



BETONACÉLKIMUTATÁS

Jel	db	Ø [mm]	Hossz [m]	Ø8	Ø12
1	150	12	5.00		750.00
2	78	8	2.40	187.20	
3	47	8	2.86	134.42	
4	51	8	4.80	245.31	
5	17	8	5.41	91.97	
6	11	8	4.93	54.23	
7	10	12	6.00		60.00
8	10	8	2.93	29.30	
9	18	12	3.00		54.00
10	76	8	3.19	242.44	
11	55	8	8.00	440.00	
12	200	8	1.06	212.00	
13	11	12	5.17		56.98
14	64	8	2.13	136.32	
15	14	8	3.06	42.84	
16	31	8	2.48	76.88	
18	6	8	3.21	19.26	
Összhossz / Ø [m]:			1912.17	920.98	
Fm. tömeg / Ø [kg/m]:			0.395	0.888	
Össztömeg / Ø [kg]:			755.31	817.83	
Össztömeg [kg]:				1573.14	

MEGJEGYZÉS:

- 1., Földszinti padlóvonal: ±0,00
- 2., Méretek cm-ben.
- 3., Anyagminőségek:
Beton: C20/25-XC1-24-S3
Betonacél: S500B (B60.50)
- 4., Betontakarás: 2.5cm
Falazat: Porotherm N+F; Hf30 min. hősziget. habarcs
- 5., A monolit gerendákat a földemmel egy időben kell betonozni!
- 6., Méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
- 7., A csővezetékek részére szolgáló átütések kitéréséhez a szakági terveket figyelembe kell venni. A jelen terven nem szereplő esetleges új lyukakat egyeztetni kell!
- 8., Lásd a kapcsolódó építész. alapozási, zsuzuzási és vasalási terveket!

Földszint feletti földem felső vasalási terv

13.02.25. 1:75

S-08