

Beruházó: Csanytelek Község Önkormányzata
Csanytelek hutohaz
Csanytelek, 6647, Hsz: 144/1

Munkaszám: VT-025-2018
Dátum: 2018/03/26
Revízió:

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
IPE200	S235JR	4	4592	3.53	102.74	EXC2
IPE200	S235JR	2	5449	4.18	121.90	EXC2
IPE200	S235JR	2	5536	4.25	123.84	EXC2
IPE200	S235JR	2	5612	4.31	125.55	EXC2
IPE200	S235JR	2	7188	5.52	160.82	EXC2
Összesen:			65939	50.64	1475.22	
IPE240	S235JR	8	5346	4.93	164.05	EXC2
Összesen:			42768	39.43	1312.36	
LH60/40/3	S235JR	2	4861	0.97	11.10	EXC2
Összesen:			9722	1.95	22.21	
LH60/50/3	S235JR	2	5121	1.13	12.90	EXC2
Összesen:			10242	2.25	25.81	
LH80/80/4	S235JR	6	500	0.16	2.45	EXC2
LH80/80/4	S235JR	1	876	0.28	4.29	EXC2
LH80/80/4	S235JR	6	1150	0.37	5.63	EXC2
LH80/80/4	S235JR	2	2205	0.71	10.80	EXC2
LH80/80/4	S235JR	2	2661	0.85	13.04	EXC2
LH80/80/4	S235JR	1	3498	1.12	17.13	EXC2
LH80/80/4	S235JR	1	3500	1.12	17.14	EXC2
LH80/80/4	S235JR	9	5068	1.62	24.83	EXC2
Összesen:			73118	23.43	358.16	
PL100*10	S235JR	10	157	0.04	1.23	EXC2
Összesen:			1570	0.37	12.32	

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
PL120*10	S235JR	8	220	0.06	2.07	EXC2
Összesen:			1760	0.48	16.58	
PL1000*4	S235JR	2	190	0.39	5.98	EXC2
Összesen:			381	0.78	11.96	
SHS50*3	S235JR	10	81	0.02	0.36	EXC2
SHS50*3	S235JR	10	130	0.03	0.58	EXC2
Összesen:			2112	0.41	9.35	
SHS60*3	S235JR	10	70	0.02	0.38	EXC2
SHS60*3	S235JR	1	3348	0.76	17.88	EXC2
SHS60*3	S235JR	1	3375	0.77	18.03	EXC2
SHS60*3	S235JR	4	3465	0.79	18.51	EXC2
SHS60*3	S235JR	5	3472	0.79	18.55	EXC2
SHS60*3	S235JR	2	3473	0.79	18.56	EXC2
SHS60*3	S235JR	5	3487	0.79	18.63	EXC2
SHS60*3	S235JR	2	3488	0.79	18.63	EXC2
Összesen:			70000	15.92	373.97	
SHS60*4*	S235JR	2	2132	0.48	14.87	EXC2
SHS60*4*	S235JR	1	2164	0.48	15.09	EXC2
SHS60*4*	S235JR	1	2170	0.48	15.14	EXC2
SHS60*4*	S235JR	1	2198	0.49	15.34	EXC2
SHS60*4*	S235JR	1	2201	0.49	15.36	EXC2
SHS60*4*	S235JR	2	2202	0.49	15.36	EXC2
Összesen:			17401	3.89	121.38	
SHS80*4*	S235JR	6	500	0.15	4.77	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	856	0.26	8.16	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	857	0.26	8.17	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	877	0.27	8.30	EXC2
SHS80*4*	S235JR	7	900	0.27	8.58	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	943	0.29	8.99	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	944	0.29	9.00	EXC2
SHS80*4*	S235JR	4	1046	0.32	9.98	EXC2
SHS80*4*	S235JR	6	1150	0.35	10.98	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	1159	0.35	11.06	EXC2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
SHS80*4*	S235JR	2	1174	0.36	11.14	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	1614	0.46	14.54	EXC2
SHS80*4*	S235JR	3	1615	0.47	14.59	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	1622	0.47	14.61	EXC2
SHS80*4*	S235JR	3	1632	0.47	14.59	EXC2
SHS80*4*	S235JR	3	1633	0.47	14.65	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	1634	0.47	14.66	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	1640	0.47	14.66	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	1661	0.48	15.06	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	1662	0.48	15.07	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	1665	0.47	14.78	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	1671	0.49	15.21	EXC2
SHS80*4*	S235JR	3	1682	0.48	15.14	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	1691	0.49	15.29	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	1714	0.49	15.27	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	1738	0.52	16.23	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2111	0.64	20.03	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2112	0.64	20.03	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2114	0.64	20.06	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2115	0.64	20.06	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2559	0.78	24.15	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2565	0.78	24.36	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2571	0.77	24.22	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2574	0.78	24.45	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	2577	0.78	24.47	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2611	0.79	24.80	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2621	0.80	24.90	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	2641	0.80	25.09	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	2661	0.81	25.28	EXC2
SHS80*4*	S235JR	6	2718	0.83	25.82	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	3288	1.00	31.26	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	3451	1.05	32.82	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	3488	1.06	33.30	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	3490	1.06	33.31	EXC2
SHS80*4*	S235JR	4	4834	1.47	46.02	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	4894	1.48	46.16	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	4948	1.50	47.10	EXC2
SHS80*4*	S235JR	4	4954	1.50	47.16	EXC2
SHS80*4*	S235JR	4	4968	1.50	47.05	EXC2
SHS80*4*	S235JR	2	5011	1.52	47.71	EXC2
SHS80*4*	S235JR	11	5068	1.54	48.25	EXC2
SHS80*4*	S235JR	1	5583	1.69	53.04	EXC2
Összesen:			295076	88.91	2782.97	

SHS90*4*	S235JR	5	4834	1.66	51.88	EXC2
SHS90*4*	S235JR	1	4844	1.66	51.73	EXC2
SHS90*4*	S235JR	5	4854	1.67	52.31	EXC2
SHS90*4*	S235JR	1	4861	1.67	52.38	EXC2
SHS90*4*	S235JR	1	4864	1.66	51.87	EXC2
SHS90*4*	S235JR	1	4891	1.68	52.71	EXC2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
SHS90*4*	S235JR	1	4911	1.68	52.71	EXC2
SHS90*4*	S235JR	1	4941	1.70	53.25	EXC2
Összesen:			77753	26.67	834.73	
SHS100*4*	S235JR	8	813	0.31	9.78	EXC2
SHS100*4*	S235JR	4	1600	0.57	17.66	EXC2
SHS100*4*	S235JR	4	1610	0.57	17.77	EXC2
SHS100*4*	S235JR	1	3182	1.22	38.25	EXC2
SHS100*4*	S235JR	1	3188	1.22	38.31	EXC2
SHS100*4*	S235JR	2	3265	1.25	39.25	EXC2
SHS100*4*	S235JR	4	6635	2.55	80.00	EXC2
SHS100*4*	S235JR	4	7635	2.93	92.06	EXC2
Összesen:			89325	33.93	1063.29	
SHS120*4*	S235JR	3	1132	0.53	16.48	EXC2
SHS120*4*	S235JR	1	1134	0.53	16.48	EXC2
SHS120*4*	S235JR	4	6229	2.89	90.72	EXC2
SHS120*4*	S235JR	1	7392	3.43	107.66	EXC2
SHS120*4*	S235JR	3	7394	3.43	107.66	EXC2
Összesen:			59016	27.39	859.42	
BL3*1	S235JRG2	1	75	0.00	0.00	EXC2
Összesen:			75	0.00	0.00	
BL3*22	S235JRG2	32	54	0.00	0.03	EXC2
BL3*22	S235JRG2	1	74	0.00	0.04	EXC2
Összesen:			1802	0.09	0.93	
BL3*23	S235JRG2	80	55	0.00	0.03	EXC2
Összesen:			4415	0.24	2.35	
BL3*32	S235JRG2	180	74	0.01	0.06	EXC2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
Összesen:			13321	0.97	10.04	
BL3*33	S235JRG2	36	76	0.01	0.06	EXC2
BL3*33	S235JRG2	4	77	0.01	0.06	EXC2
Összesen:			3055	0.23	2.39	
BL3*37	S235JRG2	4	84	0.01	0.07	EXC2
Összesen:			336	0.03	0.29	
BL3*38	S235JRG2	60	87	0.01	0.08	EXC2
Összesen:			5199	0.44	4.69	
BL3*42	S235JRG2	1	74	0.01	0.07	EXC2
BL3*42	S235JRG2	12	94	0.01	0.09	EXC2
BL3*42	S235JRG2	4	95	0.01	0.09	EXC2
Összesen:			1580	0.15	1.57	
BL3*66	S235JRG2	1	75	0.01	0.12	EXC2
Összesen:			75	0.01	0.12	
BL3*72	S235JRG2	1	75	0.01	0.13	EXC2
Összesen:			75	0.01	0.13	
BL8*130	S235JRG2	4	140	0.04	1.14	EXC2
Összesen:			560	0.16	4.57	
BL10*45	S235JRG2	8	183	0.02	0.64	EXC2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
Összesen:			1463	0.16	5.08	
BL10*70	S235JRG2	1	75	0.01	0.41	EXC2
BL10*70	S235JRG2	2	90	0.02	0.49	EXC2
BL10*70	S235JRG2	2	110	0.02	0.60	EXC2
BL10*70	S235JRG2	10	122	0.02	0.67	EXC2
BL10*70	S235JRG2	2	182	0.03	1.00	EXC2
BL10*70	S235JRG2	20	183	0.03	1.00	EXC2
BL10*70	S235JRG2	19	220	0.04	1.20	EXC2
Összesen:			9911	1.65	54.13	
BL10*80	S235JRG2	4	168	0.03	1.05	EXC2
Összesen:			672	0.13	4.19	
BL10*90	S235JRG2	43	168	0.04	1.18	EXC2
BL10*90	S235JRG2	1	183	0.04	1.28	EXC2
BL10*90	S235JRG2	1	188	0.04	1.32	EXC2
Összesen:			7595	1.59	53.30	
BL10*100	S235JRG2	4	122	0.03	0.96	EXC2
BL10*100	S235JRG2	16	168	0.04	1.31	EXC2
BL10*100	S235JRG2	2	200	0.05	1.57	EXC2
BL10*100	S235JRG2	2	220	0.05	1.73	EXC2
Összesen:			4017	0.93	31.41	
BL10*101	S235JRG2	38	168	0.04	1.33	EXC2
Összesen:			6384	1.48	50.41	
BL10*110	S235JRG2	1	133	0.03	1.15	EXC2
Összesen:			133	0.03	1.15	
BL10*120	S235JRG2	15	133	0.04	1.25	EXC2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
BL10*120	S235JRG2	8	140	0.04	1.32	EXC2
BL10*120	S235JRG2	40	168	0.05	1.57	EXC2
BL10*120	S235JRG2	6	183	0.04	1.07	EXC2
BL10*120	S235JRG2	8	220	0.06	2.07	EXC2
Összesen:			12691	3.38	115.27	
BL10*121	S235JRG2	2	168	0.05	1.58	EXC2
Összesen:			336	0.09	3.17	
BL10*122	S235JRG2	1	152	0.03	1.06	EXC2
BL10*122	S235JRG2	3	153	0.03	1.07	EXC2
BL10*122	S235JRG2	18	168	0.05	1.60	EXC2
Összesen:			3635	0.97	33.17	
BL10*123	S235JRG2	2	168	0.05	1.61	EXC2
Összesen:			336	0.09	3.22	
BL10*124	S235JRG2	1	150	0.04	1.25	EXC2
Összesen:			150	0.04	1.25	
BL10*130	S235JRG2	13	133	0.04	1.35	EXC2
BL10*130	S235JRG2	1	183	0.05	1.86	EXC2
BL10*130	S235JRG2	1	188	0.05	1.91	EXC2
BL10*130	S235JRG2	2	230	0.07	2.30	EXC2
BL10*130	S235JRG2	1	331	0.08	2.91	EXC2
Összesen:			2887	0.84	28.88	
BL10*131	S235JRG2	2	325	0.08	2.86	EXC2
BL10*131	S235JRG2	1	332	0.08	2.93	EXC2
Összesen:			981	0.25	8.65	
BL10*133	S235JRG2	2	160	0.04	1.37	EXC2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
BL10*133	S235JRG2	1	168	0.05	1.74	EXC2
BL10*133	S235JRG2	29	188	0.06	1.95	EXC2
BL10*133	S235JRG2	1	198	0.04	1.26	EXC2
Összesen:			6139	1.80	62.58	
BL10*135	S235JRG2	4	192	0.04	1.38	EXC2
BL10*135	S235JRG2	14	194	0.04	1.35	EXC2
Összesen:			3488	0.72	24.44	
BL10*137	S235JRG2	1	210	0.04	1.33	EXC2
Összesen:			210	0.04	1.33	
BL10*140	S235JRG2	4	120	0.04	1.32	EXC2
BL10*140	S235JRG2	6	168	0.05	1.84	EXC2
BL10*140	S235JRG2	1	183	0.06	2.00	EXC2
Összesen:			1671	0.53	18.31	
BL10*141	S235JRG2	2	188	0.06	2.07	EXC2
Összesen:			376	0.12	4.13	
BL10*143	S235JRG2	2	159	0.04	1.38	EXC2
BL10*143	S235JRG2	2	165	0.04	1.52	EXC2
Összesen:			647	0.17	5.69	
BL10*145	S235JRG2	2	261	0.05	1.63	EXC2
Összesen:			521	0.10	3.27	
BL10*148	S235JRG2	2	220	0.04	1.49	EXC2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
Összesen:			440	0.09	2.97	
BL10*150	S235JRG2	3	135	0.05	1.59	EXC2
Összesen:			405	0.14	4.77	
BL10*152	S235JRG2	2	214	0.06	2.22	EXC2
Összesen:			428	0.13	4.45	
BL10*153	S235JRG2	2	249	0.05	1.72	EXC2
Összesen:			499	0.10	3.44	
BL10*163	S235JRG2	1	198	0.05	1.82	EXC2
Összesen:			198	0.05	1.82	
BL10*164	S235JRG2	1	181	0.05	1.65	EXC2
BL10*164	S235JRG2	1	186	0.05	1.72	EXC2
BL10*164	S235JRG2	1	187	0.05	1.72	EXC2
Összesen:			554	0.15	5.10	
BL10*173	S235JRG2	1	168	0.05	1.69	EXC2
Összesen:			168	0.05	1.69	
BL10*175	S235JRG2	2	173	0.06	1.99	EXC2
BL10*175	S235JRG2	1	228	0.07	2.46	EXC2
Összesen:			575	0.18	6.44	
BL10*177	S235JRG2	1	177	0.05	1.76	EXC2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
Összesen:			177	0.05	1.76	
BL10*181	S235JRG2	3	176	0.06	2.10	EXC2
Összesen:			528	0.18	6.29	
BL10*182	S235JRG2	4	247	0.09	3.26	EXC2
Összesen:			988	0.37	13.06	
BL10*185	S235JRG2	1	431	0.14	5.11	EXC2
Összesen:			431	0.14	5.11	
BL10*193	S235JRG2	2	288	0.07	2.56	EXC2
Összesen:			576	0.15	5.13	
BL10*200	S235JRG2	8	200	0.09	3.14	EXC2
Összesen:			1600	0.70	25.12	
BL10*220	S235JRG2	2	332	0.14	5.28	EXC2
Összesen:			665	0.29	10.56	
BL10*221	S235JRG2	2	334	0.15	5.31	EXC2
Összesen:			668	0.29	10.62	
BL10*222	S235JRG2	1	341	0.15	5.46	EXC2
BL10*222	S235JRG2	1	361	0.16	5.81	EXC2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
Összesen:			702	0.31	11.27	
BL10*230	S235JRG2	1	776	0.37	13.74	EXC2
BL10*230	S235JRG2	1	801	0.38	14.19	EXC2
Összesen:			1578	0.75	27.93	
BL10*231	S235JRG2	1	716	0.34	12.64	EXC2
BL10*231	S235JRG2	1	732	0.35	12.94	EXC2
Összesen:			1448	0.69	25.58	
BL10*240	S235JRG2	4	200	0.10	3.77	EXC2
BL10*240	S235JRG2	2	531	0.26	9.50	EXC2
Összesen:			1862	0.93	34.08	
BL10*250	S235JRG2	1	396	0.19	6.93	EXC2
Összesen:			396	0.19	6.93	
BL10*260	S235JRG2	1	427	0.21	7.93	EXC2
BL10*260	S235JRG2	1	922	0.49	18.50	EXC2
BL10*260	S235JRG2	1	923	0.49	18.51	EXC2
Összesen:			2271	1.20	44.93	
BL15*120	S235JRG2	8	260	0.07	3.67	EXC2
Összesen:			2080	0.59	29.39	
BL15*180	S235JRG2	18	300	0.12	6.36	EXC2
Összesen:			5400	2.20	114.45	
BL15*260	S235JRG2	8	150	0.09	4.59	EXC2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m2)	Tömeg (kg/db)	Besorolás
Összesen:			1200	0.72	36.74	
BL20*120	S235JRG2	16	260	0.08	4.90	EXC2
Összesen:			4160	1.24	78.37	
PL3*47	S235JRG2	10	47	0.00	0.05	EXC2
Összesen:			470	0.05	0.52	
PL10*50	S235JRG2	64	50	0.01	0.18	EXC2
Összesen:			3200	0.41	11.56	
PL10*60	S235JRG2	4	95	0.01	0.31	EXC2
Összesen:			380	0.04	1.22	
PL10*108	S235JRG2	8	346	0.07	2.55	EXC2
Összesen:			2772	0.59	20.41	
UH60/100/3	S235JRG2	2	75	0.03	0.38	EXC2
UH60/100/3	S235JRG2	48	185	0.08	0.93	EXC2
Összesen:			9029	3.98	45.50	
Összesen:			350.84 m2	10417.04 kg		