

ELEMJEGYZÉK

Munka: Nagykun 2000 Mg Zrt.
CSOMAGOLÓ CSARNOK ÉPÜLET

Munkaszám:

Oldal: 1

Dátum: 13.09.2017

Tételszám	Szelvény	Hossz (mm)	Menny.	Anyagmin.	Felület (m2)	Súly (kg/db)
1	PL10*134	177	4	S235JRG2	0.04	1.3
2	PL6*70	70	68	S235JRG2	0.01	0.2
3	D20	4617	2	S235JRG2	0.28	10.3
4	PL6*70	90	88	S235JRG2	0.01	0.3
5	PL6*70	100	40	S235JRG2	0.02	0.3
6	PL6*100	200	8	S235JRG2	0.04	0.9
7	PL6*100	276	40	S235JRG2	0.06	1.3
8	PL6*52	200	4	S235JRG2	0.02	0.5
9	PL6*60	200	36	S235JRG2	0.03	0.5
10	PL6*60	200	36	S235JRG2	0.03	0.6
11	PL6*90	116	36	S235JRG2	0.02	0.3
12	IPE300	5483	18	S235JRG2	6.35	231.6
13	IPE300	10518	18	S235JRG2	12.19	444.2
14	IPE300	4000	18	S235JRG2	4.64	168.9
15	IPE300	2600	18	S235JRG2	3.01	109.8
16	D27	12000	9	S235JRG2	1.01	51.5
17	D27	6470	9	S235JRG2	0.54	27.8
18	D12	1413	18	S235JRG2	0.05	1.1
19	D12	2829	18	S235JRG2	0.10	2.3
20	IPE220	9869	4	S235JRG2	8.37	258.7
21	IPE220	488	4	S235JRG2	0.41	12.8
22	IPE220	5564	4	S235JRG2	4.72	145.9
23	IPE240	8182	2	S235JRG2	7.54	251.1
24	IPE240	6766	4	S235JRG2	6.24	207.6
25	RHS70/70/3	4610	1	S235JRG2	1.29	29.1
26	RHS70/70/3	4588	8	S235JRG2	1.29	29.0
27	RHS70/70/3	4760	20	S235JRG2	1.33	30.0
28	D20	2000	28	S235JRG2	0.12	4.4
29	D20	4703	2	S235JRG2	0.29	10.4
30	D20	4603	4	S235JRG2	0.28	10.2
31	D20	4573	2	S235JRG2	0.28	10.2
32	PL20*180	710	18	S235JRG2	0.29	20.1
33	PL20*180	840	18	S235JRG2	0.34	23.7
34	PL15*180	320	18	S235JRG2	0.13	6.8
35	PL15*180	330	18	S235JRG2	0.13	7.0
36	PL8*50	200	24	S235JRG2	0.02	0.6
37	PL8*70	277	24	S235JRG2	0.04	1.2
38	PL8*70	150	72	S235JRG2	0.02	0.7
39	PL8*70	200	36	S235JRG2	0.03	0.9
40	PL12*160	260	6	S235JRG2	0.09	3.9
41	PL12*135	230	8	S235JRG2	0.07	2.9
42	PL12*135	220	4	S235JRG2	0.07	2.8
43	PL12*160	230	4	S235JRG2	0.08	3.5
44	PL12*164	250	18	S235JRG2	0.06	2.6
45	PL12*120	350	18	S235JRG2	0.09	3.9
46	PL10*110	219	4	S235JRG2	0.05	1.9
47	PL10*130	240	4	S235JRG2	0.07	2.4
48	PL10*65	240	4	S235JRG2	0.04	1.2
49	PL10*90	240	56	S235JRG2	0.05	1.7
50	PL10*134	151	46	S235JRG2	0.03	1.1
51	UH60/80/4	190	176	S235JRG2	0.07	1.1
52	D20	4835	2	S235JRG2	0.30	10.7
53	PL8*50	218	4	S235JRG2	0.03	0.7

ELEMJEGYZÉK

Munka: Nagykun 2000 Mg Zrt.
CSOMAGOLÓ CSARNOK ÉPÜLET

Munkaszám:

Oldal: 2

Dátum: 13.09.2017

Tételszám	Szelvény	Hossz (mm)	Menny.	Anyagmin.	Felület (m2)	Súly (kg/db)
54	PL10*133	231	2	S235JRG2	0.04	1.3
55	PL10*134	162	2	S235JRG2	0.03	1.2
56	PL10*133	161	2	S235JRG2	0.03	1.2
57	D20	4673	2	S235JRG2	0.29	10.4
58	D20	5671	2	S235JRG2	0.35	12.6
59	PL6*100	100	72	S235JRG2	0.02	0.5
60	Z200/1.5	6200	96	FEE350G	4.66	27.3
61	Z200/1.5	6200	16	FEE350G	4.66	27.3
62	Z200/1.5	6200	16	FEE350G	4.66	27.3
63	Z200/1.5	6320	8	FEE350G	4.75	27.9
64	Z200/1.5	6320	8	FEE350G	4.75	27.9
65	LH60/60/4	427	18	S235JRG2	0.10	1.6
66	LH60/60/4	694	18	S235JRG2	0.17	2.5
67	RHS70/70/3	3711	1	S235JRG2	1.04	23.4
68	RHS70/70/3	3861	4	S235JRG2	1.08	24.4
69	Z200/1.5	5420	8	FEE350G	4.07	23.9
70	Z200/1.5	5420	8	FEE350G	4.07	23.9
71	RHS100/100/3	4495	2	S235JRG2	1.80	41.1
72	RHS100/100/3	5000	3	S235JRG2	2.00	45.7
73	RHS100/100/3	2495	4	S235JRG2	1.00	22.8
74	RHS100/100/3	2995	2	S235JRG2	1.20	27.4
75	RHS100/100/3	4930	1	S235JRG2	1.97	45.0
76	PL5*100	160	8	S235JRG2	0.03	0.6
77	D20	4011	2	S235JRG2	0.25	8.9
78	D20	4249	2	S235JRG2	0.26	9.4
79	D20	3963	4	S235JRG2	0.24	8.8
80	D20	3996	2	S235JRG2	0.25	8.9
81	D20	4105	2	S235JRG2	0.25	9.1
Összesen:		1468	elem	1451	m2	29086 kg