

S.sz.	Név	A keretállások száma [db]	A keretállások távolsága [m]	Futódaru fesztáva (L) [m]	Futódaru horogmagasság a (H) [m]	Alapozás síkja [m]	A talaj határteherbírási teherbírási kapacitása [kN/m ²]
1	Bagdi Zoltán	5	5,00	14,00	6,25	-2,40	280
2	Bedő Bertold	6	6,00	16,00	6,50	-2,60	280
3	Béres Bettina Bernadett	7	7,00	18,00	6,75	-2,80	280
4	Damó Adrienn	8	8,00	20,00	7,00	-3,00	280
5	Egyed Dániel	5	9,00	24,00	6,25	-2,40	280
6	Farkas Tamás	6	5,00	14,00	6,50	-2,60	280
7	Fenyő Zoltán	7	6,00	16,00	6,75	-2,80	280
8	Gárgyán Márk	8	7,00	18,00	7,00	-3,00	280
9	Geistlinger Gábor János	5	8,00	20,00	6,25	-2,40	280
10	Horváth Ákos Sándor	6	9,00	24,00	6,50	-2,60	280
11	Kovács Balázs	7	5,00	14,00	6,75	-2,80	280
12	Krasznai Zsolt	8	6,00	16,00	7,00	-3,00	280
13	László Gábor	5	7,00	18,00	6,25	-2,40	280
14	Libor Gyula	6	8,00	20,00	6,50	-2,60	280
15	Mityók Boglárka	7	9,00	24,00	6,75	-2,80	280
16	Móré Nikolett	8	5,00	14,00	7,00	-3,00	280
17	Müller Csaba	5	6,00	16,00	6,25	-2,40	280
18	Simon Dorottya	6	7,00	18,00	6,50	-2,60	280
19	Somogyi Dávid	7	8,00	20,00	6,75	-2,80	280
20	Sztupa Bence	8	9,00	24,00	7,00	-3,00	280
21	Tolnai Csongor	5	5,00	14,00	6,25	-2,40	280
22	Balogh Vivien Beatrix	6	6,00	16,00	6,50	-2,60	280
23	Beke Zsolt	7	7,00	18,00	6,75	-2,80	280
24	Czimondor Domonkos	8	8,00	20,00	7,00	-3,00	280
25	Czöndör Márta	5	9,00	24,00	6,25	-2,40	280
26	Erdődi Mercédesz	6	5,00	14,00	6,50	-2,60	280
27	Hoang Van Cuong	7	6,00	16,00	6,75	-2,80	280
28	Illés Fanni	8	7,00	18,00	7,00	-3,00	280
29	Kerpel Ádám	5	8,00	20,00	6,25	-2,40	280
30	Nguyen Thanh Hai	6	9,00	24,00	6,50	-2,60	280
31	Rácz Attila	7	5,00	14,00	6,75	-2,80	280
32	Szabados Gergő	8	6,00	16,00	7,00	-3,00	280
33	TRAN HONG THO	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