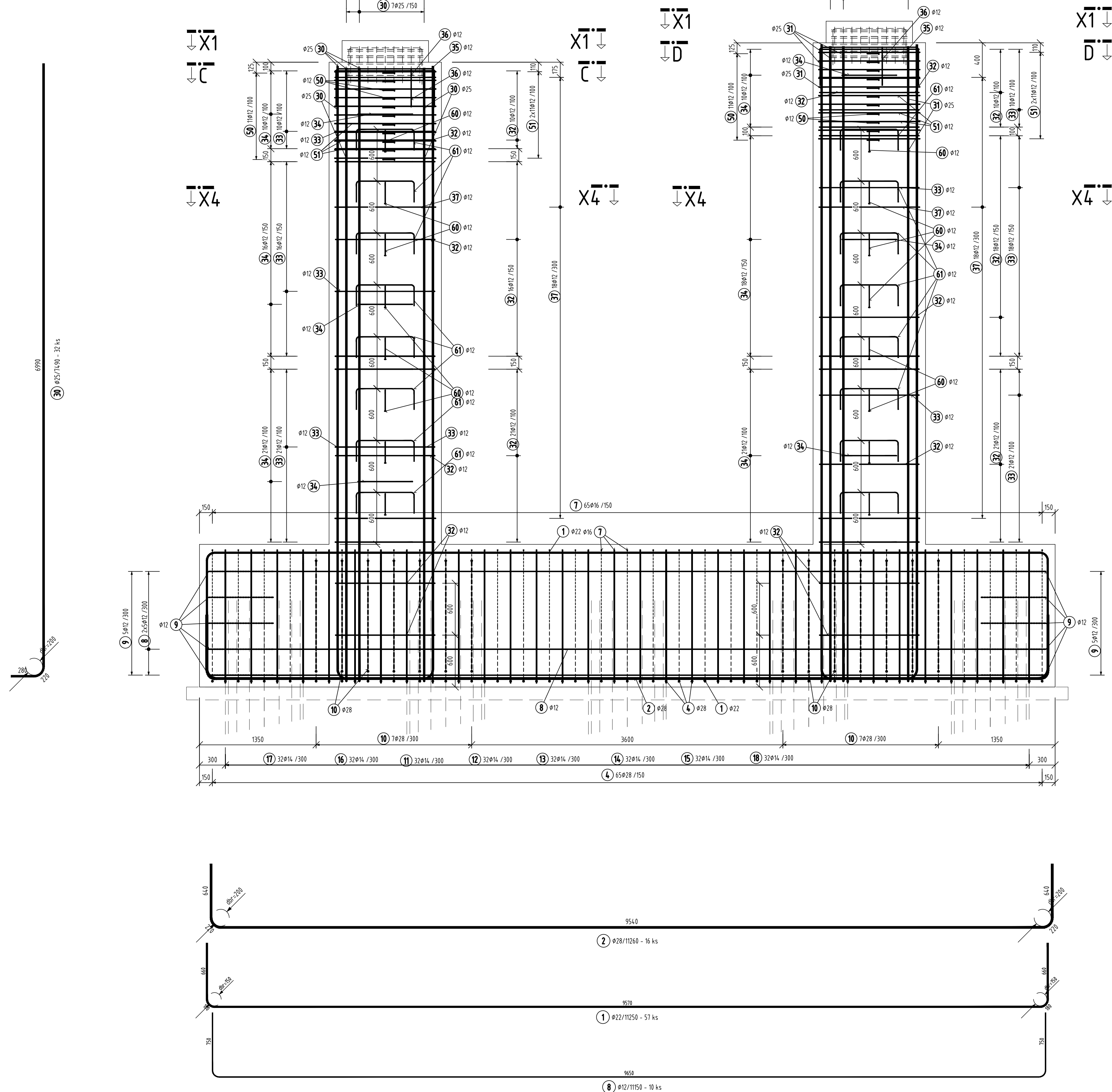
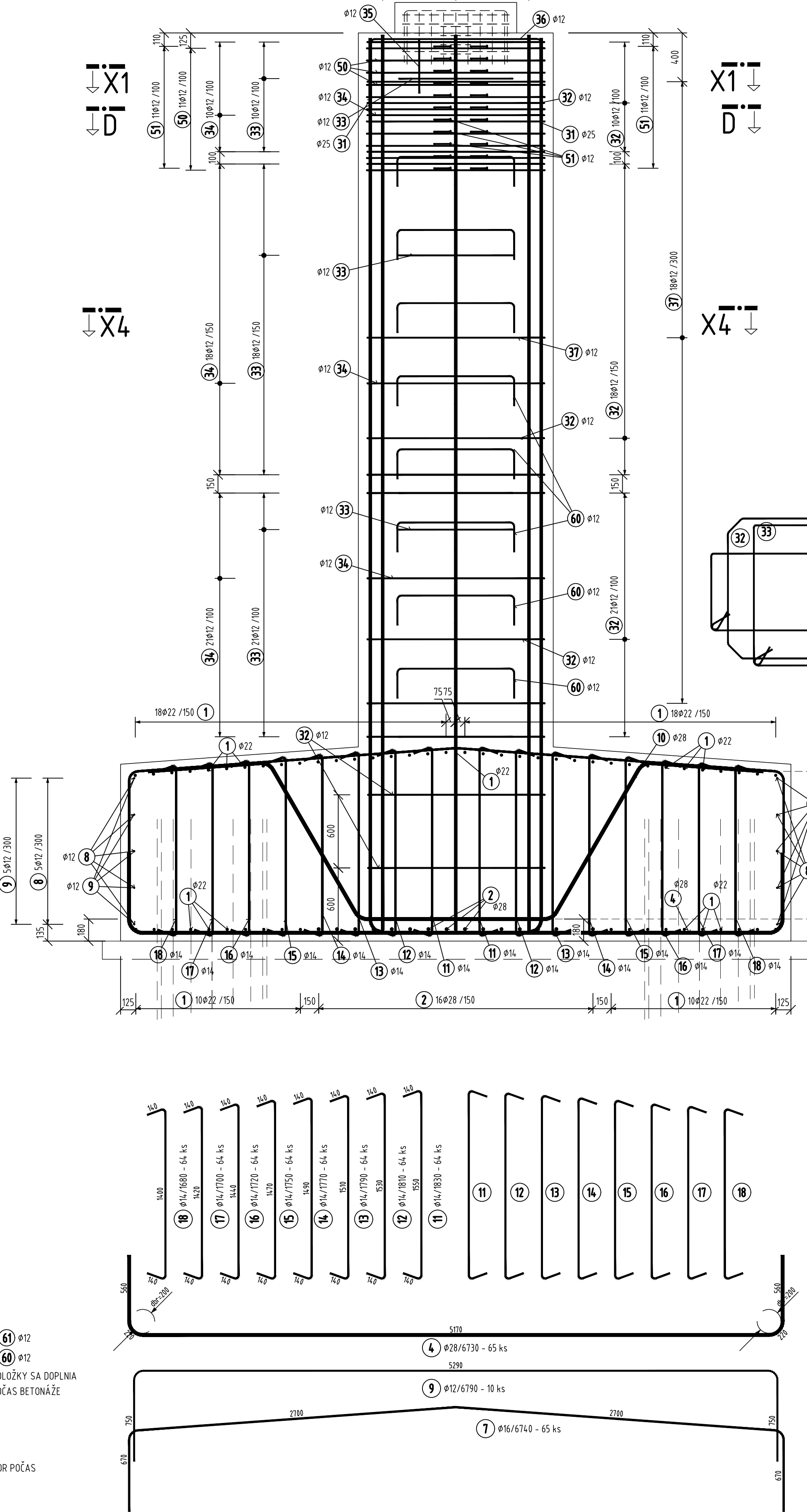


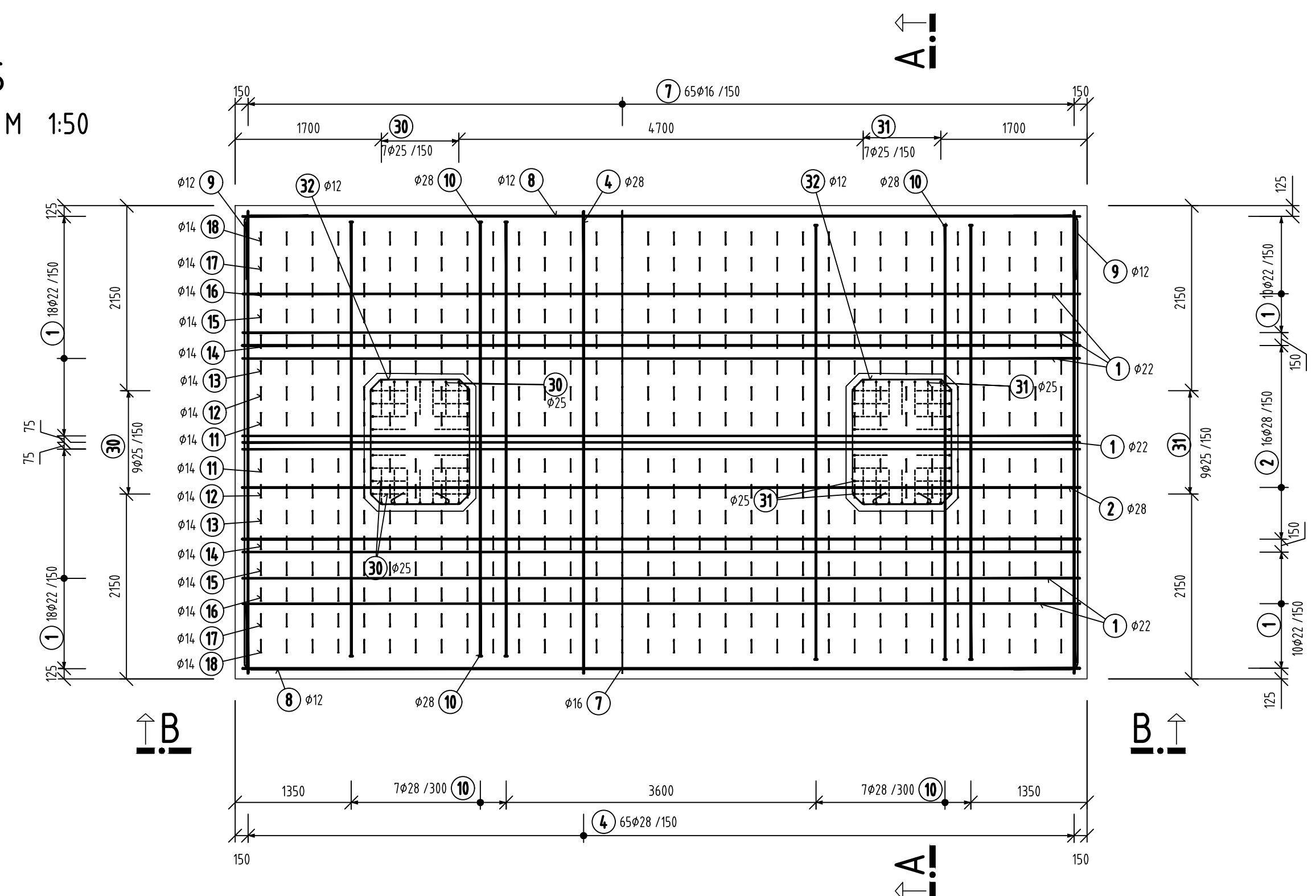
POHĽAD B-B
M 1:25



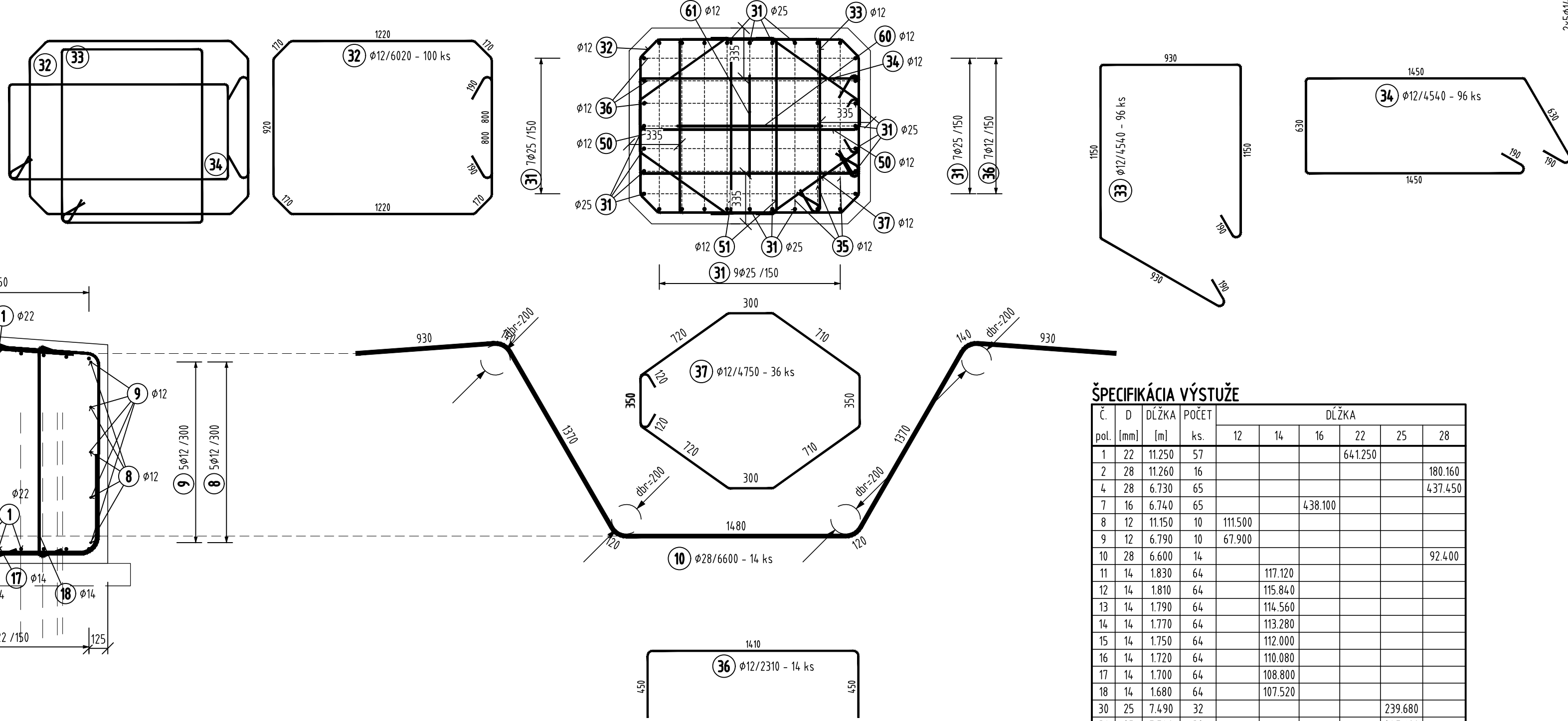
REZ A-A
M 1:25



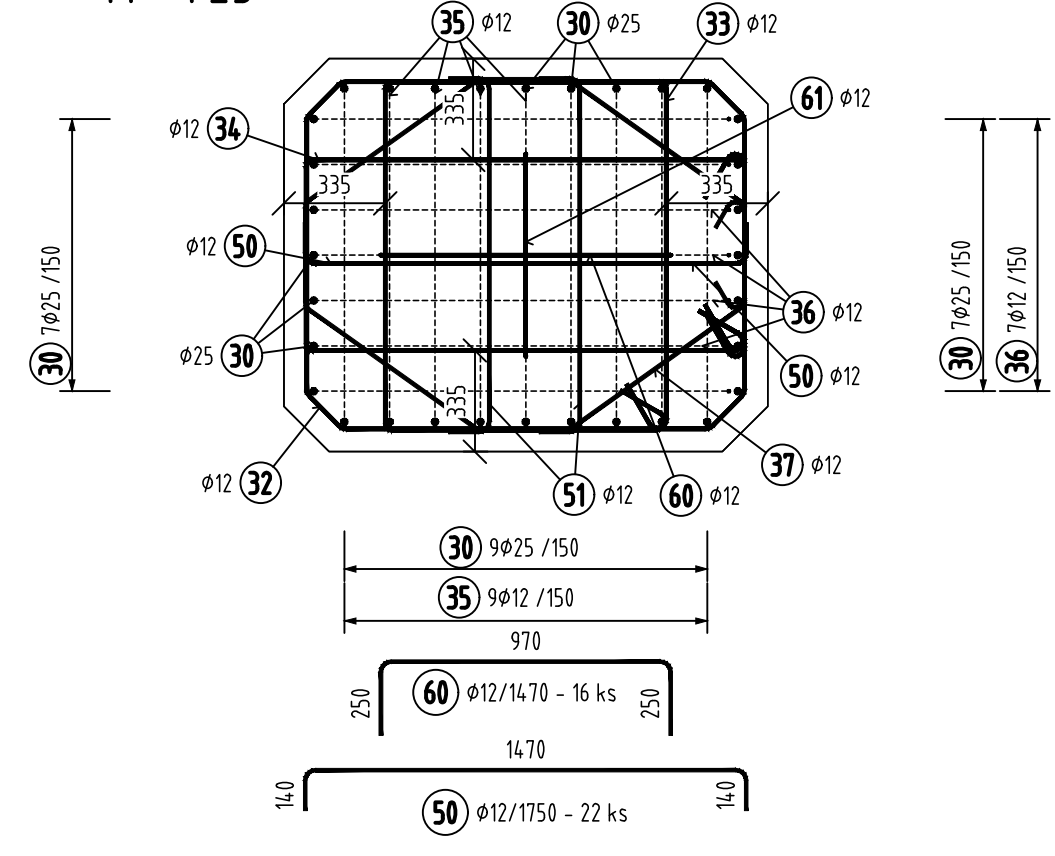
PÔDORYS
M 1:50



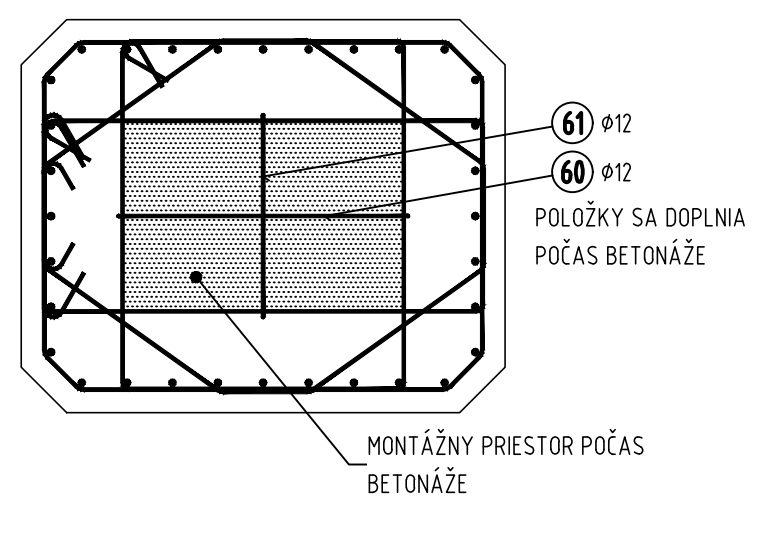
REZ D-D
M 1:25



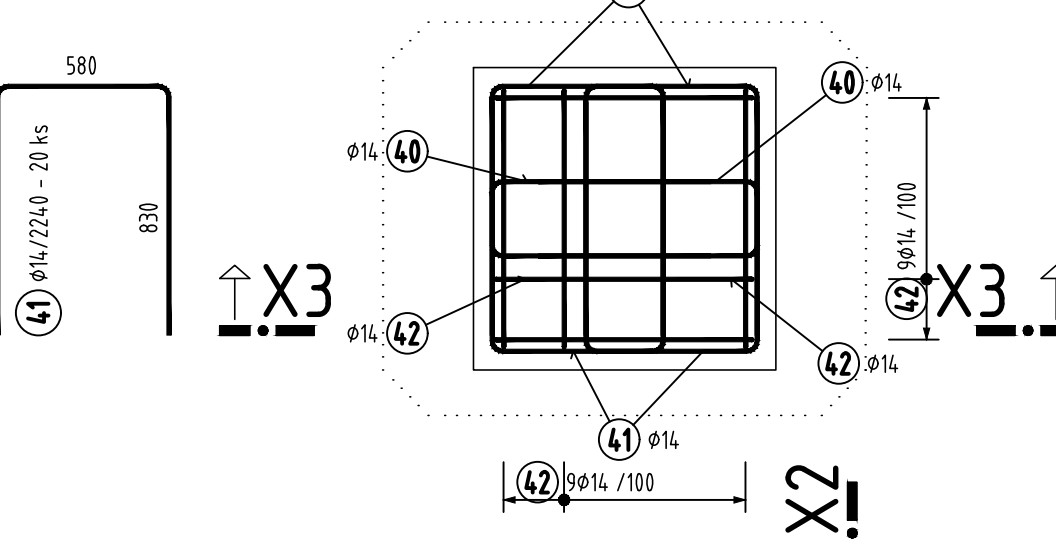
REZ C-C
M 1:25



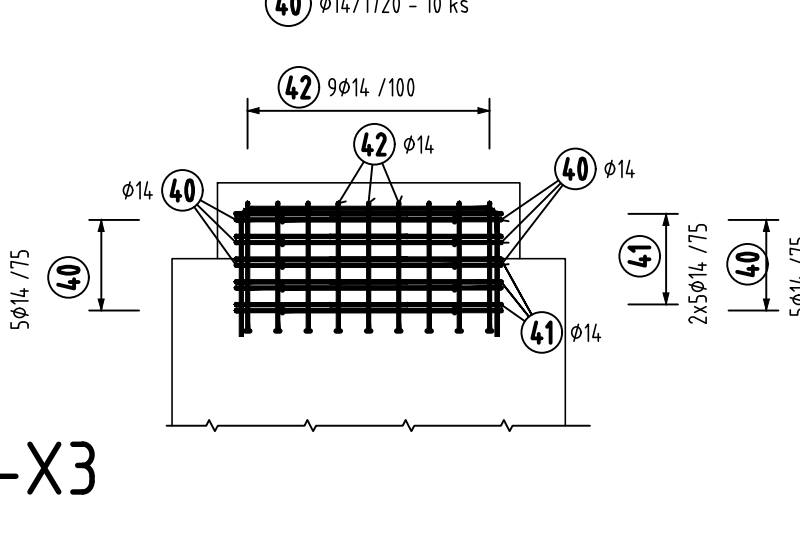
REZ X4-X4
M 1:25



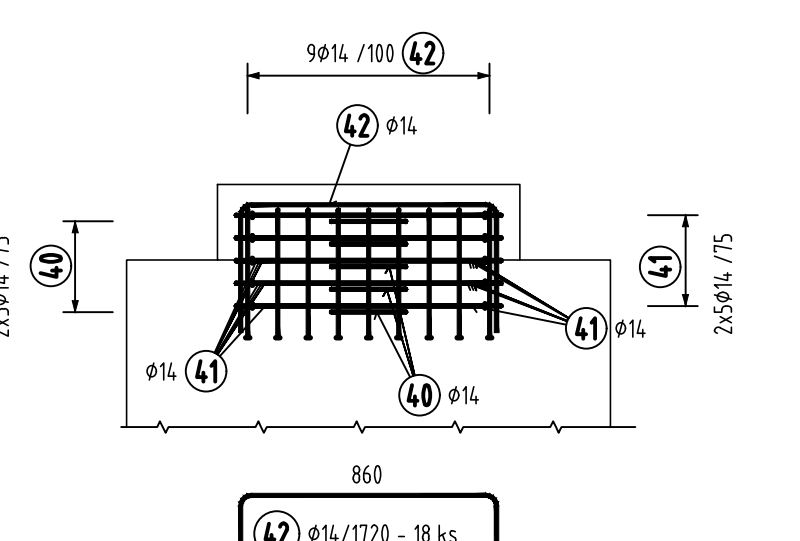
REZ X1-X1
M 1:25



REZ X2-X2
M 1:25



REZ X3-X3
M 1:25



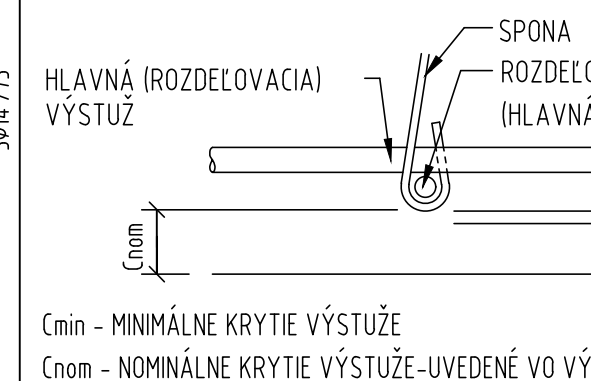
POZNÁMKY:

- VŠETKA ROZKRESLENÁ VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ NA VONKAŠÍ OKRAJ.

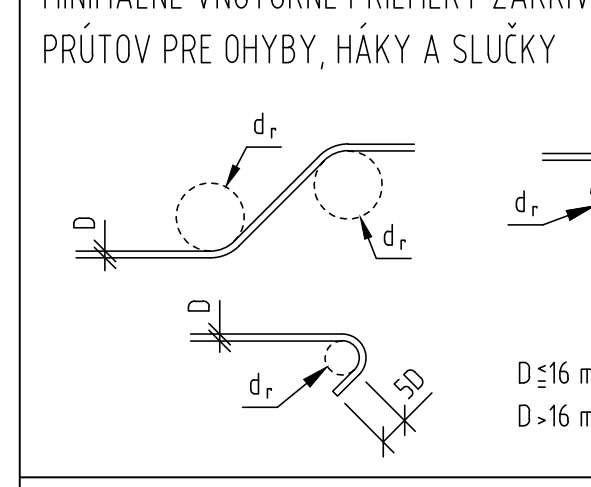
KÓTOVANIE ROZKRESLENEJ VÝSTUŽE



SCHEMA KRYTIA VÝSTUŽE BETÓNOM



MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMYERY ZAKRIVENIA PRUTOV PRE OHYBY, HÁKY A SLUCKY



Č	TEXT ZMENY	ODOVIEDENIE	DAŤUM	POPSIS
1				
2				
3				

NÁZOV STAVBY	DIAĽNICA D3 ČADKA, BUKOV - SVRČINOVEC	PEČATKA
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 1a 801 04 Bratislava	PEČATKA
STAVEBNÝ DOKUMENT	HLAVNÝ KONŠTRUKČNÝ ING. Z. BOJČAR	DAŤUM POPISU
STAVEBNÝ DOKUMENT	INŽENIERSKÉ ZODPovedNÉ BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČATKA
STAVEBNÝ DOKUMENT	STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOKUMENT ING. M. KASÁNKY	DAŤUM POPISU
STAVEBNÝ DOKUMENT	ZODPovedNÉ D3 ČADKA, BUKOV Mýnské Nivy 6/A, 825 18 Bratislava	PEČATKA
STAVEBNÝ DOKUMENT	PROJEKT STAVBY J. OZORCZY	POPIS
STAVEBNÝ DOKUMENT	PROJEKT STAVBY ING. A. V. MNK	DAŤUM POPISU
STAVEBNÝ DOKUMENT	PROJEKT STAVBY ING. M. KASÁNKY	PEČATKA
STAVEBNÝ DOKUMENT	PROJEKT STAVBY ING. M. KASÁNKY	PEČATKA

ČASŤ: 400-SPODNÁ STAVBA
D 201-00

PROJEKTANT PRÁCA 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKTOR DOPLNĚNÍ SAMOSTATNÝ VÝKON KATEGORIE ÚKOLU NÁZEV ÚKOLU	ING. A. SEDLÁK ING. M. SEBESTA J. JIŠEK, REALIZÁČIA JIŠEK ČADKA SO 201-00 MOST NA DIAĽNICI V KM 37,438 D3 BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ - PODPERA Č. 4	VÝPRAVČOVAL KONTROLA OŠETENIE TLAČE MERANIE ÚČEL ČÍS. ZÁKAZNÍK ČÍS. PRÍLOHY	ING. A. SEDLÁK ING. R. URBAN DVOJNÁSOB D3
----------------------	---	---	---	---

Č	D	DLŽKA	POČET	DLŽKA
1	22	11,250	57	641,250
2	28	11,250	16	315,000
3	28	6,130	65	378,450
4	28	6,130	65	378,450
5	16	6,130	65	378,450
6	12	11,150	10	111,500
7	12	6,130	10	61,300
8	28	6,130	16	378,450
9	16	1,830	64	117,120
10	16	1,830	64	117,120
11	16	1,830	64	117,120
12	16	1,830	64	117,120
13	16	1,830	64	117,120
14	16	1,830	64	117,120
15	16	1,830	64	117,120
16	16	1,830	64	117,120
17	16	1,830	64	117,120
18	16	1,830	64	117,120
19	16	1,830	64	117,120
20	16	1,830	64	117,120
21	16	1,830	64	117,120
22	16	1,830	64	117,120
23	16	1,830	64	117,120
24	16	1,830	64	117,120
25	16	1,830	64	117,120
26	16	1,830	64	117,120
27	16	1,830	64	117,120
28	16	1,830	64	117,120
29	16	1,830	64	117,120
30	16	1,830	64	117,120
31	16	1,830	64	117,120
32	16	1,830	64	117,120
33	16	1,830	64	117,120
34	16	1,830	64	117,120
35	16	1,830	64	117,120
36	16	1,830	64	117,120
37	16	1,830	64	117,120
38	16	1,830	64	117,120
39	16	1,830	64	117,120
40	16	1,830	64	117,120
41	16	1,830	64	117,120
42	16	1,830	64	117,120
43	16	1,830	64	117,120
44	16	1,830	64	117,120
45	16	1,830	64	117,120
46	16	1,830	64	117,120
47	16	1,830	64	117,120
48	16	1,830	64	117,120
49	16	1,830	64	117,120
50	16	1,830	64	117,120
51	16	1,830	64	117,120
52	16	1,830	64	117,120
53	16	1,830	64	117,120
54	16	1,830	64	117,120
55	16	1,830	64	117,120
56	16	1,830	64	117,120
57	16	1,830	64	117,120
58	16	1,830	64	117,120
59	16	1,830	64	117,120
60	16	1,830	64	117,120
61	16	1,830	64	117,120
62	16	1,830	64	117,120
63	16	1,830	64	117,120
64	16	1,830	64	117,120
65	16	1,830	64	117,120
66	16	1,830	64	117,120
67	16	1,830	64	117,120
68	16	1,830	64	117,120
69	16	1,830	64	117,120
70	16	1,830	64	117,120
71	16	1,830	64	117,120
72	16	1,830	64	117,120
73	16	1,830	64	117,120
74	16	1,830	64	117,120
75	16	1,830	64	117,120
76	16	1,830	64	117,120
77	16	1,830	64	117,120
78	16	1,830	64	117,120
79	16	1,830	64	117,120
80	16	1,830	64	117,120
81	16	1,830	64	117,120
82	16	1,830	64	117,120
83	16	1,830	64	117,120
84	16	1,830	64	117,120
85	16	1,830	64	117,120
86	16	1,830	64	117,120
87	16	1,830	64	117,120
88	16	1,830	64	117,120
89	16	1,830	64	117,120
90	16	1,830	64	117,120
91	16	1,830	64	117,120
92	16	1,830	64	117,120
93	16	1,830	64	117,120
94	16	1,830	64	117,120
95	16	1,830	64	117,120
96	16	1,830	64	117,120
97	16	1,830	64	117,120
98	16	1,830	64	117,120
99	16	1,830	64	117,120
100	16	1,830	64	117,120

POUŽITÝ MATERIÁL	POUŽITÝ MATERIÁL
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 X0 (SK)-CI 10-D max 22-S3
ZÁKLADY PODPER	C30/37 XC2, XF3, XA1 (SK)-CI 0.4-D max 22-S3
PIEIERE PODPER	C30/37 XC4, XD1, XF2 (SK)-CI 0.4-D max 22-S3
BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, f _{yk} =500MPa, trieda Ťažnosť: B, podľa STN EN 1992-1-1

DRS

Č. 412