

## ELEMJEGYZÉK

Munka: Berettyómenti Zrt.

Munkaszám: MSZ2018/48 Oldal: 1

Esztár külterület 059/5

Dátum: 27.03.2018

Tételszám	Szelvény	Hossz (mm)	Menny.	Anyagmin.	Felület (m <sup>2</sup> )	Súly (kg/db)
1	IPE140	6240	2	S235JRG2	3.44	80.3
2	IPE140	6240	2	S235JRG2	3.44	80.3
3	IPE140	6596	4	S235JRG2	3.63	84.9
4	IPE140	193	4	S235JRG2	0.11	2.5
5	IPE140	213	4	S235JRG2	0.12	2.7
6	PL10*100	155	8	S235JRG2	0.04	1.2
7	PL10*160	160	8	S235JRG2	0.06	2.0
8	PL10*200	200	8	S235JRG2	0.09	3.1
9	PL10*90	240	24	S235JRG2	0.05	1.7
10	PL10*133	140	24	S235JRG2	0.03	1.1
11	RHS60/60/5	123	2	S235JRG2	0.03	1.0
12	RHS60/60/5	86	1	S235JRG2	0.02	0.6
13	RHS60/60/5	2826	4	S235JRG2	0.68	24.4
14	RHS60/60/5	412	1	S235JRG2	0.10	3.5
15	PL8*70	140	4	S235JRG2	0.02	0.6
16	PL8*73	139	4	S235JRG2	0.02	0.6
17	PL8*73	132	4	S235JRG2	0.02	0.6
18	PL8*70	200	32	S235JRG2	0.03	0.9
19	PL8*150	357	40	S235JRG2	0.12	3.4
20	PL8*100	124	4	S235JRG2	0.03	0.8
21	PL8*113	152	4	S235JRG2	0.03	0.7
22	PL8*80	200	16	S235JRG2	0.04	1.0
23	PL8*113	303	4	S235JRG2	0.07	2.0
24	PL8*113	152	4	S235JRG2	0.03	0.8
25	PL8*30	124	14	S235JRG2	0.01	0.2
26	PL8*70	277	24	S235JRG2	0.04	1.2
27	PL8*70	279	6	S235JRG2	0.04	1.2
28	IPE300	5115	16	S235JRG2	5.93	216.0
30	IPE300	7515	16	S235JRG2	8.71	317.4
31	IPE300	2800	32	S235JRG2	3.25	118.3
32	PL20*200	700	32	S235JRG2	0.32	22.0
33	PL15*170	340	16	S235JRG2	0.13	6.8
34	PL15*190	320	16	S235JRG2	0.14	7.2
35	PL15*170	260	4	S235JRG2	0.10	5.2
36	PL15*170	290	4	S235JRG2	0.11	5.8
37	PL15*170	290	2	S235JRG2	0.11	5.8
38	PL15*170	230	2	S235JRG2	0.09	4.6
39	UH40/80/4	190	82	S235JRG2	0.06	0.9
54	UH40/70/4	190	40	S235JRG2	0.06	0.8
55	RHS70/70/3	991	29	S235JRG2	0.28	6.3
56	RHS80/80/3	54	16	S235JRG2	0.02	0.4
57	RHS80/80/3	80	58	S235JRG2	0.03	0.6
58	RHS80/80/3	60	42	S235JRG2	0.02	0.4
59	PL3*70	70	29	S235JRG2	0.01	0.1
60	PL6*167	182	40	S235JRG2	0.04	0.9
61	PL6*70	70	50	S235JRG2	0.01	0.2
62	PL6*70	90	50	S235JRG2	0.01	0.3
63	PL6*70	100	16	S235JRG2	0.02	0.3
64	PL6*53	185	8	S235JRG2	0.02	0.3
65	PL6*150	150	29	S235JRG2	0.05	1.1
66	PL6*100	184	8	S235JRG2	0.04	0.8
67	PL6*150	170	16	S235JRG2	0.05	1.2
68	PL6*100	277	28	S235JRG2	0.06	1.3

