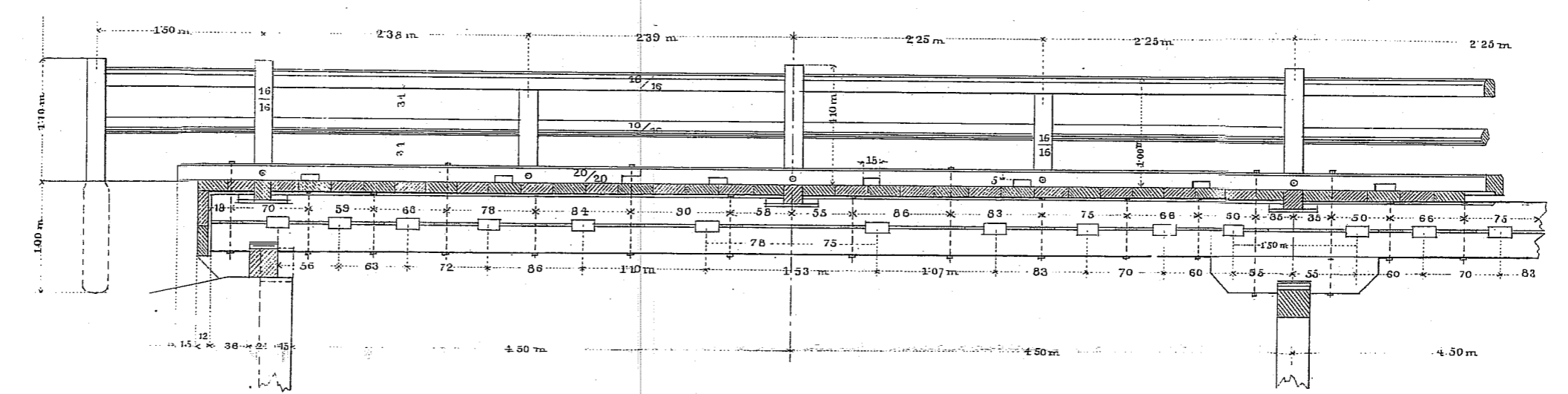
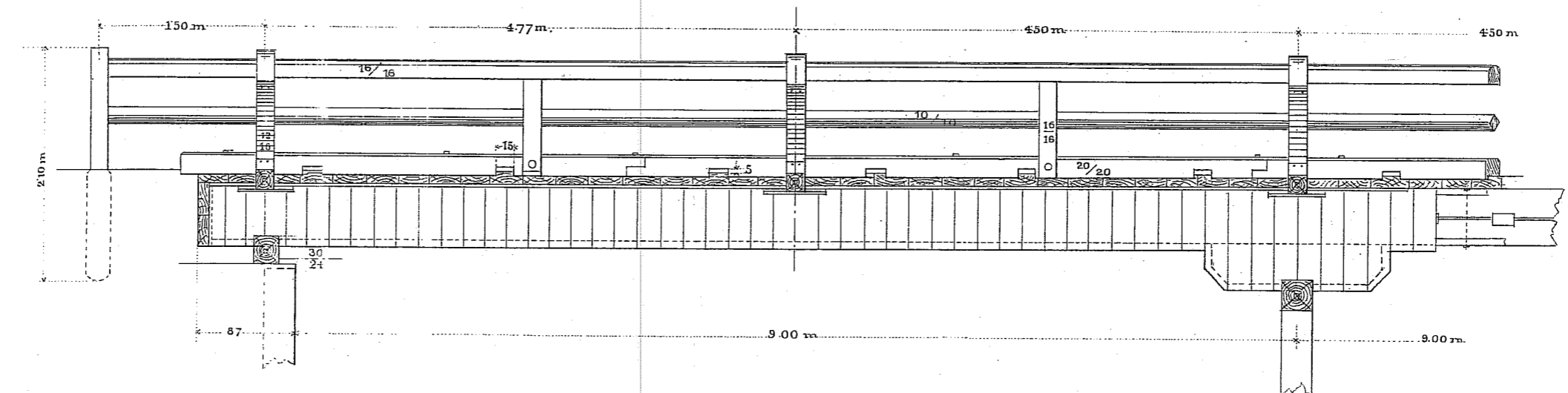
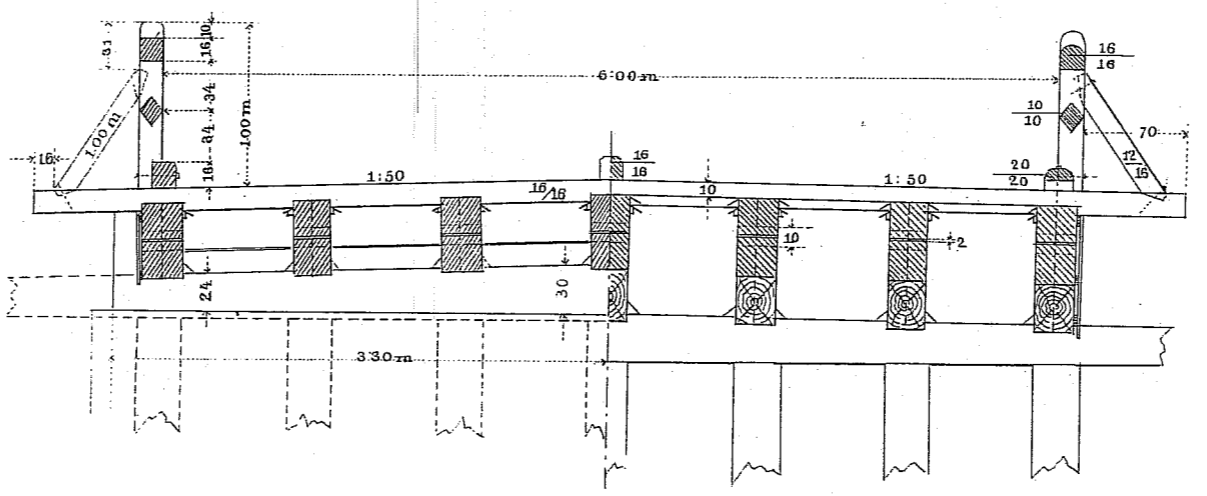
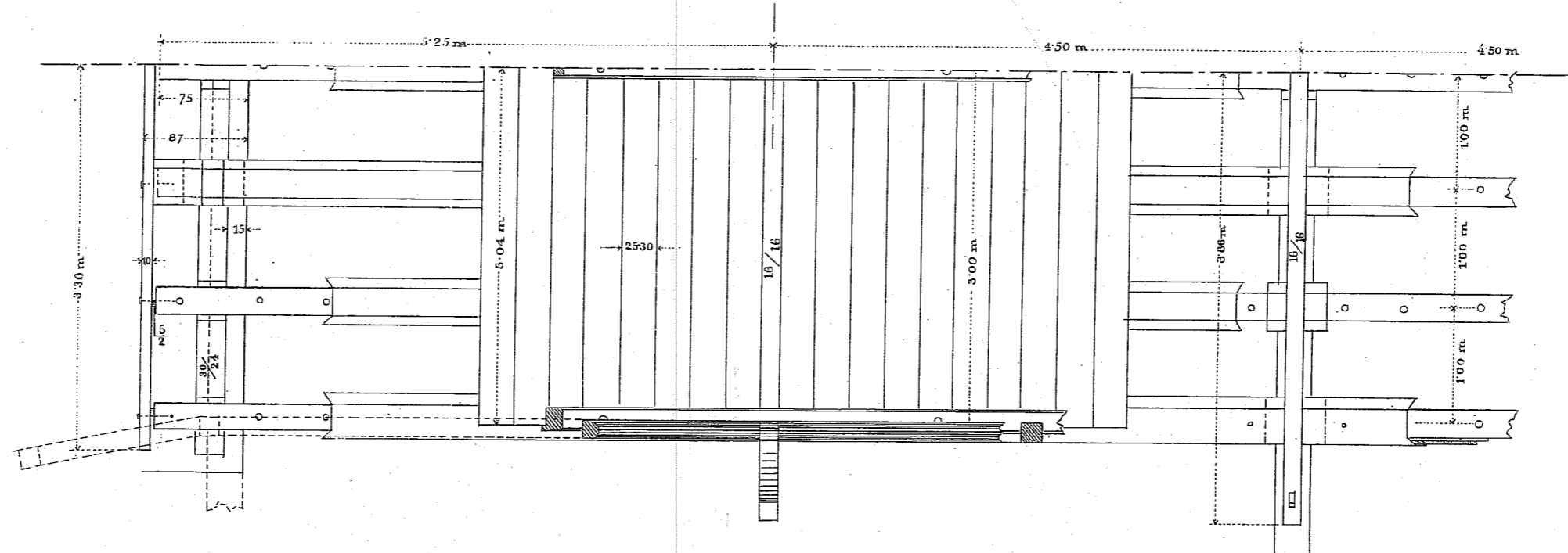


ÉKELT-GERENDATARTÓS FAHIDAK.

(l. a 64. és 65. sz. szabványlapon levő méretjegyzéket.)



1:50



60 TONNÁS JARÓMŰVEK SZÁMÁRA SZERKESZTETT
90 m. NYILÁSÚ ÉKELT GERENDATARTÓS FAHIDAK MÉRETJEGYZÉKE.

A) TÖLGYFA HOSSZTARTÓKKAL.

(l. a 63. sz. szabványlapot.)

B) FENYŐFA HOSSZTARTÓKKAL.

Az egy nyílású hídban			A többnyílású híd						Keresztmet- zeti méret	I. Ácsmunka.	Az egy nyílású hídban			A többnyílású híd											
darab	hosszúság (m)	m ³	egy végső nyílásban		egy közbelső nyílásban		Keresztmet- zeti méret	darab			hosszúság (m)	m ³	darab	hosszúság (m)	m ³	darab	hosszúság (m)	m ³	darab	hosszúság (m)	m ³				
egyenk.	összes.		darab	hosszúság (m)	darab	hosszúság (m)		darab	hosszúság (m)	darab	hosszúság (m)	darab	hosszúság (m)	darab	hosszúság (m)	darab	hosszúság (m)	darab	hosszúság (m)	darab	hosszúság (m)				
14	10.50	147.00	14	9.75	136.50	8.531	14	9.00	126.00	7.875	25	25	cm.				14	9.00	126.00	8.518					
2	6.60	13.20	1	6.60	6.60	0.475		1.50	10.50	0.761	29	25	>				2	1.50	5.25	0.410					
		22.40			20.68	0.827		18.64	0.746	20	20	>					1	6.60	6.60	0.475					
		10.90			10.19	0.261		9.32	0.239	16	16	>							20.68	0.827					
6	3.94	23.64	5	3.94	19.70	0.504	4	3.94	15.76	0.403	16	16	>					10.19	0.261	18.64	0.746				
4	2.10	8.40	2	2.10	4.20	0.108				16	16	>					4	3.94	15.76	0.403					
6	1.10	6.60	5	1.10	5.50	0.141	4	1.10	4.40	0.113	16	16	>				4	1.10	4.40	0.108					
4	0.95	3.80	4	0.95	3.80	0.097	4	0.95	3.80	0.097	16	16	>				4	1.10	5.50	0.141					
																	4	0.95	3.80	0.097					
4	1.50	25.08	2	1.50			4	4.50	18.00	0.461	16	16	>				2	1.50							
4	4.771		2	4.771	21.54	0.551											2	4.771	21.54	0.551					
																	2	4.50							
4	1.50	25.04	4	1.50	21.52	0.215	8	2.25	18.00	0.180	10	10	>				2	1.50							
8	2.381		4	2.381													4	2.381	21.52	0.215					
																	4	2.25	18.00	0.180					
6	1.00	6.00	5	1.00	5.00	0.096	4	1.00	4.00	0.077	12	16	>				4	1.00	5.00	0.096					
84	0.22		77	0.22			70	0.22			10	25	>				70	0.22							
98	0.25	24.50	91	0.25	22.75	0.091	84	0.25	21.00	0.084	2	20	>				91	0.25	23.66	0.095					
		8.82			4.41	0.004					5	2	>				84	0.26	4.55	0.005					
		43.60			40.40	0.040		37.20	0.037	5	2	>						40.40	0.040						
		18.00			15.00	0.015		12.00	0.012	5	2	>						15.00	0.015						
24	0.30	7.20	18	0.30	5.40	0.019	12	0.30	3.60	0.013	6	6	>				18	0.30	5.40	0.019					
																	12	0.30	3.60	0.013					
		13.601			12.350			11.098											13.086						
																				11.802					
		m ²			m ²			m ²											m ²						
		62.38			57.58	5.758		52.77	5.277	10	cm. vastag								57.58	5.758					
		8.32			4.16	0.416				10	cm. vastag								4.29	0.429					
		12.02			11.63	0.233		11.25	0.225	2	cm. vastag								12.04	0.241					
						6.407			5.502											11.64					
		37.67			34.50			31.33												6.428					
																				5.510					
		súly (kg)			súly (kg)			súly (kg)											súly (kg)						
		egyenk. összes.			egyenk. összes.			egyenk. összes.											egyenk. összes.						
18	0.83	2.84	12	0.83	2.81	34.08	6	0.83	2.84	17.04	20	mm. átm.						2.89	34.68	6	0.85	2.89	17.34		
						10.65	6	1.12	3.55	21.30	20	mm. átm.							3.62	10.86	6	1.15	3.62	21.72	
80	0.57	2.20	72	0.57	2.20	158.40	64	0.57	2.20	140.80	20	mm. átm.							2.25	162.00	64	0.59	2.25	144.00	
						11.64	8	0.86	2.91	23.28	20	mm. átm.								2.98	11.92	8	0.89	2.98	23.84
10	0.29	0.45	9	0.29	0.45	4.05	8	0.29	0.45	3.60	12	mm. átm.							0.45	4.05	8	0.29	0.45	3.60	
24	0.25	0.25	12	0.25	0.25	3.00													0.25	3.00					
24	0.15		20	0.15			16	0.15													16	0.15			
28	0.06		14	0.06																					
600	0.06		550	0.06			500	0.06													500	0.06			
72	0.06		60	0.06			48	0.06													48	0.06			
96	0.08		72	0.08			48	0.08													48	0.08			
		237.02			221.82			206.02												226.51					

65. sz. szabványlap.

Nyomatott 1898. évben.

Budapest, 1889.