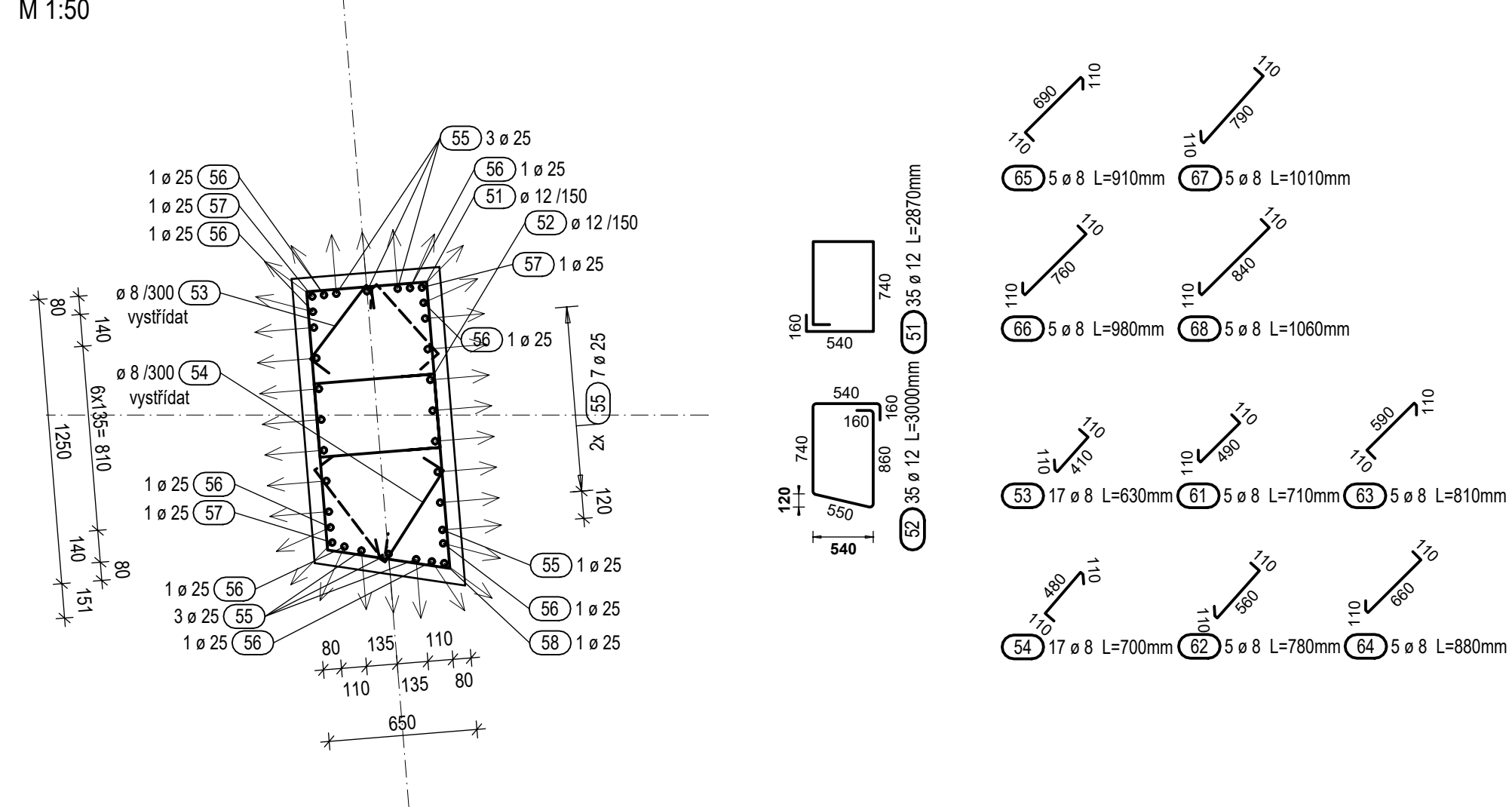
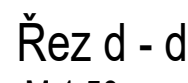
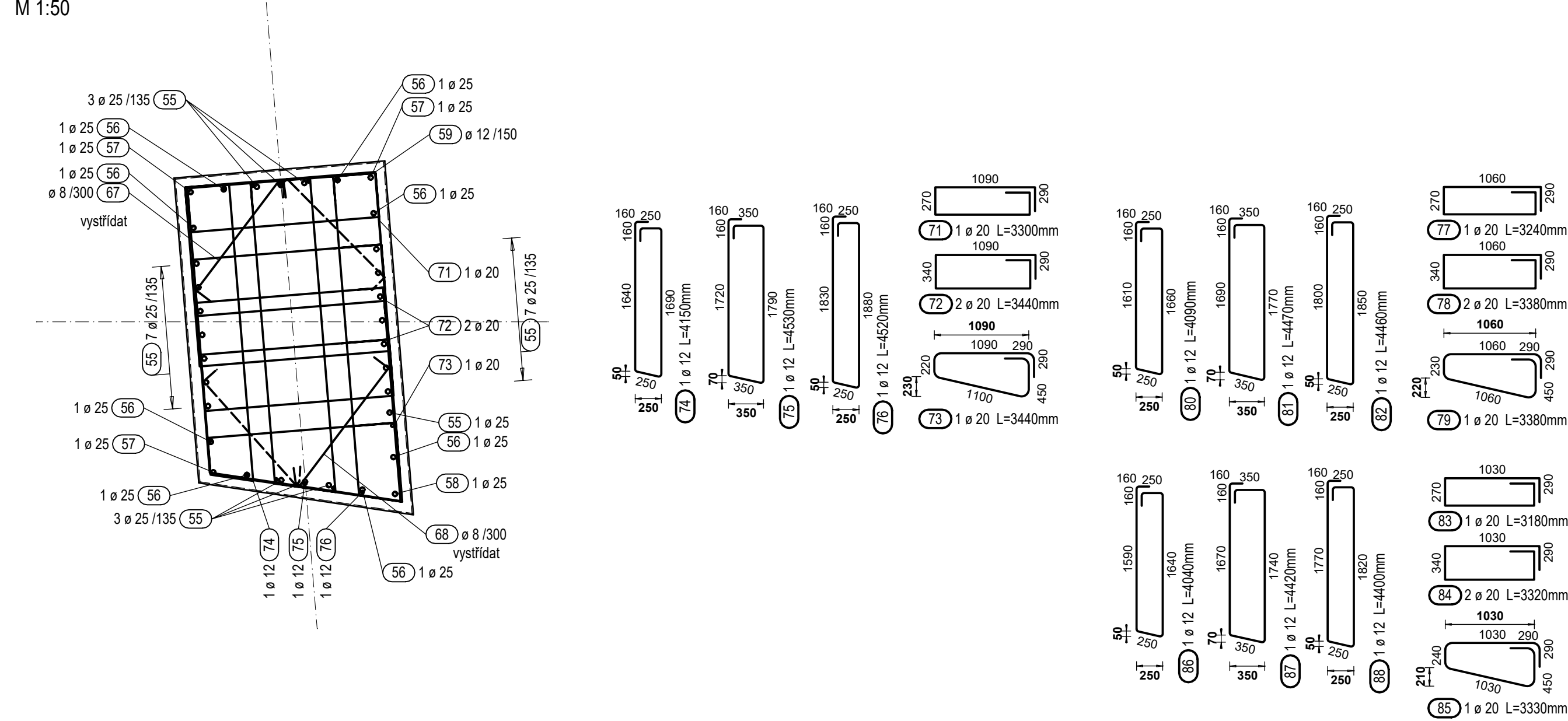
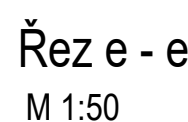
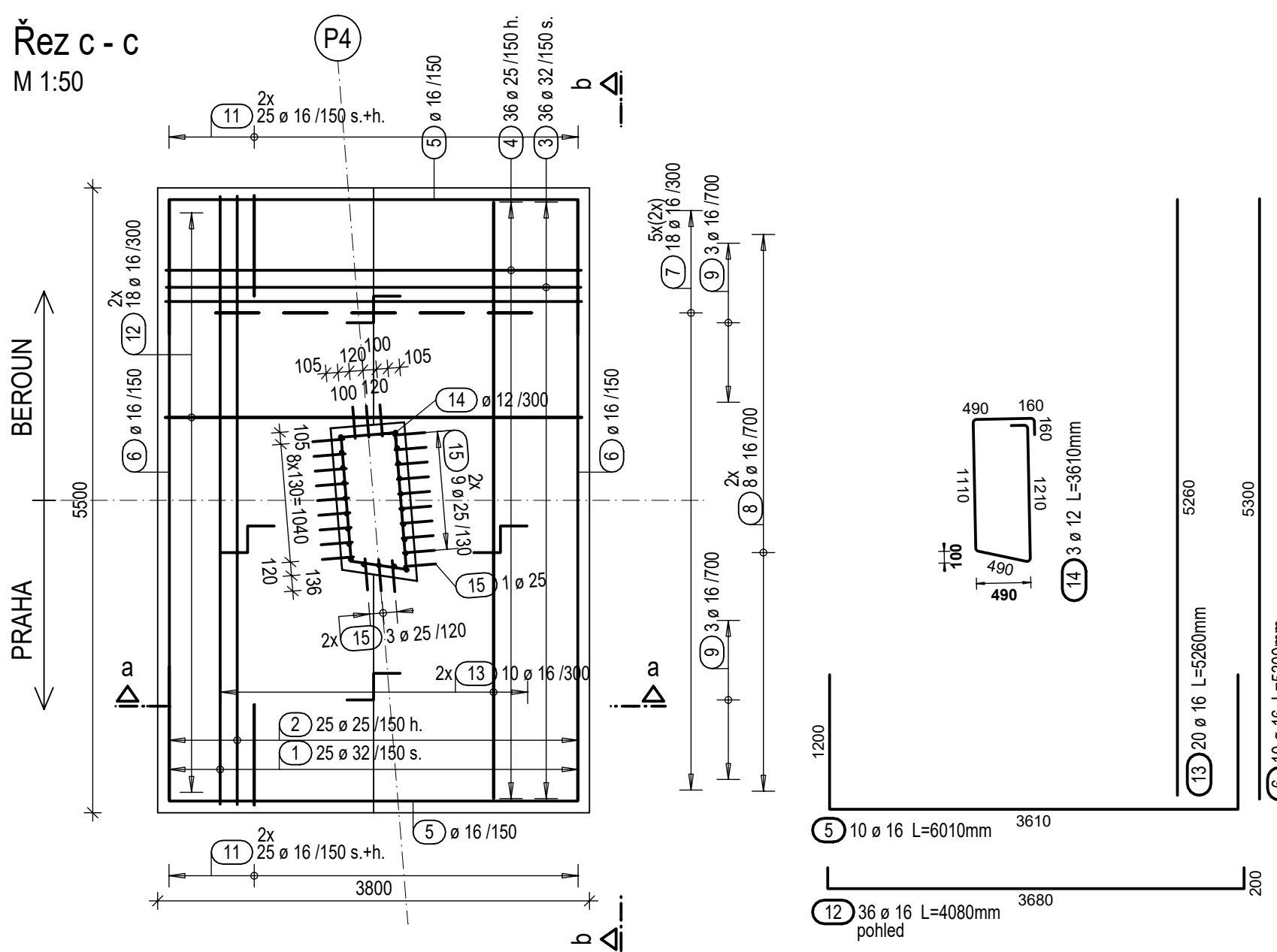
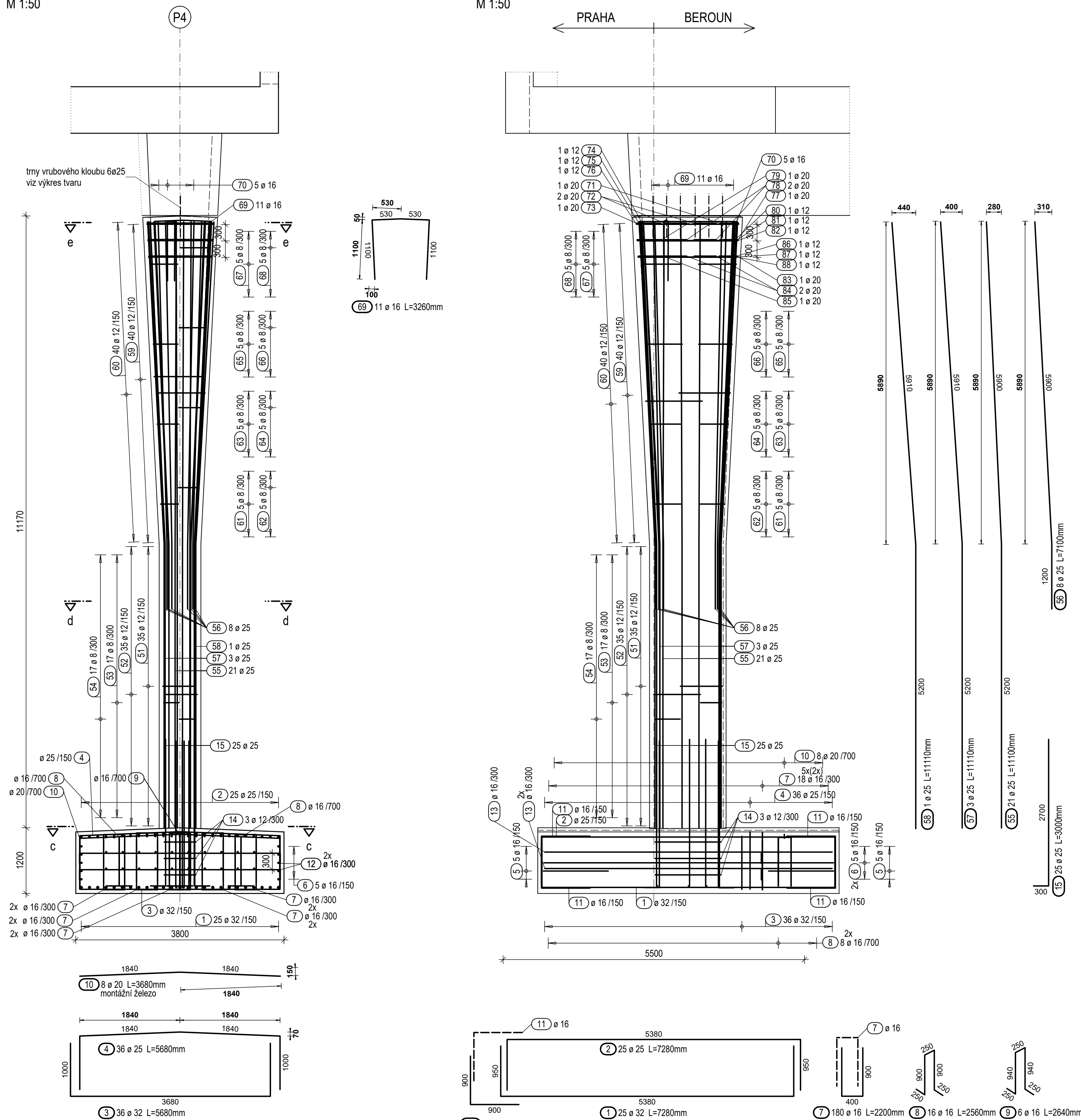
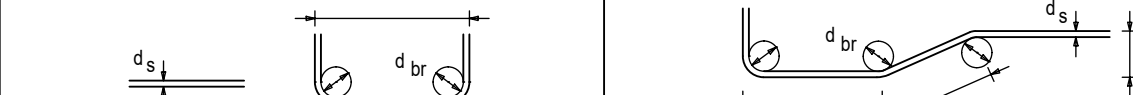


Pohled a - a
M 1:50



Háky, třmínky a smyčky	Ohyby
------------------------	-------

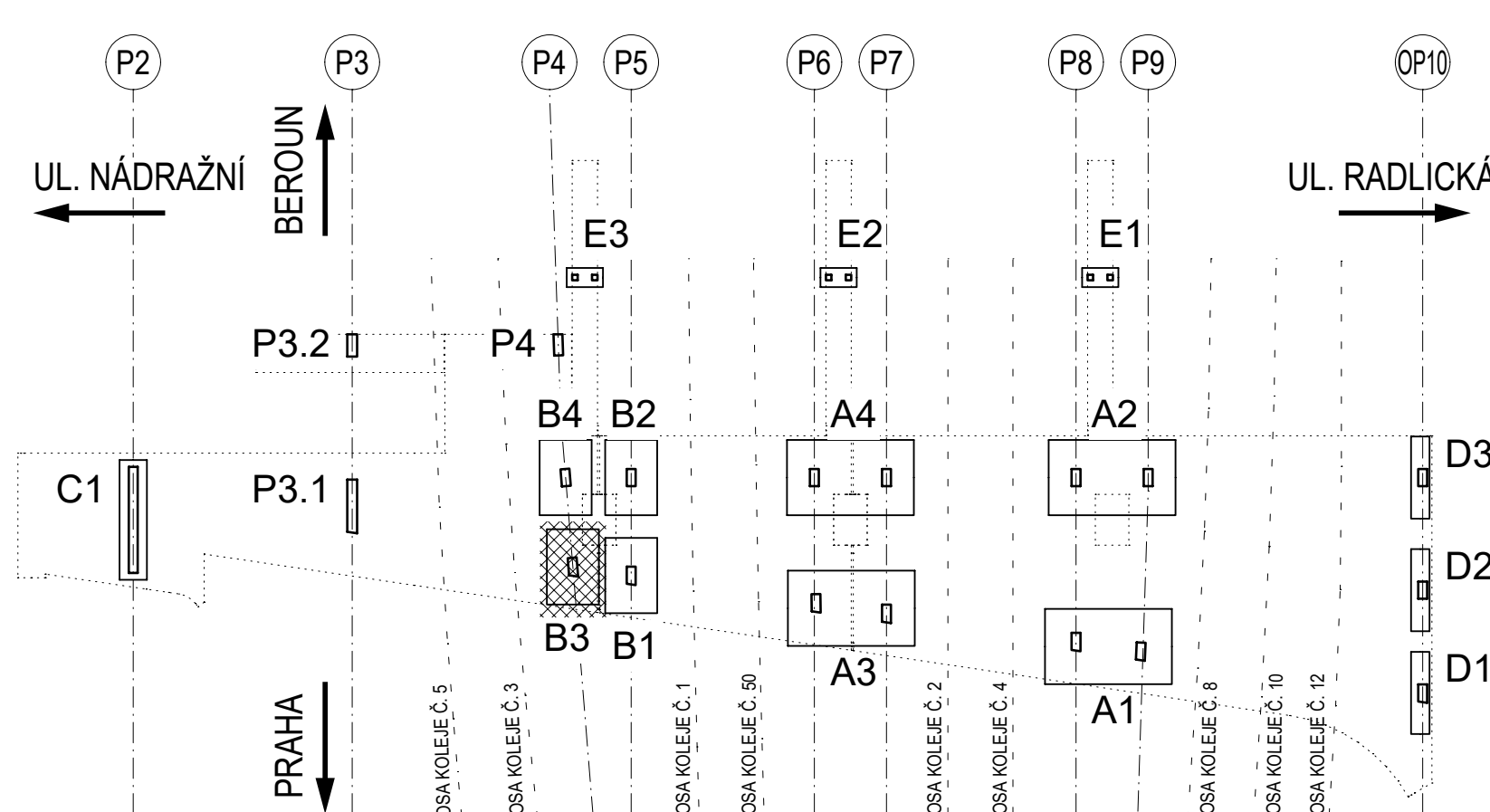


Třmínky a ohyby jsou kótovány k vnějšímu povrchu

d _s (mm)	Háky a tříminky	Smyčky	Krytí betonem	Vnější vrstva (výztuž v jedné vrstvě)	Vnitřní vrstva (výztuž ve více vrstvách)
< 20	4.0 d _s	10.0 d _s	> 50 mm a > 3 d _s	15 d _s	22 ⁵ d _s
20 - 28	7.0 d _s		≤ 50 mm a ≤ 3 d _s	20 d _s	30 d _s

Kóty výztuže v mm

Krytí výtluže betonem v mm (c min / c nom)		
Stavební část	základ	dřík
horní (h.)	50 / 60	45 / 55
spodní (s.)	50 / 60	
boční (b.)	50 / 60	45 / 55
Beton	C 30/37 XA1, XF1	C 35/45 XF2, XD1
Ocel	B 500B	



Orientální schéma

Razítko oprávněné osoby:

Revízie:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	1.10.2021	Dokumentácia POPS k prípojným	Ing. Pavol Kormaľák

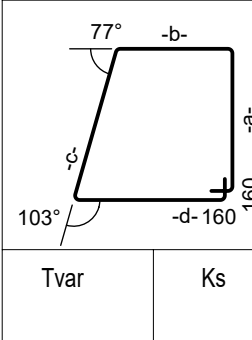
Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace Dřáhová 1032/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Stavopisatel / investor:	Stavopisatel: Ing. Josef Šolc Sukbátova 278/165, 190 00 Praha 9	S
Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s. Adresa: Olfarská 1a, 130 00 Praha 3 Čl. 426/207 004 111 E. praha@sudop.cz	SUDOP PRAHA
Zhotovitel díla / zhotovitel:	SUDOP PRAHA a.s. Adresa: Olfarská 1a, 130 00 Praha 3 Čl. 426/207 004 111 E. praha@sudop.cz	SUDOP PRAHA
Hlavní projektant (HPP):	Ing. Tomáš Mareš	Specialista Ing. Jiří Göttinger, Ph.D.

Název stavby / sídce:		VÝSTAVBA LÁVKY V ZST. PRAHA - SMÍCHOV		Označení (S-400):	5631700316
Návrh: Ing. J. Štěrba	Město, propustky a zdi	Označení části:	203.303.209	Zakázka:	
Návrh objektu:	SO 30-22-01.1 Lávka pro pěší	Číslo objektu / komponent:	D.1.1.4		
Návrh přílohy:	Sporná stavba	Číslo přílohy:	2		
Návrh části této přílohy:	Výhled výzby plate 83				
Objedvavatel / projektant:	Zveřejňovatel:	Měřítko:	1:50, 1:25	Stupeň dokumentace:	PDPS
Ing. J. Štěrba	Jiří Kříž	Formát:	10x44		
Kraj / III. město Praha:	Katolický úřad:	Titul:	TLUD	Smluvní datum zpracování:	12/2011
	Smíchov	Uz. technika:			
	Označení části:	Stupeň:	První		

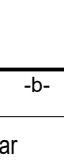
Výkaz výztuže

Poi.	Ks	O	Jednici celnika	Celovka celnika	Hmotnost	
		[mm]	[n]	[n]	[kg]	
1	25	32	7,28	182,00	1146,97	
2	25	25	7,28	182,00	700,70	
3	36	32	5,68	204,48	1290,88	
4	36	25	5,68	204,48	787,25	
5	10	16	6,01	60,10	94,96	
6	10	16	5,33	53,30	83,20	
7	16	16	2,20	396,00	625,68	
8	16	16	2,56	406,08	672,72	
9	6	16	2,64	15,84	25,03	
10	10	20	3,68	29,44	72,72	
11	10	16	3,68	100,45	260,10	
12	36	16	4,08	146,88	232,07	
13	20	16	5,26	105,00	166,22	
14	3	12	3,61	10,83	9,96	
15	25	25	3,00	75,00	288,75	
16	25	25	3,00	100,45	390,45	
17	32	35	12,30	105,00	93,24	
18	33	17	8	0,63	10,71	42,23
19	54	17	8	0,70	11,90	47,40
20	51	25	11,10	233,10	897,44	
21	56	8	7	56,45	215,08	
22	57	3	25	11,11	33,33	126,32
23	58	1	25	11,11	11,11	42,27
24	40	12	-X	156,02	133,87	
25	40	12	-X	156,38	136,75	
26	5	8	0,71	1,05	1,05	
27	62	5	8	0,78	3,90	1,54
28	63	5	8	0,81	3,00	1,50
29	64	5	8	0,88	4,40	1,74
30	65	5	8	0,91	4,55	1,80
31	66	5	8	0,98	5,00	1,88
32	67	5	8	1,01	5,05	1,95
33	68	5	8	1,06	5,30	2,09
34	69	11	16	3,26	35,86	56,66
35	70	15	16	-X	19,64	31,31
36	71	15	16	4,52	15,2	23,82
37	72	2	20	3,44	6,88	16,50
38	73	1	20	3,44	3,44	8,59
39	74	1	12	4,15	4,15	3,69
40	75	1	12	4,53	4,53	3,69
41	76	1	12	4,52	4,52	3,62
42	77	1	20	3,24	3,24	8,00
43	78	2	20	3,38	6,76	16,70
44	79	2	20	3,38	3,38	8,35
45	80	1	12	4,09	4,09	3,63
46	81	1	12	4,47	4,47	3,87
47	82	1	12	4,46	4,46	3,96
48	83	1	10	3,18	3,18	7,85
49	84	2	12	3,32	6,64	16,40
50	85	1	20	3,33	3,33	6,63
51	86	1	20	3,33	3,33	3,59
52	87	1	12	4,42	4,42	3,91
53	88	1	12	4,40	4,40	3,91

Celková hmotnost [kg] : 7862.57

							
Tras	Ks	Délka a [mm]	Délka b [mm]	Délka c [mm]	Délka d [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem
60.1	1	1090	980	1110	1230	4730	4730
60.2	1	1080	980	1100	1220	4700	4700
60.3	1	1060	970	1080	1210	4640	4640
60.4	1	1050	970	1070	1200	4610	4610
60.5	1	1040	960	1050	1190	4560	4560
60.6	1	1020	960	1040	1180	4520	4520
60.7	1	1010	950	1020	1180	4480	4480
60.8	1	990	950	1010	1170	4440	4440
60.9	1	980	940	1000	1160	4400	4400
60.10	1	970	940	990	1150	4360	4360
60.11	1	950	930	970	1140	4310	4310
60.12	1	940	930	960	1130	4270	4270
60.13	1	920	920	940	1130	4230	4230
60.14	1	910	920	930	1120	4200	4200
60.15	1	900	910	910	1110	4150	4150
60.16	1	880	900	900	1100	4100	4100
60.17	1	870	900	890	1090	4060	4060
60.18	1	860	890	870	1080	4020	4020
60.19	1	840	880	850	1070	3970	3970
60.20	1	830	880	840	1060	3930	3930
60.21	1	810	880	830	1050	3900	3900
60.22	1	800	870	810	1050	3850	3850
60.23	1	790	870	800	1040	3820	3820
60.24	1	770	860	780	1030	3760	3760
60.25	1	760	850	770	1020	3720	3720
60.26	1	740	850	750	1010	3670	3670
60.27	1	730	840	740	1000	3630	3630
60.28	1	720	840	730	990	3600	3600
60.29	1	700	830	710	980	3540	3540
60.30	1	690	830	700	980	3500	3500
60.31	1	670	820	680	970	3460	3460
60.32	1	660	810	670	960	3420	3420
60.33	1	650	810	650	950	3390	3390
60.34	1	630	800	640	940	3330	3330
60.35	1	620	800	630	930	3300	3300
60.36	1	610	790	610	920	3250	3250
60.37	1	590	780	600	910	3200	3200
60.38	1	580	780	580	900	3160	3160
60.39	1	560	770	570	890	3110	3110
60.40	1	550	770	560	880	3080	3080

Celková délka = 156,380 m

Tvo					
		50 ±0 ±12			
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka b [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
59.1	1	750	550	2920	2920
59.2	1	760	560	2960	2960
59.3	1	760	570	2980	2980
59.4	1	770	590	3040	3040
59.5	1	780	600	3080	3080
59.6	1	790	620	3140	3140
59.7	1	790	630	3160	3160
59.8	1	800	650	3220	3220
59.9	1	810	660	3260	3260
59.10	1	820	680	3320	3320
59.11	1	830	690	3360	3360
59.12	1	830	700	3380	3380
59.13	1	840	720	3440	3440
59.14	1	850	730	3480	3480
59.15	1	860	750	3540	3540
59.16	1	860	760	3560	3560
59.17	1	870	780	3620	3620
59.18	1	880	790	3660	3660
59.19	1	890	810	3720	3720
59.20	1	890	820	3740	3740
59.21	1	900	830	3780	3780
59.22	1	910	850	3840	3840
59.23	1	920	860	3880	3880
59.24	1	920	880	3920	3920
59.25	1	930	890	3960	3960
59.26	1	940	910	4020	4020
59.27	1	950	920	4060	4060
59.28	1	950	930	4080	4080
59.29	1	960	950	4140	4140
59.30	1	970	960	4180	4180
59.31	1	970	980	4220	4220
59.32	1	980	990	4260	4260
59.33	1	990	1010	4320	4320
59.34	1	1000	1020	4360	4360
59.35	1	1000	1040	4400	4400
59.36	1	1010	1050	4440	4440
59.37	1	1020	1060	4480	4480
59.38	1	1020	1080	4520	4520
59.39	1	1030	1090	4560	4560
59.40	1	1040	1110	4620	4620
Celková délka = 150,620 m					