



LESZABÁSI RAJZOK TÁBLÁZATA

6	206ø8 L=1.00 m	9	36ø12 L=1.50 m	20	40ø12 L=2.00 m	34	124ø10 L=1.56 m	38	32ø8 L=1.48 m	42	40ø12 L=2.29 m	44	163ø8 L=1.23 m	46	40ø8 L=0.82 m	50	43ø8 L=0.98 m
8	366ø10 L=2.00 m	10	45ø10 L=1.50 m	29	42ø10 L=1.30 m	37	23ø10 L=1.52 m	39	24ø12 L=1.50 m	43	2ø8 L=38.34 m	45	2ø8 L=26.77 m	49	16ø8 L=1.73 m		

ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Jel	db	ø	Vasalék	Hossz	ø8	ø10	ø12	ø16
		[mm]		[m]				
1	206	10	450	4.50	927.00			
2	46	12	619	6.19		284.74		
3	206	8	573	5.73	1180.38			
4	40	8	400	4.00	160.00			
5	80	8	350	3.50	280.00			
6	206	8	46	1.00	206.00			
7	120	12	300	3.00		360.00		
8	366	10	175	2.00	732.00			
9	36	12	61	1.50		54.00		
10	45	10	61	1.50		67.50		
11	161	12	650	6.50		1046.50		
12	248	12	238	2.38		590.24		
13	9	12	370	3.70		33.30		
14	80	8	600	6.00	480.00			
15	9	12	330	3.30		29.70		
16	28	12	284	2.84		79.52		
17	28	12	184	1.84		51.52		
18	28	12	384	3.84		107.52		
19	42	12	484	4.84		203.28		
20	40	12	175	2.00		80.00		
21	70	12	233	2.33		163.10		
22	40	12	183	1.83		73.20		
23	40	12	133	1.33		53.20		
24	40	12	83	0.83		33.20		
25	152	12	150	1.50		228.00		
26	292	10	150	1.50	438.00			
27	8	12	173	1.73		13.84		
28	48	10	173	1.73	83.04			
29	42	10	50	1.30		54.60		
30	28	12	242	2.42		67.76		
31	16	12	190	1.90		30.40		
32	16	12	138	1.38		22.08		
33	16	12	86	0.86		13.76		
34	124	10	63	1.56		193.44		
35	3	16	800	8.00		24.00		
36	4	16	640	6.40		25.60		
37	23	10	33	1.52		34.96		
38	32	8	33	1.48	47.36			
39	24	12	60	1.50		36.00		
40	46	12	598	5.98		275.08		
41	46	12	598	5.98		275.08		
42	40	12	204	2.29		91.60		
43	2	8	63	38.34	76.68			
44	163	8	63	1.23	200.49			
45	2	8	63	26.77	53.54			
46	40	8	42	0.82	32.80			
47	1	8	FW	190.00	190.00			
48	16	8	563	5.63	90.08			
49	16	8	153	1.73	27.68			
50	43	8	91	0.98	42.57			
Összhossz / ø [m]				3067.58	2530.54	4296.62	49.60	
Fm. tömeg / ø [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.580	
Össztömeg / ø [kg]				1211.69	1561.34	3815.40	78.37	
Össztömeg [kg]							6666.80	

Megjegyzés:
Az alapozási sík a lejtőhordalékos talajréteg alatt a sárgásbarna merev közepes agygrétegben van. Ezt a réteget mindenképpen el kell érni.

Anyagminőségek:
Beton: Alap és zsalukö C25/30–XC2–32–F2
Padló lemez C30/37–XC4–XF4–XK1–16–F2
Betonacél: B500 B

BAKONYBÉLI SZENT MAURÍCIUSZ MONOSTOR - ENERGIAFÉSZER
KIVITELI TERV
Bakonybél, hrsz.: 29/1

2018. február

megbízó: **BAKONYBÉLI SZENT MAURÍCIUSZ MONOSTOR**
8427 Bakonybél, Szent Gellért tér 1.

generáltervező: **PALATIUM Stúdió Kft.**
1113 Budapest, Badacsony u. 13.

építész vezető tervező: **ERŐ ZOLTÁN** MÉK É1 01-2705

munkatársak: **GURDON BALÁZS**
KOSZTOLÁNYI ZSOLT

tartószerkezeti tervező: **PESTA LÁSZLÓ** T, SzÉSI MMK 01-3803

épületvillamossági tervező: **SÁPI JÓZSEF** MMK V-T-01-2203

TARTÓSZERKEZET
M=1:50,

ALAPOZÁS VASALÁSI
TERVE

S-02