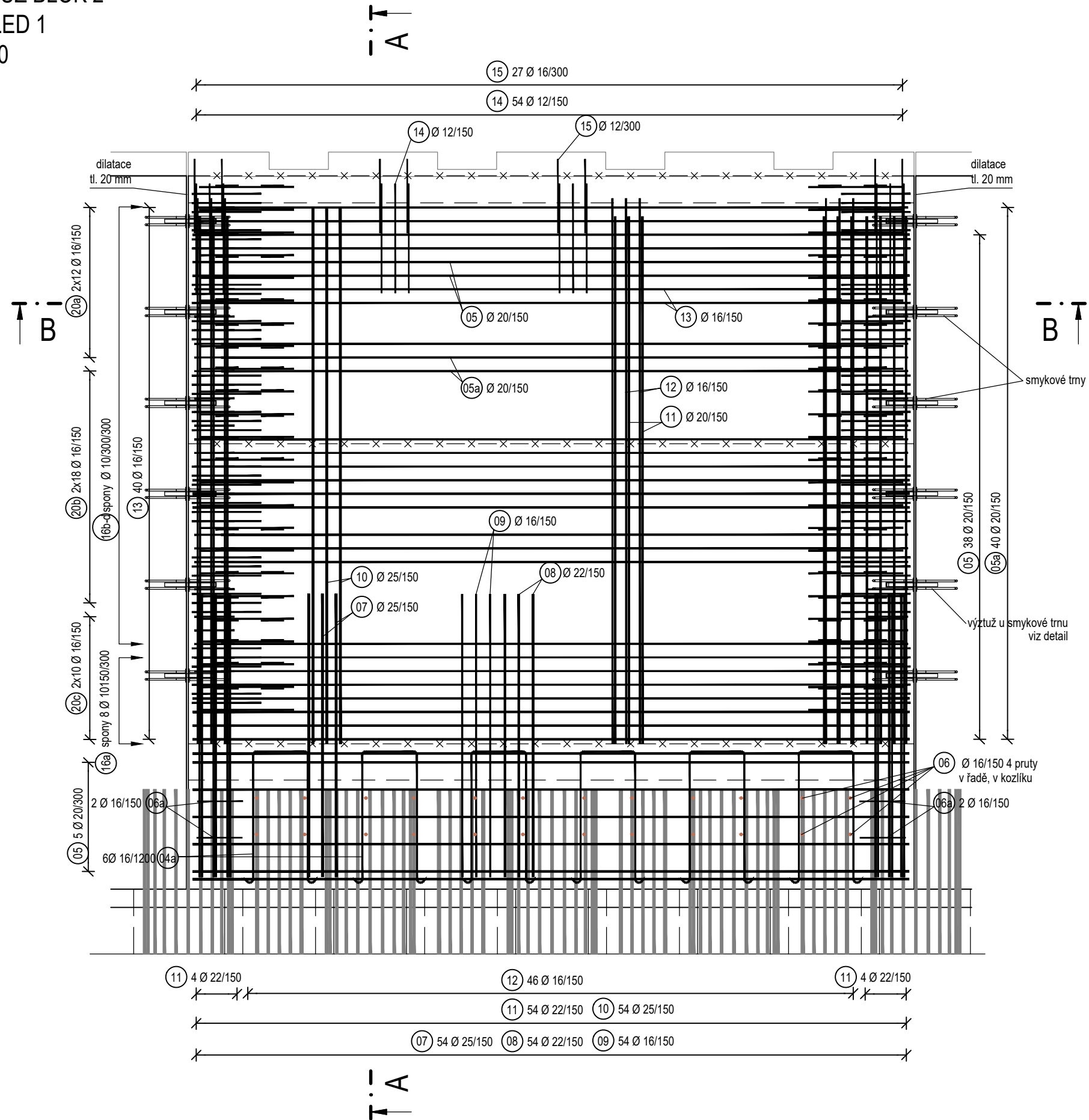
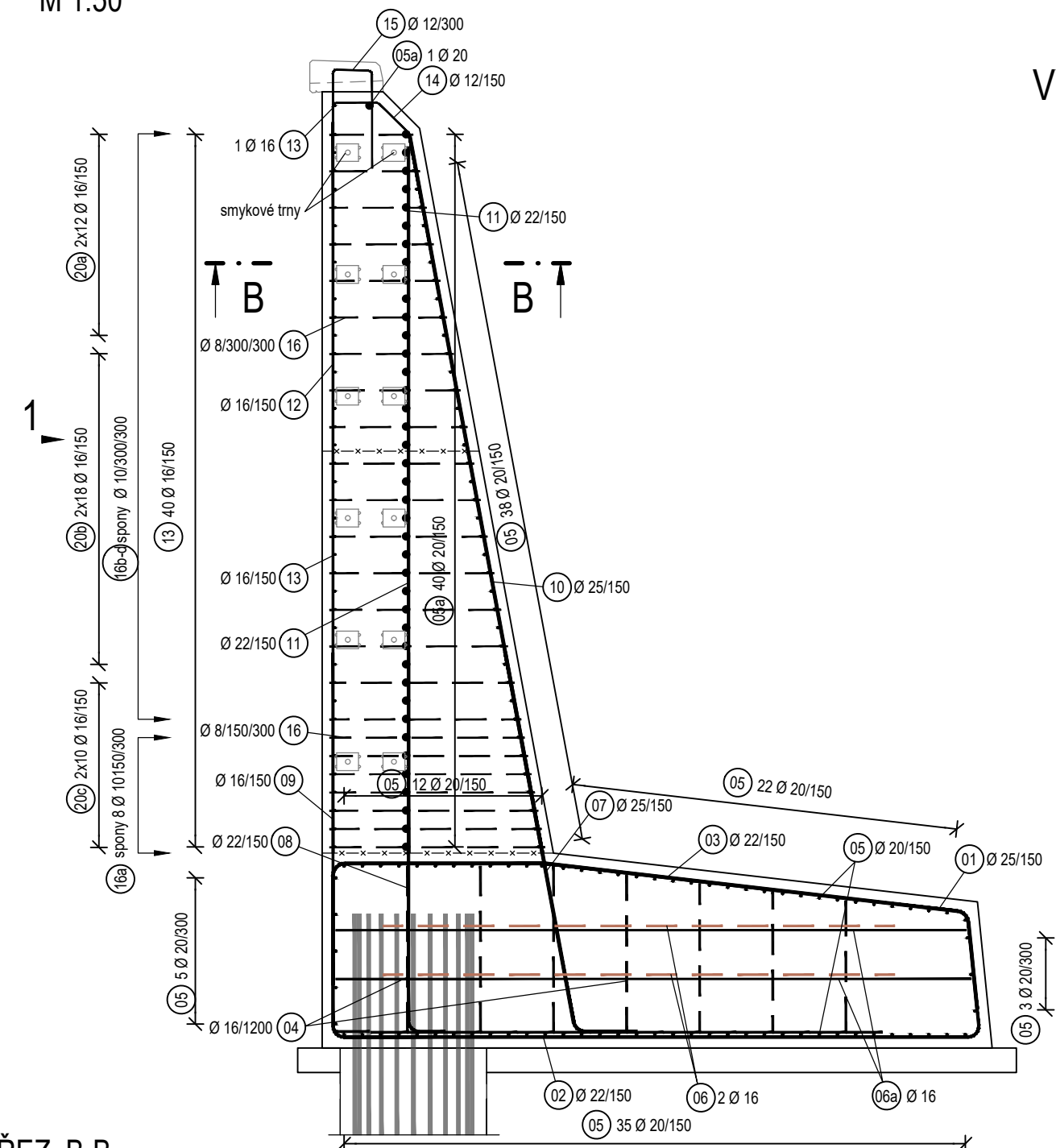


BLOK 2

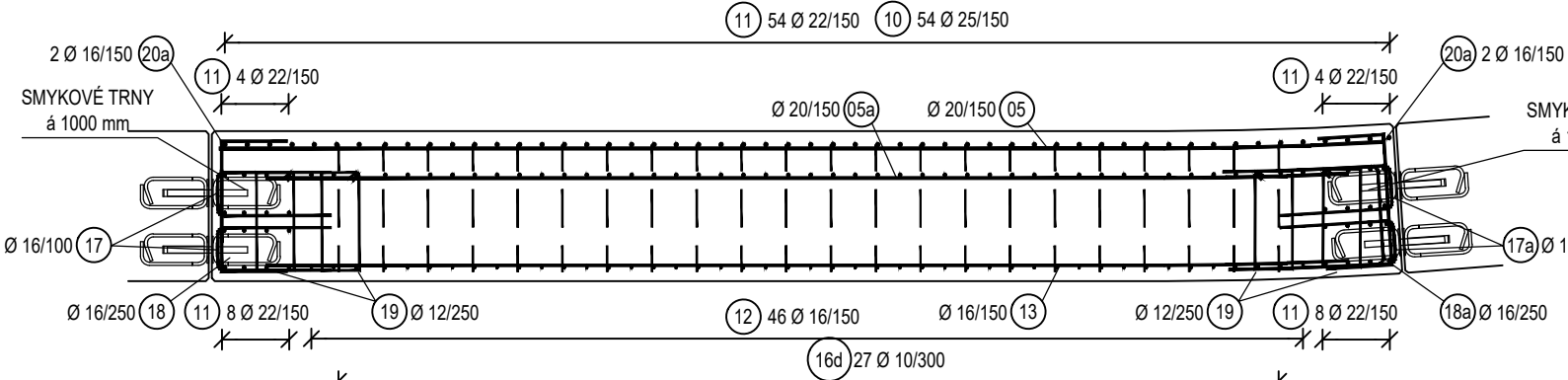
VÝZTUŽ BLOK 2
POHLED 1
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:50

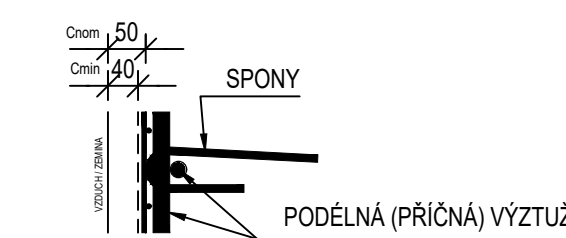


ŘEZ B-B
M 1:50



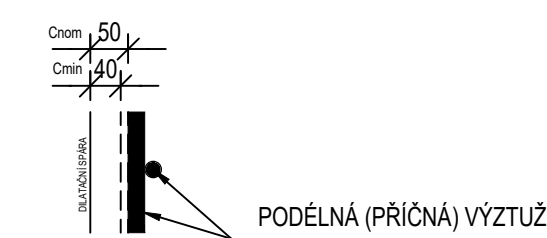
KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ ZDI

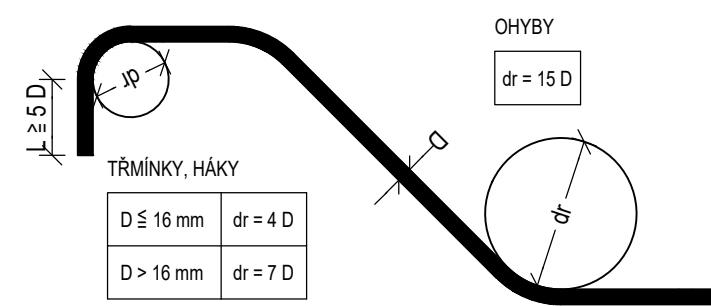


c_{min} - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE
c_{nom} - JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

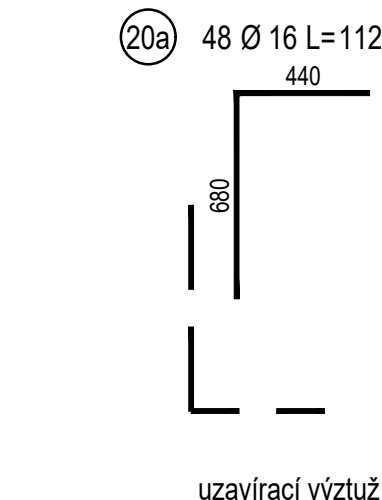
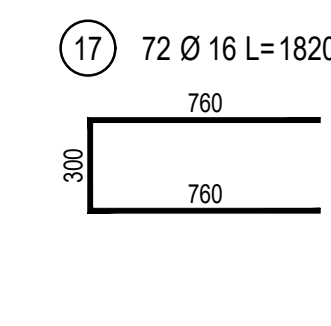
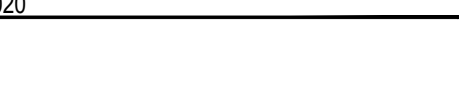
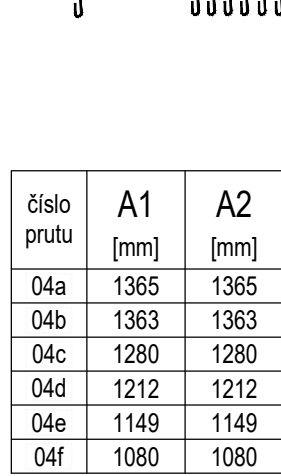
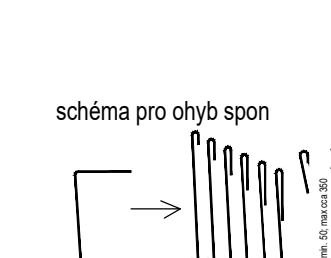
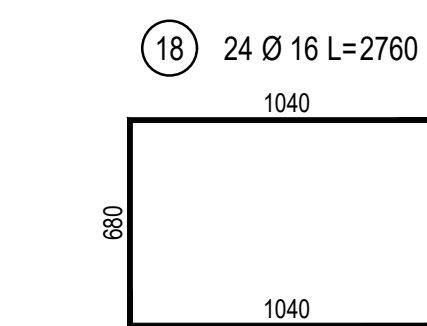
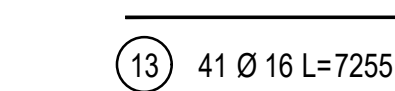
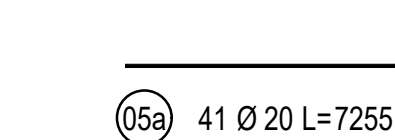
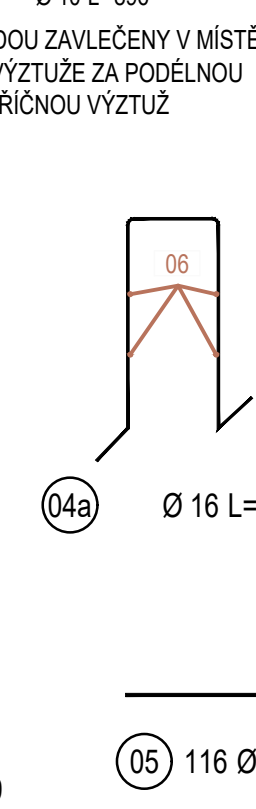
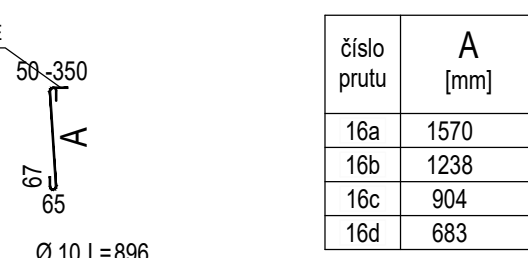
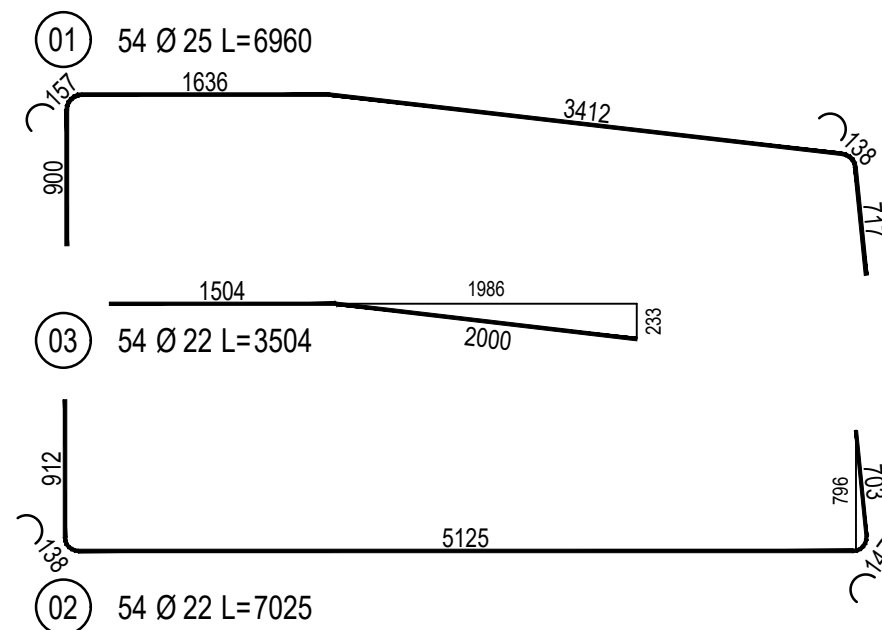
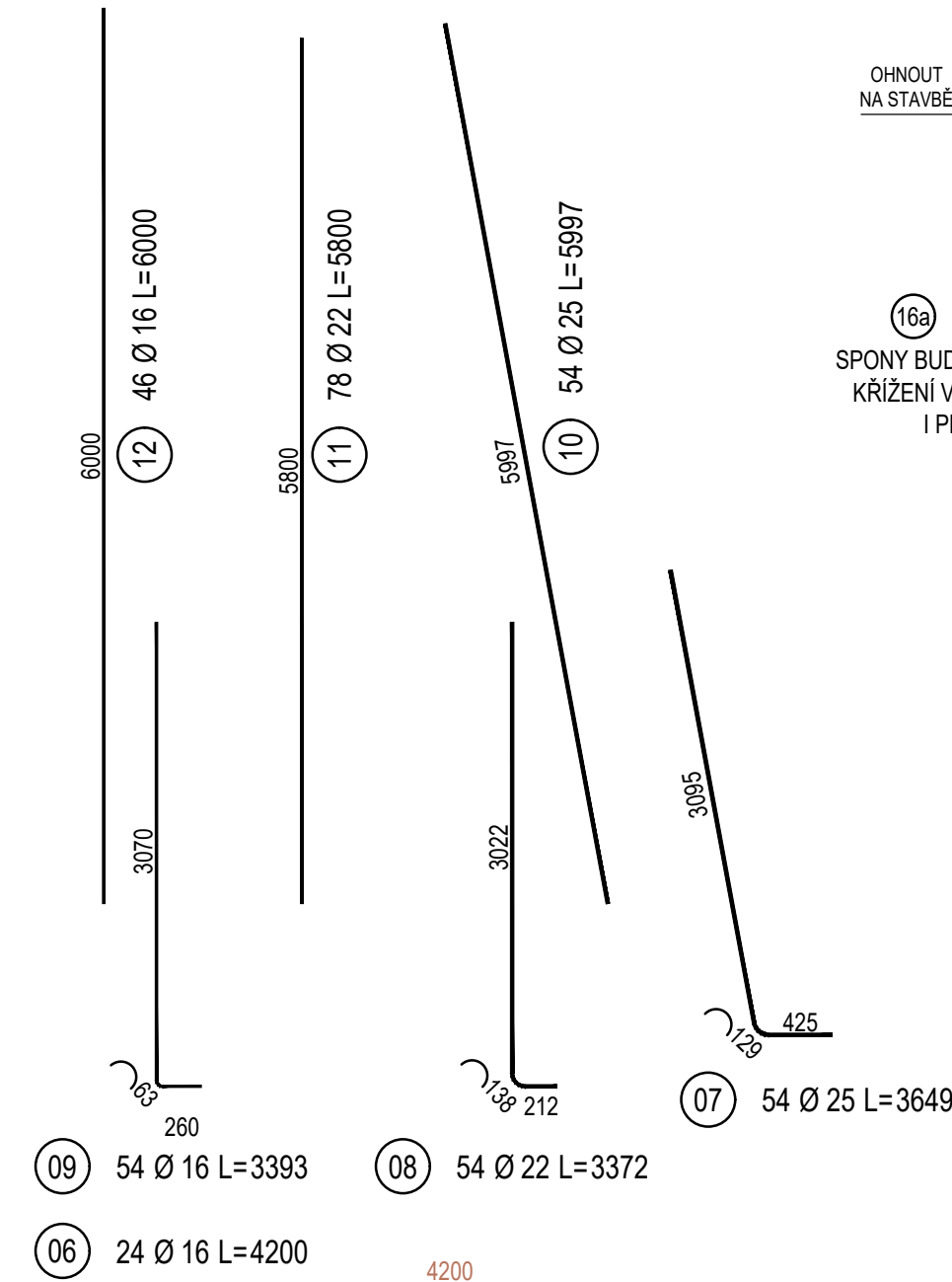
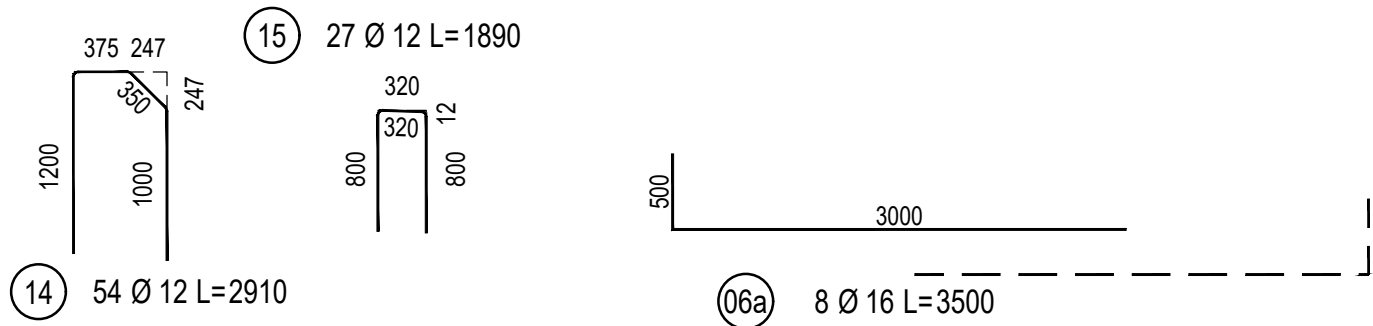
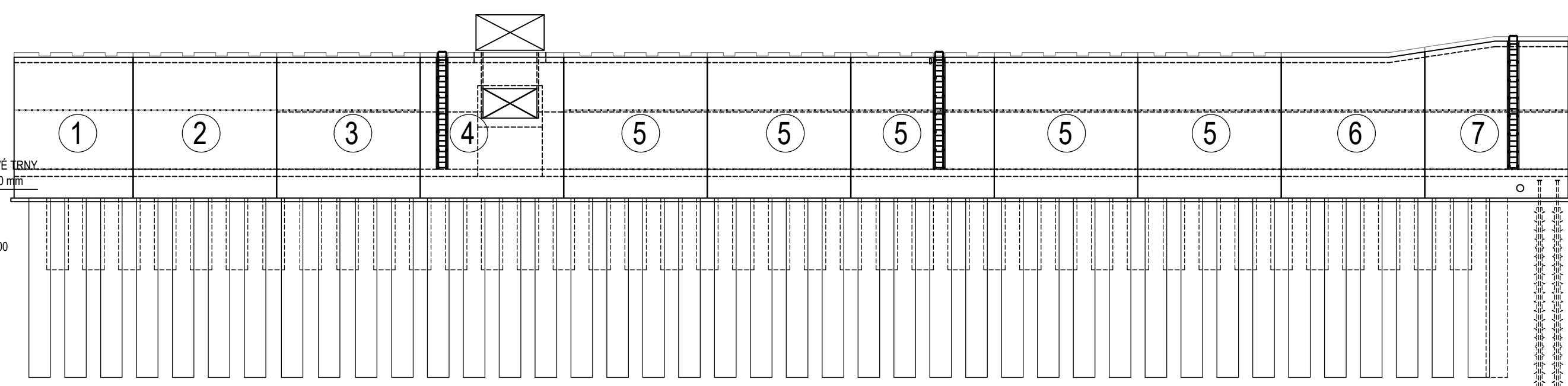
KRYTÍ VÝZTUŽE V
MÍSTĚ DILATACE:
VÝZTUŽ ZDI



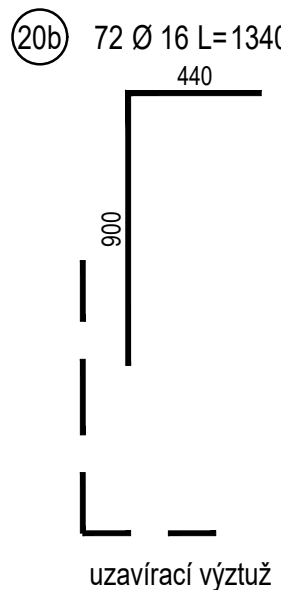
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



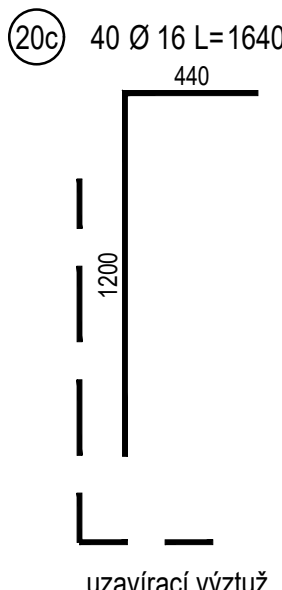
POHLEDOVÉ SCHÉMA
M 1:500



uzavírací výztuž

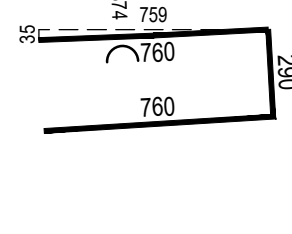
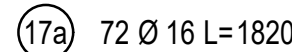
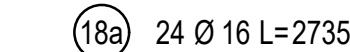
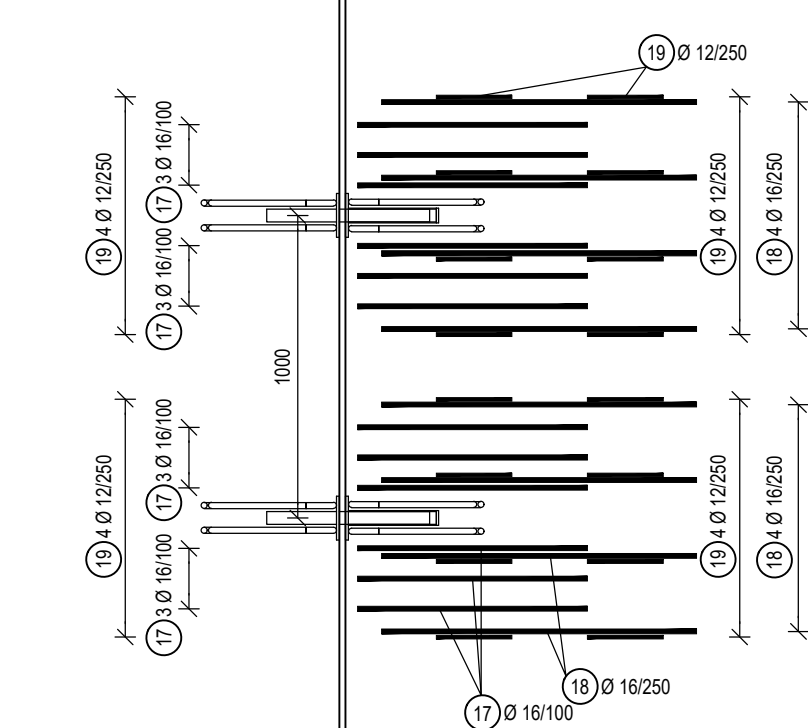


uzavírací výztuž



uzavírací výztuž

SMYKOVÉ TRNY
M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE BLOK 2

ČÍSLO POL.	Ø [mm]	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKY PODLE Ø [m]						
				10	12	16	20	22	25	
01	25	6960	54						375.84	
02	22	7025	54					379.35		
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	7806	116				905.50			
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	54						323.84	
11	22	5800	78					452.40		
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	72			131.04				
17a	16	1820	72			131.04				
18	16	2760	24			66.24				
18a	16	2735	24			65.64				
19	12	2060	96		197.76					
20a	16	1120	48			53.76				
20b	16	1340	72			96.48				
20c	16	1640	40			65.60				
DĚLKA PODLE Ø CELKEM				[m]	1050.89	405.93	1651.44	1202.96	1203.06	896.73
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				[kg/m]	0.617	0.888	1.578	2.466	2.984	3.853
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM				[kg]	648.40	360.47	2605.97	2966.50	3589.93	3455.10
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				[kg]			13626.37			

POZNÁMKY:

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL 	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc

ZHOTOVITEL 	SDRUŽENÍ DPB + VALBEK DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	VALBEK, spol. s r.o. Děčinská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 

D.3.1

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIÉRU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL			Děčinská 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 2					D.3.1.11.2