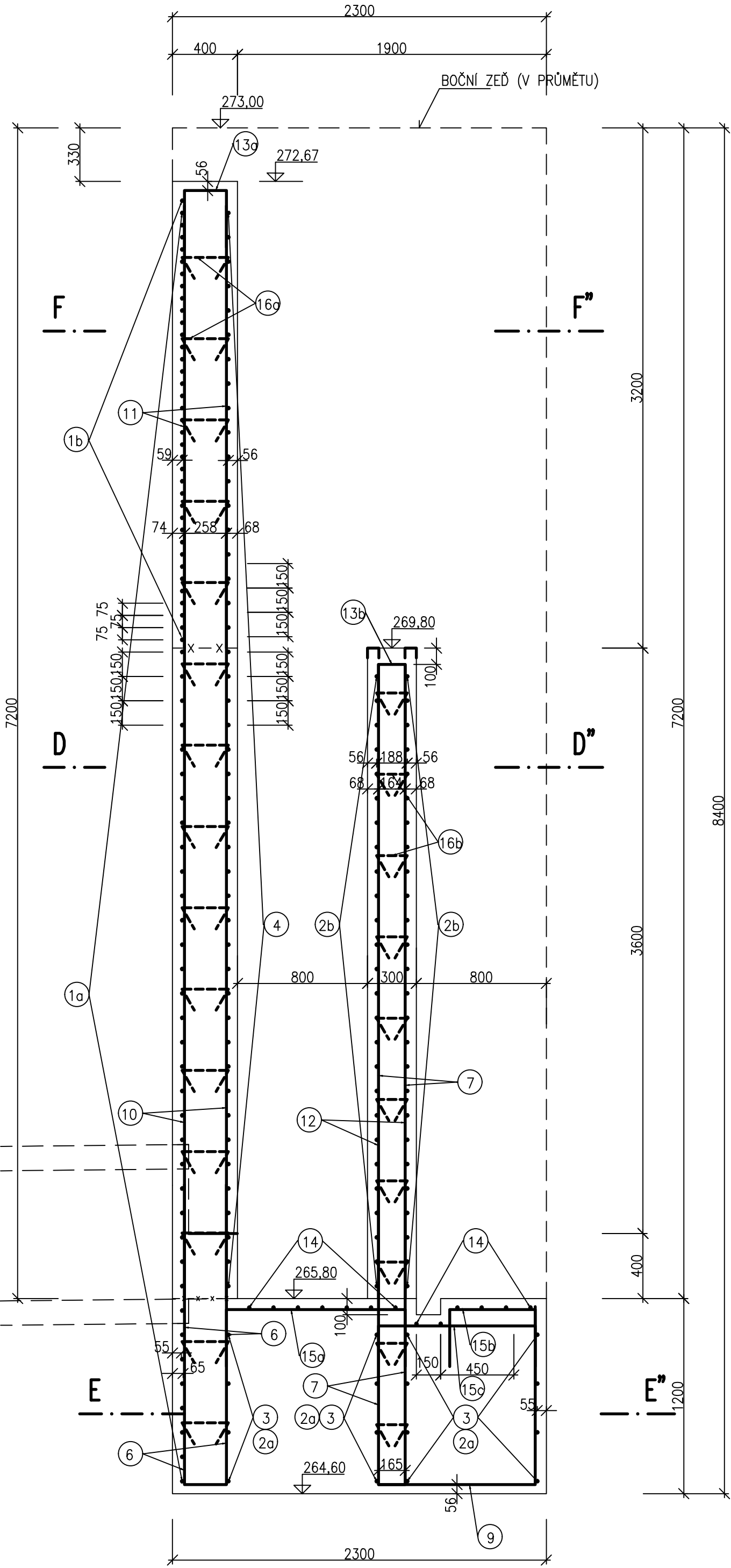
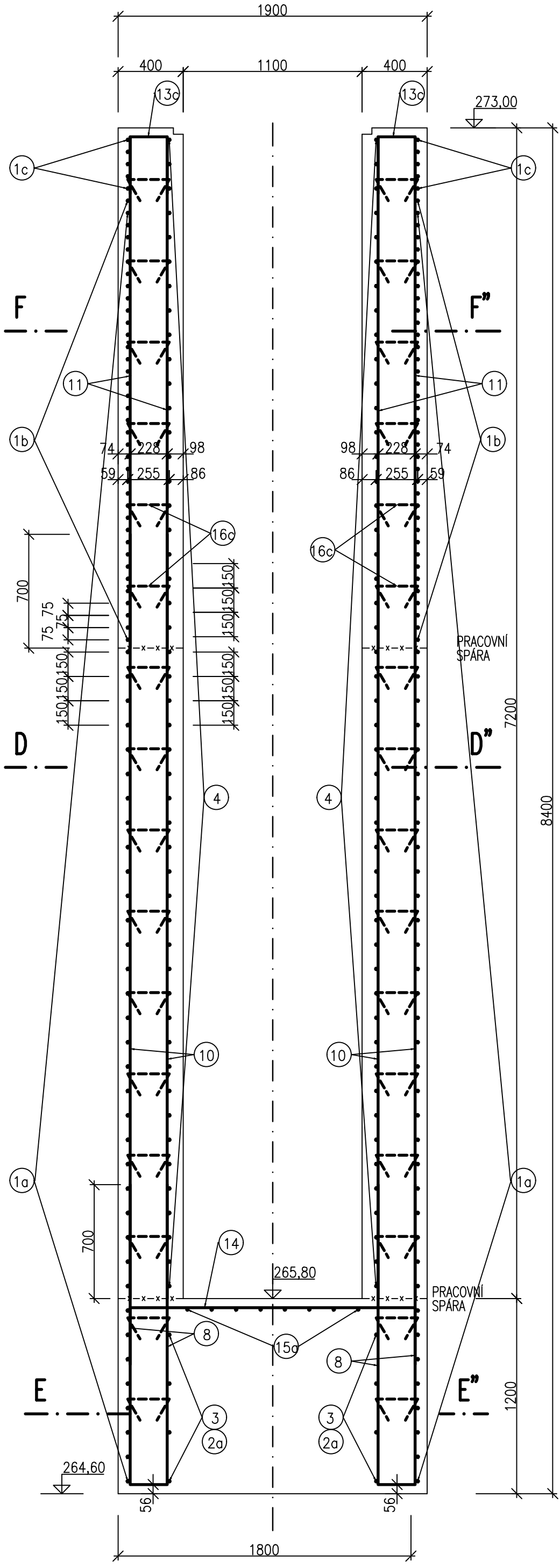


POŽERÁKOVÁ ŠACHTA, VÝKRES VÝZTUŽE
M 1:25

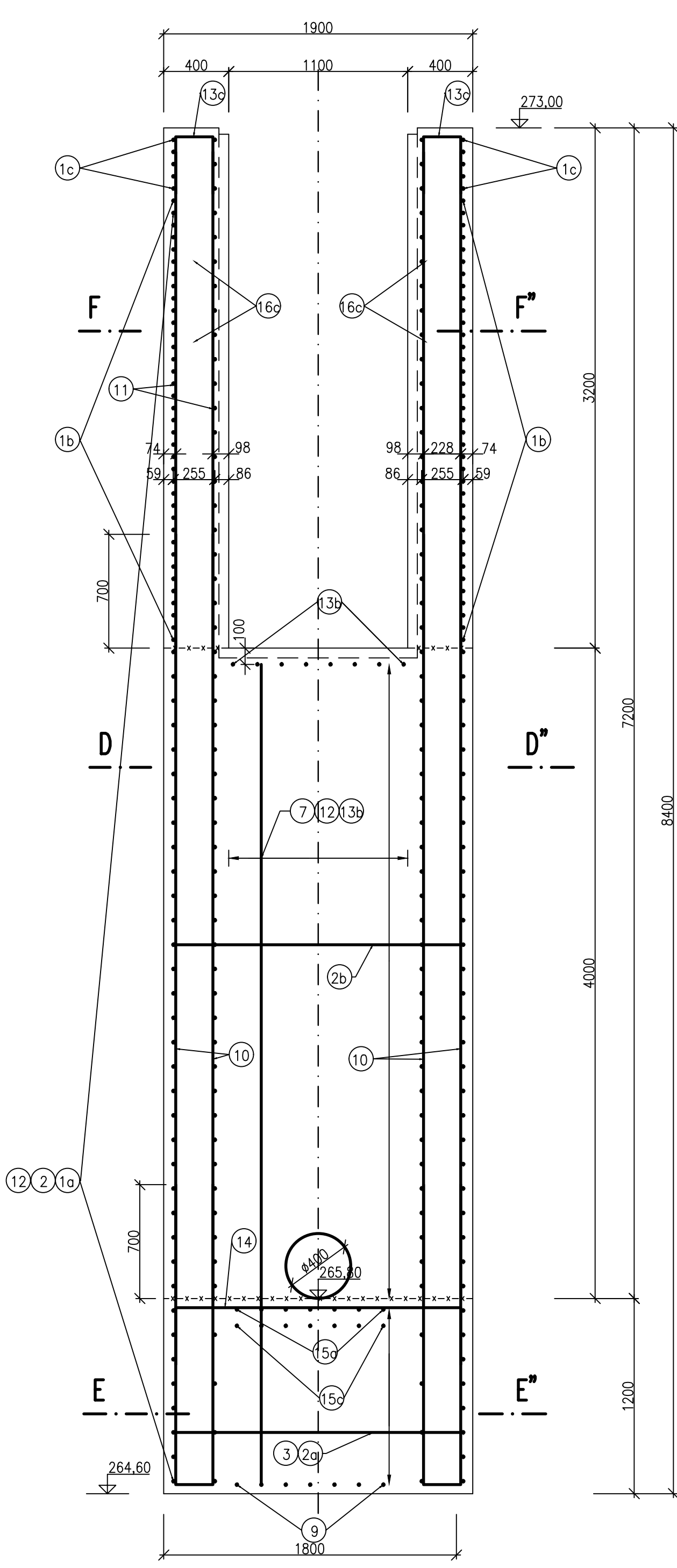
PODÉLNÝ ŘEZ, A-A"



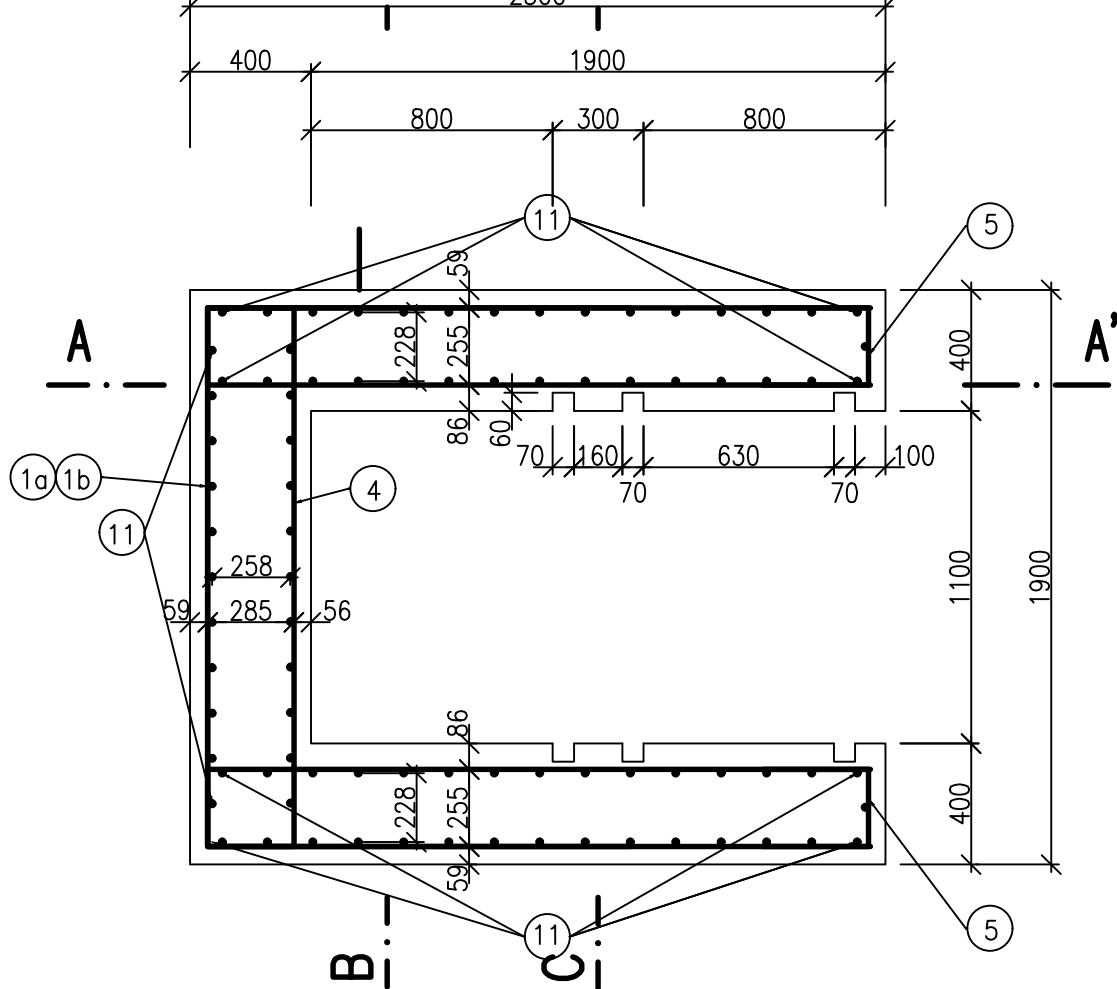
PŘÍČNÝ ŘEZ, B-B"



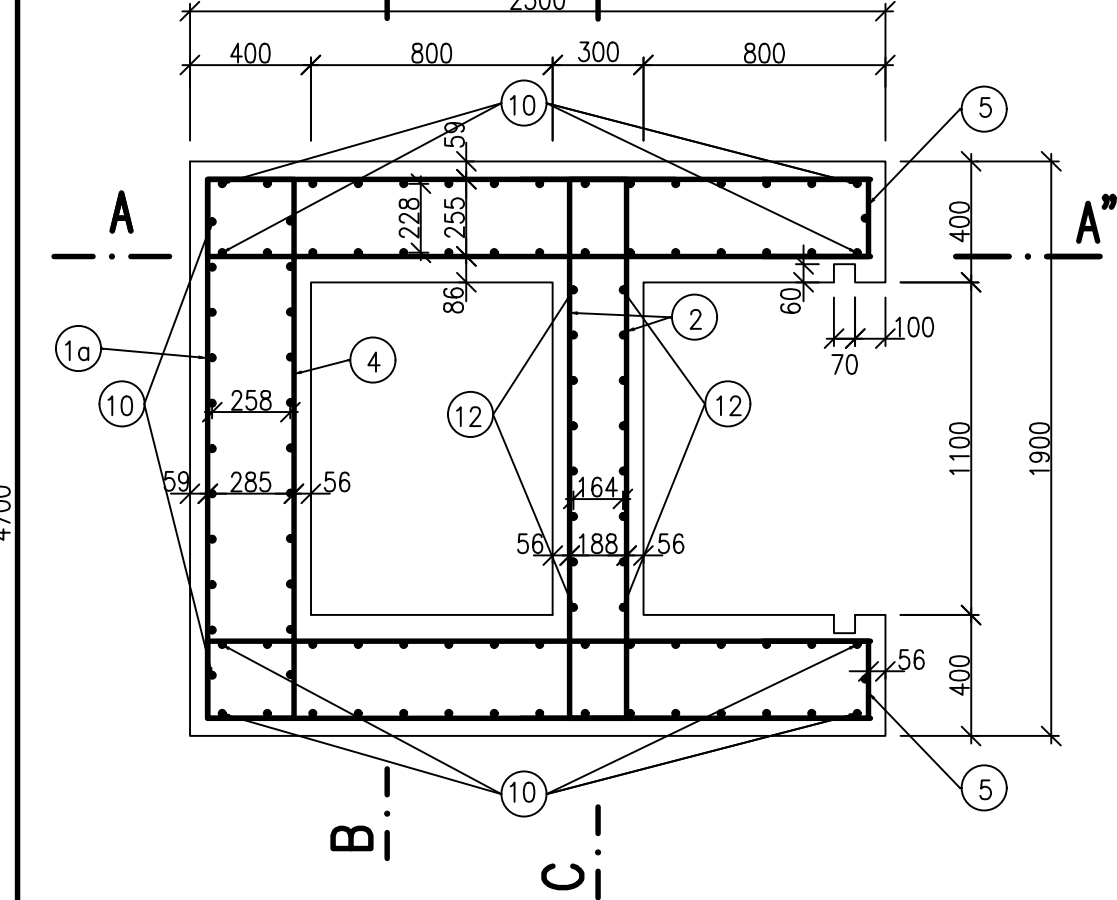
PŘÍČNÝ ŘEZ, C-C"



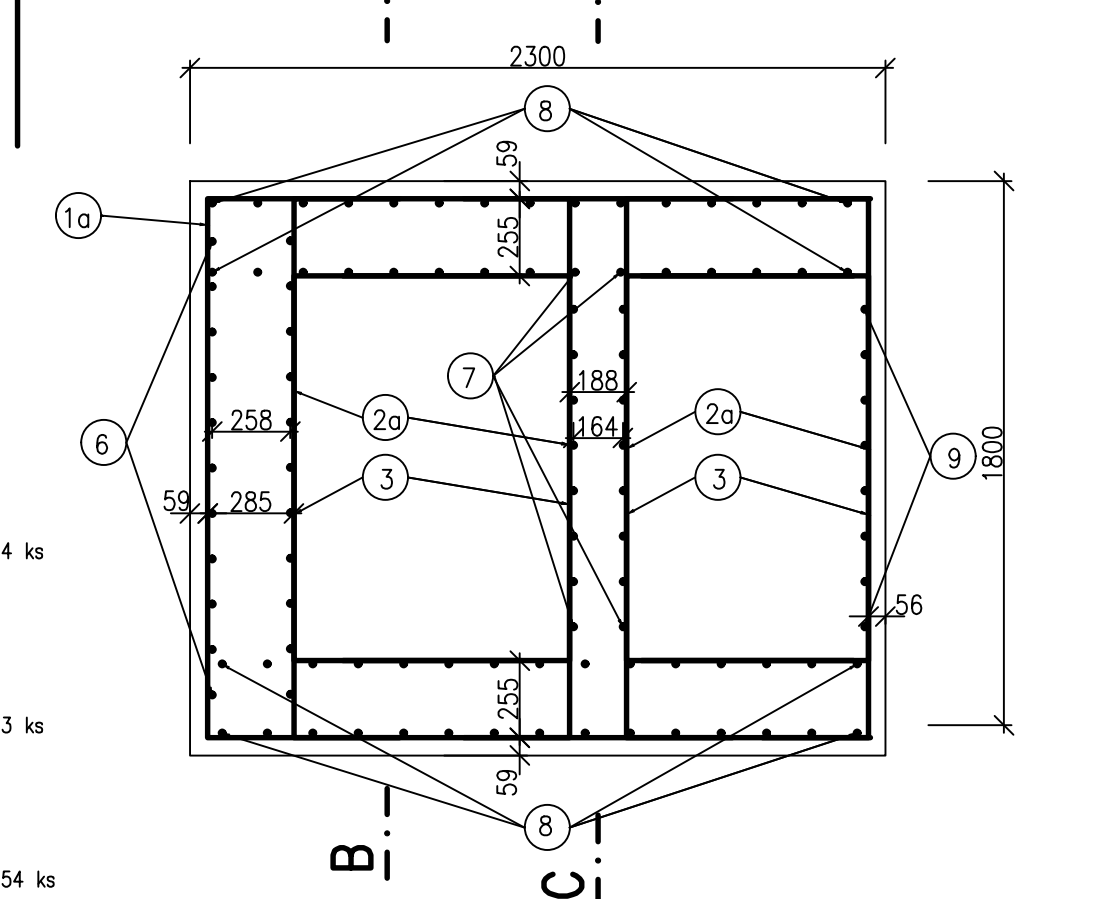
PŘÍČNÝ ŘEZ, F-F"



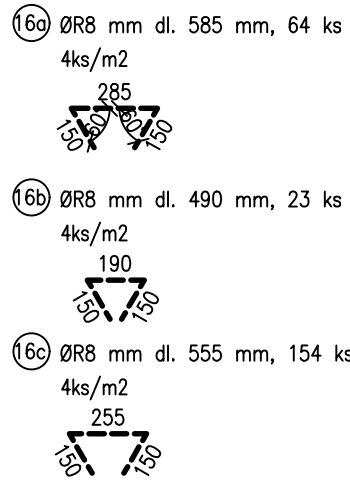
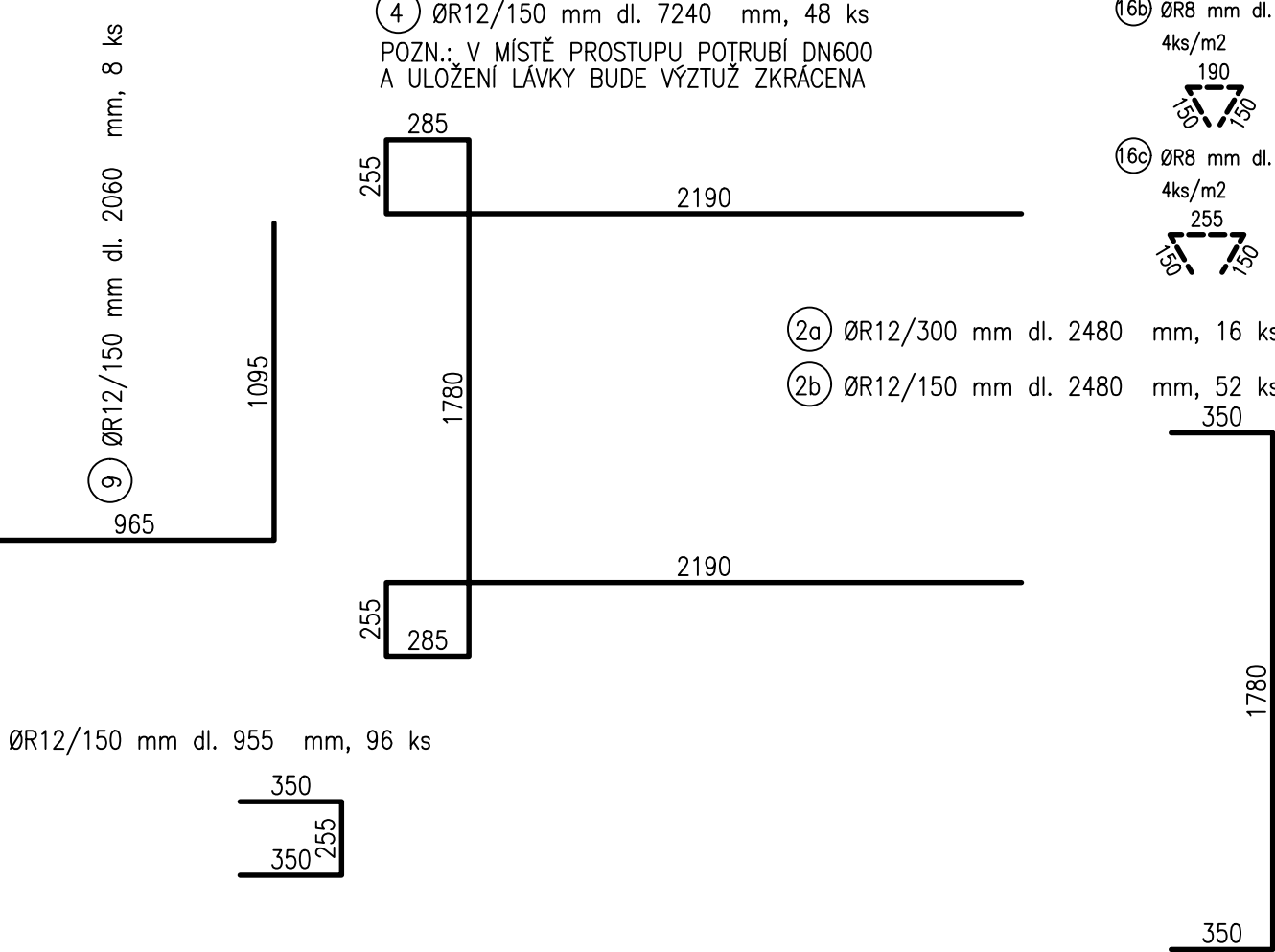
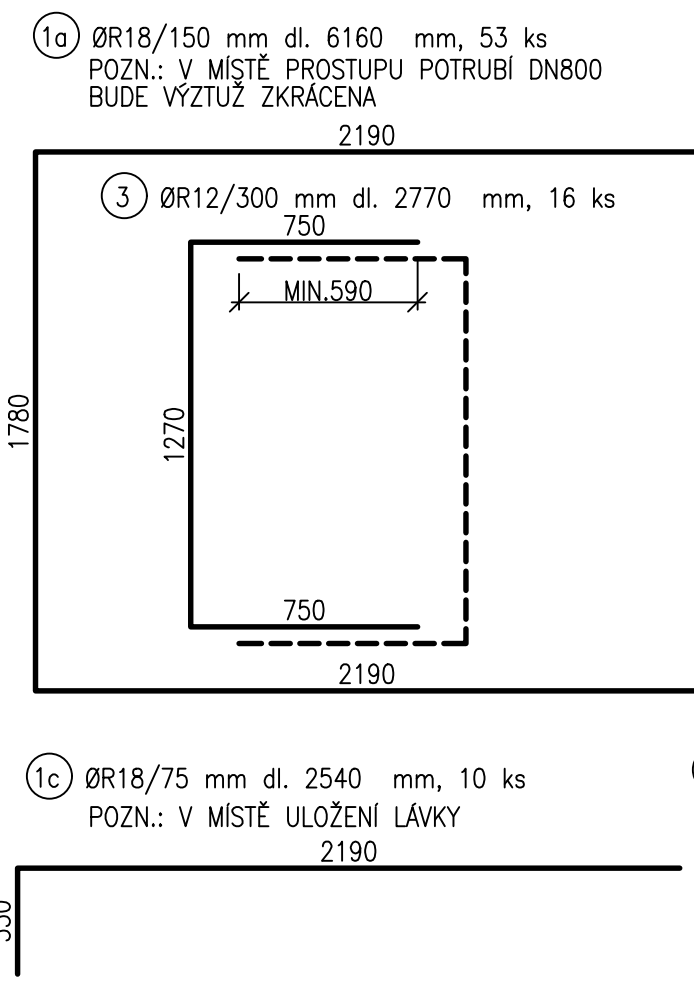
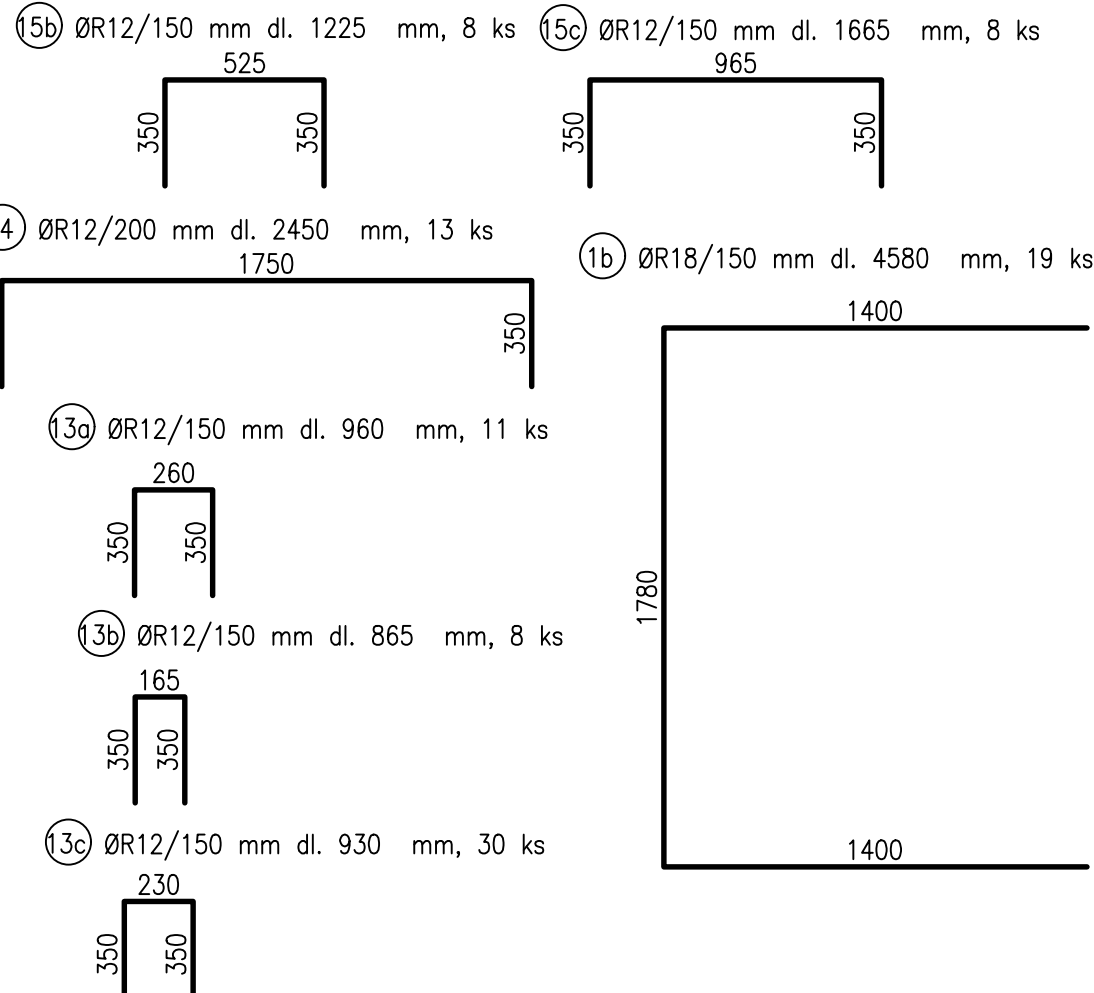
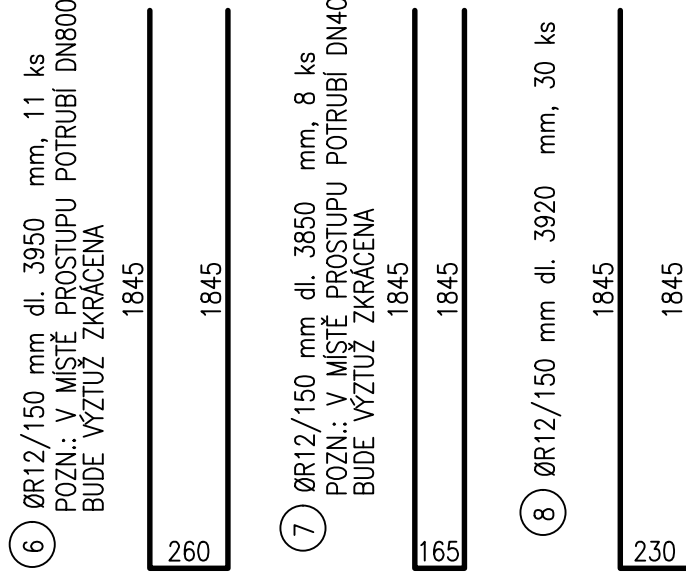
PŘÍČNÝ ŘEZ, D-D"



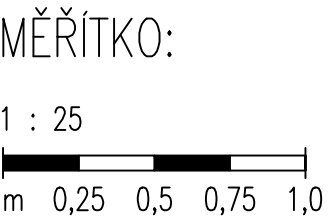
PŘÍČNÝ ŘEZ, E-E"




TABULKA VÝZTUŽE						
OZN.	PROFIL	DĚLKA	POČET	DĚLKA DLE PRŮMĚRU VLOŽKY R		
	mm	[m]	[KS]	R 8	R 12	R 18
1a	18	6.16	53			326.48
1b	18	4.58	19			87.02
1c	18	2.54	10			25.40
2a	12	2.48	16		39.68	
2b	12	2.48	52		128.96	
3	12	2.77	16		44.32	
4	12	7.24	48		347.52	
5	12	0.95	96		91.68	
6	12	3.95	11		43.45	
7	12	3.85	8		30.80	
8	12	3.92	30		117.60	
9	12	2.06	8		16.48	
10	12	4.70	82		385.40	
11	12	3.15	82		258.30	
12	12	3.90	16		62.40	
13a	12	0.96	11		10.56	
13b	12	0.865	8		6.92	
13c	12	0.93	30		27.90	
14	12	2.45	13		31.85	
15a	12	1.80	8		14.40	
15b	12	1.23	8		9.80	
15c	12	1.67	8		13.32	
16a	8	0.59	64	37.44		
16b	8	0.49	23	11.27		
16c	8	0.56	154	85.47		
CELKEM DĚLKA DLE PROFILU				[m]	134.18	1681.34
HMOTNOST DLE PROFILU 1 BM (1m2)				[kg]	0.395	0.888
HMOTNOST CELKEM DLE PROFILŮ				[kg]	53.00	1493.03
HMOTNOST CELKEM				[kg]		2422.95



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 VÝROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ		KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno: Studenta 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 bmo@vodni.cz www.vodni.cz	
INVESTOR POVOŘÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO						
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ						
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ						
OBJEKT SO 02 ÚPRAVA SPODNÍ VÝPUSTI (SV) VČ. ODPADNÍHO KORYTA					PRŮJEM Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3501 / 403
PRŮLOHA POŽERÁKOVÁ ŠACHTA, VÝKRES VÝZTUŽE					DATAUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
					FORMAT 8x A4	
					MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO PRŮLOHY D.2.4.1