

ACÉLKIMUTATÁS:

PROJECT: Aprajafalva Bölcsöde felújítása
Nyíregyháza, Fazekas J. tér 13

Tervszám: S-1, S-2

Előtetők acélszerkezeti terve

FŐELEM DB	JEL:	SZELVÉNY:	Szélesség: (mm)	Vastagság (mm)	Hossz: (mm)	DB:	DB: sum	ÖSSZ H: (m)	FM SÚLY (kg/fm)	ÖSSZ SÚLY: (kg)
Egyszerű előtető										
2		zárt 30/40x2			2307	5	10	23,07	1,99	45,91
2		zárt 30/40x2			2324	5	10	23,24	1,99	46,25
2		zárt 30/30x1,5			655	8	16	10,48	1,29	13,52
2		zárt 30/30x1,5			835	8	16	13,36	1,29	17,23
2		zárt 60/80x3			3130	1	2	6,26	6,12	38,31
2		zárt 30/30x1,5			204	5	10	2,04	1,29	2,63
2		zárt 30/30x1,5			117	5	10	1,17	1,29	1,51
2		zárt 30/30x1,5			30	5	10	0,30	1,29	0,39
2	rögz.	—	80	8	150	10	20	3,00	5,02	15,07
2	oszl.fej	—	100	8	110	2	4	0,44	6,28	2,76
2	oszl.fej	—	46	8	110	4	8	0,88	2,89	2,54
2	fejlem.	—	110	8	110	2	4	0,44	6,91	3,04
2		cső 114,3x4			3192	2	4	12,77	10,90	139,17
2		fi 8	200	8	200	2	4	0,80	12,56	10,05
2		fi 8			700	8	16	11,20	0,40	4,42
Előtető beugróval										
3		zárt 30/40x2			2307	2	6	13,84	1,99	27,55
3		zárt 30/40x2			5307	3	9	47,76	1,99	95,05
3		zárt 30/40x2			2324	2	6	13,94	1,99	27,75
3		zárt 30/40x2			5340	3	9	48,06	1,99	95,64
3		zárt 30/30x1,5			655	8	24	15,72	1,29	20,28
3		zárt 30/30x1,5			835	14	42	35,07	1,29	45,24
3		zárt 30/30x1,5			204	2	6	1,22	1,29	1,58
3		zárt 30/30x1,5			520	3	9	4,68	1,29	6,04
3		zárt 30/30x1,5			493	3	9	4,44	1,29	5,72
3		zárt 30/30x1,5			751	3	9	6,76	1,29	8,72
3		zárt 30/30x1,5			430	3	9	3,87	1,29	4,99
3		zárt 30/30x1,5			712	3	9	6,41	1,29	8,27
3		zárt 30/30x1,5			367	3	9	3,30	1,29	4,26
3		zárt 30/30x1,5			646	3	9	5,81	1,29	7,50
3		zárt 30/30x1,5			304	3	9	2,74	1,29	3,53
3		zárt 30/30x1,5			619	3	9	5,57	1,29	7,19
3		zárt 30/30x1,5			241	3	9	2,17	1,29	2,80
3		zárt 30/30x1,5			680	3	9	6,12	1,29	7,89
3		zárt 30/30x1,5			171	5	15	2,57	1,29	3,31
3		zárt 30/30x1,5			100	5	15	1,50	1,29	1,94
3		zárt 30/30x1,5			30	5	15	0,45	1,29	0,58
3		zárt 60/80x3			2114	2	6	12,68	6,12	77,63
3		zárt 60/80x3			3130	1	3	9,39	6,12	57,47
3	rögz.	—	80	8	150	10	30	4,50	5,02	22,61
3	rögz.	—	100	8	170	4	12	2,04	6,28	12,81
3	oszl.fej	—	100	8	110	2	6	0,66	6,28	4,14
3	oszl.fej	—	46	8	110	4	12	1,32	2,89	3,81
3	fejlem.	—	110	8	110	2	6	0,66	6,91	4,56
3		fi 8	200	8	200	2	6	1,20	12,56	15,07
3		fi 8			700	8	24	16,80	0,40	6,64
3		cső 114,3x4			3192	2	6	19,15	10,90	208,76
									Sum:Kg	1142,12
									Szabásvesztéség	5%
										57,11
									Sum:Kg	1199,22