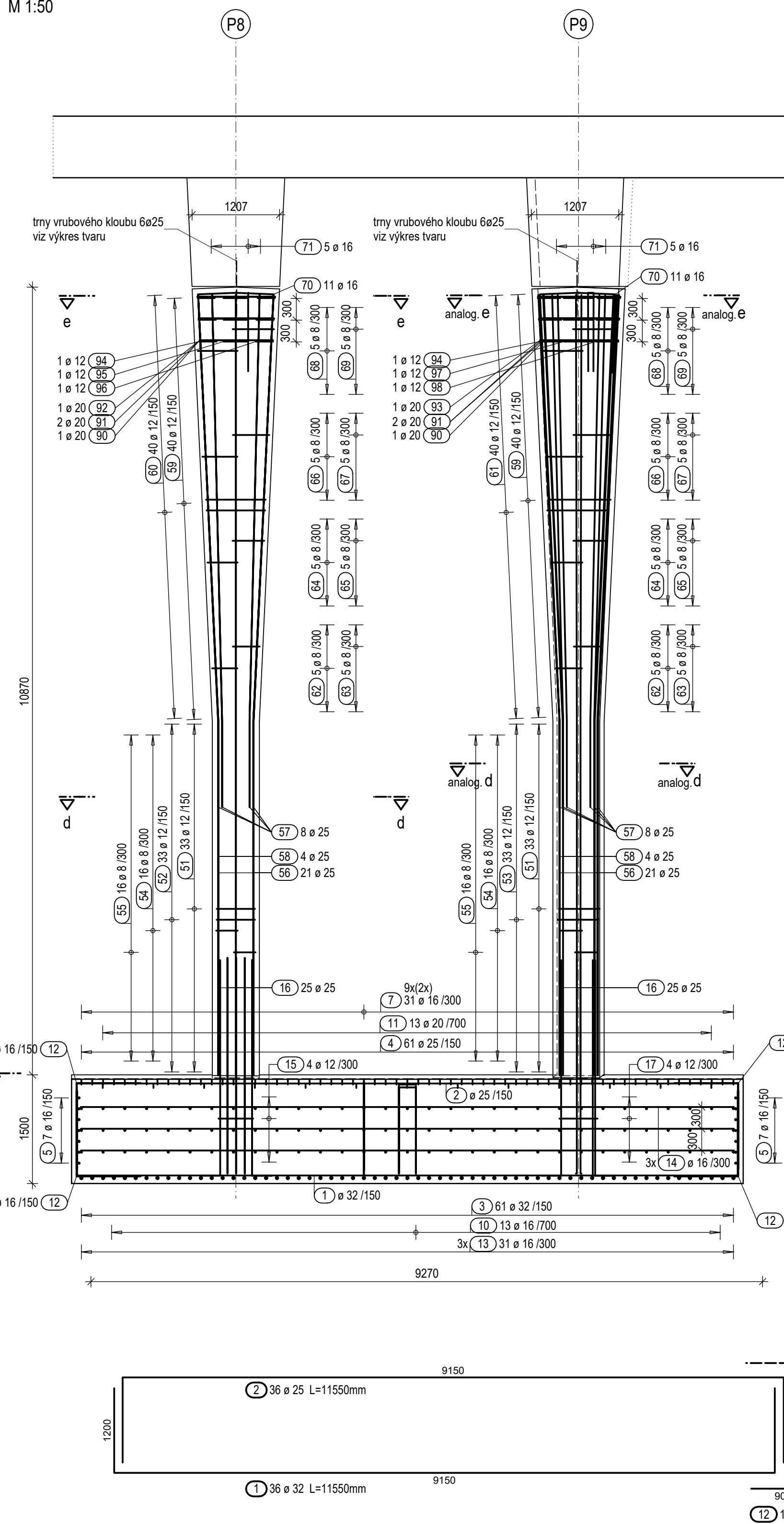
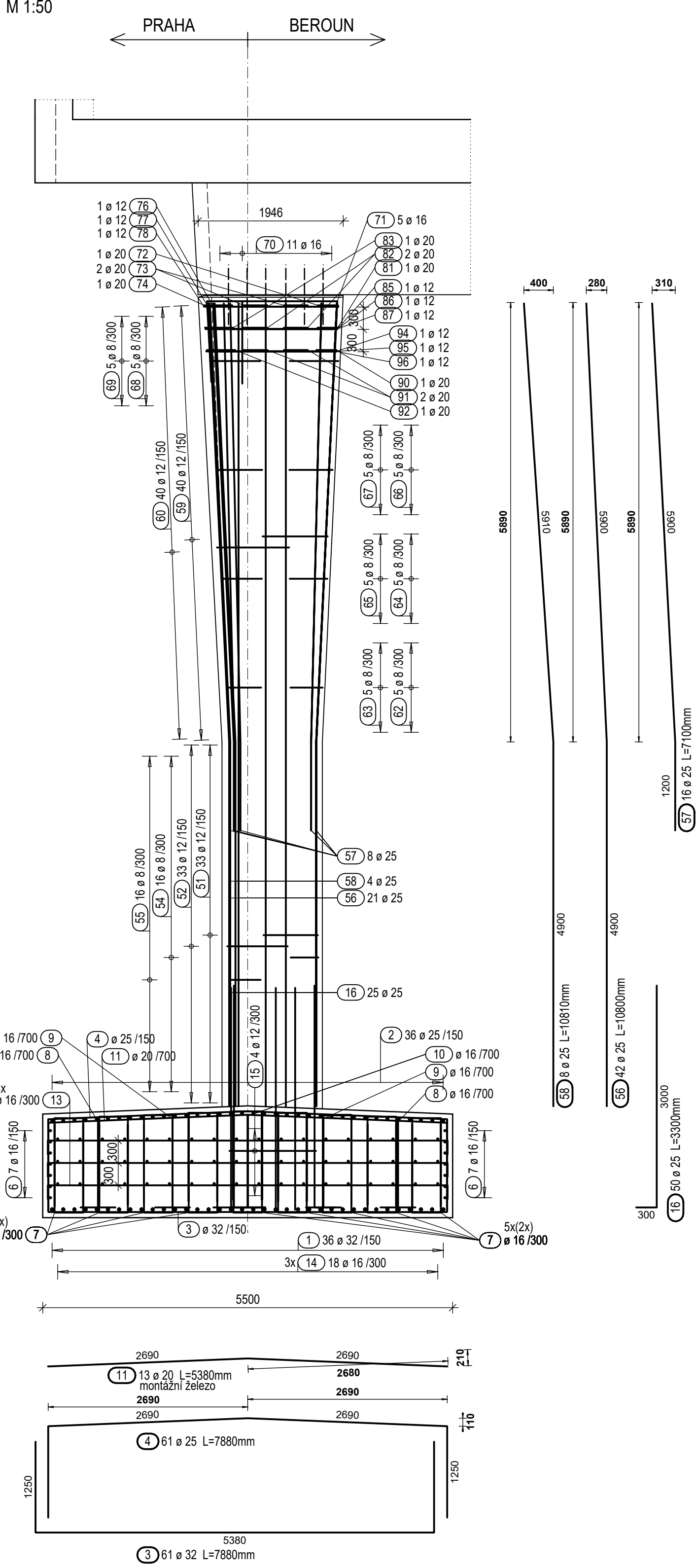


Pilř A1  
Pohled a - a  
M 1:50

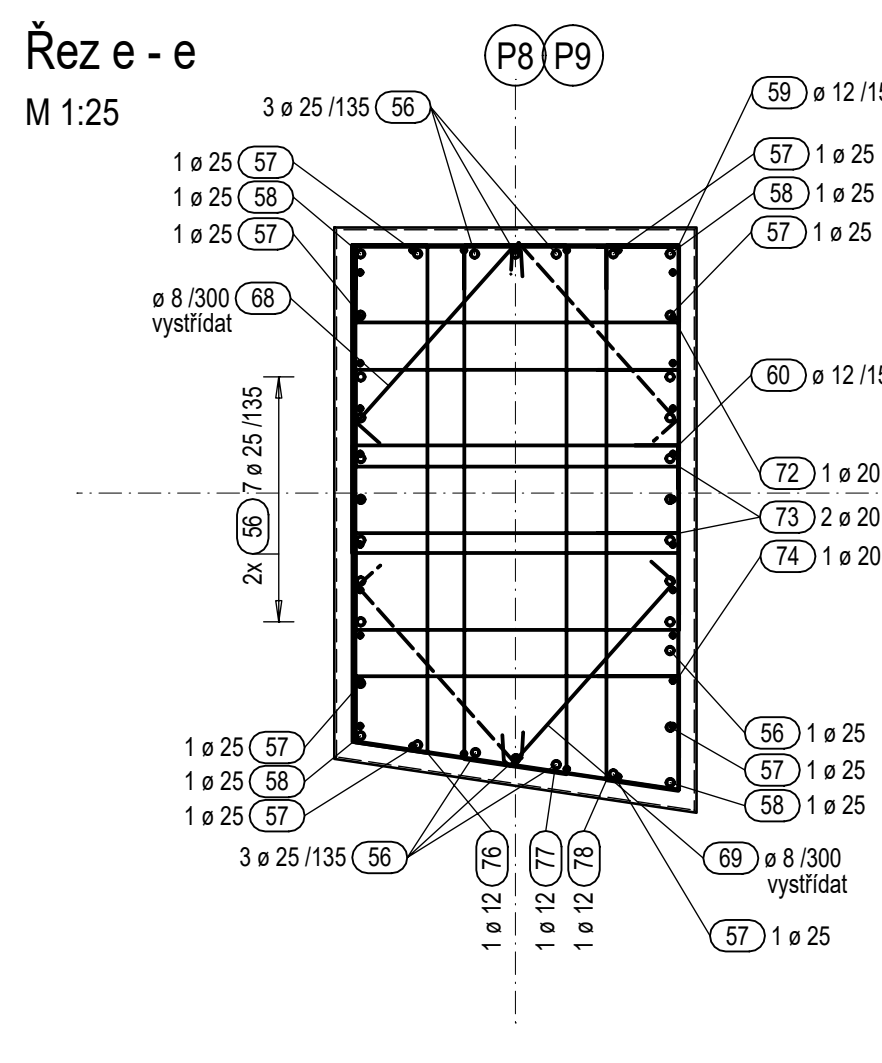


Pohled b - b  
M 1:50



Tvar	Ks	Děka a [mm]	Děka b [mm]	Děka c [mm]	Děka celkem [mm]
71.1	2	1760	3960	7920	
71.2	2	1740	3940	7880	
71.3	2	1710	3910	7820	
71.4	2	1690	3890	7780	
71.5	2	1660	3860	7720	

Řez e - e  
M 1:25



Řez d - d  
M 1:25

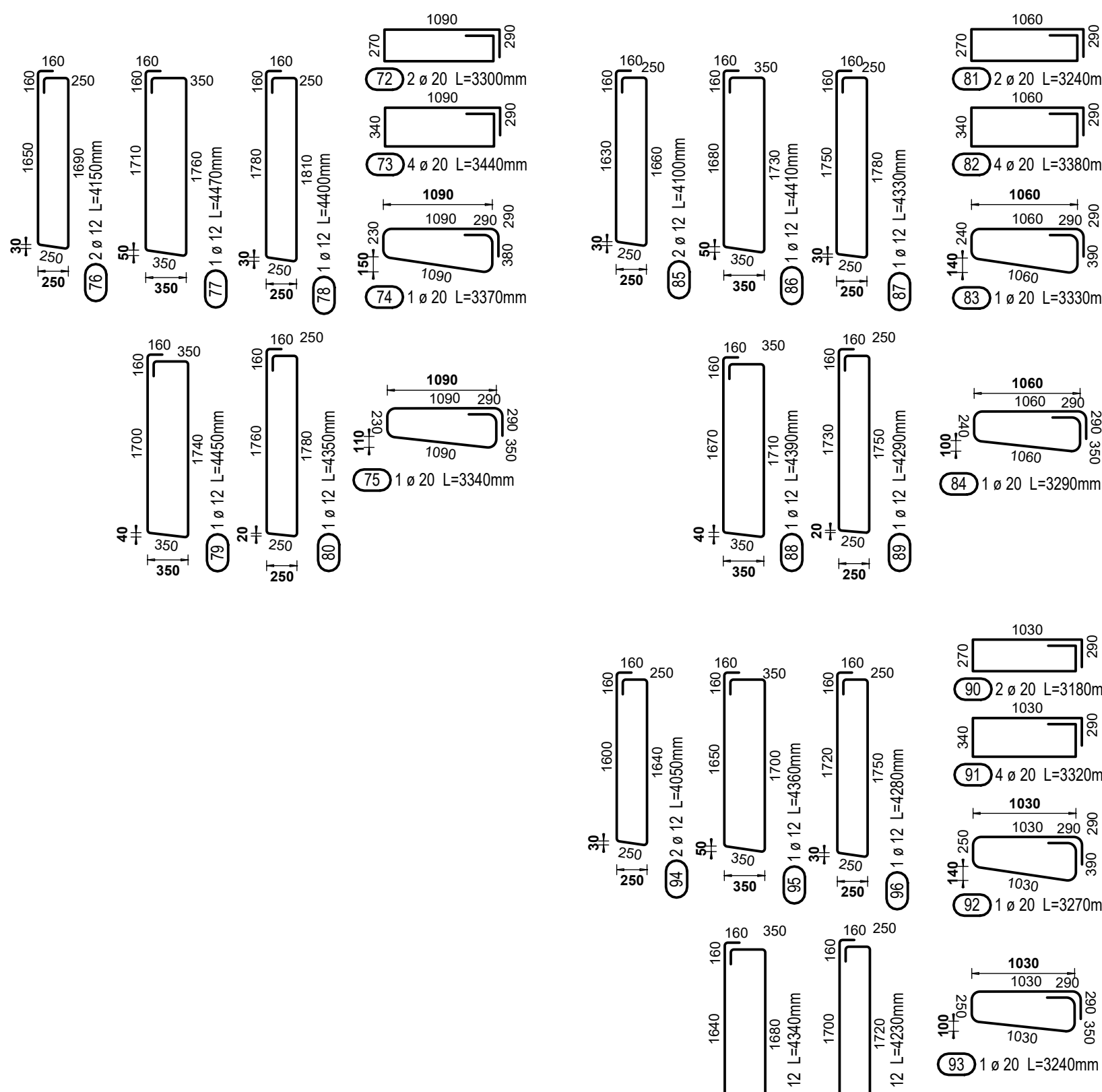
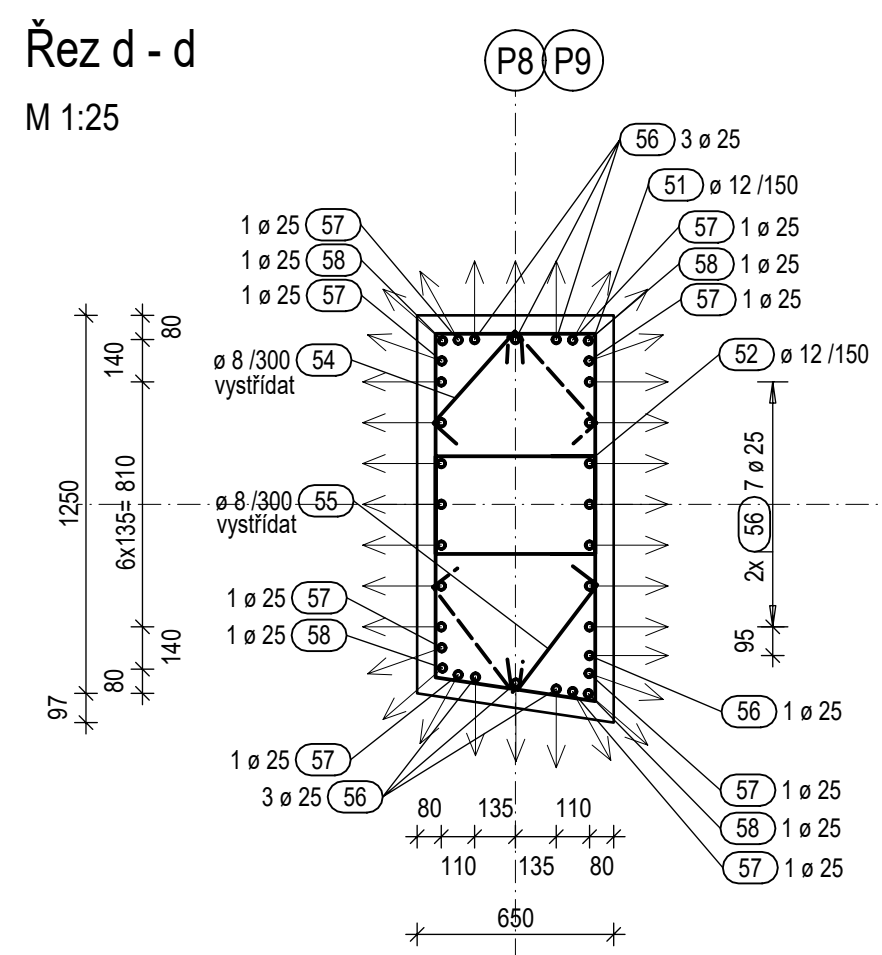
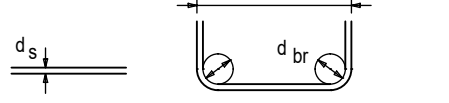
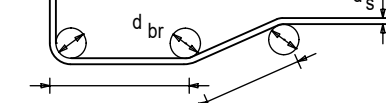
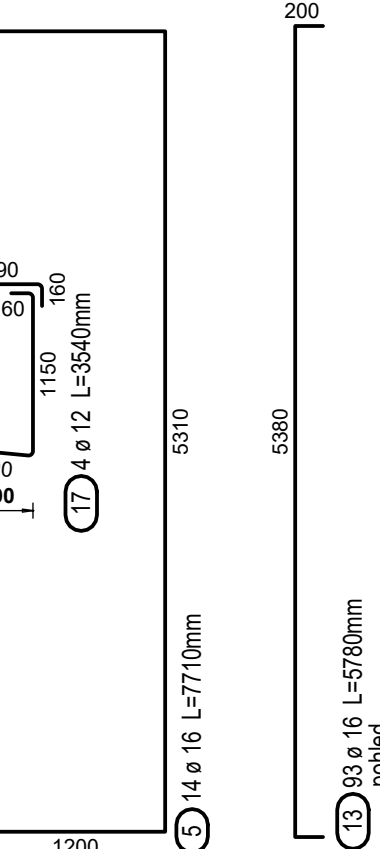
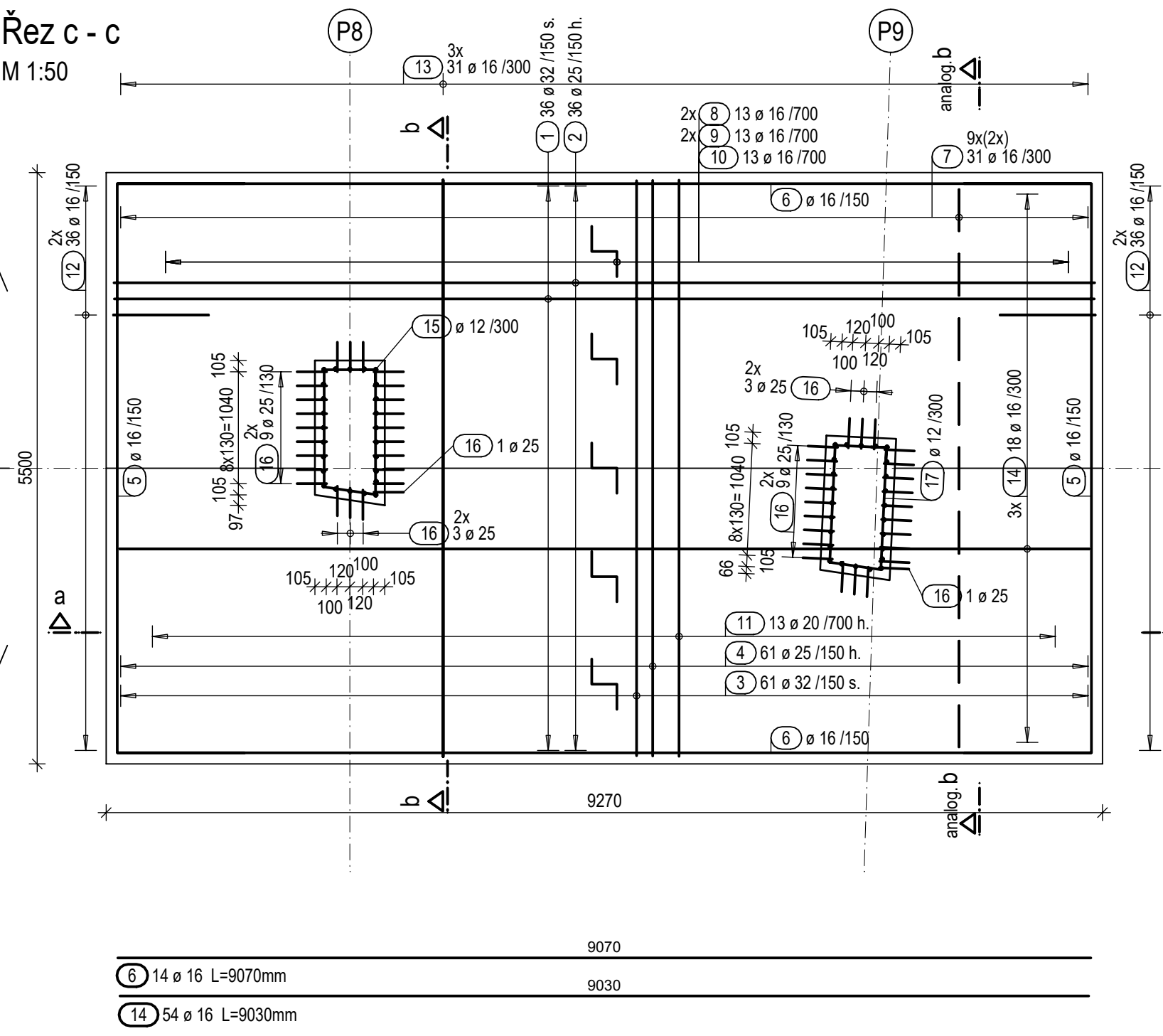


Schéma ohybu výztuže					
Háky, třmínky a smyčky			Ohyby		
					
Třmínky a ohyby jsou kótovány k vnějšímu povrchu					
d s (mm)	Háky a třmínky	Smyčky	Krytí betonem	Vnější vrstva (výztuž ve více vrstvách)	Vnitřní vrstva (výztuž ve více vrstvách)
< 20	4,0 d s	10,0 d s	> 50mm a > 3 d s	15 d s	22' d s
20 - 28	7,0 d s		≤ 50mm a ≤ 3 d s	20 d s	30 d s
Kóty výztuže ve mm					
Krytí výztuže 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				

Poznámka:

- Pro zajištění ochrany proti bludným proudům bude veškerá výztuž prověřena a o určených místech vyvedena na povrch.
- Požadavky na způsob prověření a vyvedení výztuže viz část B.7 - Ochrana stavby před účinky bludných proudů.
- Sporný v dílně pilře jsou vázány pouze ke snímku výztuže.

Řez c - c  
M 1:50



Tvar	Ks	Děka a [mm]	Děka b [mm]	Děka c [mm]	Děka celkem [mm]
60.1	1	550	750	830	3000
60.2	1	550	750	830	3000
60.3	1	550	750	830	3000
60.4	1	550	750	830	3000
60.5	1	550	750	830	3000
60.6	1	550	750	830	3000
60.7	1	550	750	830	3000
60.8	1	550	750	830	3000
60.9	1	550	750	830	3000
60.10	1	550	750	830	3000
60.11	1	550	750	830	3000
60.12	1	550	750	830	3000
60.13	1	550	750	830	3000
60.14	1	550	750	830	3000
60.15	1	550	750	830	3000
60.16	1	550	750	830	3000
60.17	1	550	750	830	3000
60.18	1	550	750	830	3000
60.19	1	550	750	830	3000
60.20	1	550	750	830	3000
60.21	1	550	750	830	3000
60.22	1	550	750	830	3000
60.23	1	550	750	830	3000
60.24	1	550	750	830	3000
60.25	1	550	750	830	3000
60.26	1	550	750	830	3000
60.27	1	550	750	830	3000
60.28	1	550	750	830	3000
60.29	1	550	750	830	3000
60.30	1	550	750	830	3000
60.31	1	550	750	830	3000
60.32	1	550	750	830	3000
60.33	1	550	750	830	3000
60.34	1	550	750	830	3000
60.35	1	550	750	830	3000
60.36	1	550	750	830	3000
60.37	1	550	750	830	3000
60.38	1	550	750	830	3000
60.39	1	550	750	830	3000
60.40	1	550	750	830	3000

Tvar	Ks	Děka a [mm]	Děka b [mm]	Děka c [mm]	Děka celkem [mm]
61.1	1	550	750	790	2960
61.2	1	550	750	790	2960
61.3	1	550	750	790	2960
61.4	1	550	750	790	2960
61.5	1	550	750	790	2960
61.6	1	550	750	790	2960
61.7	1	550	750	790	2960
61.8	1	550	750	790	2960
61.9	1	550	750	790	2960
61.10	1	550	750	790	2960
61.11	1	550	750	790	2960
61.12	1	550	750	790	2960
61.13	1	550	750	790	2960
61.14	1	550	750	790	2960
61.15	1	550	750	790	2960
61.16	1	550	750	790	2960
61.17	1	550	750	790	2960
61.18	1	550	750	790	2960
61.19	1	550	750	790	2960
61.20	1	550	750	790	2960
61.21	1	550	750	790	2960
61.22	1	550	750	790	2960
61.23	1	550	750	790	2960
61.24	1	550	750	790	2960
61.25	1	550	750	790	2960
61.26	1	550	750	790	2960
61.27	1	550	750	790	2960
61.28	1	550	750	790	2960
61.29	1	550	750	790	2960
61.30	1	550	750	790	2960
61.31	1	550	750	790	2960
61.32	1	550	750	790	2960
61.33	1	550	750	790	2960
61.34	1	550	750	790	2960
61.35	1	550	750	790	2960
61.36	1	550	750	790	2960
61.37	1	550	750	790	2960
61.38	1	550	750	790	2960
61.39	1	550	750	790	2960
61.40	1	550	750	790	2960

Tvar	Ks	Děka a [mm]	Děka b [mm]	Děka celkem [mm]
59.1	2	750	550	2920
59.2	2	750	550	2920
59.3	2	750	550	2920
59.4	2	750	550	2920
59.5	2	750	550	2920
59.6	2	750	550	2920
59.7	2	750	550	2920
59.8	2	750	550	2920
59.9	2	750	550	2920
59.10	2	750	550	2920
59.11	2	750	550	2920
59.12	2	750	550	2920
59.13	2	750	550	2920
59.14	2	750	550	2920
59.15	2	750	550	2920
59.16	2	750	550	2920
59.17	2	750	550	2920
59.18	2	750	550	2920
59.19	2	750	550	2920
59.20	2	750	550	2920
59.21	2	750	550	2920
59.22	2	750	550	2920
59.23	2	750	550	2920
59.24	2	750	550	2920
59.25	2	750	550	2920
59.26	2	750	550	2920
59.27	2	750	550	2920
59.28	2	750	550	2920
59.29	2	750	550	2920
59.30	2	750	550	2920
59.31	2	750	550	2920
59.32	2	750	550	2920
59.33	2	750	550	2920
59.34	2	750	550	2920
59.35	2	750	550	2920
59.36	2	750	550	2920
59.37	2	750	550	2920
59.38	2	750	550	2920
59.39	2	750	550	2920
59.40	2	750	550	2920

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	36	32	11.55	415.80	2624.95
2	36	25	11.55	415.80	1600.83
3	61	32	7.88	480.68	3034.53
4	61	25	7.88	480.68	1850.62
5	14	16	7.71	107.94	170.55
6	14	16	9.07	126.98	200.63
7	558	16	2.80	1562.40	2468.59
8	28	16	3.08	80.08	126.53
9	28	16	3.16	82.16	129.81
10	13	16	3.24	42.12	66.55
11	13	20	5.38	69.94	172.75
12	144	16	2.10	302.40	477.79
13	93	16	5.78	537.54	849.31
14	54	16	9.03	487.62	770.44
15	4	12	3.56	14.24	12.65
16	50	25	3.30	165.00	635.25
17	4	12	3.54	14.16	12.57
51	66	12	2.87	189.42	168.20
52	33	12	2.95	97.35	86.45
53	33	12	2.93	96.69	85.86
54	32	8	0.63	20.16	7.96
55	32	8	0.65	21.12	8.34
66	42	25	10.80	453.60	1746.36
57	16	25	7.10	113.60	437.36
58	8	25	10.81	86.48	332.95
59	80	12	-X-	301.24	287.50
60	40	12	-X-	153.98	136.71
61	40	12	-X-	152.52	135.44
62	10	8	0.71	7.10	2.80
63	10	8	0.74	7.40	2.92
64	10	8	0.81	8.10	3.20
65	10	8	0.84	8.40	3.32
66	10	8	0.91	9.10	3.59
67	10	8	0.94	9.40	3.71
68	10	8	1.01	10.10	3.99
69	10	8	1.04	10.40	4.11
70	22	16	3.26	71.72	113.32
71	10	16	-X-	39.12	61.81
72	2	20	3.30	6.60	18.30
73	4	20	3.44	13.76	33.99
74	1	20	3.37	3.37	8.32
75	1	20	3.34	3.34	8.25
76	2	12	4.15	8.30	7.37
77	1	12	4.47	4.47	3.97
78	1	12	4.40	4.40	3.91
79	1	12	4.45	4.45	3.95
80	1	12	4.35	4.35	3.86
81	2	20	3.24	6.48	16.01
82	4	20	3.38	13.52	33.39
83	1	20	3.33	3.33	8.23
84	1	20	3.29	3.29	8.13
85	2	12	4.10	8.20	7.28
86	1	12	4.41	4.41	3.92
87	1	12	4.33	4.33	3.85
88	1	12	4.39	4.39	3.90
89	1	12	4.29	4.29	3.81
90	2	20	3.18	6.36	15.71
91	4	20	3.32	13.28	32.80
92	1	20	3.27	3.27	8.08
93	1	20	3.24	3.24	8.00
94	2	12	4.05	8.10	7.19
95	1	12	4.36	4.36	3.87
96	1	12	4.28	4.28	3.80
97	1	12	4.34	4.34	3.85
98	1	12	4.23	4.23	3.78

Schéma 1:500

