

S.sz.	Név	A keretállások száma [db]	A keretállások távolsága [m]	Futódaru fesztáva (L) [m]	Futódaru horogmagassága (H) [m]	Alapozás síkja [m]	A talaj határfeszültsége [kN/m <sup>2</sup> ]
1	Bende Kristóf	5	5,00	14,00	6,25	-2,40	280
2	Deczki Rakmund Alex	6	6,00	16,00	6,50	-2,60	280
3	Dudás Péter	7	7,00	18,00	6,75	-2,80	280
4	Gelencsér Ivett	8	8,00	20,00	7,00	-3,00	280
5	Helfrich Salamon	5	9,00	24,00	6,25	-2,40	280
6	Horváth Bálint	6	5,00	14,00	6,50	-2,60	280
7	Márcz Tamás	7	6,00	16,00	6,75	-2,80	280
8	Molnár Angéla	8	7,00	18,00	7,00	-3,00	280
9	Oletics Szilvia	5	8,00	20,00	6,25	-2,40	280
10	Pásztor Krisztina	6	9,00	24,00	6,50	-2,60	280
11	Sári Dorina	7	5,00	14,00	6,75	-2,80	280
12	Scheider Annamária	8	6,00	16,00	7,00	-3,00	280
13	Sipos Dávid	5	7,00	18,00	6,25	-2,40	280
14	Szűcs Rebeka Amália	6	8,00	20,00	6,50	-2,60	280
15	Töröcsik Ivett	7	9,00	24,00	6,75	-2,80	280
16		8	5,00	14,00	7,00	-3,00	280
17		5	6,00	16,00	6,25	-2,40	280
18		6	7,00	18,00	6,50	-2,60	280
19		7	8,00	20,00	6,75	-2,80	280
20		8	9,00	24,00	7,00	-3,00	280
21		5	5,00	14,00	6,25	-2,40	280
22		6	6,00	16,00	6,50	-2,60	280
23		7	7,00	18,00	6,75	-2,80	280
24		8	8,00	20,00	7,00	-3,00	280
25		5	9,00	24,00	6,25	-2,40	280
26		6	5,00	14,00	6,50	-2,60	280
27		7	6,00	16,00	6,75	-2,80	280
28		8	7,00	18,00	7,00	-3,00	280
29		5	8,00	20,00	6,25	-2,40	280
30		6	9,00	24,00	6,50	-2,60	280
31		7	5,00	14,00	6,75	-2,80	280
32		8	6,00	16,00	7,00	-3,00	280
33		5	7,00	18,00	6,25	-2,40	280
34		6	8,00	20,00	6,50	-2,60	280
35		7	9,00	24,00	6,75	-2,80	280
36		8	5,00	14,00	7,00	-3,00	280
37		5	6,00	16,00	6,25	-2,40	280
38		6	7,00	18,00	6,50	-2,60	280
39		7	8,00	20,00	6,75	-2,80	280
40		8	9,00	24,00	7,00	-3,00	280
41		5	5,00	14,00	6,25	-2,40	280
42		6	6,00	16,00	6,50	-2,60	280
43		7	7,00	18,00	6,75	-2,80	280
44		8	8,00	20,00	7,00	-3,00	280
45		5	9,00	24,00	6,25	-2,40	280
46		6	5,00	14,00	6,50	-2,60	280
47		7	6,00	16,00	6,75	-2,80	280
48		8	7,00	18,00	7,00	-3,00	280

49		5	8,00	20,00	6,25	-2,40	280
50		6	9,00	24,00	6,50	-2,60	280
51		7	5,00	14,00	6,75	-2,80	280
52		8	6,00	16,00	7,00	-3,00	280
53		5	7,00	18,00	6,25	-2,40	280
54		6	8,00	20,00	6,50	-2,60	280
55		7	9,00	24,00	6,75	-2,80	280
56		8	5,00	14,00	7,00	-3,00	280
57		5	6,00	16,00	6,25	-2,40	280
58		6	7,00	18,00	6,50	-2,60	280
59		7	8,00	20,00	6,75	-2,80	280
60		8	9,00	24,00	7,00	-3,00	280
61		5	5,00	14,00	6,25	-2,40	280
62		6	6,00	16,00	6,50	-2,60	280
63		7	7,00	18,00	6,75	-2,80	280
64		8	8,00	20,00	7,00	-3,00	280
65		5	9,00	24,00	6,25	-2,40	280
66		6	5,00	14,00	6,50	-2,60	280
67		7	6,00	16,00	6,75	-2,80	280
68		8	7,00	18,00	7,00	-3,00	280
69		5	8,00	20,00	6,25	-2,40	280
70		6	9,00	24,00	6,50	-2,60	280
71		7	5,00	14,00	6,75	-2,80	280
72		8	6,00	16,00	7,00	-3,00	280
73		5	7,00	18,00	6,25	-2,40	280
74		6	8,00	20,00	6,50	-2,60	280
75		7	9,00	24,00	6,75	-2,80	280
76		8	5,00	14,00	7,00	-3,00	280
77		5	6,00	16,00	6,25	-2,40	280
78		6	7,00	18,00	6,50	-2,60	280
79		7	8,00	20,00	6,75	-2,80	280
80		8	9,00	24,00	7,00	-3,00	280
81		5	5,00	14,00	6,25	-2,40	280
82		6	6,00	16,00	6,50	-2,60	280
83		7	7,00	18,00	6,75	-2,80	280
84		8	8,00	20,00	7,00	-3,00	280
85		5	9,00	24,00	6,25	-2,40	280
86		6	5,00	14,00	6,50	-2,60	280
87		7	6,00	16,00	6,75	-2,80	280
88		8	7,00	18,00	7,00	-3,00	280
89		5	8,00	20,00	6,25	-2,40	280
90		6	9,00	24,00	6,50	-2,60	280
91		7	5,00	14,00	6,75	-2,80	280
92		8	6,00	16,00	7,00	-3,00	280
93		5	7,00	18,00	6,25	-2,40	280
94		6	8,00	20,00	6,50	-2,60	280
95		7	9,00	24,00	6,75	-2,80	280
96		8	5,00	14,00	7,00	-3,00	280
97		5	6,00	16,00	6,25	-2,40	280
98		6	7,00	18,00	6,50	-2,60	280
99		7	8,00	20,00	6,75	-2,80	280
100		8	9,00	24,00	7,00	-3,00	280