

BLOK 7

PŮDORYS
M 1:50

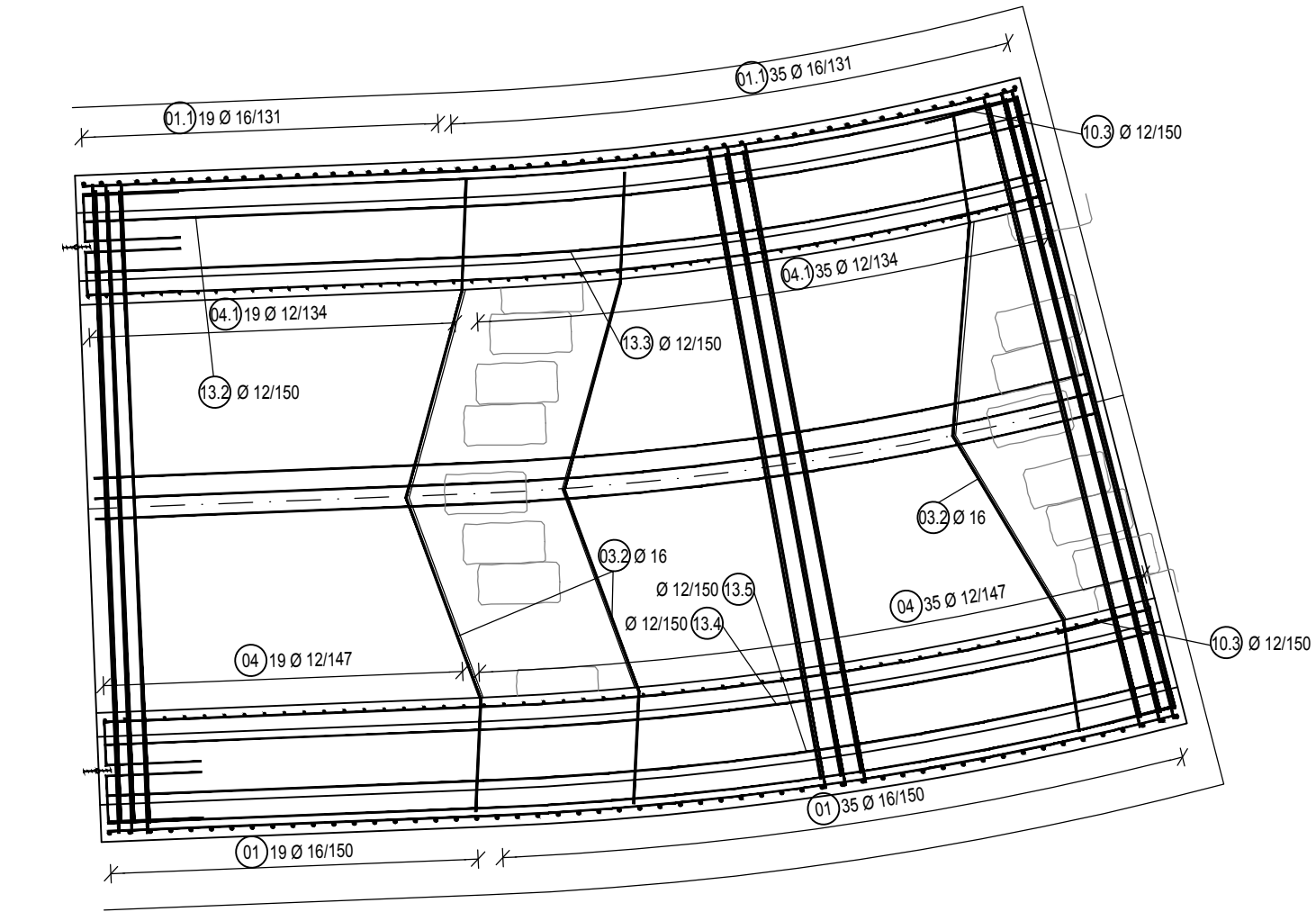
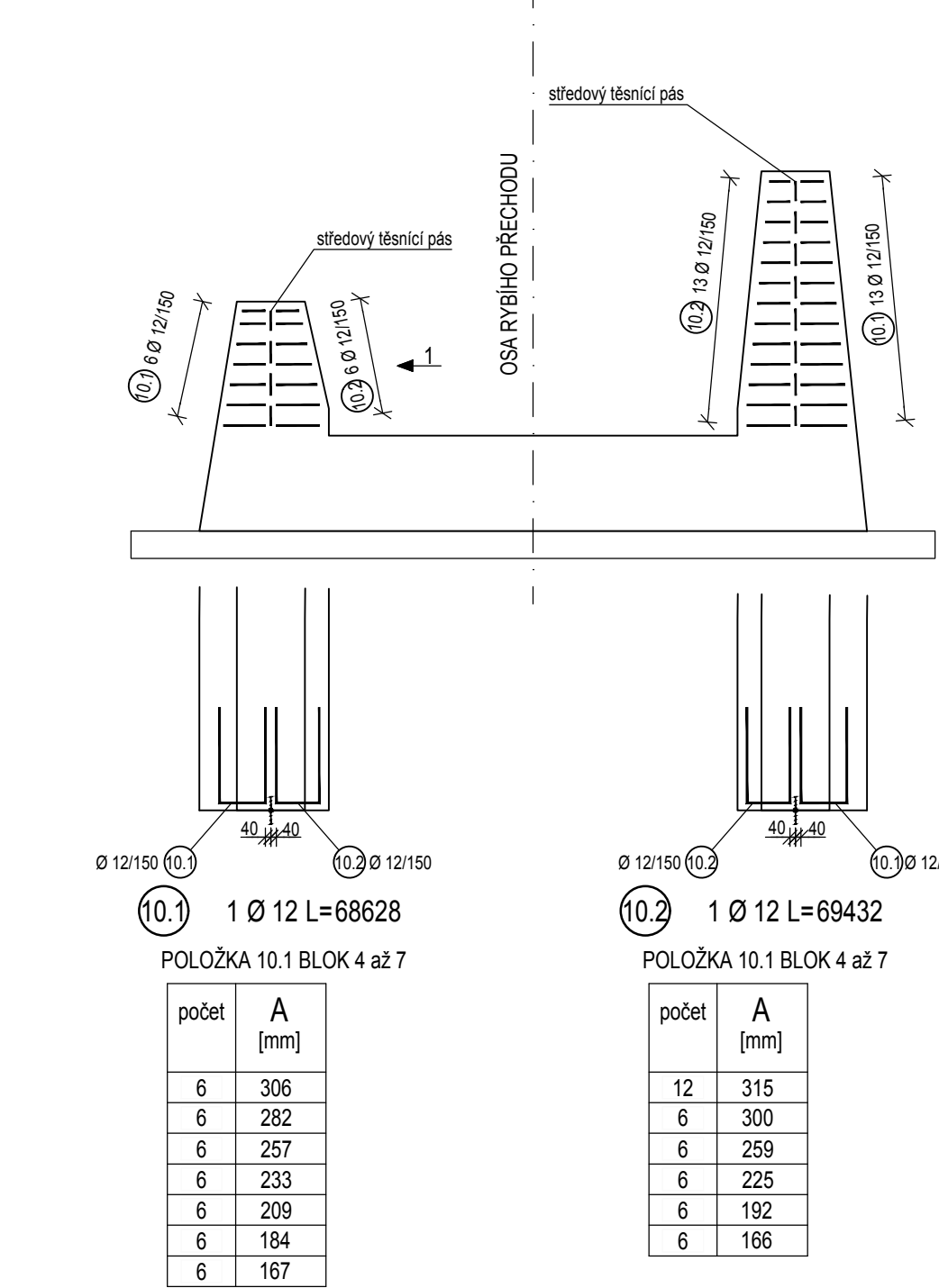


SCHÉMA VÝZTUŽE V MÍSTĚ NESYMETRICKÉHO
PROFILU POLOŽKA 10.1 A 10.2
M 1:50



BLOK 7
SCHÉMA VÝZTUŽE
POLOŽKA 03.1
M 1:100

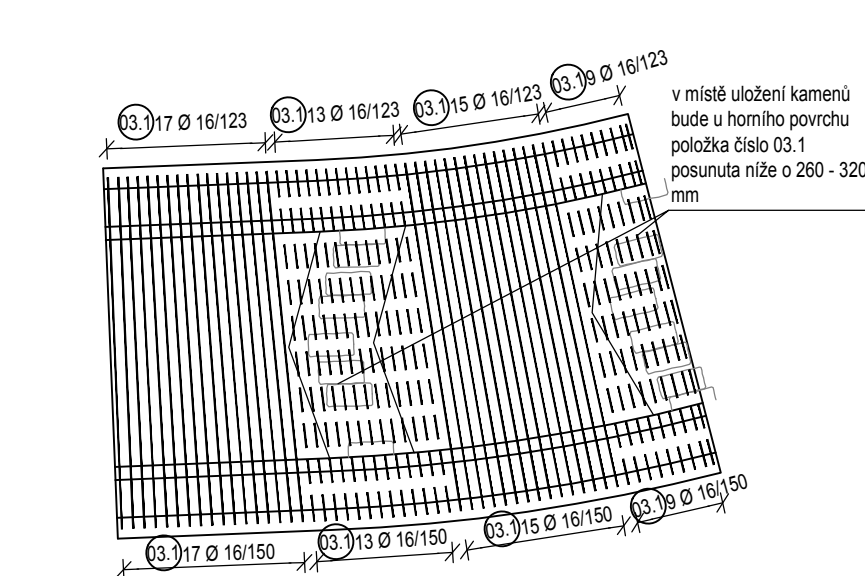
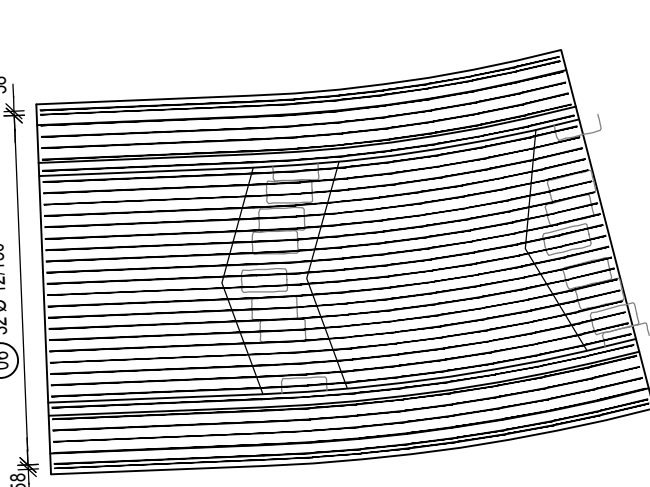


SCHÉMA VÝZTUŽE
POLOŽKA 06 DOLNÍ
POVRCH
M 1:100



BLOK 7

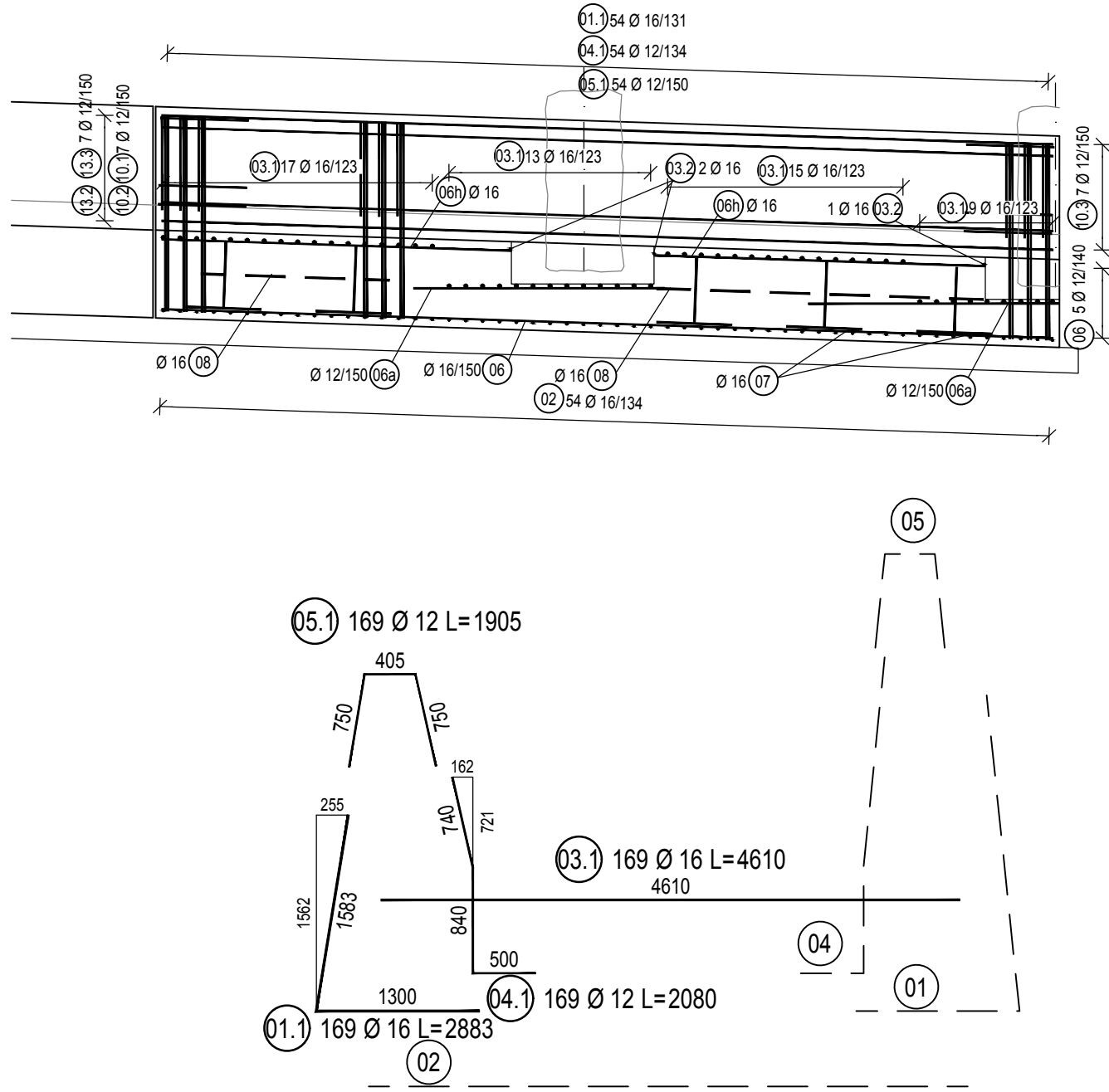


SCHÉMA VÝZTUŽE V MÍSTĚ NESYMETRICKÉHO
KONCOVÝ BLOK 7
PROFILU POLOŽKA 10.3
M 1:50

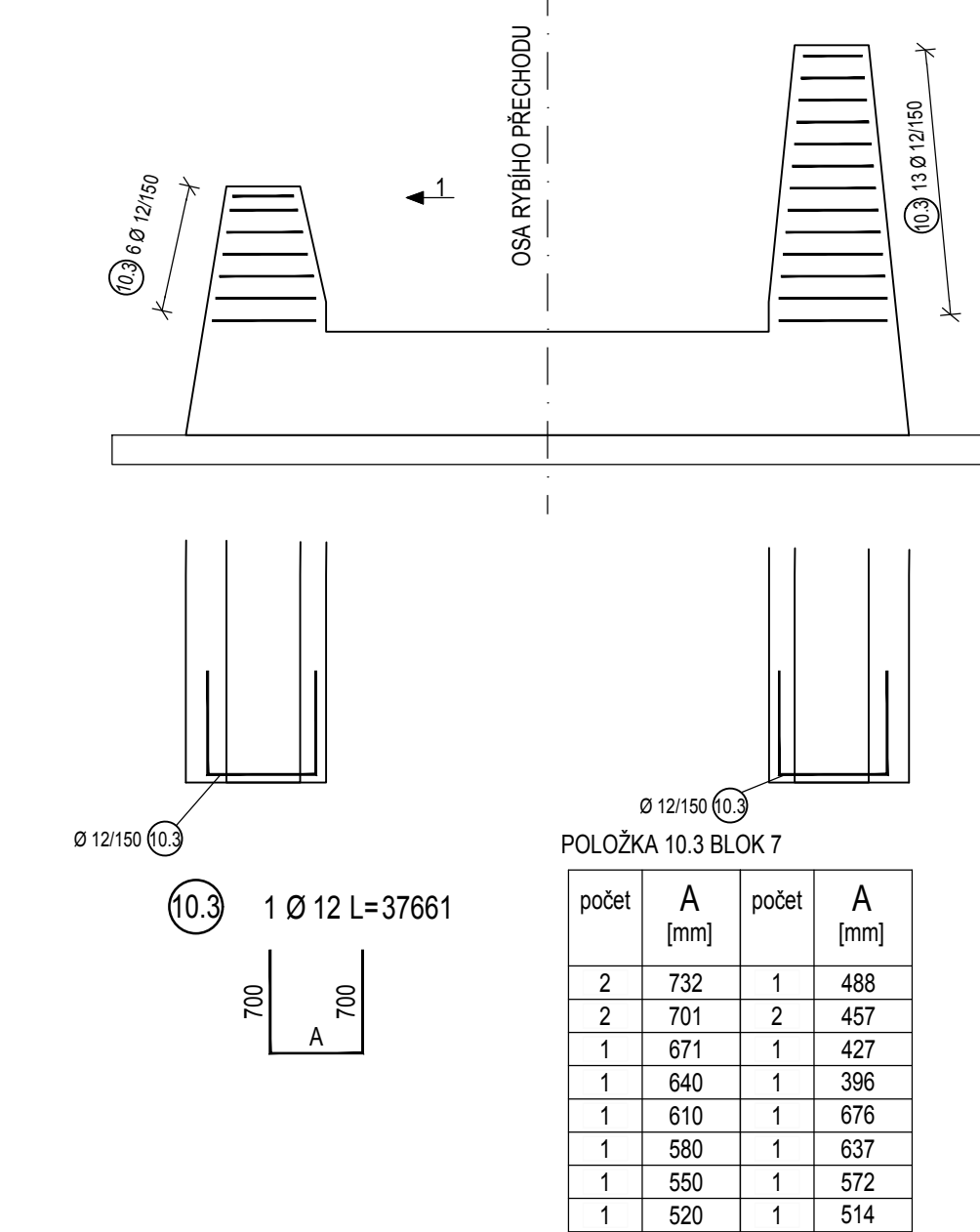
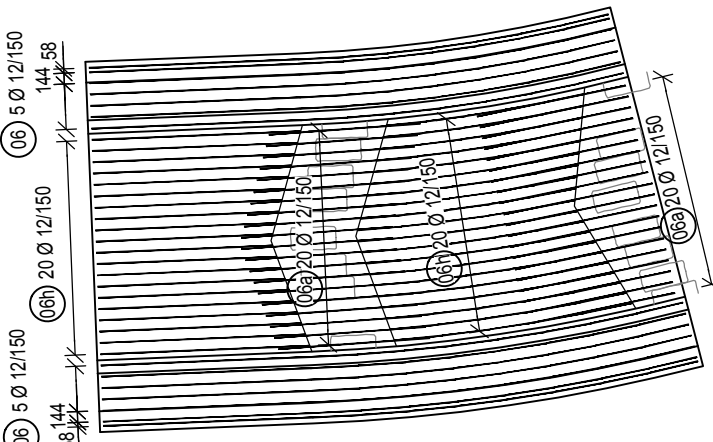
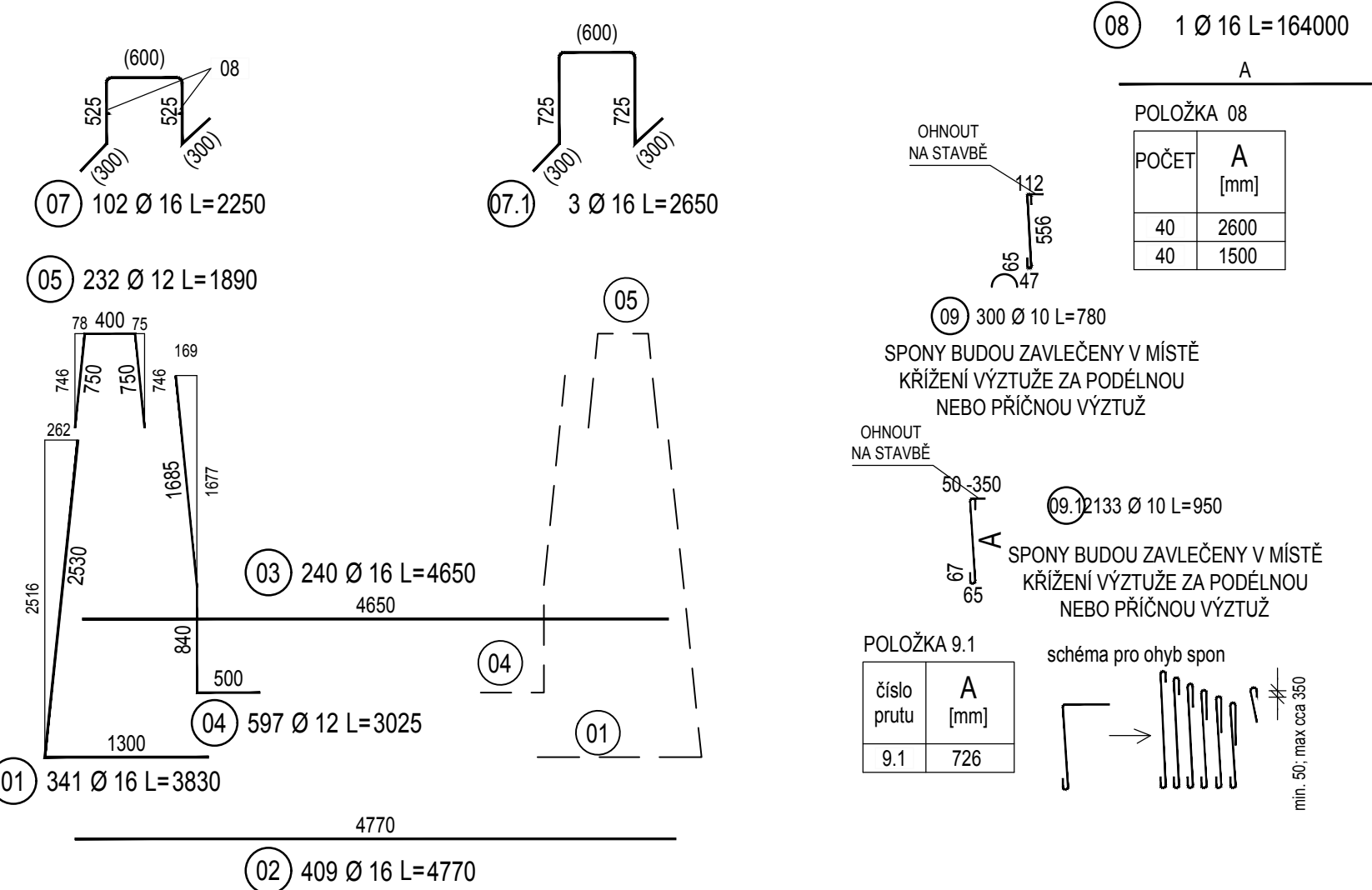
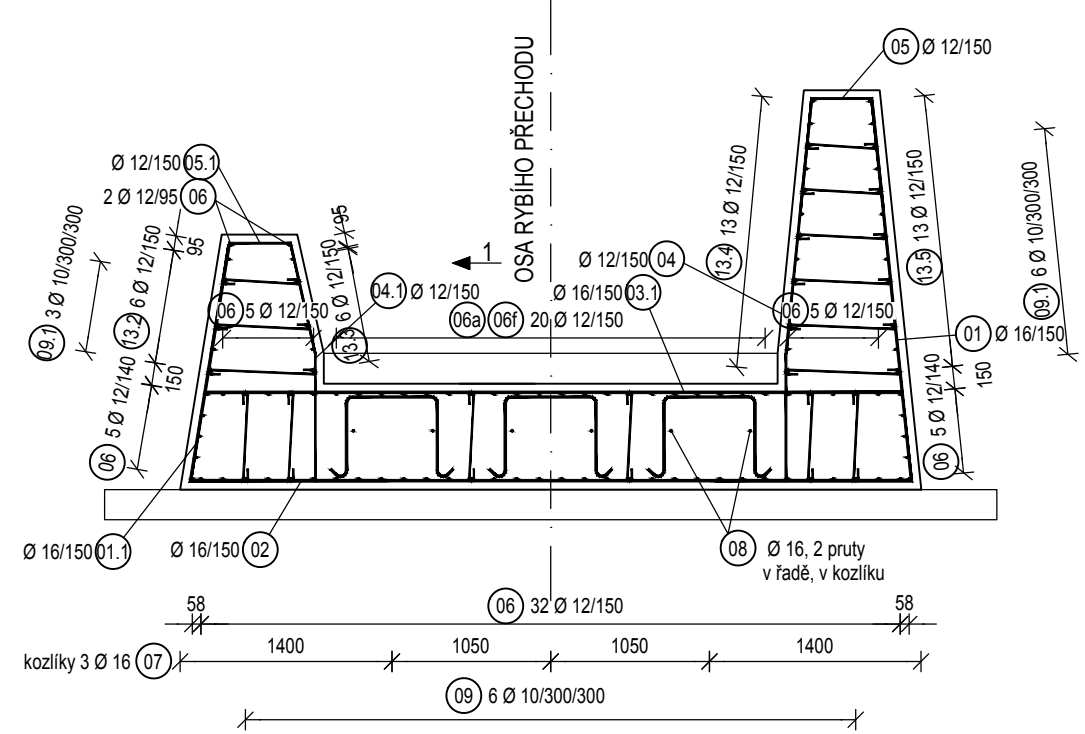


SCHÉMA VÝZTUŽE
POLOŽKA 06 HORNÍ
POVRCH
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ NESYMETRICKÝ VÝSTUPU Z RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50

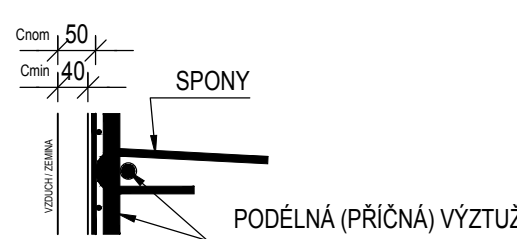


POLOŽKA 06 BLOK 7

počet	A [mm]	B [mm]
3	5155	24370
4	5142	24312
2	5112	24168
2	5080	24018
2	5049	23868
2	5017	23718
2	4985	23568
1	4954	23419
1	4922	23270
1	4891	23121
1	4859	22972
1	4827	22823
1	4796	22674
1	4764	22525
1	4733	22376
1	4701	22227
1	4670	22078
1	4638	21929
1	4607	21780
1	4575	21631
1	4544	21482
1	4512	21333
1	4480	21184
1	4448	21035
1	4416	20886
1	4384	20737
1	4352	20588
2	4320	20439
2	4288	20290
2	4256	20141
2	4224	19992
2	4192	19843
4	4160	19694
3	4128	19545

KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ ZDI



KRYTÍ VÝZTUŽE V
MÍSTĚ DILATACE:
VÝZTUŽ ZDI



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

POZNÁMKY:

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

BETON
PODKLADNÍ BETON
ZATRUBNĚNÁ ČÁST RB
OCEL - B 500B
ČSN EN 206
C 8/10 - X0(CZ)
C 30/37 - XC4, XF3, XA1(CZ)
ČSN EN 10027-1

KRYTÍ
ZDI RB
MINIMÁLNÍ / JMENOVITÉ
40 / 50 mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ
KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)
POHLEDOVÉ PLOCHY

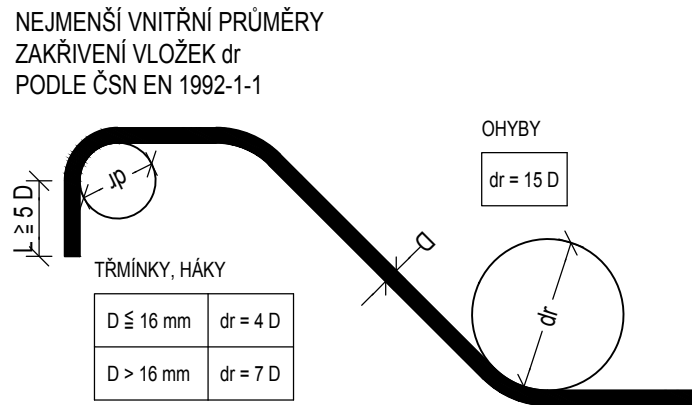
Bd: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.



NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

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

VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ PŘÍLOHA D_6_10_8_VÝKAZ VÝZTUŽE


VÝZTUŽ Č. 03 A 04 BUDE V MÍSTĚ VNITŘNÍHO TĚSNÍCÍHO PÁSU POSUNUTA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝKOVÝ 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.6

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIÉRU	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	1:100, 50
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VÝZTUŽ ZDI U RYBÍHO PŘECHODU U VÝSTUPU BLOK 7			D.6.10.7