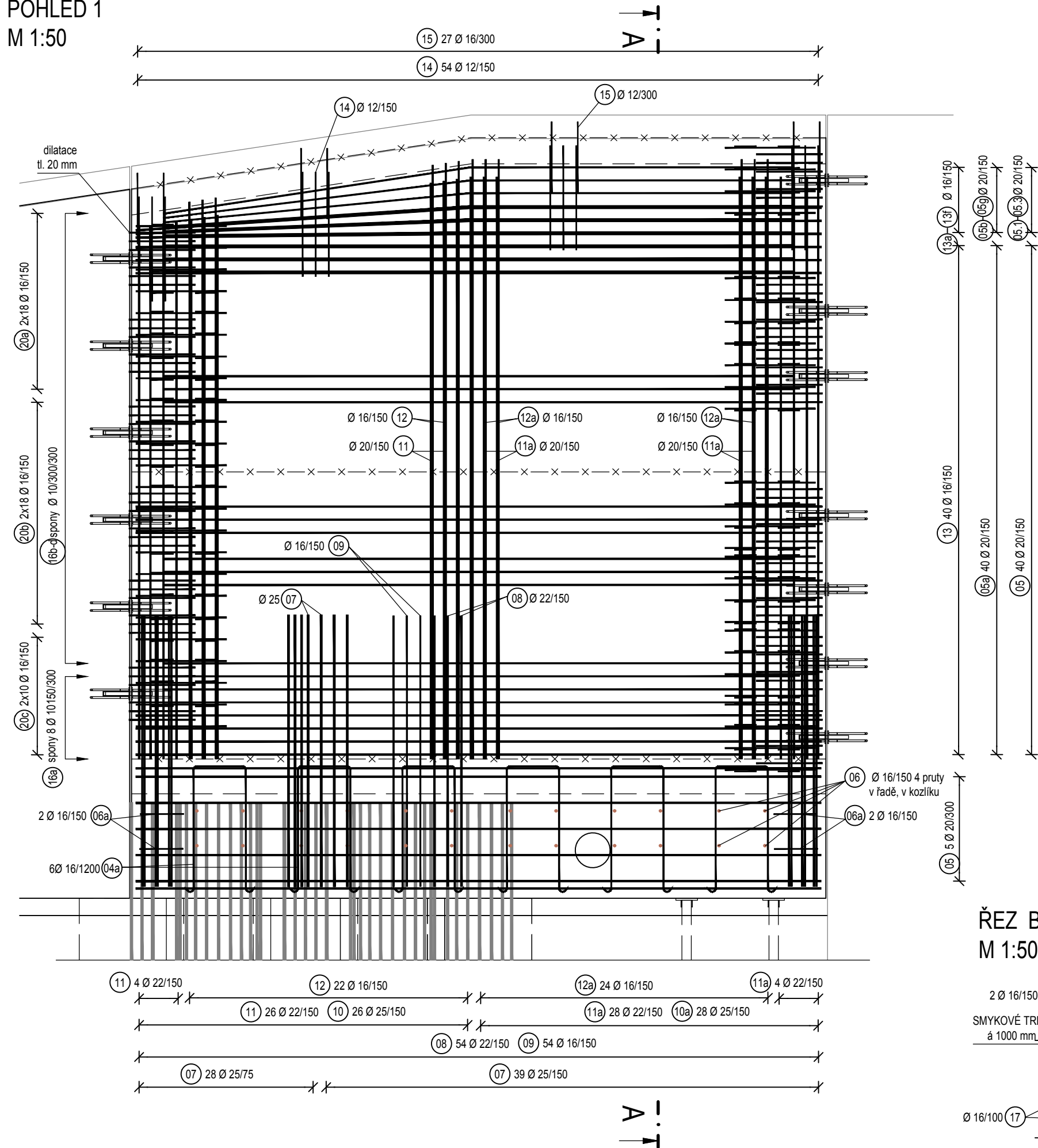
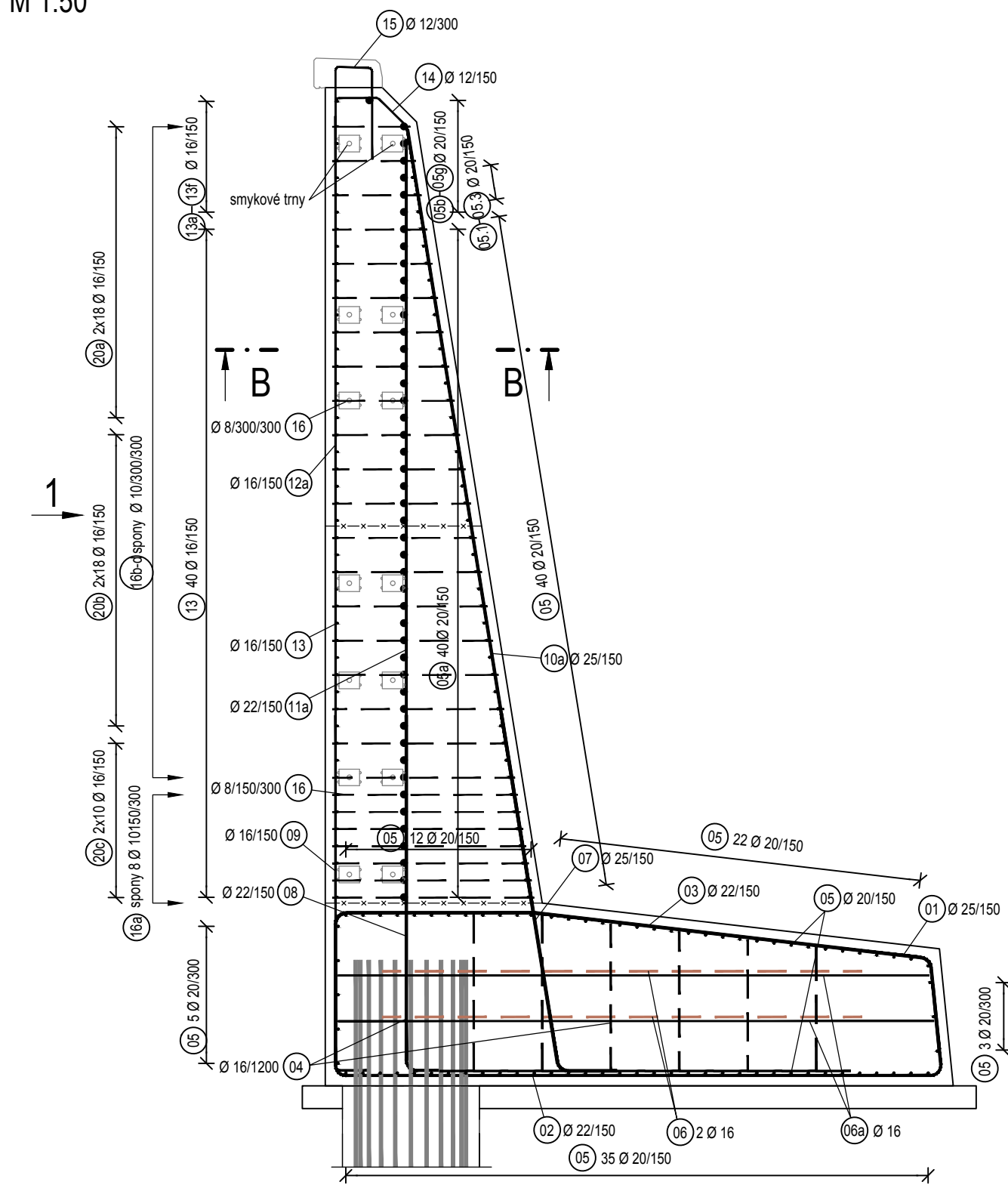


BLOK 7

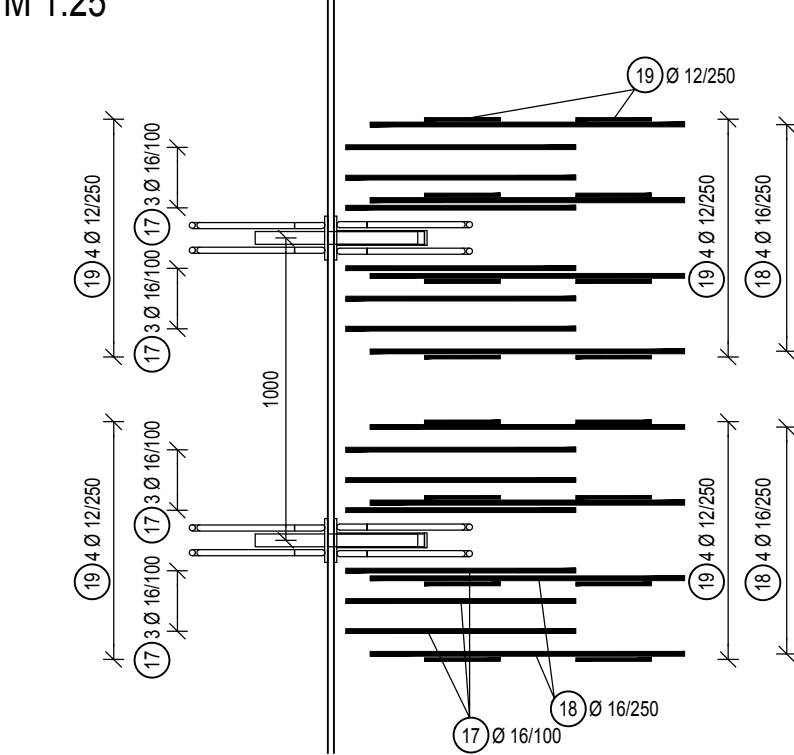
VÝZTUŽ BLOK 7
POHLED 1
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:50

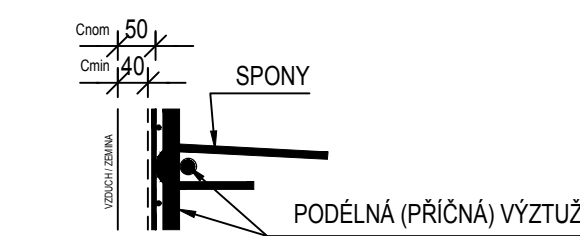


SMYKOVÉ TRNY
M 1:25



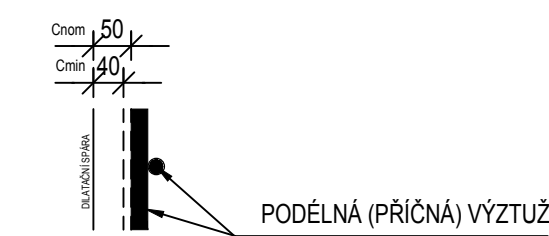
KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ ZDI

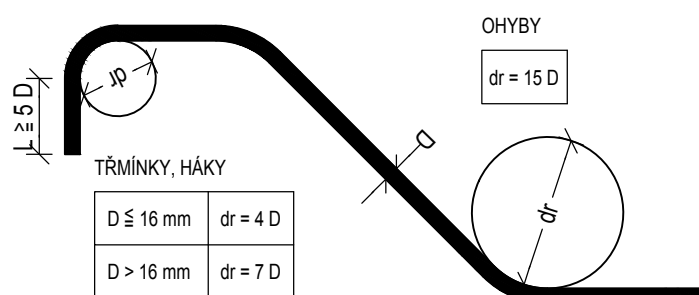


c_{min} - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE
c_{max} - JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

KRYTÍ VÝZTUŽE V
MÍSTĚ DILATACE:
VÝZTUŽ ZDI



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



POZNÁMKY:

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm
- PLOCHY, KTERÉ PRŮJED TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCNAVÁJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE RÁDNĚ 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)

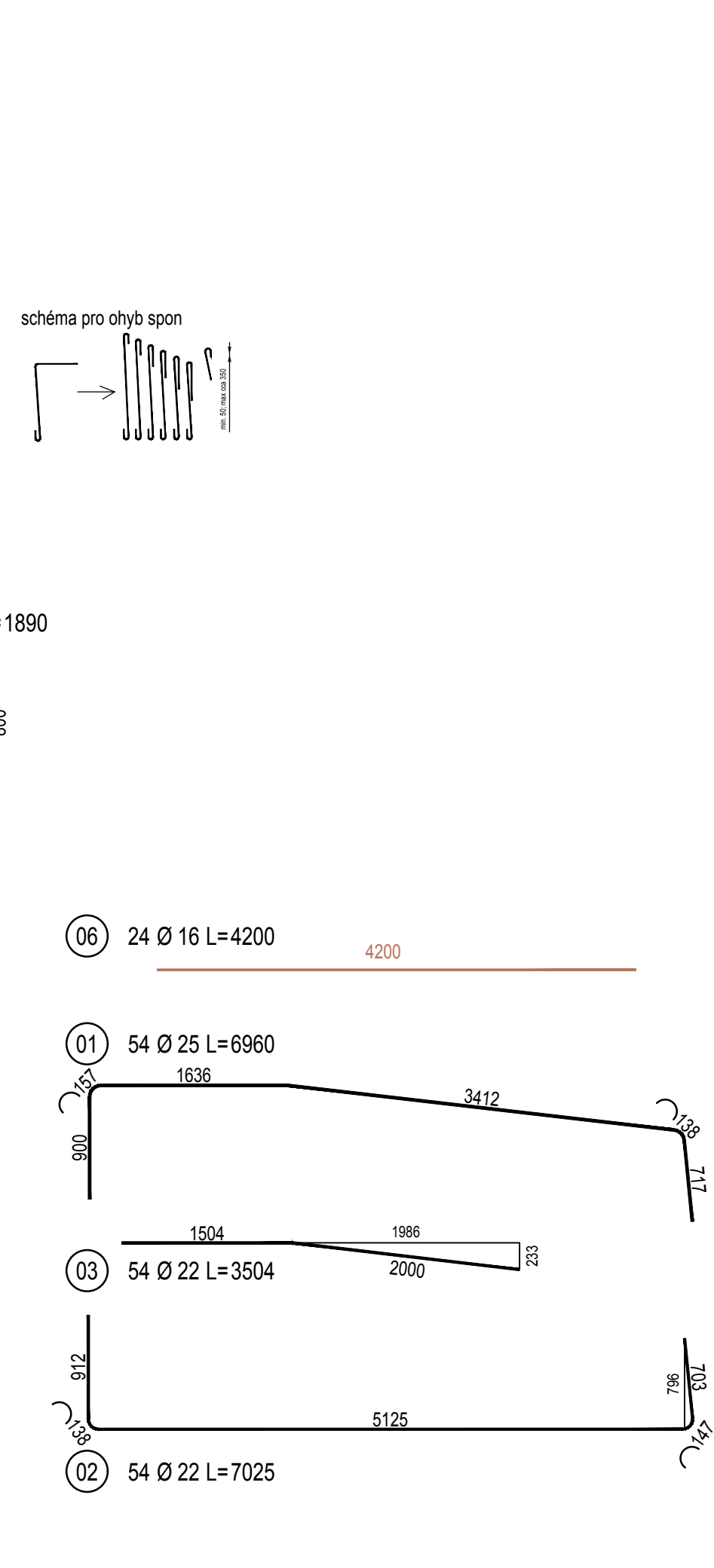
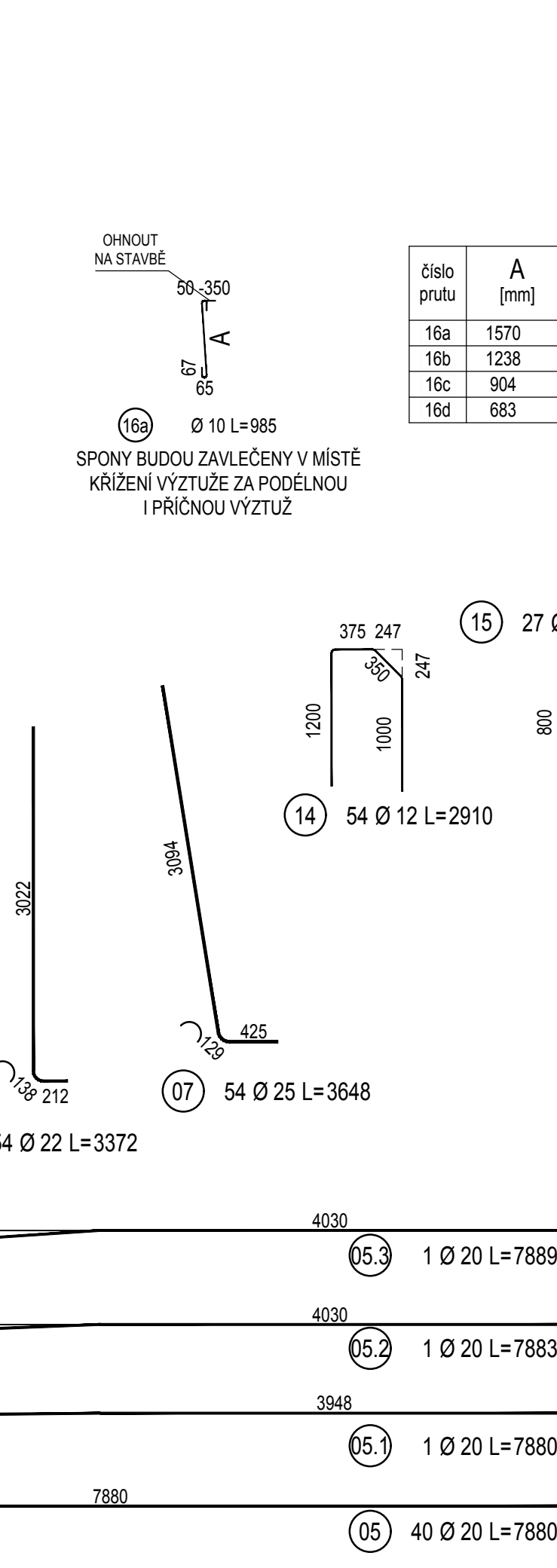
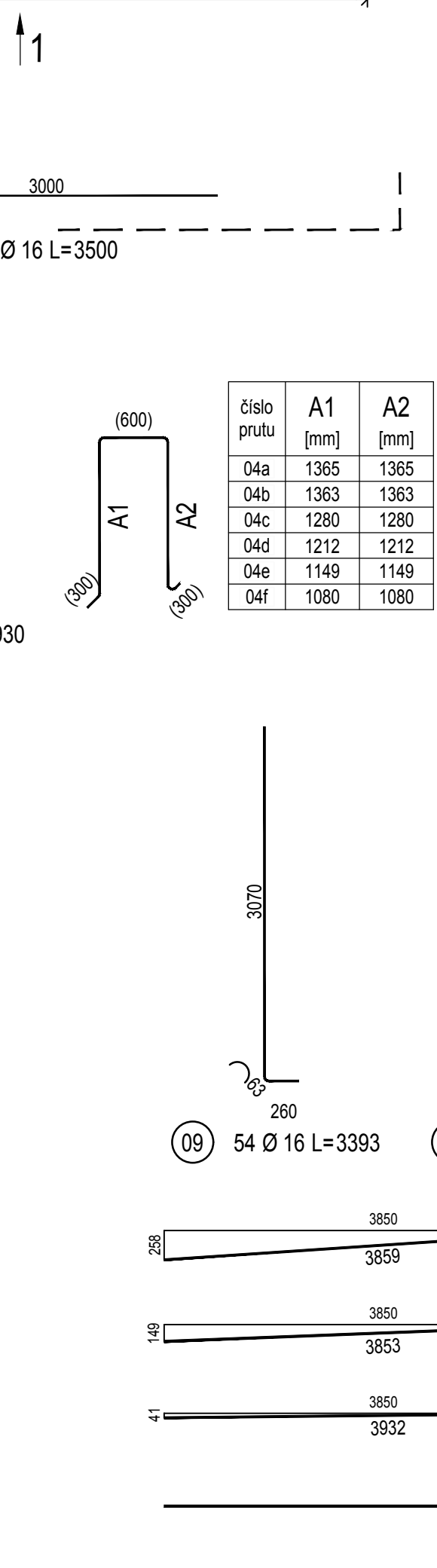
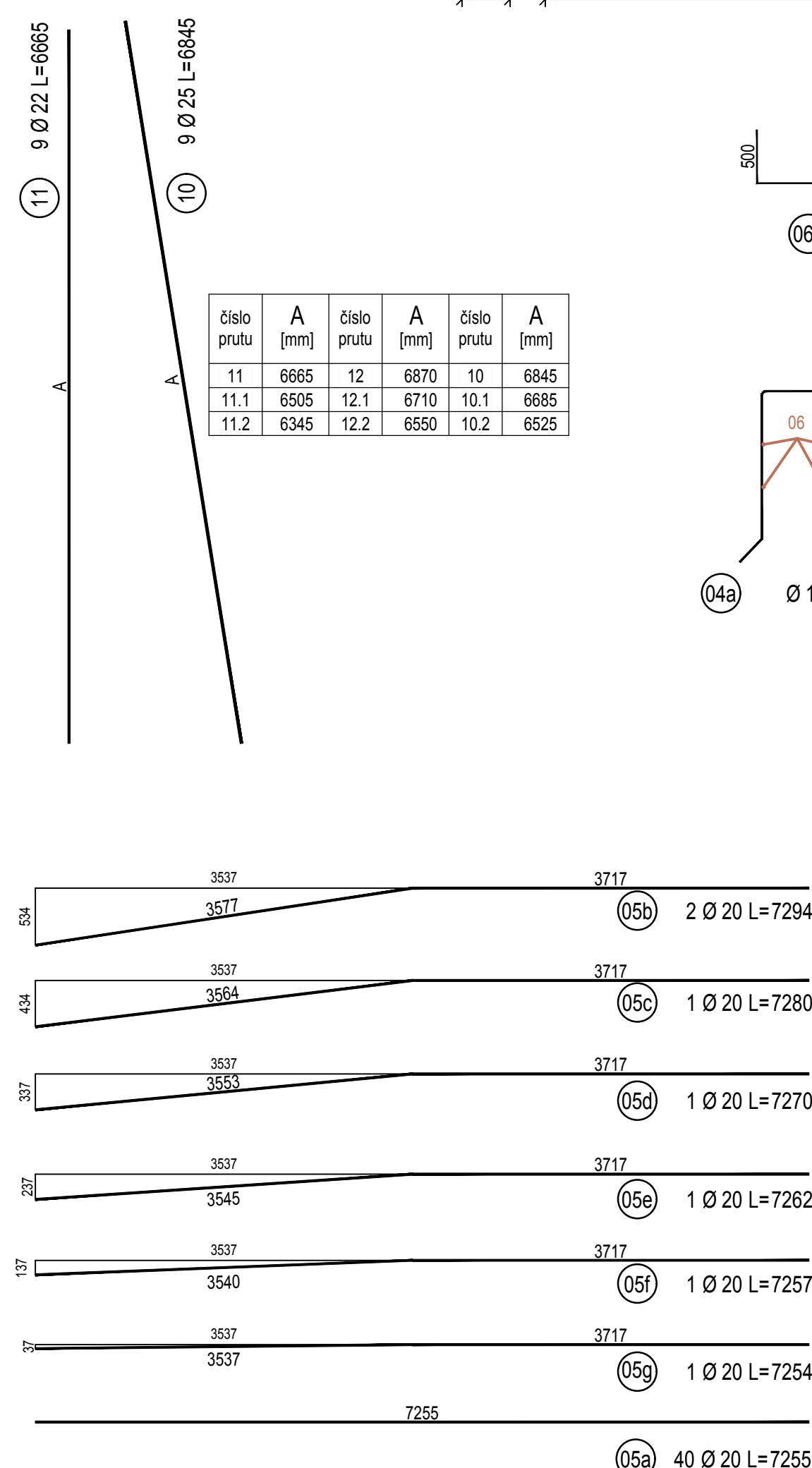
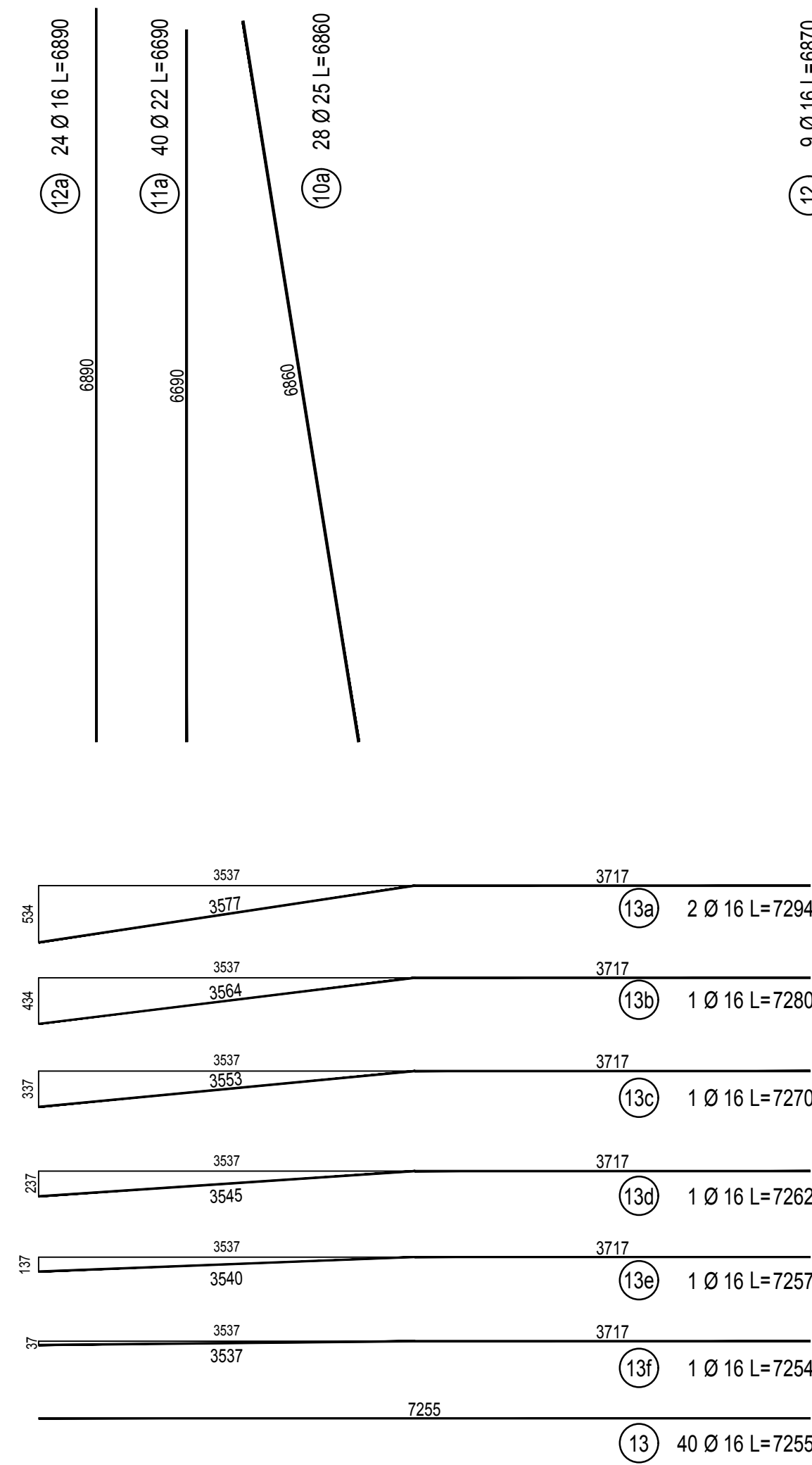
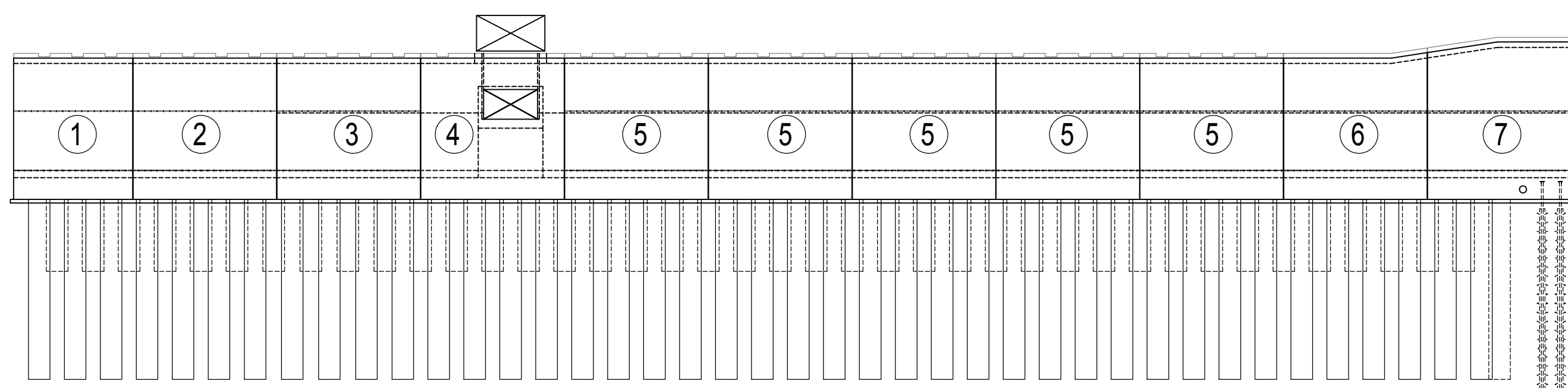
POHLEDOVÉ PLOCHY

B₀: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY



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

POHLEDOVÉ SCHÉMA
M 1:500




VÝKAZ VÝZTUŽE BLOK 7

ČÍSLO POL	Ø (mm)	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	DĚLKY PODLE Ø [m]				
				10	12	16	20	25
01	25	6960	54					375.84
02	22	7025	54					379.35
03	22	3904	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	40				315.20	
05a	20	7255	40				290.20	
05b	20	7294	2				14.59	
05c	20	7280	1				7.28	
05d	20	7270	1				7.27	
05e	20	7262	1				7.26	
05f	20	7257	1				7.26	
05g	20	7254	1				7.25	
06	16	4200	24			100.80		
06a	16	3500	8			28.00		
07	25	3648	54					196.99
08	22	3372	54					182.09
09	16	3393	54			183.22		
10	16	6845	9			61.61		192.08
10a	25	6860	28					
11	22	6665	9					59.99
11a	22	6690	40					267.60
12	16	6870	9					
12a	16	6890	24			61.83		
13	16	7255	40			155.36		
13a	16	7294	2			290.20		
13b	16	7280	1			14.59		
13c	16	7270	1			7.28		
13d	16	7262	1			7.27		
13e	16	7257	1			7.26		
13f	16	7254	1			7.25		
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	243				239.36	
17	16	1820	156				283.92	
18	16	2160	52				143.52	
19	12	2060	104				214.24	
20a	16	1120	72				80.64	
20b	16	1340	72				96.48	
20c	16	1640	40				65.60	
05.1	20	7880	1				7.88	
05.2	20	7883	1				7.88	
05.3	20	7889	1				7.89	
10.1	16	6865	9				60.17	
10.2	16	6525	8				52.20	
11.1	22	6905	6					58.55
11.2	22	6345	20					126.90
12.1	16	6710	9				60.39	
12.2	16	6550	4				26.20	
DĚLKA PODLE Ø CELKEM				[m]	1130.68	422.41	1967.21	679.96
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				[kg/m]	0.617	0.888	1.576	2.466
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM				[kg]	697.63	375.10	3104.26	1676.78
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				[kg]			12571.85	2947.20

SOUDRADNÍCOVÝ 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. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
			

D.3.1

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERŮ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ	
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL	
NÁZEV AKCE		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		DATUM
		FORMÁT
		MĚRÍTKO
		C. ZAKÁŽKY
		ÚČEL
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY
VÝZTUŽ ZDI BLOK 7		Č. PŘÍLOHY
		D.3.1.17.7