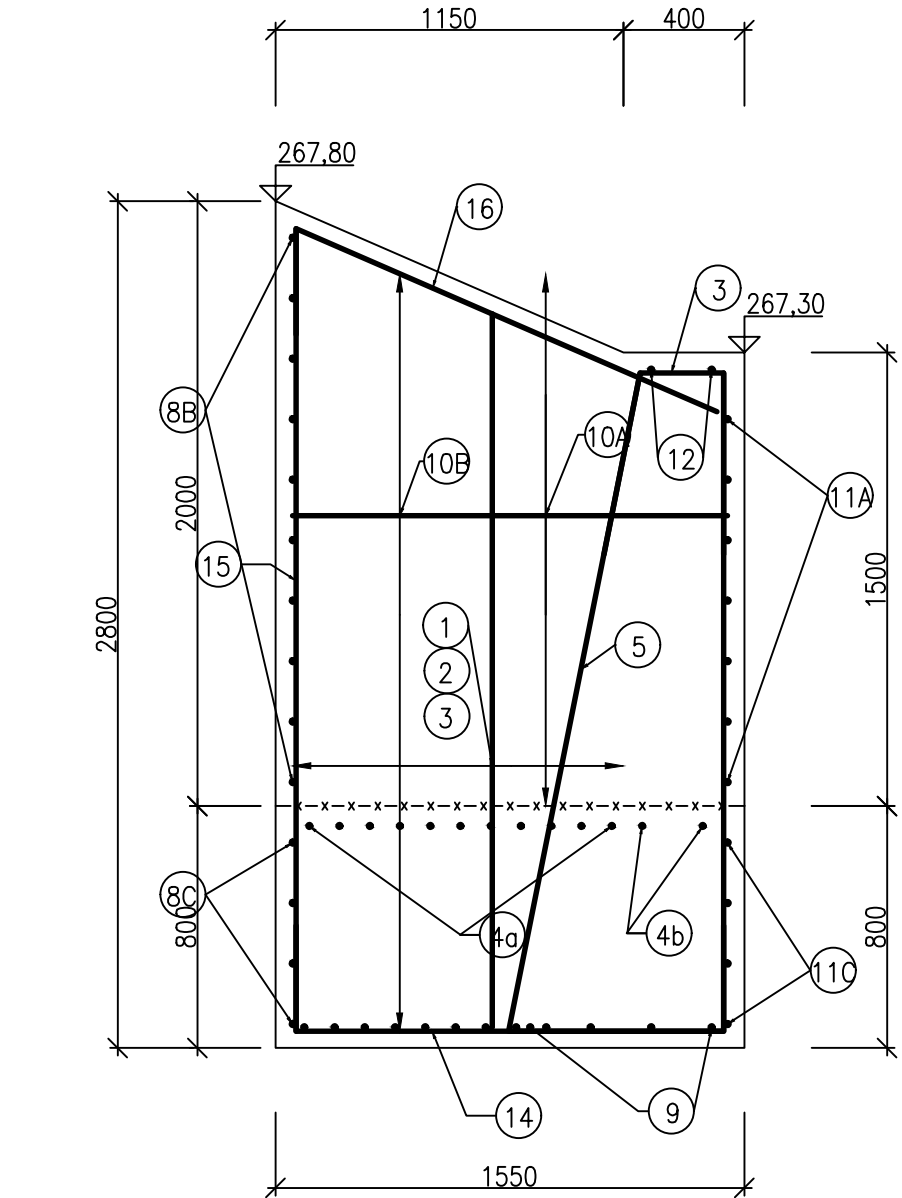


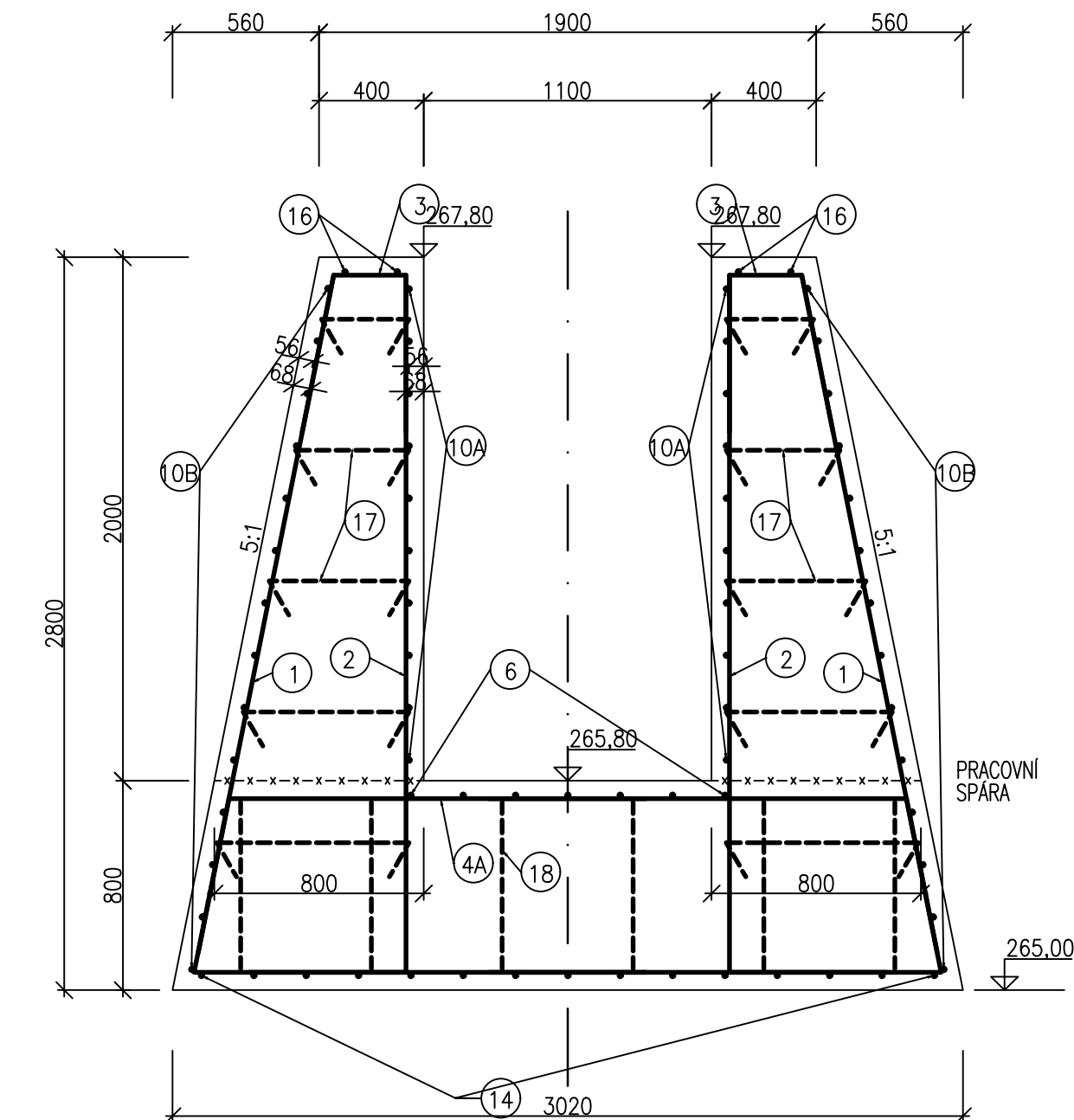
SPODNÍ VÝPUST–BOČNÍ KŘÍDLA, VÝKRES VÝZTUŽE

M 1:25

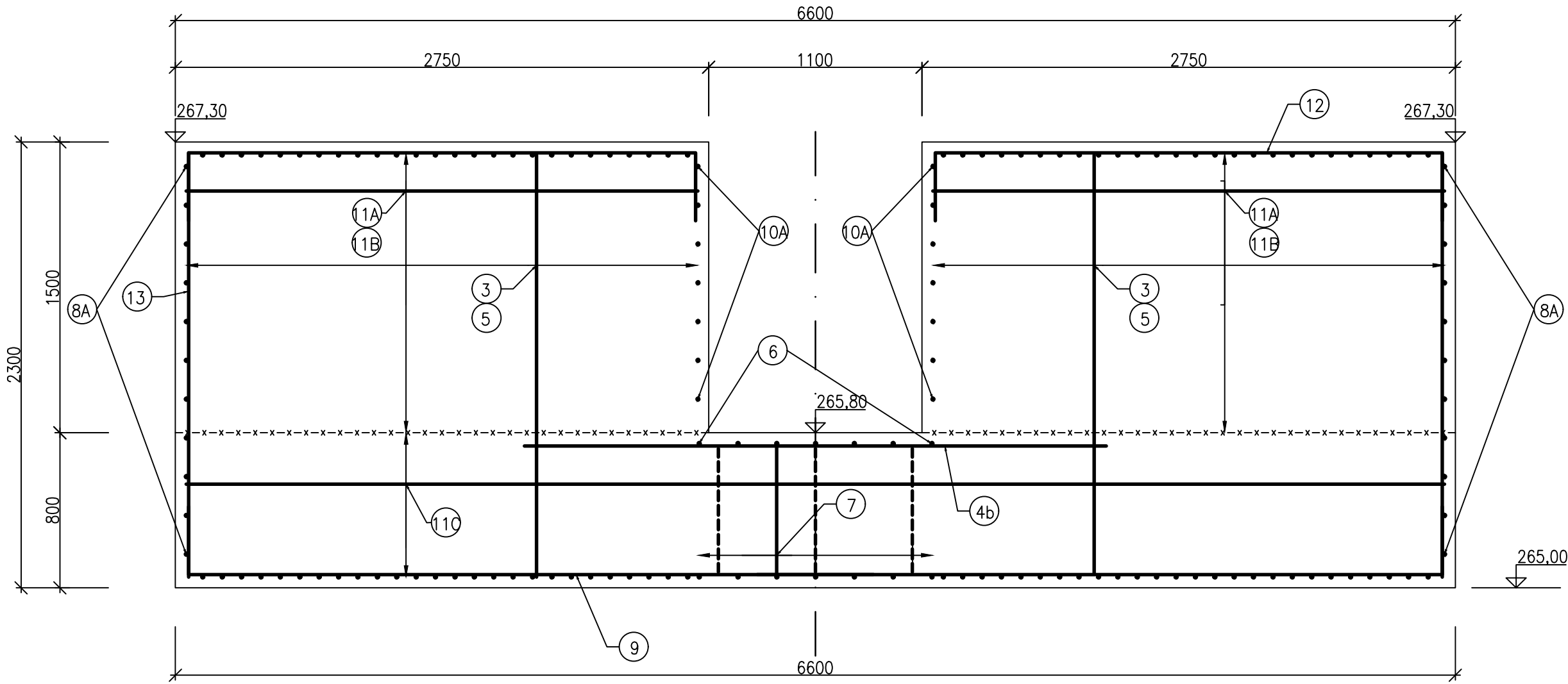
PODÉLNÝ ŘEZ, A–A”



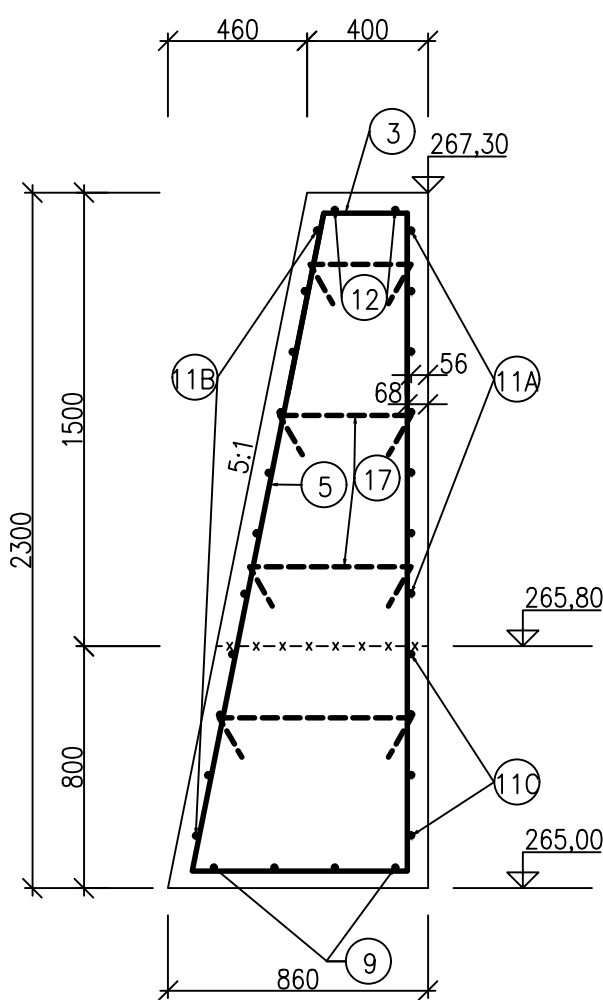
PŘÍČNÝ ŘEZ, B–B”



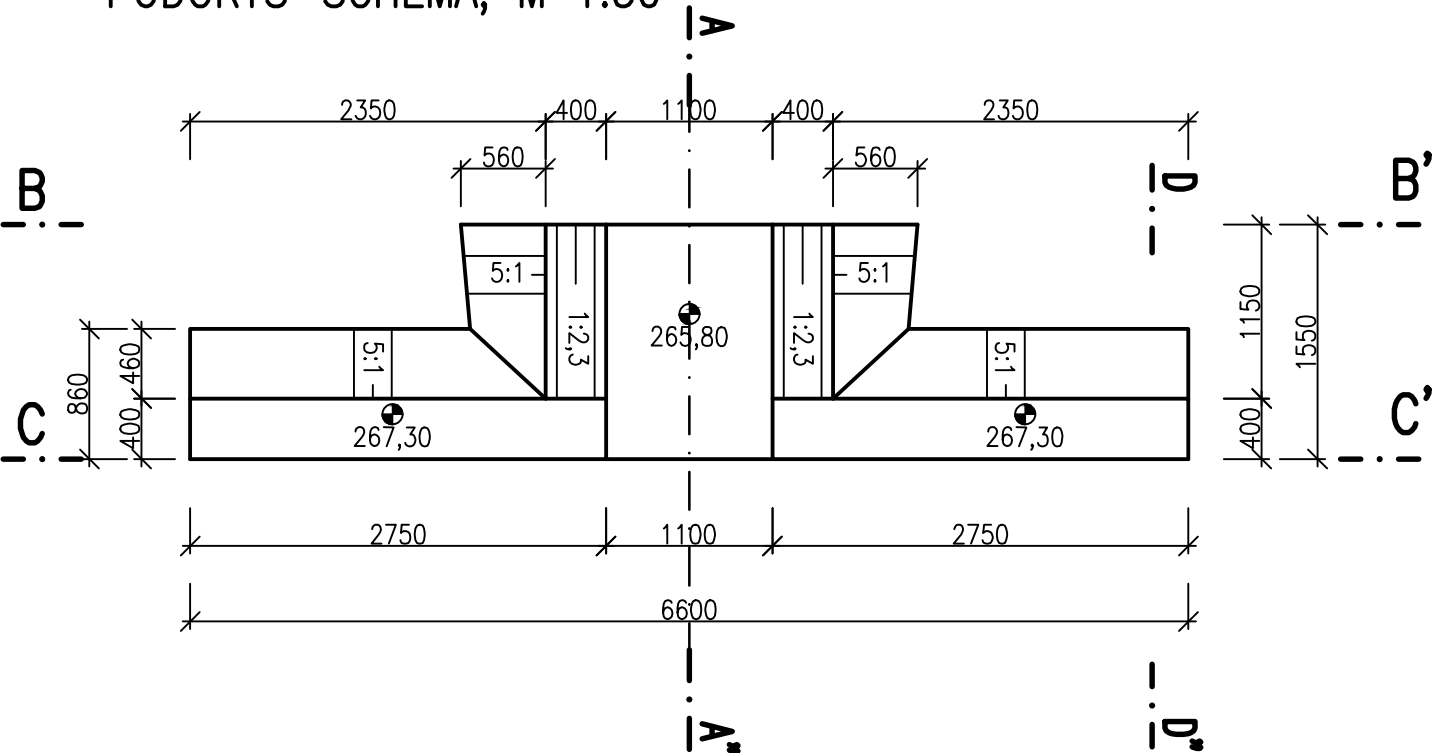
PŘÍČNÝ ŘEZ, C–C”



PŘÍČNÝ ŘEZ, D–D”

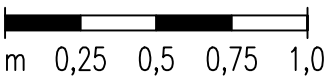


PŮDORYS–SCHÉMA, M 1:50



MĚŘÍTKO:

1 : 25



BETON C 30/37 XC4 XF3

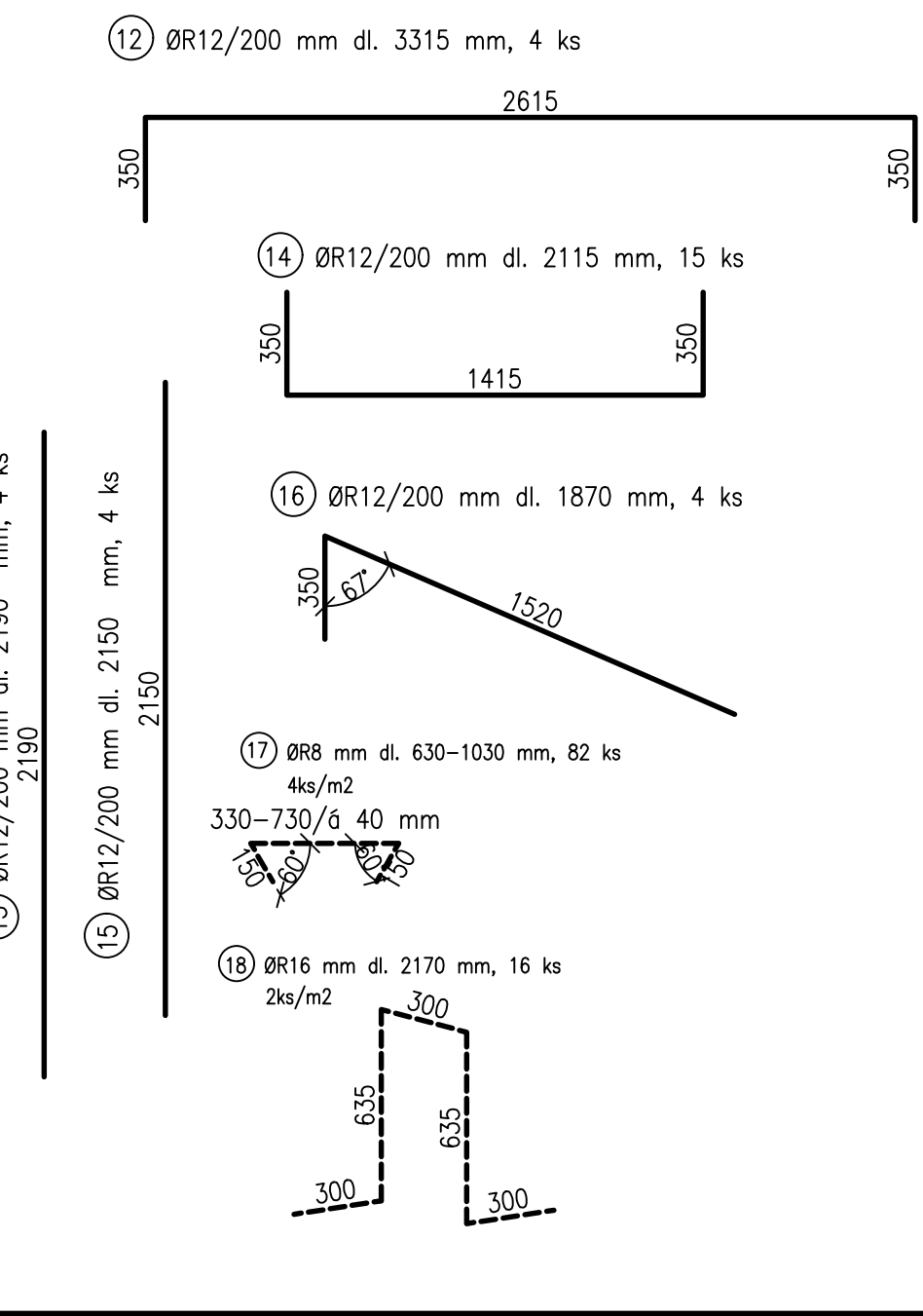
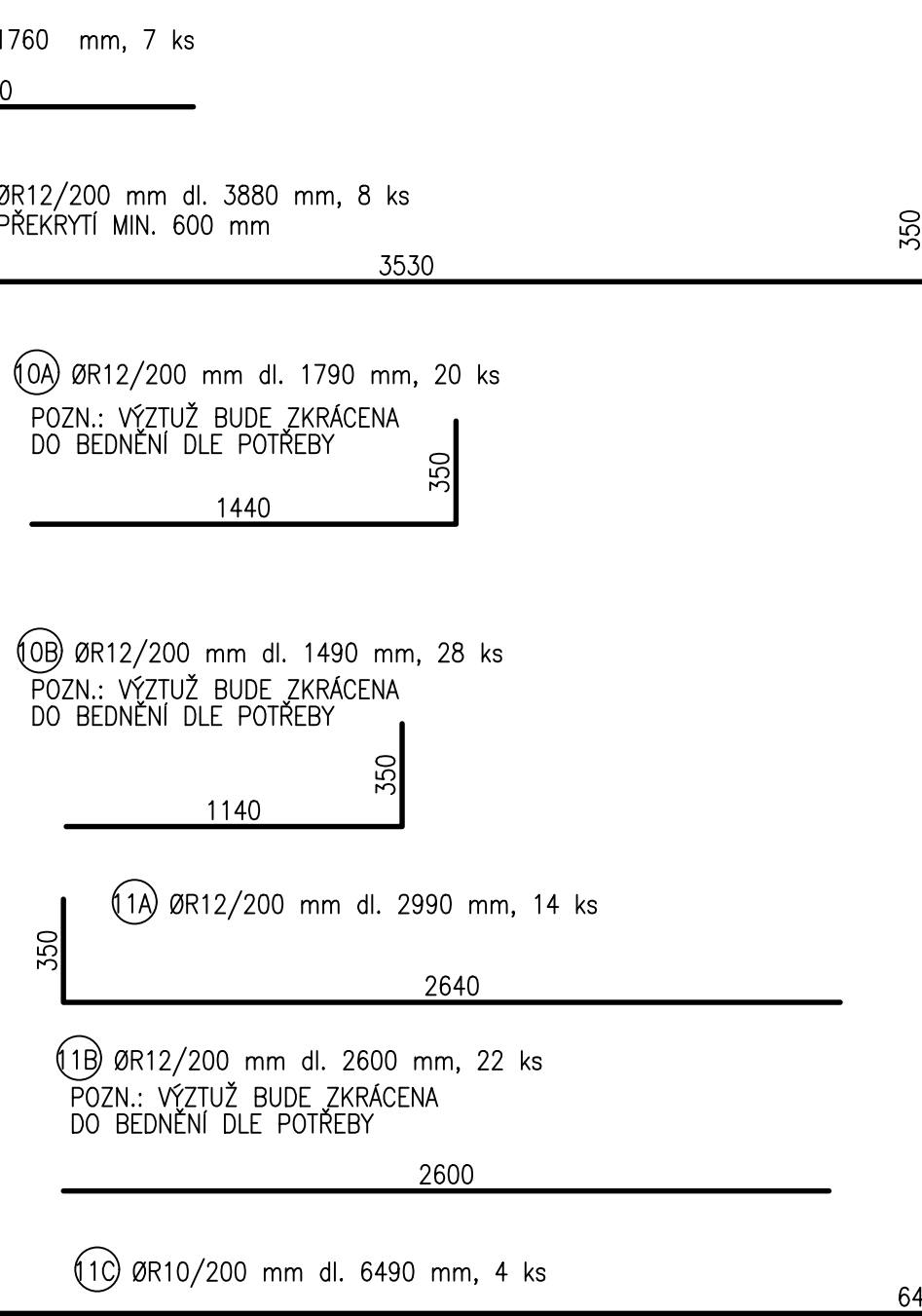
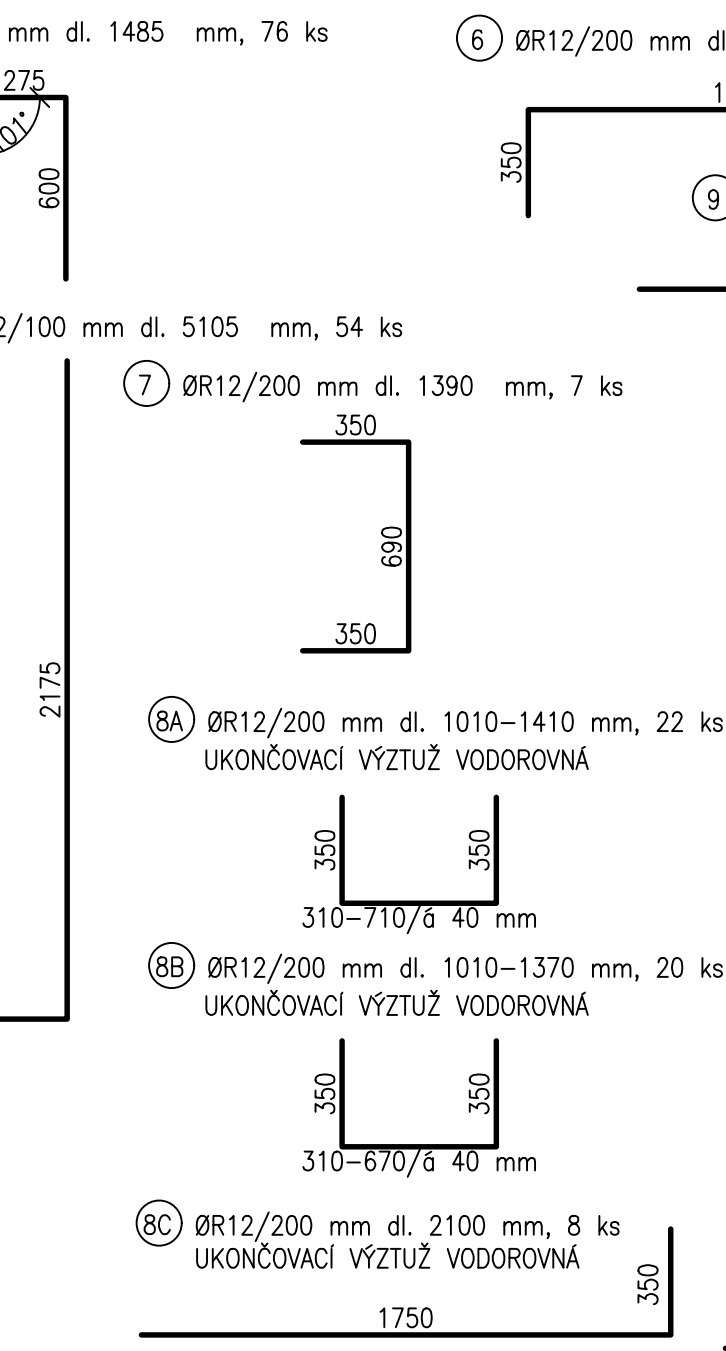
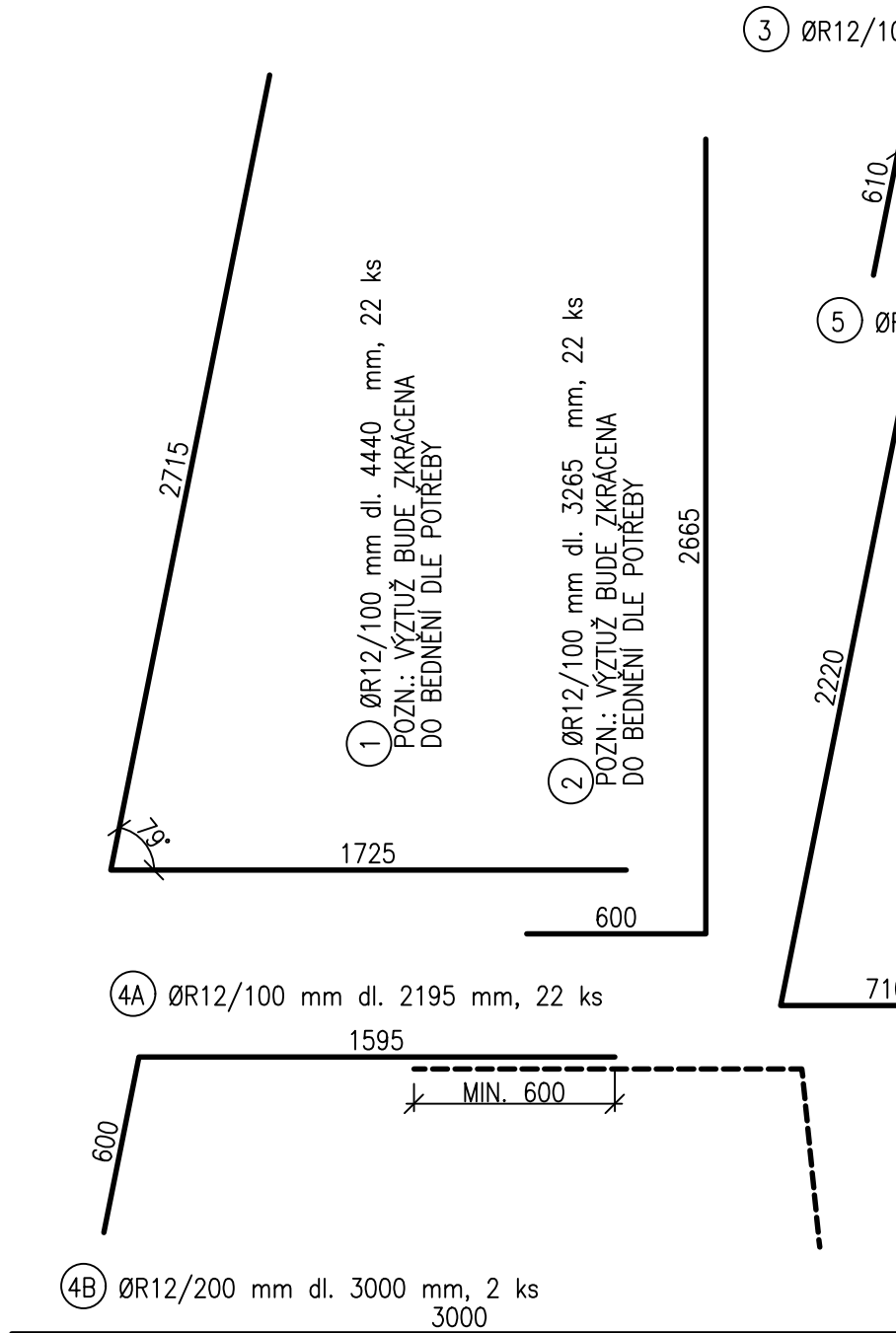
OCEL 10 505 (R)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm

ROZMĚRY PRUTŮ JSOU VZTAŽENY K OSE VÝZTUŽE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

KÓTOVÁNO V mm



TABULKA VÝZTUŽE						
OZN.	PROFIL	DĚLKA	POČET	DĚLKA DLE PRŮMĚRU VLOŽKY R		
	mm	[m]	[KS]	R 8	R 12	R 16
1	12	4.44	22		97.68	
2	12	3.27	22		71.83	
3	12	1.49	76		112.86	
4a	12	2.20	22		48.29	
4b	12	3.00	2		6.00	
5	12	5.11	54		275.67	
6	12	1.67	7		11.69	
7	12	1.39	7		9.73	
8a	12	1.21	22		26.62	
8b	12	1.19	20		23.80	
8c	12	2.10	8		16.80	
9	12	3.88	8		31.04	
10a	12	1.79	20		35.80	
10b	12	1.49	28		41.72	
11a	12	2.99	14		41.86	
11b	12	2.60	22		57.20	
11c	12	6.49	4		25.96	
12	12	3.32	4		13.26	
13	12	2.19	4		8.76	
14	12	2.115	15		31.73	
15	12	2.15	4		8.60	
16	12	1.87	4		7.48	
17	8	0.83	82	68.06		
18	16	2.17	16			34.72
CELKEM DĚLKA DLE PROFILU				[m]	68.06	1004.38
HMOTNOST DLE PROFILU 1 BM (1m2)				[kg]	0.395	0.888
HMOTNOST CELKEM DLE PROFILU				[kg]	26.88	891.89
HMOTNOST CELKEM				[kg]		973.63

ING. M. DRAHOŠ

ING. M. DRAHOŠ

ING. M. DRAHOŠ

ING. J. HODÁK

POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO

K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ

VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ

SO 02 ÚPRAVA SPODNÍ VÝPUSTI (SV) VČ. ODPADNÍHO KORYTA

TRUBNÍ VÝUST, VÝKRES TVARU

Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno

Tel.: 721 222 313

bmo@vdtbd.cz

www.vdtbd.cz

PROJEKT Č. P 3436 / 24

DATUM 10 / 2025

FORMÁT 8x A4

MĚŘÍTKO 1:50, 1:25

ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.4.2