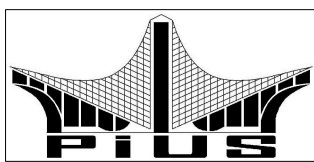


Betonacél kimutatás								
Jel	Darab	Átmérő	Hossz	Anyag	Teljes hossz [m]			
-	-	[mm]	[mm]	minőség	ø6	ø8	ø10	ø12
1	22	8	4420	B500		97,24		
2	22	10	4230	B500			93,06	
3	12	8	2260	B500		27,12		
4	12	10	2070	B500			24,84	
5	10	8	6240	B500		62,40		
6	10	8	6070	B500		60,70		
7	7	8	1850	B500		12,95		
8	7	8	1680	B500		11,76		
9	7	8	2500	B500		17,50		
10	7	8	2330	B500		16,31		
11	12	6	2276	B240	27,31			
12	2	12	6234	B500				12,47
13	2	12	6070	B500				12,14
14	2	12	4414	B500				8,83
15	2	12	4230	B500				8,46
összhossz ø szerint [m]					27,31	305,98	117,90	41,90
fajlagos tömeg ø szerint [kg/m]					0,222	0,394	0,616	0,887
össztömeg ø szerint [kg]					6,06	120,56	72,63	37,17
össztömeg [kg]					236,4			



PIUS Építészeti, Mérnöki  
és Számítástechnikai Kft.  
Győr, Hunyadi u. 18. III./15.  
Tel/fax: 06-96-411568

2015.05.20.

M=1:20

Mór, 1. Posta		SF04
Statikai kivitelei terv		
F1 földem vaskimutatás		
8060 Mór, Szent István tér 1. HRSZ.: 3		
Megrendelő:	Mór Városi Önkormányzat 8060 Mór, Szent István tér 6.	
Tervező:	Dr. Kegyes Csaba	TT08-0503
Szerkesztő:	Szabó Lívia	