

Fal száma	Oldal	Kezdő- és végszelvény (hm)		Hossz (m)	Magasság sk fölött (m)	Megjegyzés
1.	jobb	97+43	99+29	186	3,5	mindkét oldalán elnyelő.
2.	jobb	99+51	109+20	970	3,0-3,5	részben mindkét oldalán elnyelő
3.	jobb	109+25	109+67	42	3,5	mindkét oldalán elnyelő
4.	jobb	109+85	113+33	349	3,5	
5.	jobb	114+20	115+50	132	2,5	peron mellett
6.	jobb	126+00	128+50	252	3,5	
7.	bal	130+90	139+45	861	3,5	
8.	jobb	130+90	139+47	857	2,5-3,0	
9.	jobb	139+43	141+50	207	2,5	peron mellett
10.	bal	139+45	141+57	212	2,5	peron mellett
11.	bal	141+50	141+97	48	2,5	peron mellett
12.	bal	142+28	149+24	696	3,0-3,5	
13.	jobb	149+00	151+56	256	3,5	
14.	bal	149+15	151+04	187	3,5	
15.	bal	150+92	151+55	63	3,0	
16.	jobb	151+76	157+00	526	3,0	
17.	bal	151+78	152+04	27	3,5	
18.	bal	152+07	161+65	956	3,0-3,5	
19.	bal	161+72	164+31	259	4,0	
20.	bal	164+35	168+00	370	3,5-4,0	
21.	bal	186+50	205+00	1 901	2,5-3,5-4,0-4,5	
22.	jobb	200+00	204+40	445	3,5-4,0	mindkét oldalán elnyelő
23.	bal	205+80	209+78	401	4,0-4,5	
24.	jobb	206+50	209+50	300	3,0-4,0	mindkét oldalán elnyelő
25.	jobb	209+97	211+50	157	2,5	
26.	bal	213+51	219+10	567	2,0	
27.	jobb	216+12	219+10	300	2,0	
28.	bal	219+00	228+50	945	2,5	
29.	jobb	219+00	221+00	200	2,5	
30.	jobb	238+70	252+00	1 344	2,5	
31.	jobb	267+00	285+30	1 888	2,5-3,0	plussz 28 m merőleges a pályára
32.	jobb	285+56	288+46	293	4,0	rakodón kívül
33.	jobb	288+03	289+73	175	4,0	
34.	bal	289+50	299+94	1 054	3,5	
35.	jobb	290+75	298+70	807	3,5	
36.	jobb	298+51	299+93	142	3,5	
37.	bal	300+09	302+00	194	3,0	
38.	jobb	300+09	304+00	391	3,0	

Fal száma	Oldal	Kezdő- és végszelvény (hm)		Hossz (m)	Magasság sk fölött (m)	Megjegyzés
39.	bal	340+51	352+85	1 257	2,0-3,0	
40.	jobb	341+12	354+45	1 356	2,5	
41.	jobb	375+40	388+90	1 364	2,0-2,5	
42.	bal	376+00	388+90	1 303	2,0-2,5	
43.	bal	389+01	395+42	642	2,0	
44.	jobb	389+01	396+95	806	2,0-2,5	
45.	bal	480+50	483+87	341	2,0-3,0	
46.	jobb	480+50	483+87	339	2,0-3,0	
47.	jobb	515+15	524+82	974	2,0-2,5-3,5	
48.	jobb	575+98	580+33	435	3,0	
49.	jobb	581+05	590+52	959	2,0-2,5-3,0	

28 736