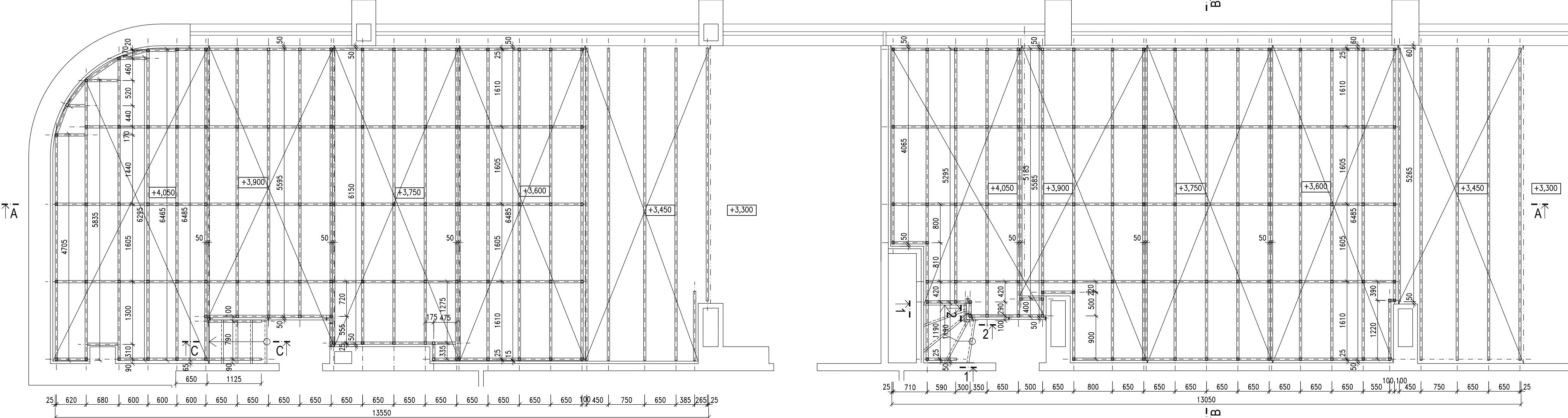
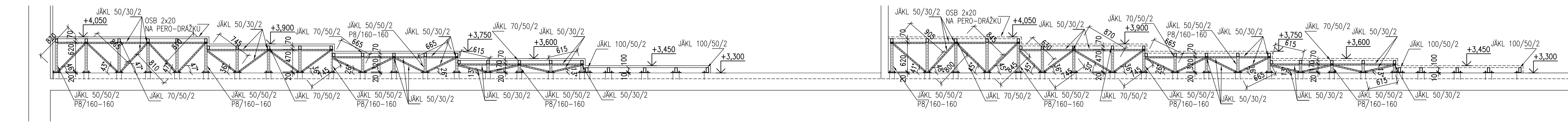


OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY V 2.NP
1:50



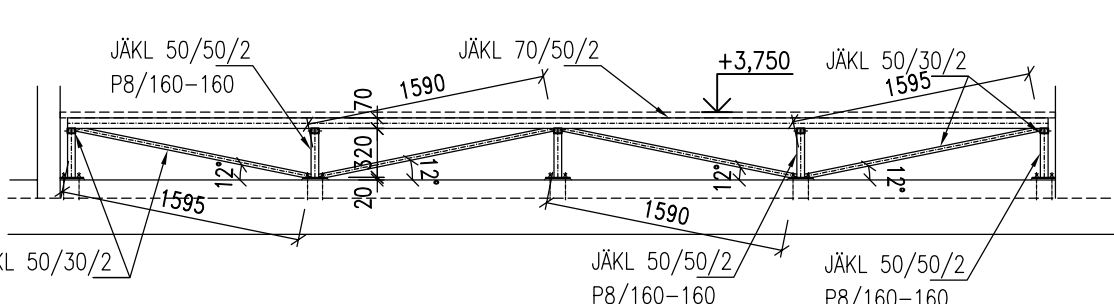
ŘEZ A-A

1:50
ZAVĚTROVÁNÍ V KAŽDEM POLI



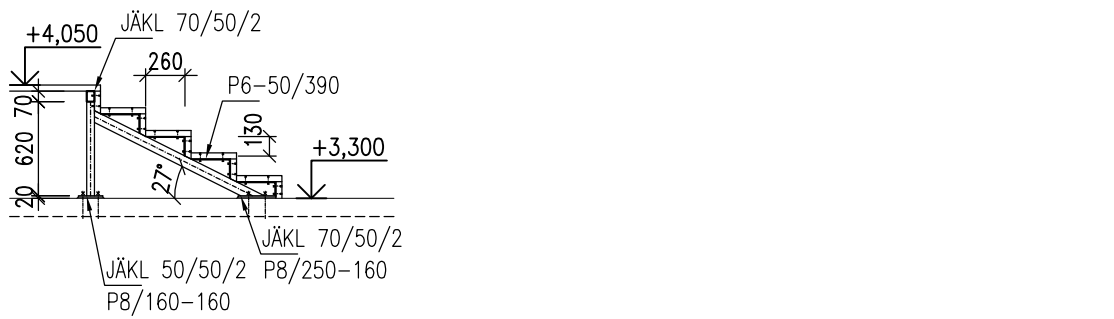
ŘEZ B-B

1:50
ZAVĚTROVÁNÍ V KAŽDEM DRUHÉM POLI



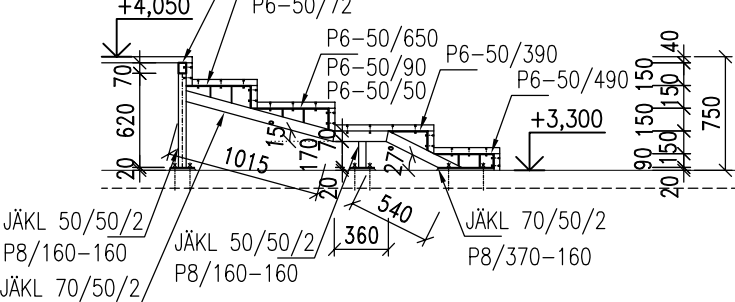
ŘEZ C-C

1:50



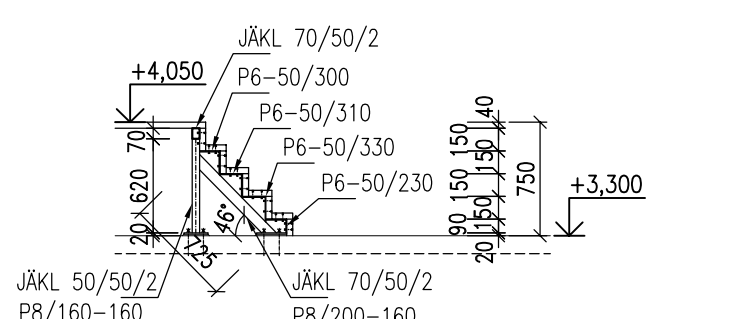
ŘEZ 1-1

1:50



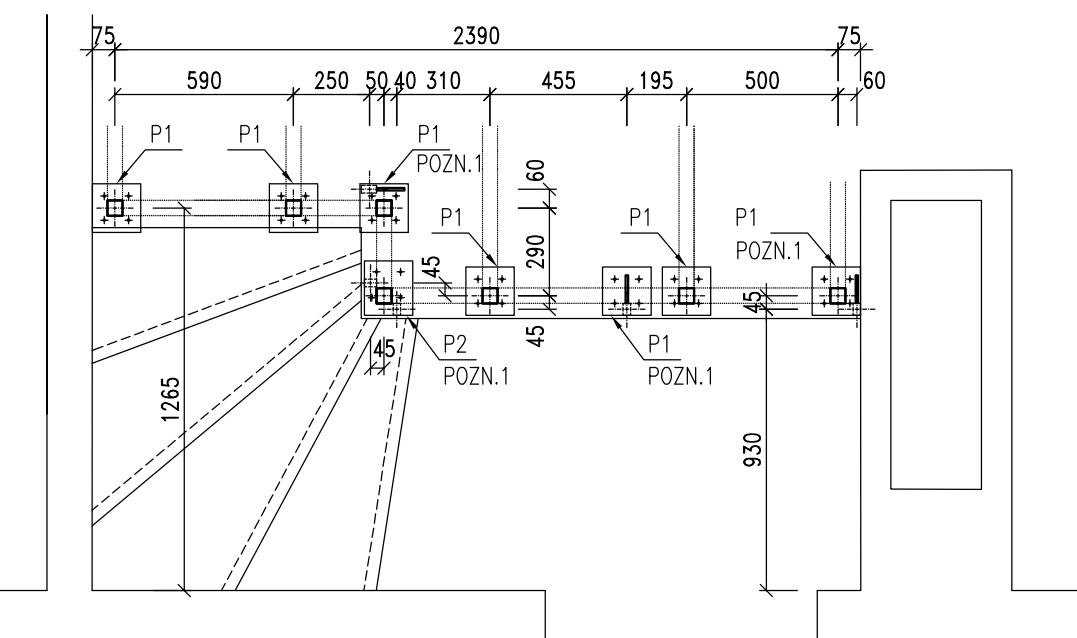
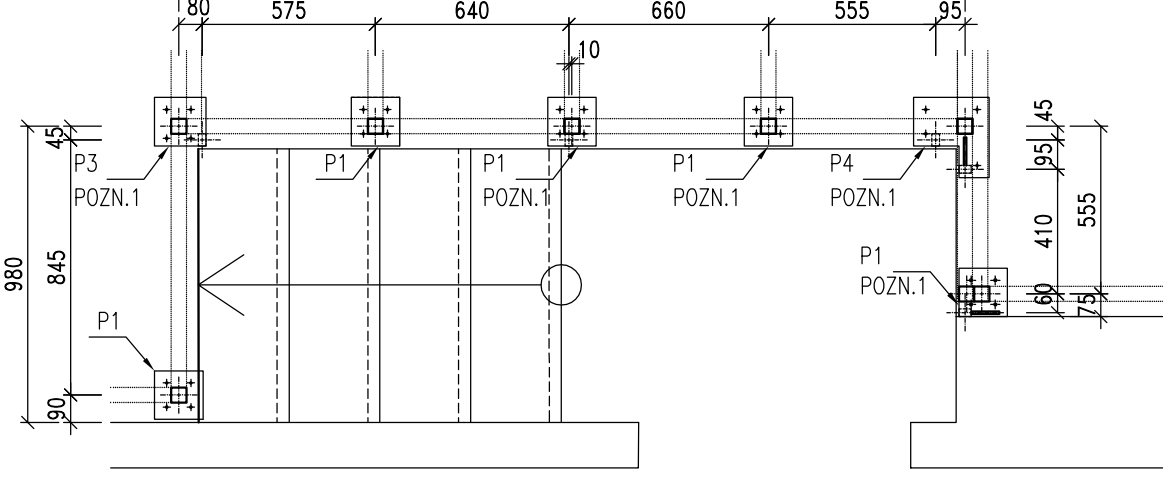
ŘEZ 2-2

ROZVINUTÝ POHLED
1:50



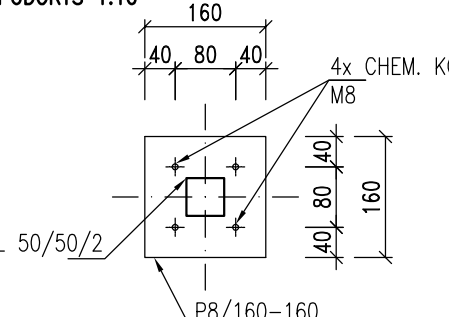
KOTVENÍ SLOUPKŮ ZÁBRADÍ

PŮDORYS 1:25

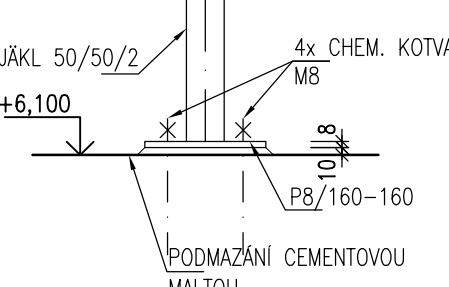


KOTEVNÍ PLECH P1

VZOR KOTVENÍ SLOUPKŮ PODLAHY
PATA SLOUPU
PŮDORYS 1:10

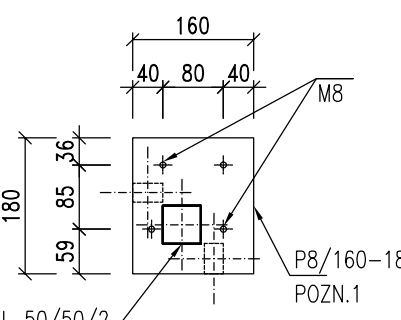


ŘEZ 1:10



KOTEVNÍ PLECH P2

PŮDORYS 1:10

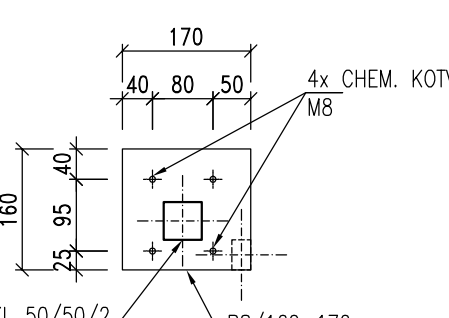


ŘEZ 1:10



KOTEVNÍ PLECH P3

PŮDORYS 1:10

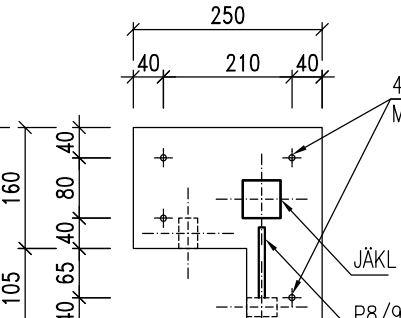


ŘEZ 1:10

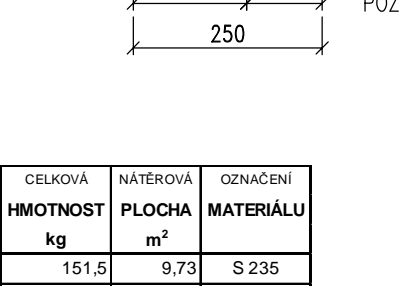


KOTEVNÍ PLECH P4

PŮDORYS 1:10



ŘEZ 1:10



VÝKAZ OCELI

MS	NÁZEV	JEDNOTOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m (m²)	JEDNOTOVÁ HĚMOTNOST kg/m (m²)	JEDNOTOVÁ PLOCHA m²/m	CELKOVÁ HĚMOTNOST kg	MATERIÁL	POZNÁMKA
1	JAKL 100/50/2	6485	32,43	4,67	0,30	151,8	S 235	
1	JAKL 50/30/2	4065	4,07	3,71	0,24	15,1	0,98	S 235
1	JAKL 70/50/2	5285	5,30	3,71	0,24	19,7	1,27	S 235
2	JAKL 70/50/2	5585	11,17	3,71	0,24	41,5	2,68	S 235
2	JAKL 70/50/2	5185	10,37	3,71	0,24	38,5	2,49	S 235
13	JAKL 70/50/2	6485	64,31	3,71	0,24	239,9	20,23	S 235
1	JAKL 70/50/2	50	0,05	3,71	0,24	0,2	0,01	S 235
1	JAKL 70/50/2	1270	1,27	3,71	0,24	4,7	0,30	S 235
1	JAKL 70/50/2	5285	5,27	3,71	0,24	19,5	1,26	S 235
1	JAKL 70/50/2	340	0,34	3,71	0,24	1,3	0,08	S 235
1	JAKL 70/50/2	400	0,40	3,71	0,24	1,5	0,10	S 235
1	JAKL 70/50/2	1010	1,01	3,71	0,24	3,7	0,24	S 235
1	JAKL 70/50/2	370	0,37	3,71	0,24	1,4	0,09	S 235
1	JAKL 70/50/2	540	0,54	3,71	0,24	2,0	0,13	S 235
1	JAKL 70/50/2	725	0,73	3,71	0,24	2,7	0,17	S 235
30	JAKL 50/50/2	620	16,60	3,07	0,20	57,1	3,72	S 235
21	JAKL 50/50/2	470	9,87	3,07	0,20	30,3	1,97	S 235
20	JAKL 50/50/2	320	6,40	3,07	0,20	19,7	1,26	S 235
23	JAKL 50/50/2	170	3,40	3,07	0,20	10,4	0,66	S 235
1	JAKL 50/50/2	250	0,25	3,07	0,20	0,8	0,05	S 235
4	JAKL 50/30/2	660	2,64	2,43	0,16	6,4	0,42	S 235
4	JAKL 50/30/2	905	3,62	2,43	0,16	8,8	0,58	S 235
5	JAKL 50/30/2	540	2,70	2,43	0,16	6,6	0,43	S 235
5	JAKL 50/30/2	800	4,00	2,43	0,16	9,7	0,64	S 235
4	JAKL 50/30/2	600	2,40	2,43	0,16	5,8	0,38	S 235
4	JAKL 50/30/2	843	3,37	2,43	0,16	8,2	0,54	S 235
5	JAKL 50/30/2	600	3,00	2,43	0,16	7,3	0,48	S 235
5	JAKL 50/30/2	843	4,22	2,43	0,16	10,3	0,67	S 235
6	JAKL 50/30/2	450	2,70	2,43	0,16	6,6	0,43	S 235
6	JAKL 50/30/2	630	3,78	2,43	0,16	9,2	0,60	S 235
5	JAKL 50/30/2	600	3,00	2,43	0,16	7,3	0,48	S 235
5	JAKL 50/30/2	745	3,73	2,43	0,16	9,1	0,60	S 235
5	JAKL 50/30/2	750	3,75	2,43	0,16	9,1	0,60	S 235
5	JAKL 50/30/2	870	4,35	2,43	0,16	10,6	0,70	S 235
5	JAKL 50/30/2	600	3,00	2,43	0,16	7,3	0,48	S 235
5	JAKL 50/30/2	745	3,73	2,43	0,16	9,1	0,60	S 235
20	JAKL 50/30/2	600	12,00	2,43	0,16	29,2	1,92	S 235
20	JAKL 50/30/2	665	13,30	2,43	0,16	32,3	2,13	S 235
20	JAKL 50/30/2	600	12,00	2,43	0,16	29,2	1,92	S 235
20	JAKL 50/30/2	615	12,30	2,43	0,16	29,9	1,97	S 235
1	JAKL 50/30/2	300	0,30	2,43	0,16	0,7	0,05	S 235

8	JAKL 50/30/2	972	0,97	2,43	0,16	2,4	0,16	S 235
8	JAKL 50/30/2	1675	13,40	2,43	0,16	32,6	2,14	S 235
1	JAKL 50/30/2	725	0,73	2,43	0,16	1,8	0,12	S 235
1	JAKL 50/30/2	915	0,92	2,43	0,16	2,2	0,15	S 235
8	JAKL 50/30/2	1630	13,04	2,43	0,16	31,7	2,09	S 235
8	JAKL 50/30/2	1590	12,72	2,43	0,16	30,9	2,04	S 235
8	JAKL 50/30/2	1570	12,56	2,43	0,16	30,5	2,01	S 235
8	JAKL 50/30/2	870	6,86	2,43	0,16	16,9	1,11	S 235
94	PL 8 - 160	160	15,04	10,24	0,34	154,0	5,05	S 235
1	PL 8 - 160	170	0,17	10,24	0,34	1,7	0,06	S 235
3	PL 8 - 90	90	0,27	5,76	0,20	1,6	0,05	S 235
1	PL 6 - 50	580	0,58	2,40	0,11	1,4	0,06	S 235
1	PL 6 - 50	110	0,11	2,40	0,11	0,3	0,01	S 235
1	PL 6 - 50	72	0,07	2,40	0,11	0,2	0,01	S 235
1	PL 6 - 50	650	0,65	2,40	0,11	1,6	0,07	S 235
1	PL 6 - 50	90	0,09	2,40	0,11	0,2	0,01	S 235
1	PL 6 - 50	50	0,05	2,40	0,11	0,1	0,01	S 235
1	PL 6 - 50	390	0,39	2,40	0,11	0,9	0,04	S 235
1	PL 6 - 50	490	0,49	2,40	0,11	1,2	0,05	S 235
1	PL 8 - 160	370	0,37	10,24	0,34	3,8	0,12	S 235
1	PL 6 - 50	300	0,30	2,40	0,11	0,7	0,03	S 235
1	PL 6 - 50	310	0,31	2,40	0,11	0,7	0,03	S 235
1	PL 6 - 50	330	0,33	2,40	0,11	0,8	0,04	S 235
1	PL 6 - 50	230	0,23	2,40	0,11	0,6	0,03	S 235
1	PL 8 - 160	200	0,20	10,24	0,34	2,0	0,07	S 235
4	JAKL 100/50/2	6485	25,84	4,67	0,30	121,2	7,78	S 235
1	JAKL 100/50/2	1435	1,44	4,67	0,30	6,7	0,43	S 235
1	JAKL 100/50/2	5250	5,25	4,67	0,30	24,5	1,58	S 235
2	JAKL 70/50/2	650	1,30	3,71	0,24	4,8	0,31	S 235
1	JAKL 70/50/2	785	0,78	3,71	0,24	2,9	0,19	S 235
1	JAKL 70/50/2	4705	4,71	3,71	0,24	17,5	1,13	S 235
1	JAKL 70/50/2	5835	5,84	3,71	0,24	21,7	1,40	S 235
1	JAKL 70/50/2	6295	6,30	3,71	0,24	23,4	1,51	S 235
1	JAKL 70/50/2	6465	6,47	3,71	0,24	24,0	1,55	S 235
2	JAKL 70/50/2	6485	12,97	3,71	0,24	48,1	3,11	S 235
1	JAKL 70/50/2	6150	6,15	3,71	0,24	22,8	1,48	S 235
4	JAKL 70/50/2	5595	22,38	3,71	0,24	83,1	5,37	S 235
4	JAKL 70/50/2	6150	24,80	3,71	0,24	91,3	5,90	S 235
1	JAKL 70/50/2	385	0,38	3,71	0,24	1,4	0,09	S 235
1	JAKL 70/50/2	6485	6,49	3,71	0,24	24,1	1,56	S 235
5	JAKL 70/50/2	6485	32,43	3,71	0,24	120,4	7,78	S 235
2	JAKL 70/50/2	1255	2,51	3,71	0,24	9,3	0,60	S 235
31	JAKL 50/50/2	620	16,22	3,07	0,20	59,0	3,84	S 235
22	JAKL 50/50/2	470	10,34	3,07	0,20	31,8	2,07	S 235
28	JAKL 50/50/2	320	6,32	3,07	0,20	25,6	1,66	S 235
20	JAKL 50/50/2	170	3,40	3,07	0,20	10,4	0,68	S 235
4	JAKL 50/30/2	570	2,28	2,43	0,16	5,5	0,36	S 235
1	JAKL 50/30/2	365	0,37	2,43	0,16	0,9	0,06	S 235
4	JAKL 50/30/2	820	3,28	2,43	0,16	8,0	0,52	S 235
5	JAKL 50/30/2	630	3,15	2,43	0,16	7,7	0,50	S 235
5	JAKL 50/30/2	865	4,33	2,43	0,16	10,5	0,69	S 235
5	JAKL 50/30/2	550	2,75	2,43	0,16	6,7	0,44	S 235
1	JAKL 50/30/2	620	0,62	2,43	0,16	1,5	0,10	S 235
5	JAKL 50/30/2	810	4,05	2,43	0,16	9,8	0,65	S 235
10	JAKL 50/30/2	550	5,50	2,43	0,16	13,4	0,88	S 235
10	JAKL 50/30/2	810	8,10	2,43	0,16	19,7	1,30	S 235
20	JAKL 50/30/2	600	12,00	2,43	0,16	29,2	1,92	S 235
20	JAKL 50/30/2	745	14,90	2,43	0,16	36,2	2,38	S 235
20	JAKL 50/30/2	600	12,00	2,43	0,16	29,2	1,92	S 235
20	JAKL 50/30/2	665	13,30	2,43	0,16	32,3	2,13	S 235
1	JAKL 50/30/2	425	0,43	2,43	0,16	1,0	0,07	S 235
1	JAKL 50/30/2	515	0,52	2,43	0,16	1,3	0,08	S 235
20	JAKL 50/30/2	600	12,00	2,43	0,16	29,2	1,92	S 235
20	JAKL 50/30/2	615	12,30	2,43	0,16	29,9	1,97	S 235
1	JAKL 60/30/2	1100	1,10	2,43	0,16	2,7	0,18	S 235
10	JAKL 50/30/2	1675	16,75	2,43	0,16	40,7	2,68	S 235
1	JAKL 50/30/2	920	0,92	2,43	0,16	2,2	0,15	S 235
1	JAKL 50/30/2	1035	1,04	2,43	0,16	2,5	0,17	S 235
6	JAKL 50/30/2	1625	9,75	2,43	0,16	23,7	1,56	S 235
1	JAKL 50/30/2	680	0,68	2,43	0,16	1,7	0,11	S 235
2	JAKL 50/30/2	830	1,66	2,43	0,16	4,0	0,27	S 235
1	JAKL 50/30/2	1270	1,27	2,43	0,16	3,1	0,20	S 235
1	JAKL 50/30/2	1595	1,17	2,43	0,16	27,2	1,79	S 235
8	JAKL 50/30/2	1570	12,56	2,43	0,16	30,5	2,01	S 235
96	PL 8 - 160	160	15,36	10,24	0,34	157,3	5,16	S 235
1	PL 8 - 160	170	0,17	10,24	0,34	1,7	0,06	S 235
3	PL 8 - 250	265	0,27	16,00	0,52	4,2	0,14	S 235
3	PL 8 - 90	90	0,18	5,76	0,20	1,0	0,04	S 235
8	PL 6 - 50	390	3,12	2,40	0,11	7,5	0,35	S 235
2	PL 8 - 160	250	0,50	10,24	0,34	5,1	0,17	S 235
Celkem:							2670,8	162,70
Rekapitulacja materiałów:								
Celunek:							2670,8kg	162,70 m ²
Drobnego spójności materiał: 10,0%							267,1kg	16,27 m ²
Celunek Immoński (nietworczą polach): OK:							2937,9kg	178,97 m ²