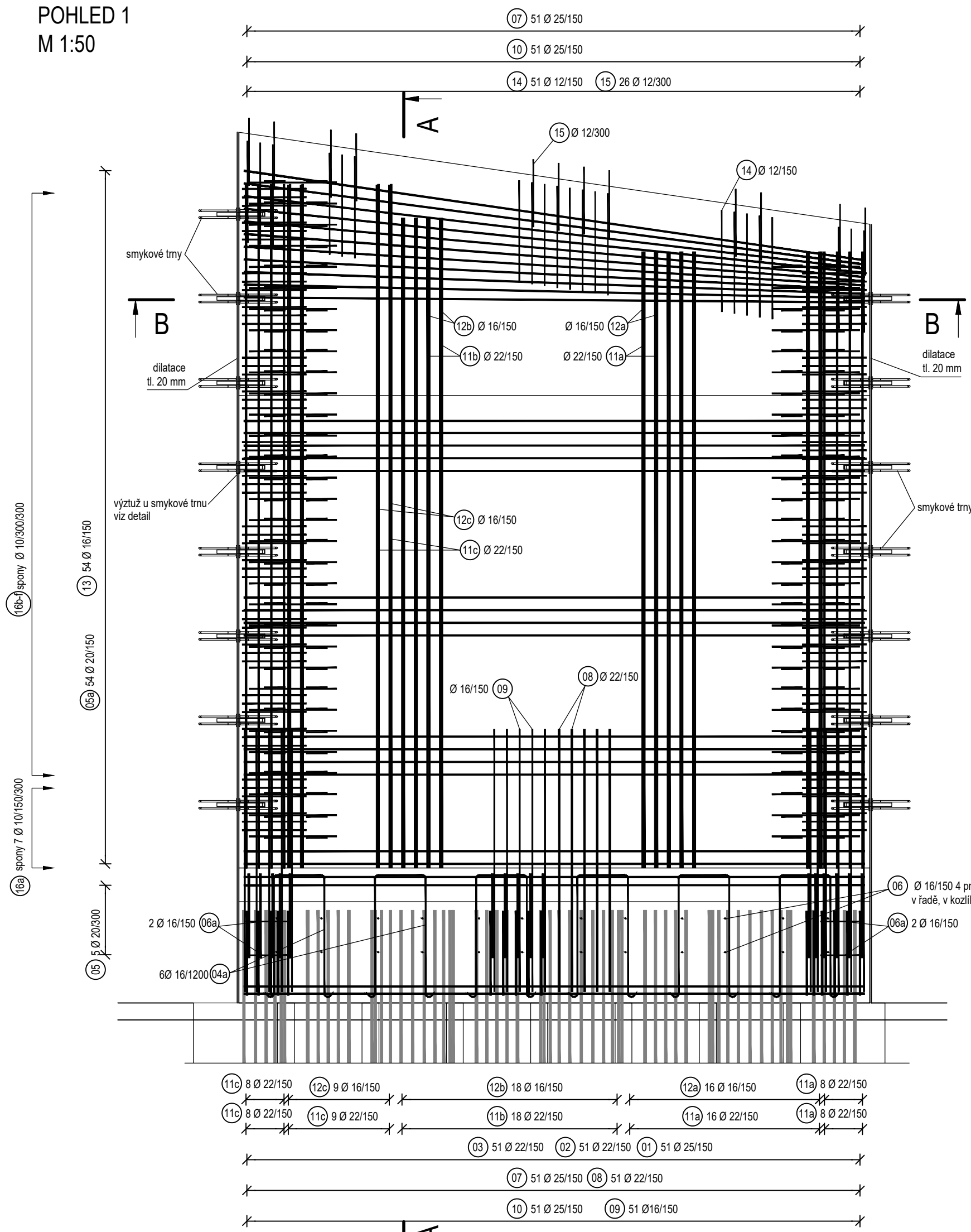
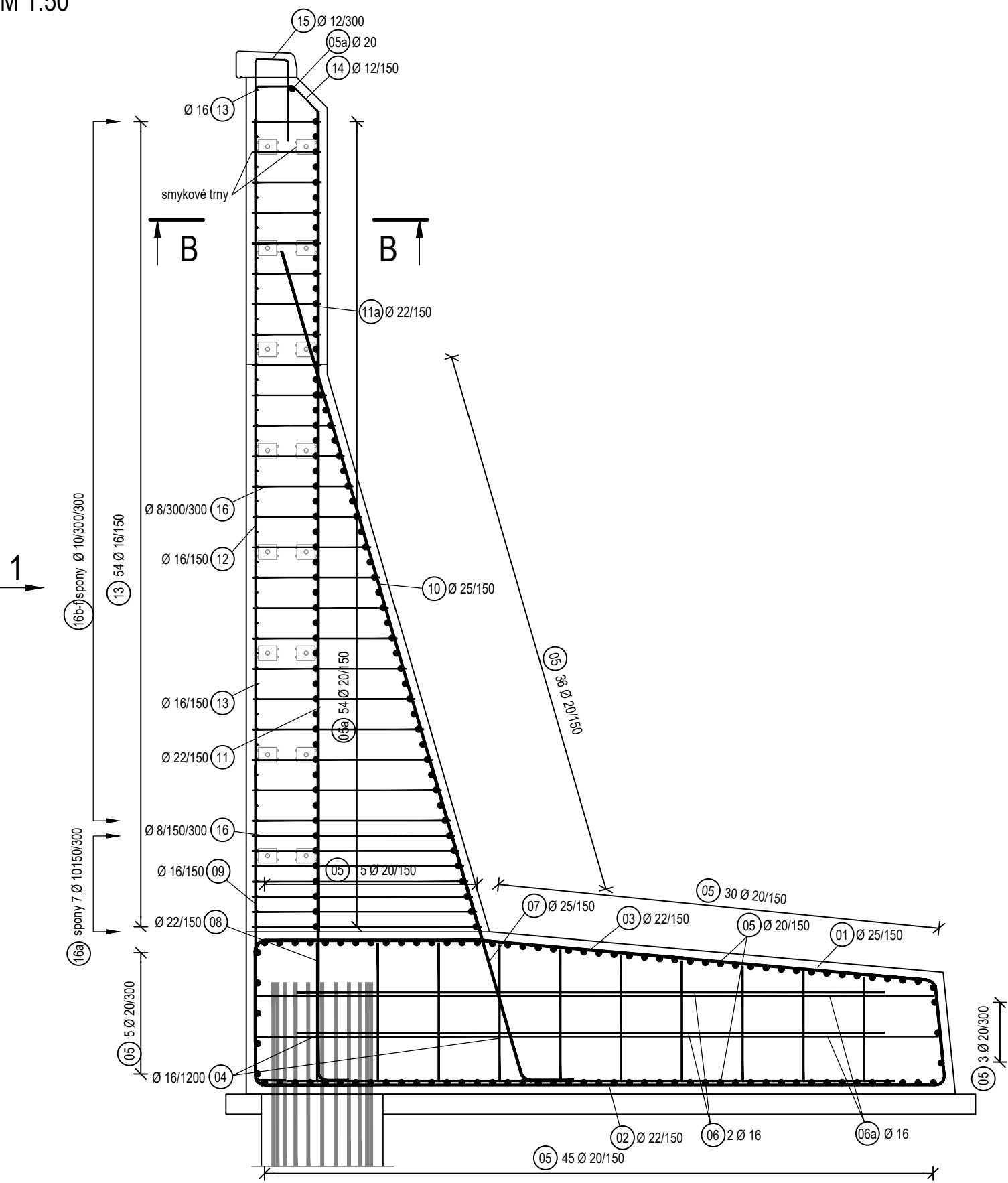


BLOK 2

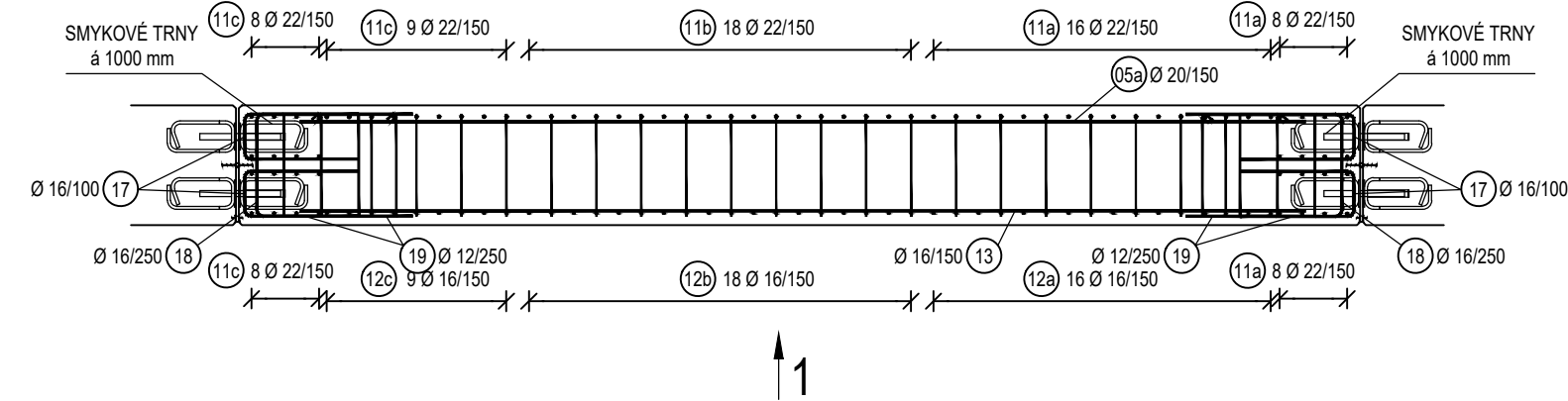
VÝZTUŽ BLOK 2  
POHLED 1  
M 1:50



ŘEZ A-A  
M 1:50

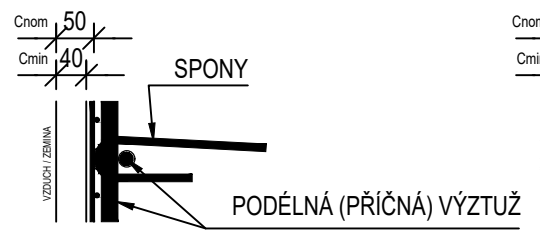


ŘEZ B-B  
M 1:50



KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ ZDI



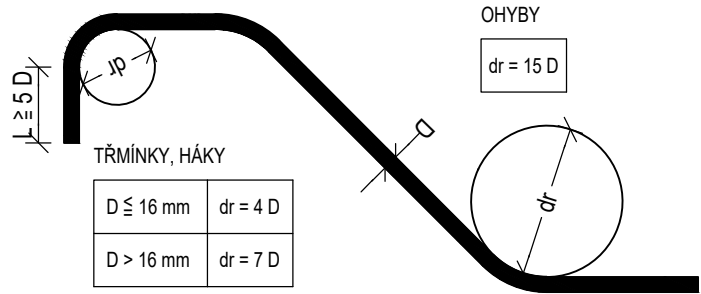
C<sub>min</sub> - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE  
C<sub>max</sub> - JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

KRYTÍ VÝZTUŽE V MÍSTĚ DILATACE:

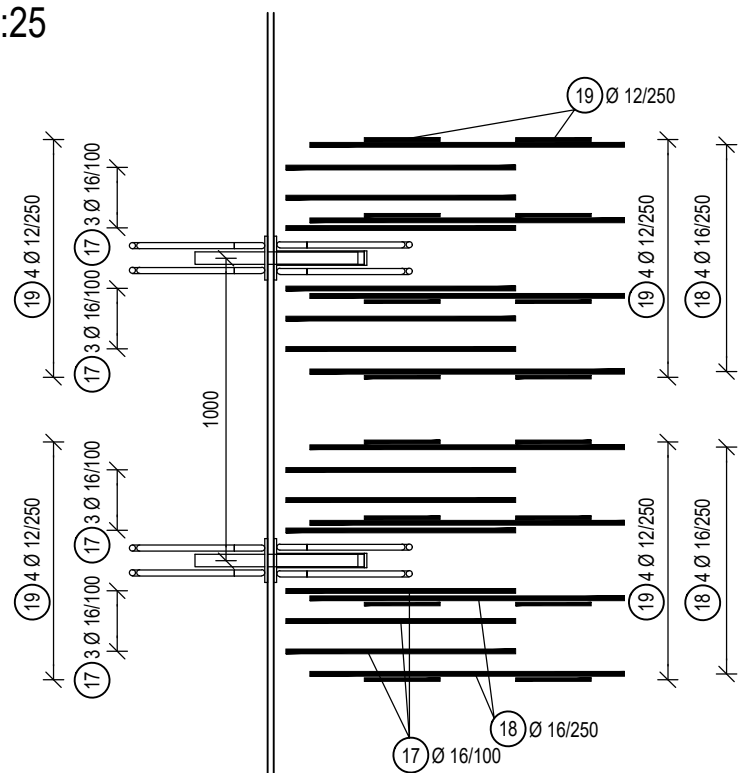
VÝZTUŽ ZDI



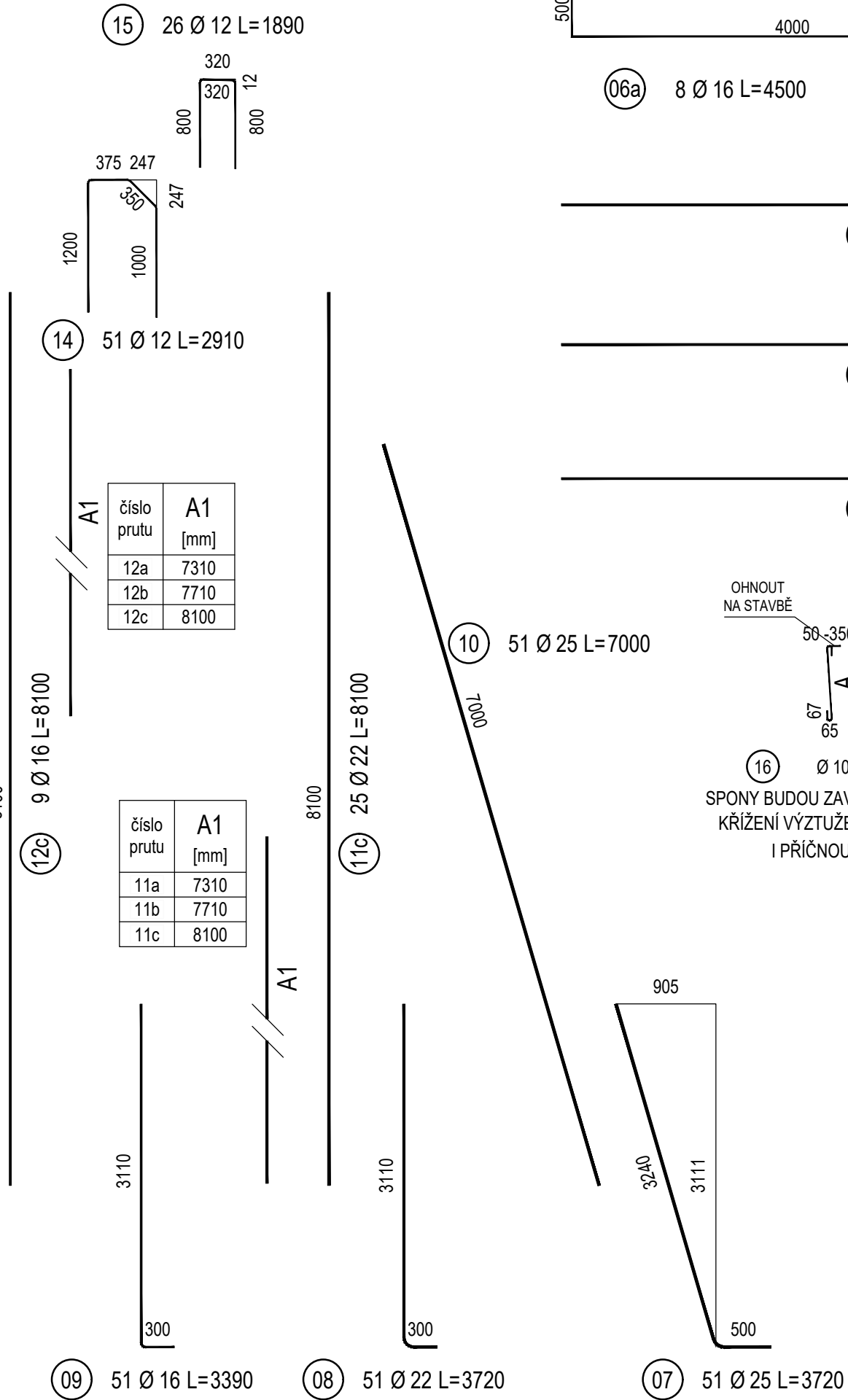
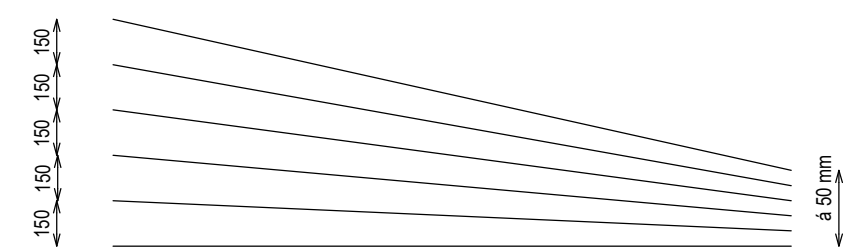
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKRIVENÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN EN 1992-1-1



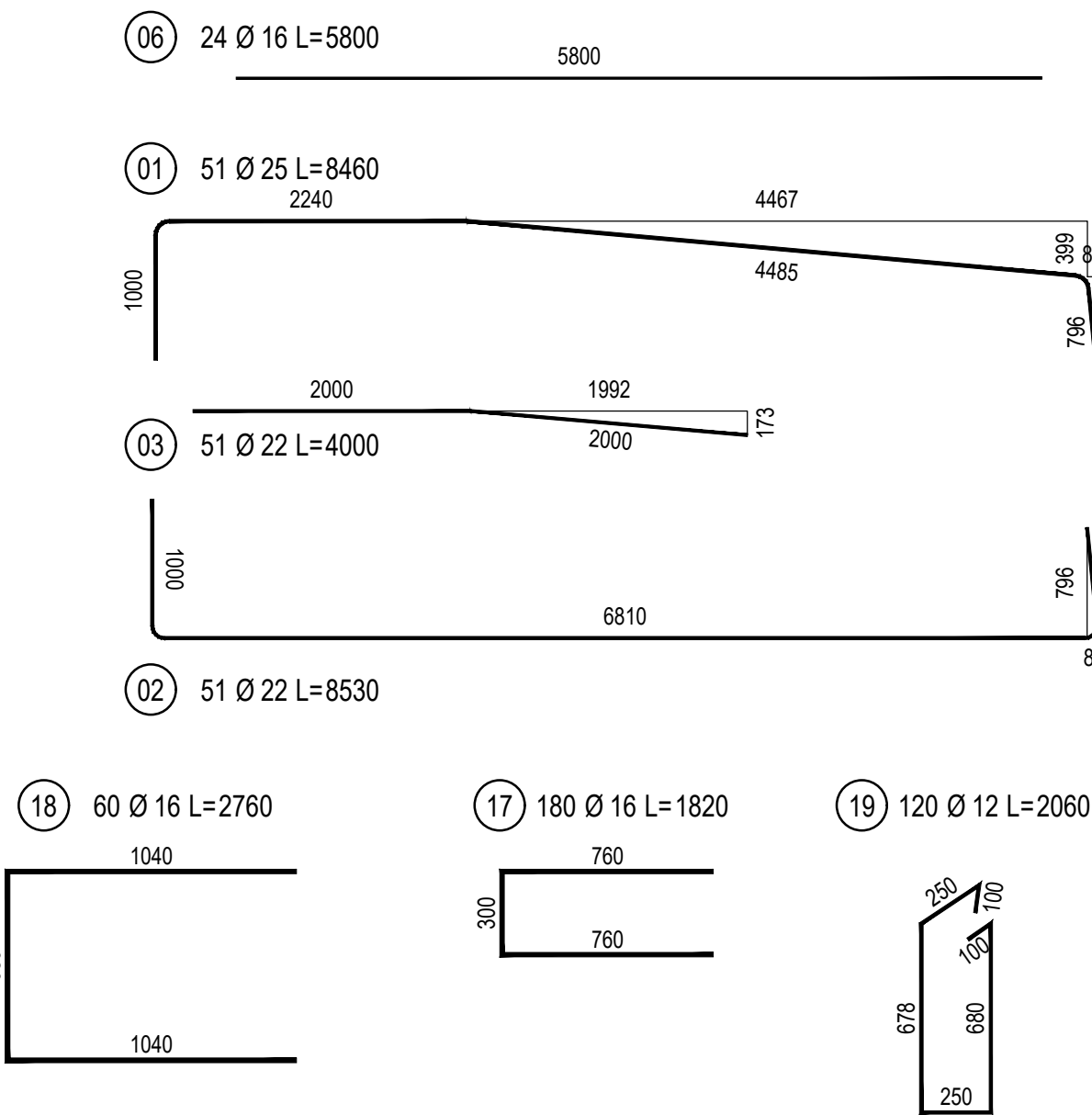
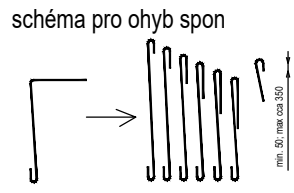
SMYKOVÉ TRNY  
M 1:25



SCHEMA ULOŽENÍ VÝZTUŽE 13a a 05a  
M 1:25



číslo prutu	A [mm]
16a	2045
16b	1690
16c	1340
16d	1080
16e	735
16f	680



VÝKAZ VÝZTUŽE

ČÍSLO POL.	Ø [mm]	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKY PODLE Ø [m]					
				10	12	16	20	22	25
01	25	8460	51						431,46
02	22	8530	51					435,03	
03	22	4000	51					204,00	
04a	16	3930	24			94,32			
04b	16	3894	6			23,36			
04c	16	3790	6			22,74			
04d	16	3680	6			22,08			
04e	16	3574	6			21,44			
04f	16	3360	6			20,16			
04g	16	3252	6			19,51			
05	20	7380	134				988,92		
05a	20	6710	55				369,05		
06	16	5800	24			139,20			
06a	16	4500	8			36,00			
07	25	3720	51					189,72	
08	22	3720	51					189,72	
09	16	3390	51			172,89			
10	25	7000	51					233,92	
11a	22	7310	32					202,50	
11b	22	7710	18						
11c	22	8100	25						
12a	16	7310	16			116,96			
12b	16	7710	18			138,78			
12c	16	8100	9			72,90			
13	16	6710	55			369,05			
14	12	2910	51			148,41			
15	12	1890	26			49,14			
16a	10	2445	182			444,99			
16b	10	2090	80			167,20			
16c	10	1740	80			139,20			
16d	10	1480	80			118,40			
16e	10	1135	60			68,10			
16f	10	1080	180			194,40			
17	16	1820	180			327,60			
18	16	2760	60			165,60			
19	12	2060	120			247,20			
DELKA PODLE Ø CELKEM				1132,29	444,75	1762,59	1357,97	1403,95	978,18
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				0,617	0,888	1,578	2,466	2,984	3,853
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM				698,62	394,94	2781,37	3348,75	4189,39	3768,93
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE						15182,00			

POZNÁMKY:

- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA  
- VÝZTUŽ JE VÁZANÁ, SVAŘOVÁNÍ SE POUŽÍVÁ SE SOUHLASEM PROJEKTANTA

BETON

PODKLADNÍ BETON

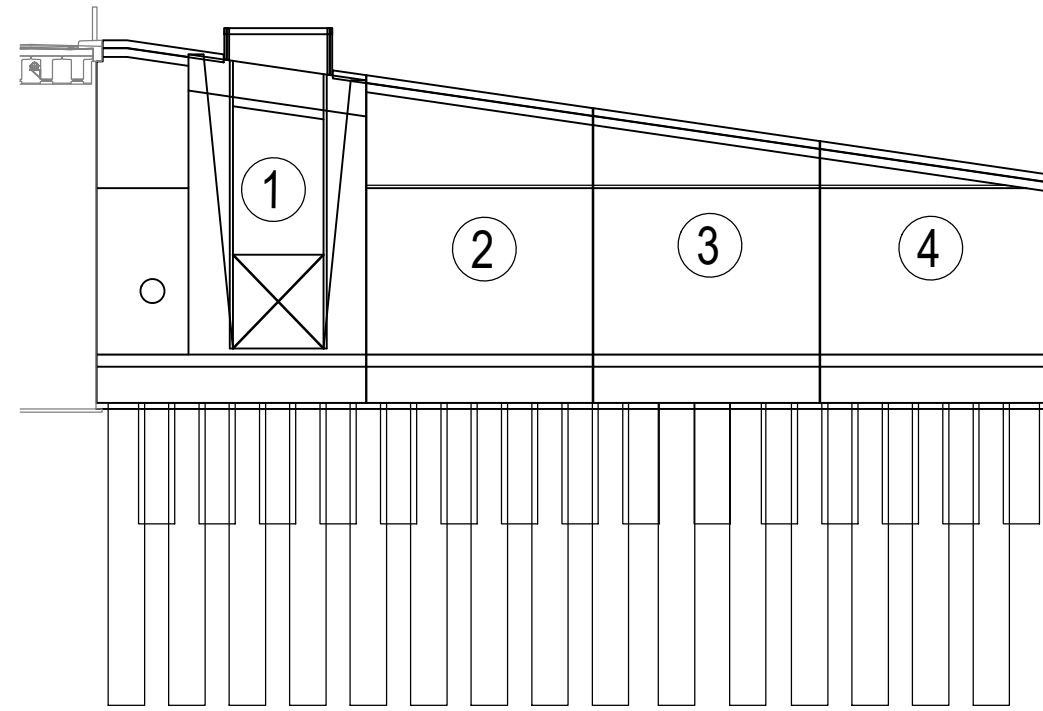
ŽB ZÁKLAD Z BETONU

ŽB DŘÍK Z BETONU

KRYTÍ

ZDI

POHLEDOVÉ SCHÉMA  
M 1:500



ČSN EN 206



C 8/10 - X0(CZ)

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

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


MINIMÁLNÍ / JMENOVITÉ

40 / 50 mm

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p.		
		Dřevařská 11, 601 75, Brno		
ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ DPB + VALBEK		
		VALBEK, spol. s r.o.		
DOPRAVOPROJEKT BRNO		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.		
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO				

D.2

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE  <b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b>  <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
		DATUM	03/2017
		FORMÁT	8 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500, 50, 25, 10
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	<b>PDPS</b>
NÁZEV ČÁSTI  <b>VÝZTUŽ ZDI BLOK 2</b>		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY  <b>D.2.11.2</b>

BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA

BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD

VÝZTUŽ ZDI BLOK 2

PDPS

D.2.11.2