

S.sz.	Név	Támaszköz [m]	A keretállások távolsága [m]	Belmagasság [m]	Tetőhajlás [%]	Állandó teher [kN/m ²]	Anyagminőség
1	Bajnai Bence	16,00	5,00	3,50	3	0,95	S235
2	Bakai Barbara	16,50	5,10	3,60	5	0,96	S275
3	Bosnyák Dániel	17,00	5,20	3,70	3	0,97	S235
4	Brunner Zsolt	17,50	5,30	3,80	5	0,98	S275
5	Dörögdy Anna	18,00	5,40	3,90	3	0,99	S235
6	Fegyver Vivien Zsuzsanna	18,50	5,50	4,00	3	1,00	S275
7	Garai Kata Eszter	19,00	5,60	4,10	5	1,01	S235
8	Gazdag Gábor	19,50	5,70	4,20	5	1,02	S275
9	Háner Dávid	20,00	5,80	4,30	3	1,03	S235
10	Havasi Zoltán	20,50	5,90	4,40	3	1,04	S275
11	Horváth Renáta Tamara	21,00	6,00	4,50	5	1,05	S235
12	Jakab Gergő	16,00	6,10	4,60	5	1,06	S275
13	Janda Martin	16,50	6,20	4,70	3	1,07	S235
14	Kapitány Nikolett	17,00	6,30	4,80	3	1,08	S275
15	Kaszás Enikő	17,50	6,40	4,90	3	1,09	S235
16	Kotnyek Zsófia	18,00	6,50	5,00	5	1,10	S275
17	Makaji Máté	18,50	6,60	5,10	5	1,11	S235
18	Marosics Fanni	19,00	6,70	5,20	5	1,12	S275
19	Molnár Bence	19,50	6,80	5,30	3	1,13	S235
20	Molnár Eszter	20,00	6,90	5,40	5	1,14	S275
21	Nagy Dániel	20,50	7,00	5,50	3	1,15	S235
22	Nagy Rebeka Klára	21,00	7,10	5,60	5	1,16	S275
23	Nedvig Bendegúz	16,00	7,20	5,70	3	1,17	S235
24	Rajnai Zsófia Döníz	16,50	7,30	5,80	3	1,18	S275
25	Sipos Barnabás	17,00	7,40	5,90	5	1,19	S235
26	Szabó Tamás Bálint	17,50	7,50	6,00	5	1,20	S275
27	Szücs Evelin	18,00	5,00	3,50	3	1,21	S235
28	Tisóczki Patrícia	18,50	5,10	3,60	3	1,22	S275
29	Tóbel Cintia	19,00	5,20	3,70	5	1,23	S235
30	Tóth Levente	19,50	5,30	3,80	5	1,24	S275
31	Valler Ágota Katalin	20,00	5,40	3,90	3	1,25	S235
32		20,50	5,50	4,00	3	1,26	S275
33		21,00	5,60	4,10	3	1,27	S235
34		16,00	5,70	4,20	5	1,28	S275
35		16,50	5,80	4,30	5	1,29	S235
36		17,00	5,90	4,40	5	1,30	S275
37		17,50	6,00	4,50	3	1,31	S235
38		18,00	6,10	4,60	5	1,32	S275
39		18,50	6,20	4,70	3	1,33	S235
40		19,00	6,30	4,80	5	1,34	S275
41		19,50	6,40	4,90	3	1,35	S235
42		20,00	6,50	5,00	3	1,36	S275
43		20,50	6,60	5,10	5	1,37	S235
44		21,00	6,70	5,20	5	1,38	S275
45		16,00	6,80	5,30	3	1,39	S235
46		16,50	6,90	5,40	3	1,40	S275
47		17,00	7,00	5,50	5	0,95	S235
48		17,50	7,10	5,60	5	0,96	S275