


Jel	db	Ø	Hossz	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
		[mm]	[m]					
1	303	8	1.44		436.32			
2	1	12	265.76				265.76	
3	1212	6	0.19	230.28				
4	16	12	1.40				22.40	
5	172	10	1.10			189.20		
6	116	8	1.50		174.00			
7	48	12	2.00				96.00	
8	28	8	1.14		31.92			
9	15	8	1.91		28.65			
10	3	16	3.12					9.36
11	7	12	3.12				21.84	
12	8	16	0.60					4.80
13	1	10	265.76			265.76		
14	6	8	1.00		6.00			
15	12	8	0.67		8.04			
28	48	10	1.00			48.00		
Összhossz / Ø [m]:				230.28	684.93	502.96	406.00	14.16
Fm. tömeg / Ø [kg/m]:				0.222	0.395	0.617	0.888	1.580
Össztömeg / Ø [kg]:				51.12	270.55	310.33	360.53	22.37
Össztömeg [kg]:				1014.90				

- A talajvizsgáló jelentést készítette Bánfi Ádám 2017. június 30-án.
- A teherhordó talaj a dolomit alapokozet.
- A jelölt alapozási síkok előirányzatok, ha a jelölt szinten nem elérhető a teherhordó talaj, akkor az alapozási síkot mélyíteni kell.
- Betonminőség apletestekben: C16/20-X0V(H)-16-F2-MSZ4798-1:2016
- Betonminőség talpgerendában: C25/30-XC2-16-F2-MSZ4798-1:2016
- Betonacélminőség: B500B
- Betontakarás apletestben: 5,0 cm, talpgerendában: 3,0 cm
- Szigetelést lásd építész terveken!
- Közműbekötéseket, gépészeti vezetékeket vasalt aljazat elkészítése előtt el kell helyezni!

Tervező:  Rezgő Mérnöki Iroda		Rezgő Erik T-T 19-0767 Csopak, Erdőalja u. 10 e-mail: erik@rezgokft.hu tel: +36 30/9010-841
Munka címe Nemesvámos Hrsz: 0112/54		
Építéltét: Nemesvámos Község Önkormányzata		
Rajz megnevezése: <h2 style="text-align: center;">Alapozási részletek</h2>		
Lépíték: M=1:25	Rajz száma: <h1 style="text-align: center;">S-2</h1>	
Dátum: 2018.12.06.		