

ACÉLKIMUTATÁS								
TELJES SZERKEZETRE								
JEL	ACÉL	MEGNEVEZÉS	DB	HOSSZ	ÖSSZHOSSZ	(m)	(kg/m)	(kg)
1	S235	□ 500.200.10	16	11444	183104	183,10	104,40	19116,06
2	S235	□ 500.200.10	16	1344	21504	21,50	104,40	2245,02
3	S235	□ 500.200.10	16	4044	64704	64,70	104,40	6755,10
4	S235	□ 500.200.10	16	5732	91712	91,71	104,40	9574,73
5	S235	□ 500.200.10	16	6437	102992	102,99	104,40	10752,36
6	S235	□ 500.200.10	16	3743	59888	59,89	104,40	6252,31
7	S235	□ 500.200.10	16	3723	59568	59,57	104,40	6218,90
8	S235	LV. 350.20	32	700	22400	22,40	54,95	1230,88
9	S235	LV. 300.10	64	700	44800	44,80	23,55	1055,04
10	S235	LV. 100.10	64	300	19200	19,20	7,85	150,72
11	S235	LV. 130.10	8	220	1760	1,76	10,21	17,96
12	S235	LV. 220.10	32	360	11520	11,52	17,27	198,95
13	S235	U 80x40x3	384	240	92160	92,16	3,49	321,64
14	S235	U 80x40x3	203	140	28420	28,42	3,49	99,19
15	S235	□ 200.200.5	11	3261	35871	35,87	30,10	1079,72
16	S235	IPE 200	7	2000	14000	14,00	22,36	313,04
17	S235	LV. 200.14	11	400	4400	4,40	21,98	96,71
18	S235	LV. 200.10	11	200	2200	2,20	15,70	34,54
19	S235	LV. 100.10	58	200	11600	11,60	7,85	91,06
20	S235	IPE 200	4	1100	4400	4,40	22,36	98,38
21	S235	IPE 200	4	4060	16240	16,24	22,36	363,13
22	S235	IPE 200	1	2660	2660	2,66	22,36	59,48
23	S235	IPE 200	8	697	5576	5,58	22,36	124,68
24	S235	IPE 200	4	2860	11440	11,44	22,36	255,80
25	S235	IPE 200	4	3510	14040	14,04	22,36	313,93
26	S235	IPE 200	1	4460	4460	4,46	22,36	99,73
27	S235	IPE 200	1	1280	1280	1,28	22,36	28,62
28	S235	LV. 50.10	2	180	360	0,36	3,93	1,41
29	S235	□ 100.100.4	8	3930	31440	31,44	11,70	367,85
30	S235	□ 100.100.4	28	3980	111440	111,44	11,70	1303,85
31	S235	LV. 80.10	72	220	15840	15,84	6,28	99,48
32	S235	□ 100.50.3	72	30	2160	2,16	6,66	14,39
33	S235	□ 200.200.5	1	3815	3815	3,82	30,10	114,83
34	S235	□ 200.200.5	1	5329	5329	5,33	30,10	160,40
35	S235	□ 200.200.5	1	5779	5779	5,78	30,10	173,95
36	S235	□ 200.200.5	1	2565	2565	2,57	30,10	77,21
37	S235	□ 200.200.5	1	4279	4279	4,28	30,10	128,80
38	S235	□ 100.100.3	5	90	450	0,45	8,96	4,03
39	S235	LV. 100.10	5	340	1700	1,70	7,85	13,35
40	S235	□ 100.100.3	1	3790	3790	3,79	8,96	33,96
41	S235	□ 100.100.3	18	3800	68400	68,40	8,96	612,86
42	S235	LV. 110.5	2	250	500	0,50	4,32	2,16
43	S235	LV. 110.5	36	200	7200	7,20	4,32	31,09
44	S235	□ 100.100.3	3	2910	8730	8,73	8,96	78,22
45	S235	□ 100.100.4	2	3352	6704	6,70	11,70	78,44
46	S235	LV. 110.5	3	160	480	0,48	4,32	2,07
47	S235	LV. 110.5	5	200	1000	1,00	4,32	4,32
48	S235	LV. 250.14	4	250	1000	1,00	27,48	27,48
49	S235	□ 100.100.3	48	4707	225936	225,94	8,96	2024,39
50	S235	□ 100.100.3	46	5720	263120	263,12	8,96	2357,56
51	S235	□ 100.100.3	2	2390	4780	4,78	8,96	42,83
52	S235	LV. 100.5	188	220	41360	41,36	3,93	162,34
53	S235	LV. 60.12	56	190	10640	10,64	5,65	60,14
54	S235	LV. 110.5	2	160	320	0,32	4,32	1,38
55	S235	L 100x60x4	24	700	16800	16,80	4,78	80,30
56	S235	L 100x60x4	23	1200	27600	27,60	4,78	131,93
57	S355	Ø12 KÖRACÉL	1	152000	152000	152,00	0,89	134,82
58	S235	LV. 40.10	1	180	180	0,18	3,14	0,57
59	S235	LV. 150.10	56	225	12600	12,60	11,78	148,37
60	S235	LV. 140.14	96	420	40320	40,32	15,39	620,36
61	S235	LV. 120.16	96	210	20160	20,16	15,07	303,85
ÖSSZTÖMEG:								76 346,62

7624 Pécs, Batsányi J. u. 18.
T.: 72/310-476, 30/9865-216, 30/3947010
e-mail: info@atanazovterv.hu
www.atanazovterv.hu

ATANAZOVTERV

MÉRNÖKI IRODA KFT.

Építtető: PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
7622 PÉCS, VASVÁRI PÁL UTCA 4.

Munka helye és megnevezése:

MODERN VÁROSOK PROGRAM – PTE TTK BIRKÓZÓCSARNOK
7624 PÉCS III.KER. IFJÚSÁG ÚTJA 6/A.HRSZ.: 4903/1

Rajz tárgya:

ACÉLKIMUTATÁS

Munkaszám: 2017/022BGO
Dátum
2017.12.18.
Méretarány

Felelős Statikus tervező

Statikus tervező

Rajzszaám

Index:

TERVEZŐK

Atanazov Ilija
ATANAZOV ILIJA
T-02-0314

Atanazov Balázs
ATANAZOV BALÁZS
T-02-01393

Sa-1.1

.00