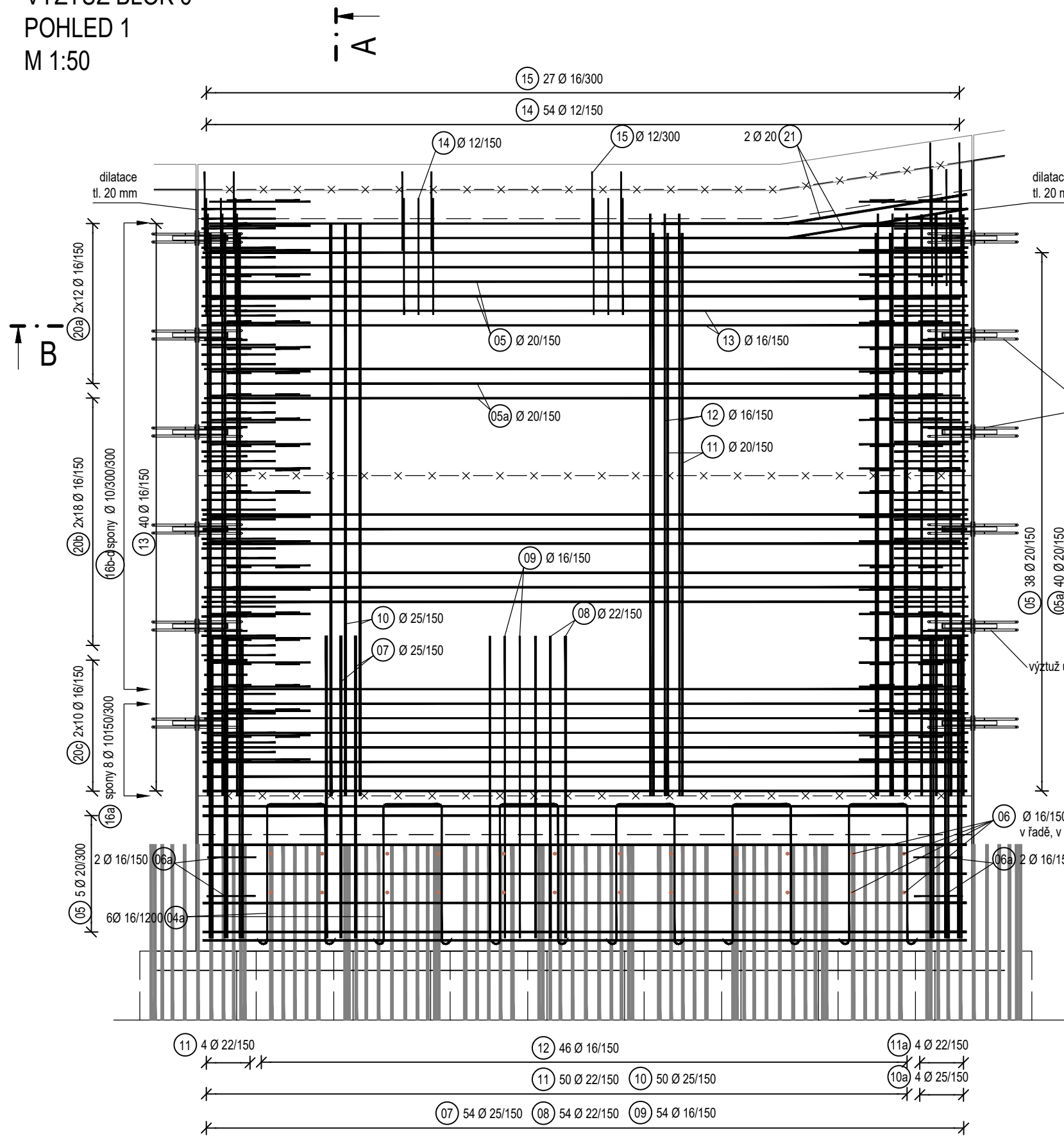
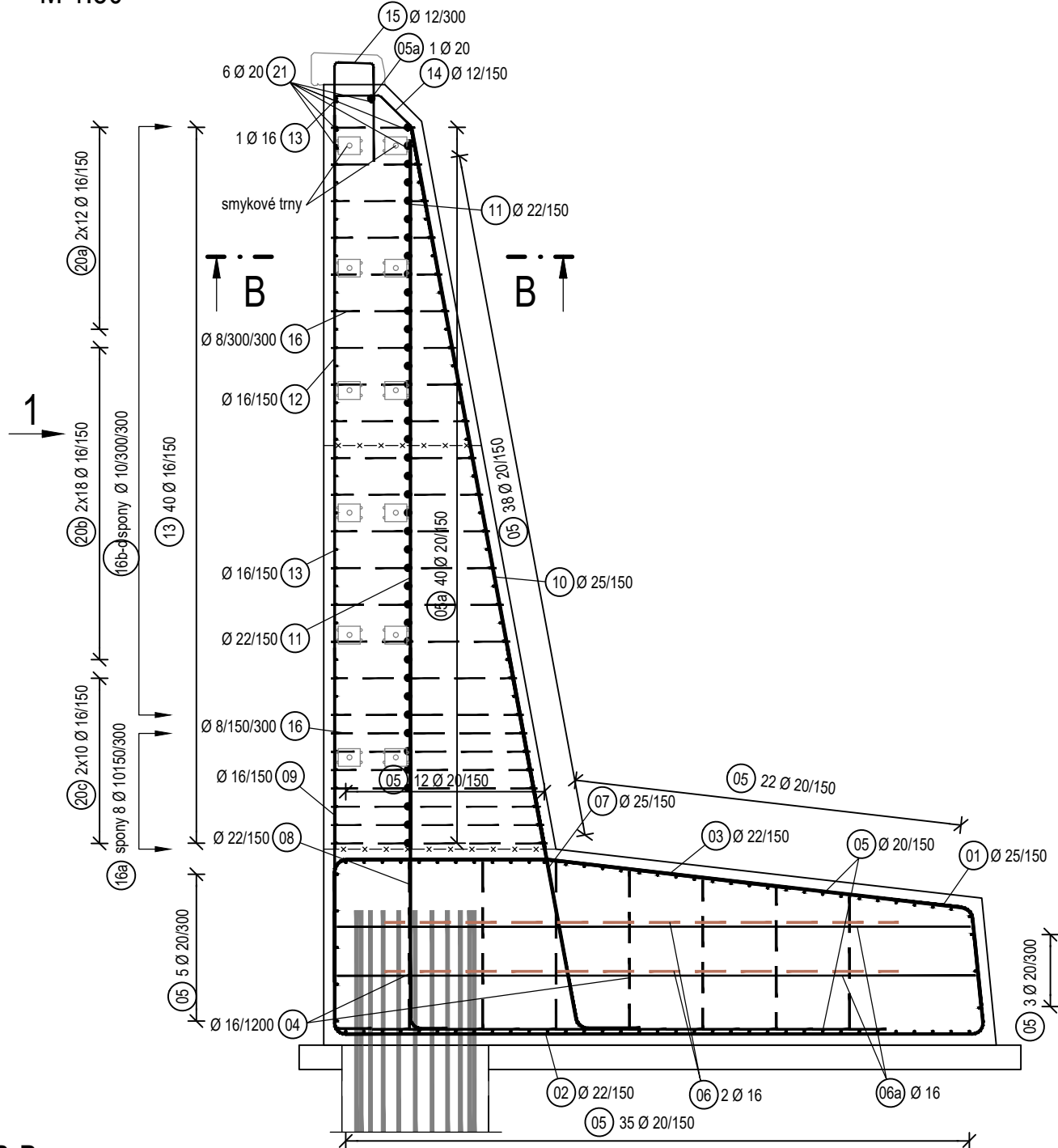


BLOK 6

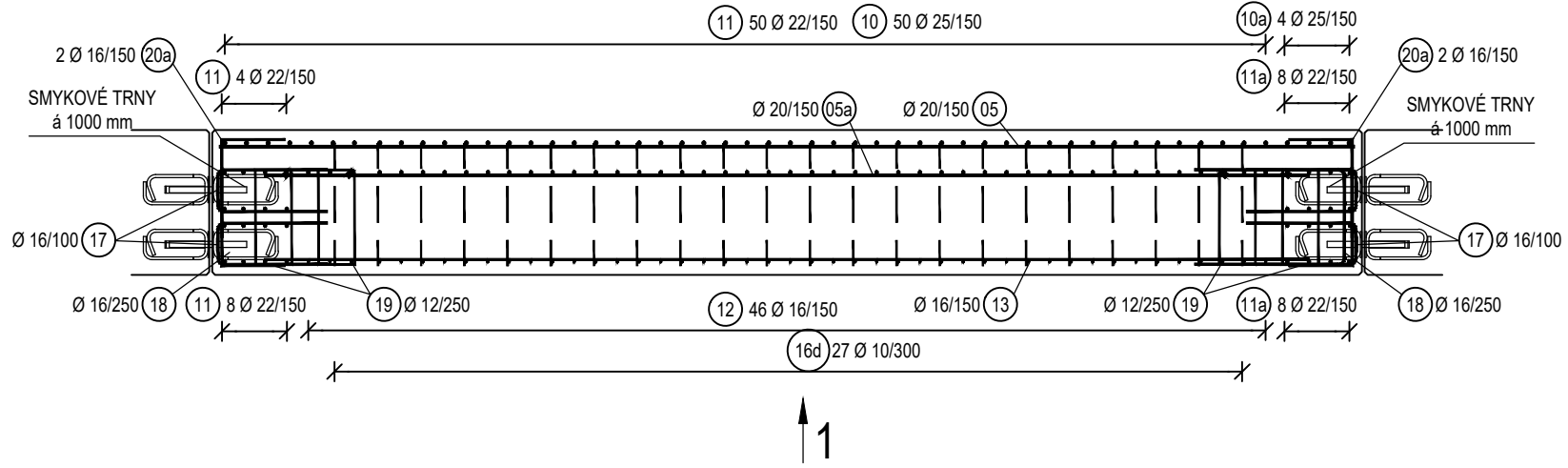
VÝZTUŽ BLOK 6
POHLED 1
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:50

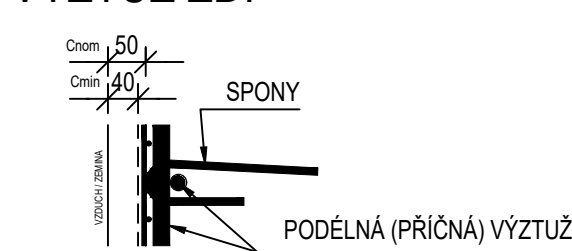


ŘEZ B-B
M 1:50

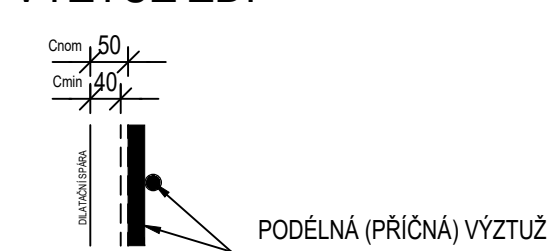


KRYTÍ VÝZTUŽE:

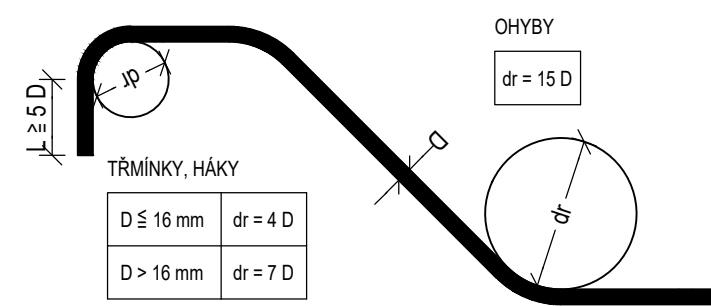
VÝZTUŽ ZDI



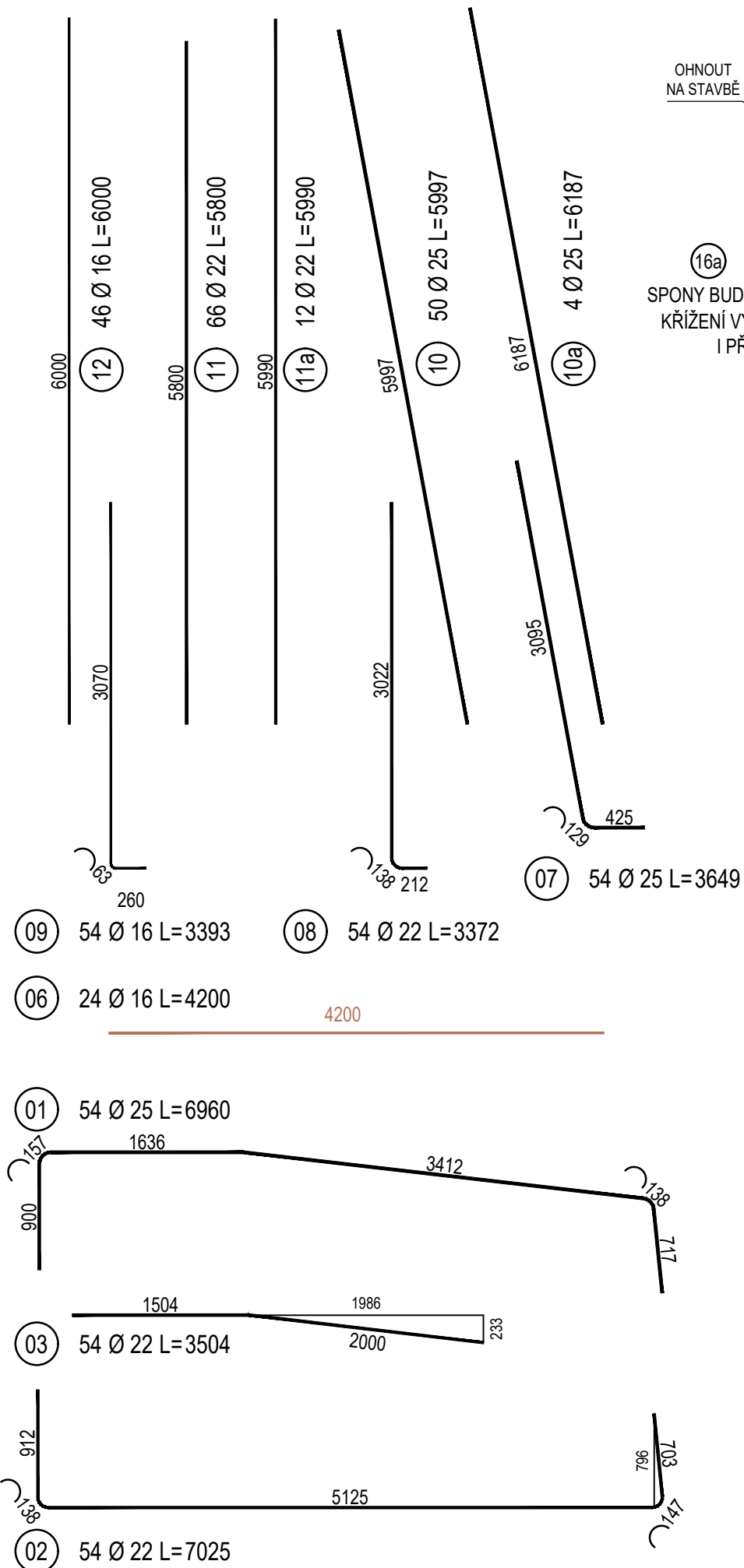
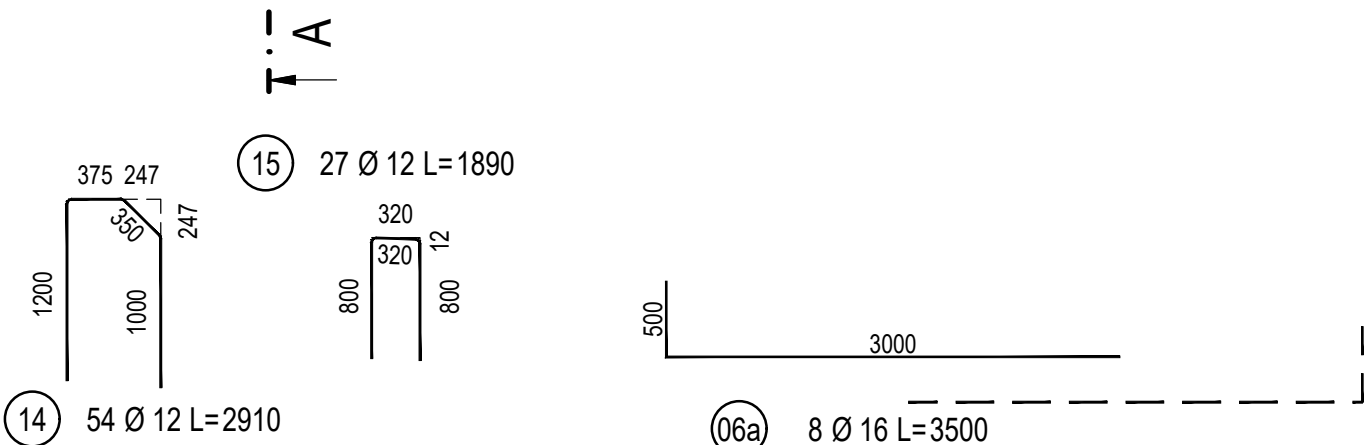
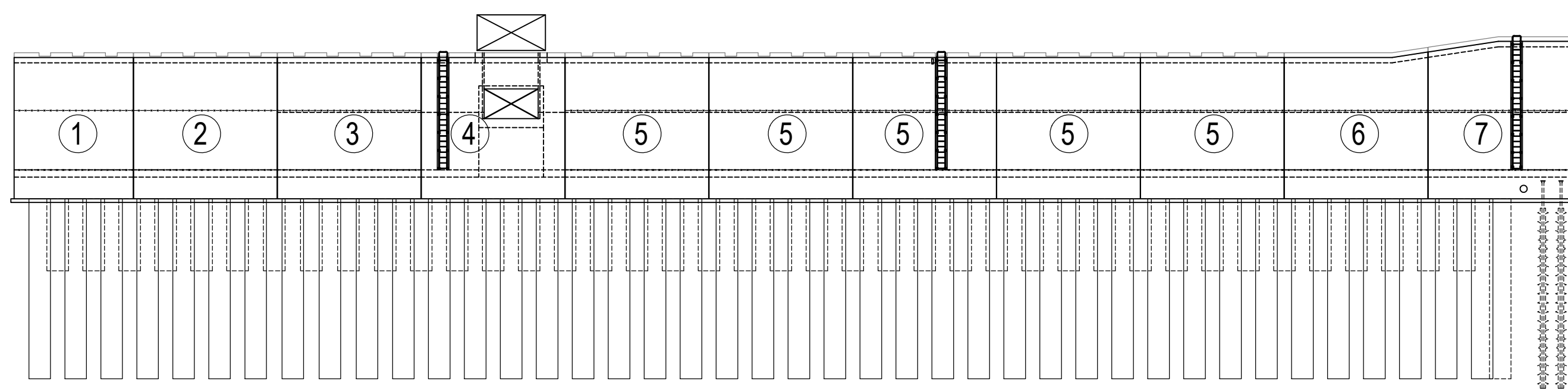
KRYTÍ VÝZTUŽE V
MÍSTĚ DILATACE:
VÝZTUŽ ZDI



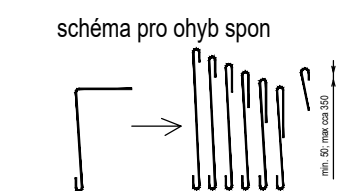
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



POHLEDOVÉ SCHÉMA
M 1:500

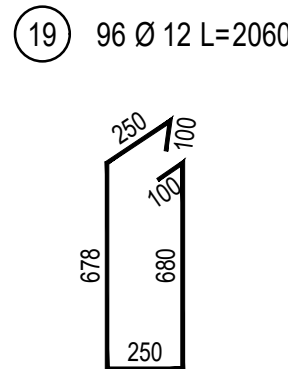
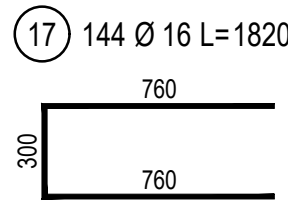
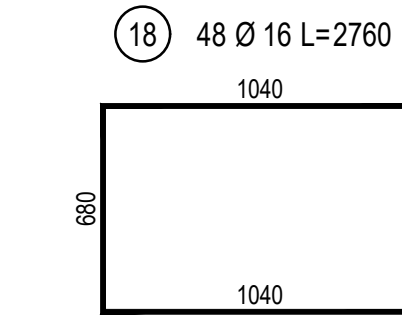
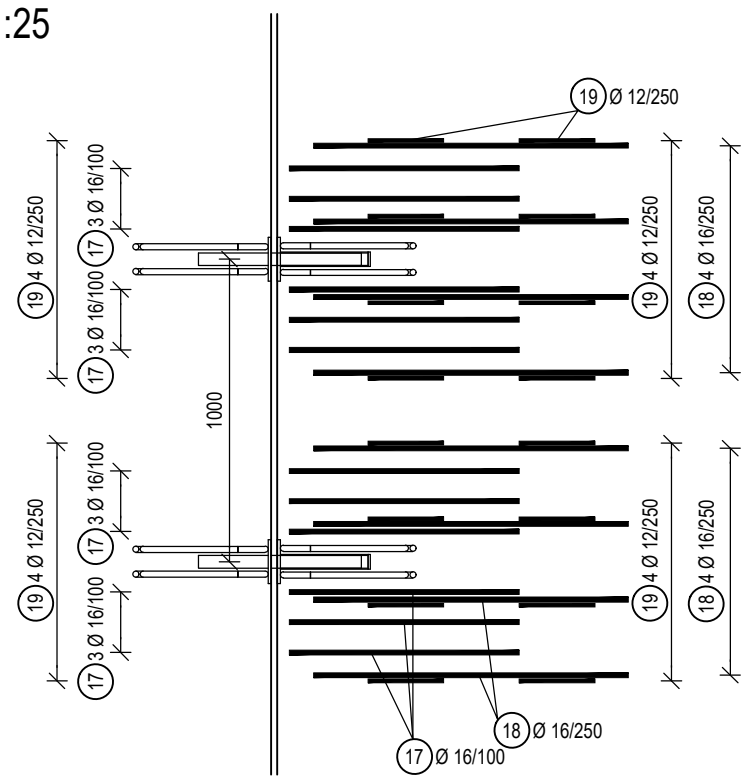


číslo prutu	A [mm]
16a	1570
16b	1238
16c	904
16d	683



číslo prutu	A1 [mm]	A2 [mm]
04a	1365	1365
04b	1363	1363
04c	1280	1280
04d	1212	1212
04e	1149	1149
04f	1080	1080

SMYKOVÉ TRNY
M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE BLOK 6

ČÍSLO POL.	Ø [mm]	DELKA [mm]	POČET [ks]	DELKY PODLE Ø [m]					
01	25	6960	54	10	12	16	20	22	25
02	22	7025	54					379.35	375.84
03	22	3504	54					189.22	
04a	16	3930	12				47.16		
04b	16	3925	6				23.55		
04c	16	3760	6				22.56		
04d	16	3624	6				21.74		
04e	16	3498	6				20.99		
04f	16	3360	6				20.16		
05	20	7880	116				914.08		
05a	20	7255	41				297.46		
06	16	4200	24			100.80			
06a	16	3500	8			28.00			
07	25	3649	54						197.05
08	22	3372	54					182.09	
09	16	3393	54			183.22			
10	25	5997	50						299.85
10a	25	6187	4						24.75
11	22	5800	66					382.80	
11a	22	5990	12					71.88	
12	16	6000	46			276.00			
13	16	7255	41			297.46			
14	12	2910	54		157.14				
15	12	1890	27		51.03				
16a	10	1902	216	410.83					
16b	10	1650	162	267.30					
16c	10	1316	162	213.19					
16d	10	985	162	159.57					
17	16	1820	144			262.08			
18	16	2760	48			132.48			
19	12	2060	96		197.76				
20a	16	1120	48			53.76			
20b	16	1340	72			96.48			
20c	16	1640	40			65.60			
21	20	3175	6				19.05		
DELKA PODLE Ø CELKEM	[m]	1050.89	405.93	1652.04	1230.59	1205.34	897.49		
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	[kg/m³]	0.617	0.888	1.578	2.466	2.984	3.853		
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM	[kg]	648.40	360.47	2606.92	3034.63	3596.73	3458.03		
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE	[kg]				13705.18				

POZNÁMKY:

- ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJÍDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTEREM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN

BETON

PODKLADNÍ BETON

ŽB ZÁKLAD Z BETONU

ŽB DŘÍK Z BETONU

ČSN EN 206

C 8/10 - X0(CZ)

C 30/37 - XC2,XF1,XA1(CZ)

C 30/37 - XC4,XF3,XA1(CZ)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY


Bd: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

C1a: VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOROVNĚ PŘEKLIŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY

D.3.1

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ			
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL			
NÁZEV AKCE			DATUM	04/2017
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD			FORMÁT	8 x A4
			MĚŘÍTKO	1:500, 50, 25, 10
			Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
			ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VÝZTUŽ ZDI BLOK 6				D.3.1.11.6