



ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS									
jel	db	Ø	Vasdlak	Hossz	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
		[mm]		[m]					
	74	12	695	6.95			514.30		
2	37	10	1200	12.00		444.00			
3	37	8	250	2.50	92.50				
4	6	12	200	2.00			12.00		
5	6	10	260	2.60		15.60			
6	10	12	455	4.55			45.50		
7	10	12	165	1.65			16.50		
8	20	12	64	1.45			29.00		
9	10	12	63	1.40			14.00		
10	3	16	630	6.30				18.90	
11	2	12	630	6.90			13.80		
12	30	8	47	1.60	48.00				
13	2	16	150	1.50				3.00	
14	2	16	150	1.80				3.60	
15	2	16	270	2.70				5.40	
16	2	12	270	3.30			6.60		
17	13	8	85	2.18	28.08				
18	3	20	900	9.00					27.00
19	3	16	900	9.60				28.80	
20	43	8	47	1.38	58.48				
21	2	10	630	6.30		12.60			
22	2	10	270	2.70		5.40			
23	2	10	900	9.00		18.00			
24	167	8	25	1.18	193.72				
25	1	12	FWV	150.00		150.00			
Összhossz / Ø [m]				420.78	495.60	801.70	59.70	27.00	
Fm. tömeg / Ø [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.580	2.470	
Össztömeg / Ø [kg]				166.2	305.79	711.9	94.33	66.69	
Össztömeg [kg]							1344.92		

±0,00 = +189,49 mBf.

- Az elkészített tervdokumentáció a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. tv. védelme alatt áll!

0	-	-
index	javítás	dátum

Petőfi Sándor Általános Iskola

melegítő konyhájának átalakítása és bővítése

két építési ütemben

8060 Mór, Lovarda utca, HRSZ.: 14/1

építető: Mór Város Önkormányzata H – 8060 Szent István tér 6.	dátum: 2017. 04. 01.
építész tervező: HEKET KFT. 1113 BUDAPEST, Badacsonyi u. 2./b Herczeg Zsolt É 01-4471	
statika: Eisler Gábor T 01-9313, SZÉS1 01-9313	lépték: M 1:50
gépészet: Lobenwein Zoltán G-T-11-0548	
épületvillamosság: Földi Tibor V-T-11-0885	
tűzvédelem: Bertók Szabolcs F-248/2014	
KIVITELI TERV - STATIKA	index: 0
FÖLSZINT FELETTI FÖDÉM ALSÓ VASALÁSA 1.	rajzszám: EG-K-S211