

S.sz.	Név	Anyagminőség	Főtartó támaszköze "L" [m]	Főtartógerendák tengelytávolsága "P" [m]	Oszlopok magassága "H" [m]	Végnyomaték [%]	Födém teher "q _k " [kN/m ²]
1	Bagdi Zoltán	S235	16,00	6,00	6,00	10	4,0
2	Bedő Bertold	S275	16,10	6,50	6,10	15	4,1
3	Béres Bettina Bernadett	S355	16,20	7,00	6,20	20	4,2
4	Egyed Dániel	S235	16,30	7,50	6,30	10	4,3
5	Fenyő Zoltán	S275	16,40	8,00	6,40	15	4,4
6	Gárgyán Márk	S355	16,50	6,00	6,50	20	4,5
7	Góczán Katalin	S235	16,60	6,50	6,60	10	4,6
8	Horváth Ákos Sándor	S275	16,70	7,00	6,70	15	4,7
9	Kovács Balázs	S355	16,80	7,50	6,80	20	4,8
10	Krasznai Zsolt	S235	16,90	8,00	6,90	10	4,9
11	László Gábor	S275	17,00	6,00	7,00	15	5,0
12	Libor Gyula	S355	17,10	6,50	7,10	20	5,1
13	Mityók Boglárka	S235	17,20	7,00	7,20	10	5,2
14	Móré Nikolett	S275	17,30	7,50	7,30	15	5,3
15	Müller Csaba	S355	17,40	8,00	7,40	20	5,4
16	Simon Dorottya	S235	17,50	6,00	7,50	10	5,5
17	Somogyi Dávid	S275	17,60	6,50	7,60	15	5,6
18	Takács Kristóf	S355	17,70	7,00	7,70	20	5,7
19	Tolnai Csongor	S235	17,80	7,50	7,80	10	5,8
20	Balogh Vivien Beatrix	S275	17,90	8,00	7,90	15	5,9
21	Beke Zsolt	S355	18,00	6,00	8,00	20	6,0
22	Czimondor Domonkos	S235	18,10	6,50	8,10	10	6,1
23	Czöndör Márta	S275	18,20	7,00	8,20	15	6,2
24	Damó Adrienn	S355	18,30	7,50	8,30	20	6,3
25	Dömötör Csenger Soma	S235	18,40	8,00	8,40	10	6,4
26	Erdődi Mercedesz	S275	18,50	6,00	8,50	15	6,5
27	Farkas Tamás	S355	18,60	6,50	8,60	20	6,6
28	Hoang Van Cuong	S235	18,70	7,00	8,70	10	6,7
29	Horváth Barnabás	S275	18,80	7,50	8,80	15	6,8
30	Huzina Gábor	S355	18,90	8,00	8,90	20	6,9
31	Illés Fanni	S235	19,00	6,00	9,00	10	7,0
32	Kerpel Ádám	S275	19,10	6,50	6,00	15	7,1
33	Nguyen Thanh Hai	S355	19,20	7,00	6,10	20	7,2
34	Ozorai Barnabás	S235	19,30	7,50	6,20	10	7,3
35	Ozorai Soma	S275	19,40	8,00	6,30	15	7,4
36	Rácz Attila	S355	19,50	6,00	6,40	20	7,5
37	Szabados Gergő	S235	19,60	6,50	6,50	10	4,0
38	Székely Csaba	S275	19,70	7,00	6,60	15	4,1
39	TRAN HONG THO	S355	19,80	7,50	6,70	20	4,2
40		S235	19,90	8,00	6,80	10	4,3
41		S275	20,00	6,00	6,90	15	4,4
42		S355	16,00	6,50	7,00	20	4,5
43		S235	16,10	7,00	7,10	10	4,6
44		S275	16,20	7,50	7,20	15	4,7
45		S355	16,30	8,00	7,30	20	4,8
46		S235	16,40	6,00	7,40	10	4,9