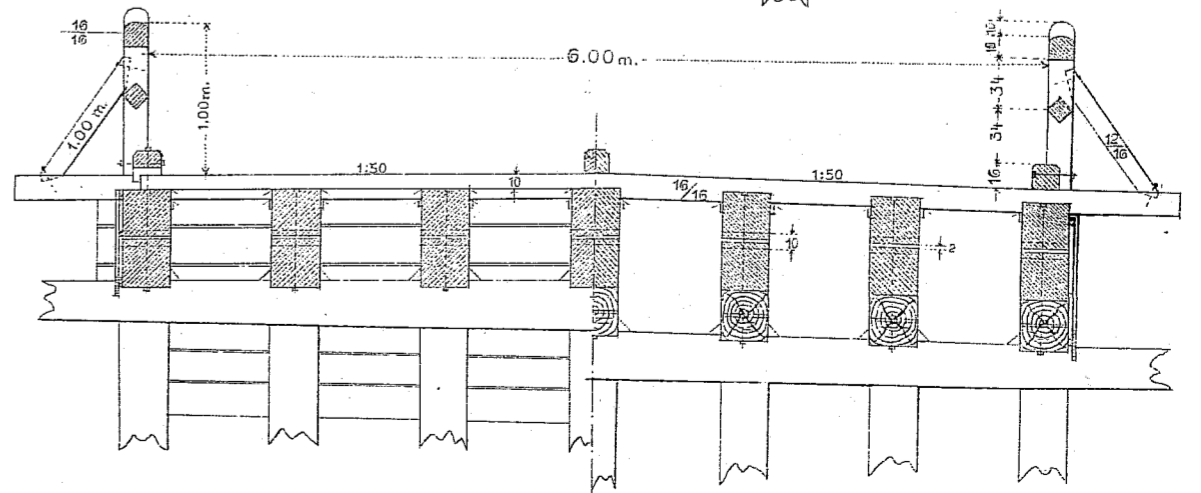


ÉKELT-GERENDATARTÓS FAHIDAK.

(I. a 76. és 77. sz. szabványlapon levő méretjegyzéket)



1:50



40 TONNÁS JÁRÓMŰVEK SZÁMÁRA SZERKESZTETT
130 m. NYÍLÁSÚ ÉKELT GERENDATARTÓS FAHIDAK MÉRETJEGYZÉKE.

A) TÖLGYFA HOSSZTARTÓKKAL.

(I. a 75. sz. szabványlapot.)

B) FENYŐFA HOSSZTARTÓKKAL.

Az egynyílású hídban				A többnyílású híd						Keresztmet- zeti méret			
darab	hosszúság (m)		m ³	egy végső nyílásában		egy közbelső nyílásában		Keresztmet- zeti méret					
	egyenk.	összes.		darab	hosszúság (m)	m ³	darab		hosszúság (m)		m ³		
14	11'50	203'00	18'270	14	13'75	192'50	17'325	14	13'00	182'00	16'380	30/30 cm.	
2	6'60	13'20	0'950	1	6'60	6'60	0'475	1	6'60	6'60	0'475	34/30 »	
		30'72	1'229			28'68	1'147			26'64	1'066	30/24 »	
		15'06	0'386			34'19	0'363			13'32	0'341	20/20 »	
10	3'94	39'40	1'009	9	3'94	35'46	0'908	8	3'94	31'52	0'807	16/16 »	
4	2'10	8'40	0'215	2	2'10	4'20	0'108					16/16 »	
10	1'10	11'00	0'282	9	1'10	9'90	0'253	8	1'10	8'80	0'225	16/16 »	
8	0'95	7'60	0'195	8	0'95	7'60	0'195	8	0'95	7'60	0'195	16/16 »	
4	1'50	33'04	0'846	4	1'50	29'52	0'756	8	3'25	26'00	0'666	16/16 »	
8	3'38			4	3'25								
4	1'50	33'04	0'330	2	1'50	29'48	0'295	16	1'62	25'92	0'259	10/10 »	
16	1'69			8	1'69								
				8	1'62								
10	1'00	10'00	0'192	9	1'00	9'00	0'173	8	1'00	8'00	0'154	12/16 »	
112	0'22			105	0'22			98	0'22			10/30 »	
126	0'30	37'80	0'151	119	0'30	35'70	0'143	112	0'30	33'60	0'134	2/20 »	
		10'22	0'010			5'11	0'005					5/2 »	
		60'40	0'060			57'20	0'057			54'00	0'054	5/2 »	
		30'00	0'030			27'00	0'027			24'00	0'024		
24	0'30	7'20	0'026	18	0'30	5'40	0'019	12	0'30	3'60	0'013		
		24'181				22'785				21'389			
		m ²				m ²				m ²			
		84'76	8'476			79'95	7'995			75'15	7'515	10 cm. vastag	
		9'64	0'964			4'82	0'482			18'58	0'372	10 cm. vastag	
		19'48	0'390			19'03	0'381					2 cm. vastag	
		9'830				8'858				7'887			
		58'94				55'44				51'94			
		súly (kg)				súly (kg)				súly (kg)			
		egyenk.	összes.			egyenk.	összes.			egyenk.	összes.		
18	0'93	3'08	55'44	15	0'93	3'08	46'20	12	0'93	3'08	36'96	20 mm. átm.	
				3		3'91	11'73	6		3'91	23'46	20 mm. átm.	
108	0'67	2'44	263'52	97	0'67	2'44	236'68	86	0'67	2'44	209'84	20 mm. átm.	
				4		1'01	3'28	13'12	8	1'01	3'28	26'24	20 mm. átm.
18	0'29	0'45	8'10	17	0'29	0'45	7'65	16	0'29	0'45	7'20	12 mm. átm.	
36	0'25	0'25	9'00	18	0'25	0'25	4'50						
40	0'15			36	0'15			32	0'15				
28	0'06			14	0'06								
800	0'06			750	0'06			700	0'06				
120	0'06			108	0'06			96	0'06				
96	0'08			72	0'08			48	0'08				
		336'06				319'88				303'70			

76. sz. szabványlap.

Keresztmet- zeti méret	Az egynyílású hídban				A többnyílású híd								
	darab	hosszúság (m)		m ³	egy végső nyílásában		egy közbelső nyílásában		Keresztmet- zeti méret				
		egyenk.	összes.		darab	hosszúság (m)	m ³	darab		hosszúság (m)	m ³		
I. Ácsmunka.													
30/30 cm.	14	14'50	203'00	18'270	14	3'75	192'50	17'325	14	13'00	182'00	16'380	
34/30 »	2	6'60	13'20	0'950	1	6'60	6'60	0'475	1	6'60	6'60	0'475	
30/24 »			30'72	1'229			28'68	1'147			26'64	1'066	
20/20 »			15'06	0'386			34'19	0'363			13'32	0'341	
16/16 »	10	3'94	39'40	1'009	9	3'94	35'46	0'908	8	3'94	31'52	0'807	
16/16 »	4	2'10	8'40	0'215	2	2'10	4'20	0'108					
16/16 »	10	1'10	11'00	0'282	9	1'10	9'90	0'253	8	1'10	8'80	0'225	
16/16 »	8	0'95	7'60	0'195	8	0'95	7'60	0'195	8	0'95	7'60	0'195	
16/16 »	4	1'50	33'04	0'846	4	3'38	29'52	0'756	8	3'25	26'00	0'666	
16/16 »	8	3'38			4	3'25							
10/10 »	4	1'50	33'04	0'330	2	1'50	29'48	0'295	16	1'62	25'92	0'259	
10/10 »	16	1'69			8	1'69							
					8	1'62							
12/16 »	10	1'00	10'00	0'192	9	1'00	9'00	0'173	8	1'00	8'00	0'154	
10/32 »	112	0'22			105	0'22			98	0'22			
2/20 »	126	0'30	37'80	0'151	119	0'30	35'70	0'143	112	0'30	33'60	0'134	
5/2 »			10'22	0'010			5'11	0'005					
5/2 »			60'40	0'060			57'20	0'057			54'00	0'054	
			30'00	0'030			27'00	0'027			24'00	0'024	
	24	0'30	7'20	0'026	18	0'30	5'40	0'019	12	0'30	3'60	0'013	
összesen			24'181			22'785				21'389			
összesen			m ²			m ²				m ²			
10 cm. vastag			84'76	8'476			79'95	7'995			75'15	7'515	
10 cm. vastag			9'64	0'964			4'82	0'482			18'58	0'372	
2 cm. vastag			19'48	0'390			9'03	0'381					
összesen			9'830			8'858				7'887			
összesen			58'94			55'44				51'94			
összesen			súly (kg)			súly (kg)				súly (kg)			
összesen			egyenk.	összes.		egyenk.	összes.			egyenk.	összes.		
II. Vasmunka.													
20 mm. átm.	18	0'93	3'08	55'44	15	0'93	3'08	46'20	12	0'93	3'08	36'96	
20 mm. átm.					3		3'91	11'73	6		3'91	23'46	
20 mm. átm.	108	0'67	2'44	263'52	97	0'67	2'44	236'68	86	0'67	2'44	209'84	
20 mm. átm.					4		1'01	3'28	13'12	8	1'01	3'28	26'24
12 mm. átm.	18	0'29	0'45	8'10	17	0'29	0'45	7'65	16	0'29	0'45	7'20	
12 mm. átm.	36	0'25	0'25	9'00	18	0'25	0'25	4'50					
	40	0'15			36	0'15			32	0'15			
	28	0'06			14	0'06							
	800	0'06			750	0'06			700	0'06			
	120	0'06			108	0'06			96	0'06			
	96	0'08			72	0'08			48	0'08			
összesen			336'06			319'88				303'70			

Nyomatott 1898. évben.

Budapest, 1889.

