

BLOK 5

PŮDORYS
M 1:50

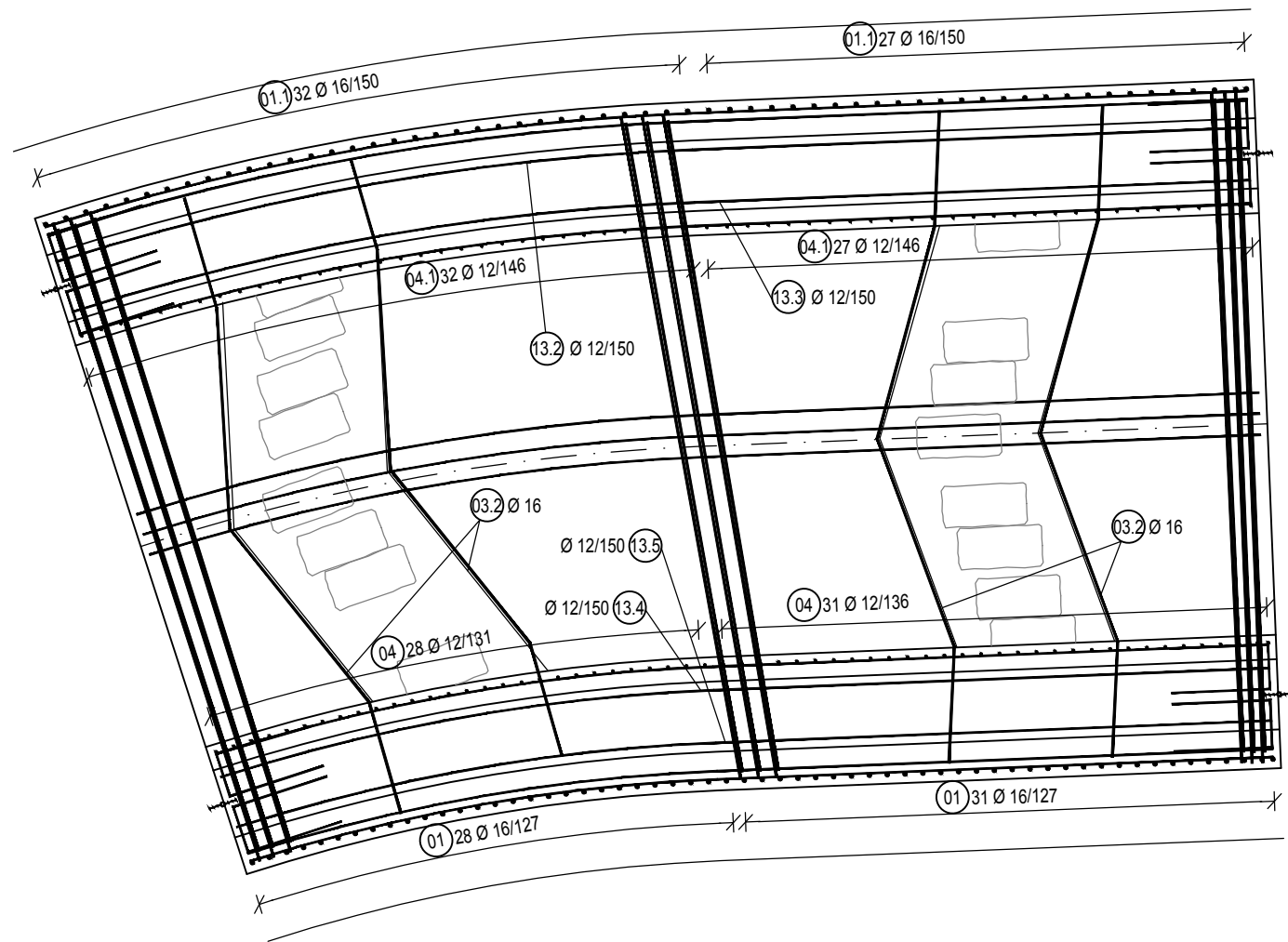
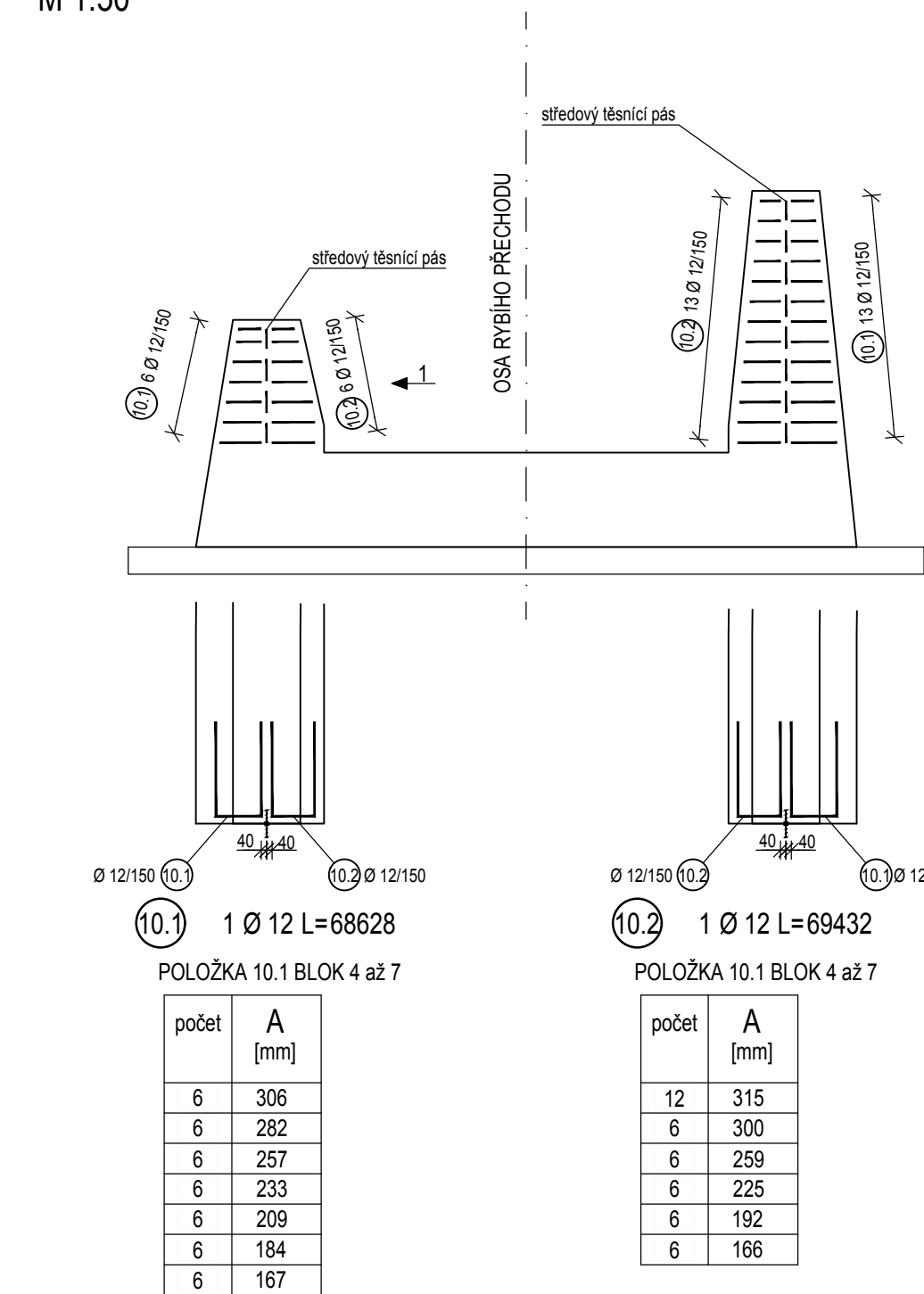


SCHÉMA VÝZTUŽE V MÍSTĚ NESYMETRICKÉHO
PROFILU POLOŽKA 10.1 A 10.2
M 1:50



BLOK 5
SCHÉMA VÝZTUŽE
POLOŽKA 03.1
M 1:100

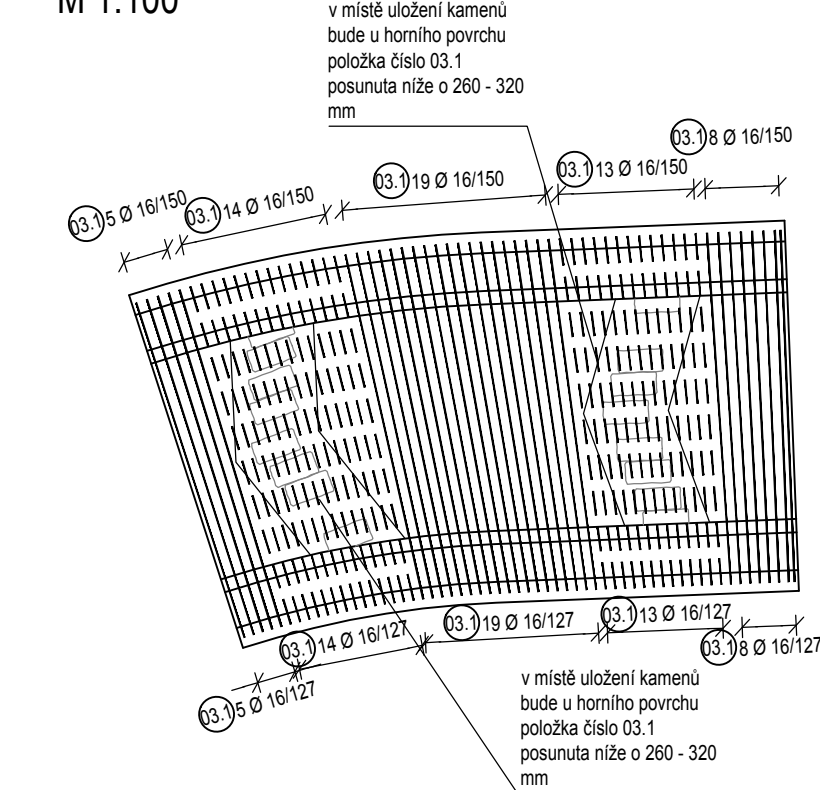


SCHÉMA VÝZTUŽE
POLOŽKA 06 DOLNÍ
POVRCH
M 1:100

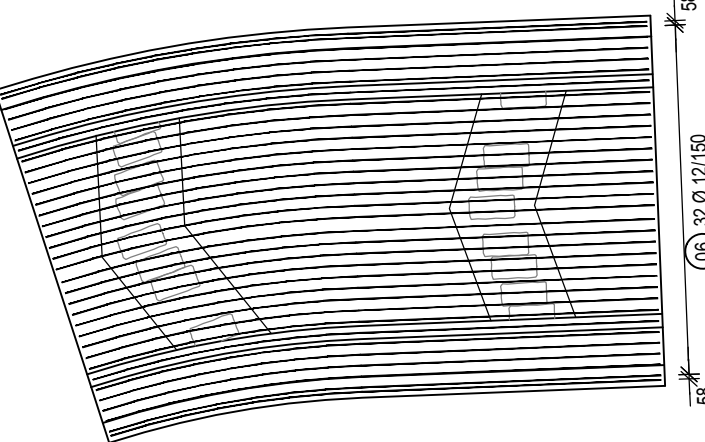
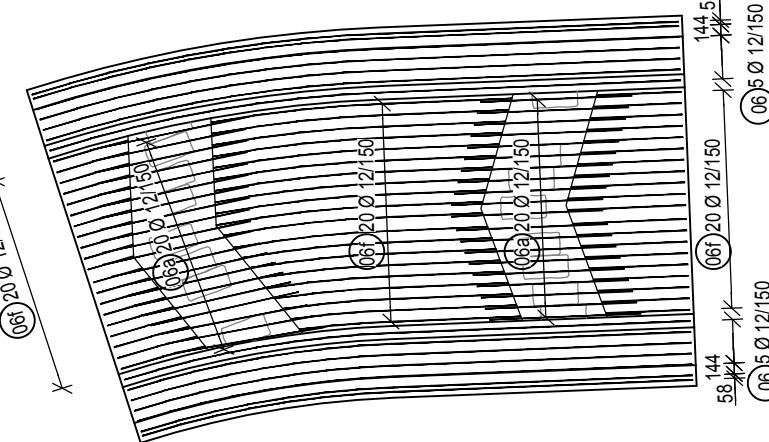
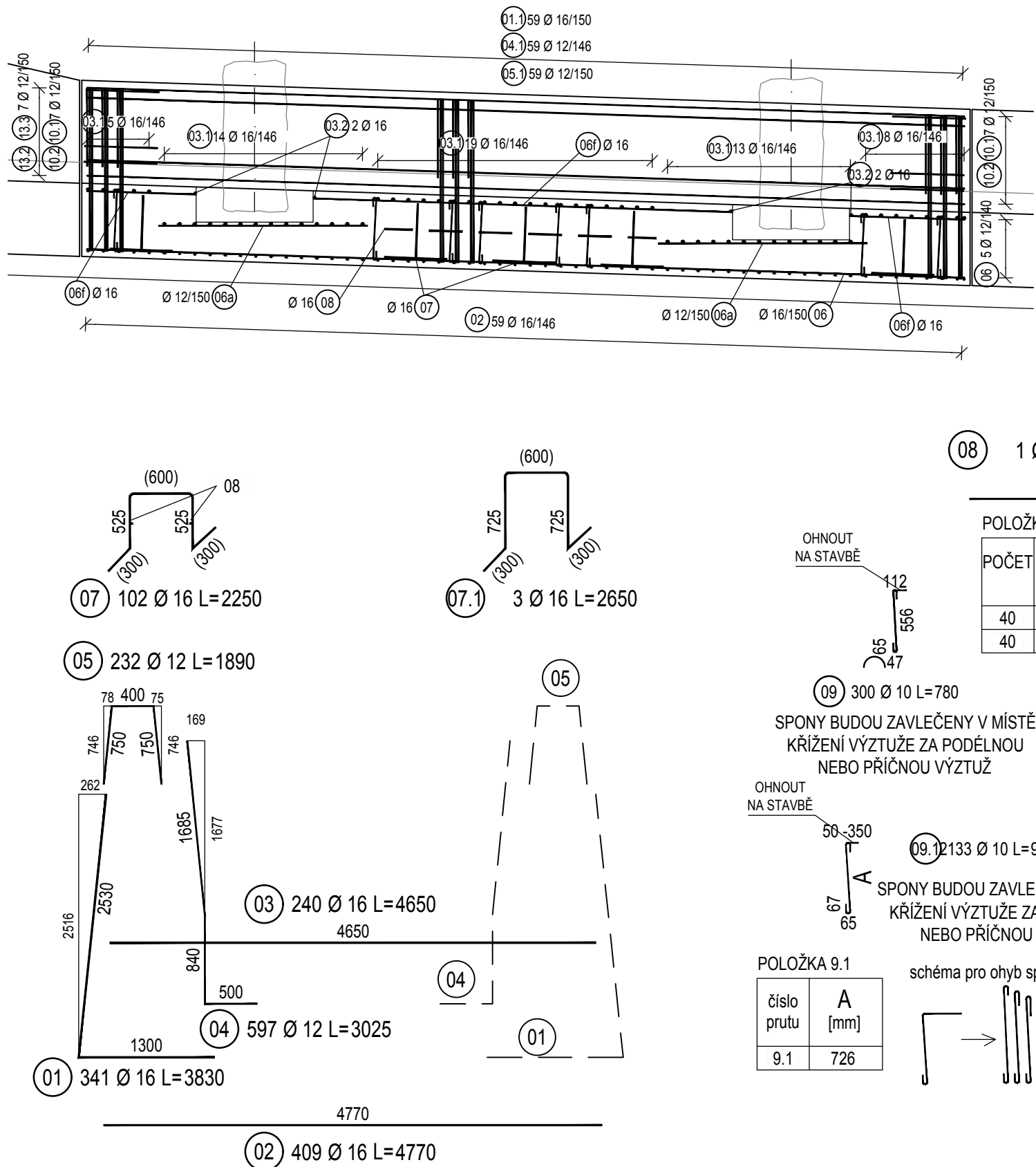


SCHÉMA VÝZTUŽE
POLOŽKA 06 HORNÍ
POVRCH
M 1:100



BLOK 5

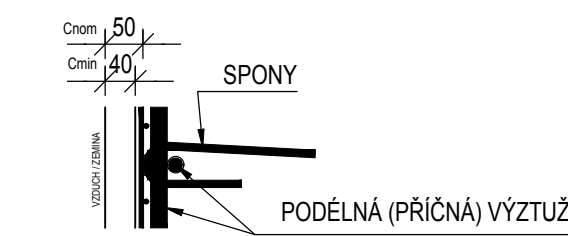


06 1 Ø 12 L=431417

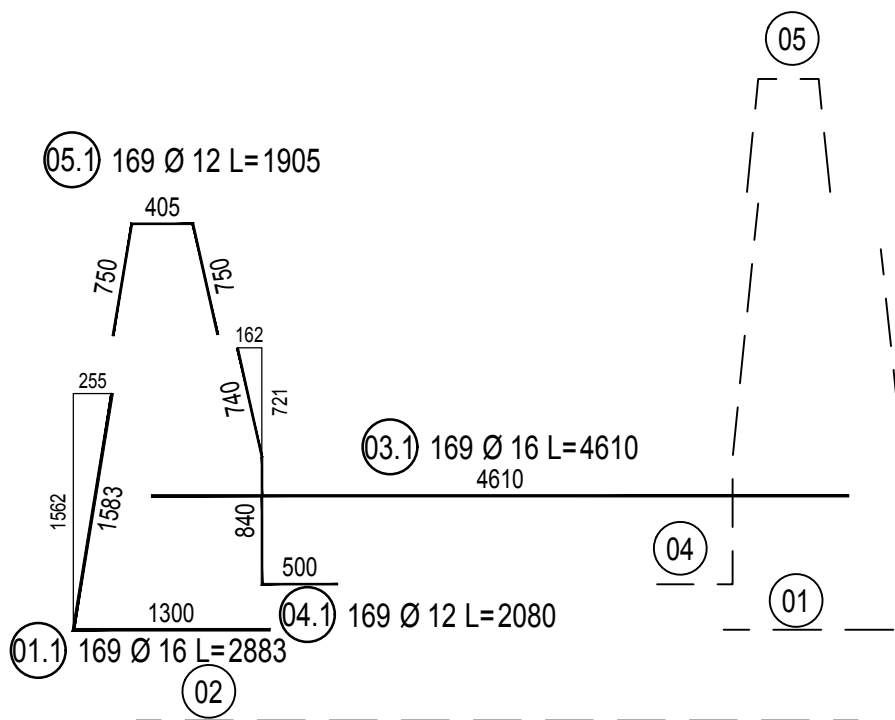
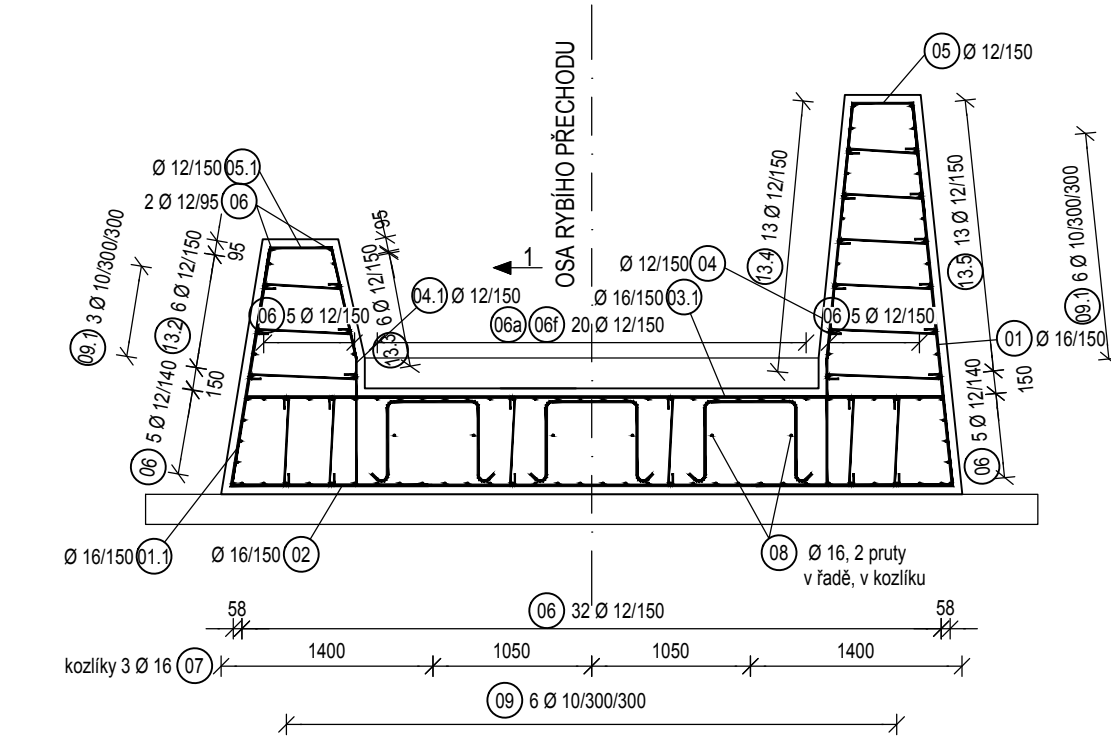
POLOŽKA 06 BLOK 5		
počet	A [mm]	B [mm]
3	3384	12630
4	3399	12688
2	3438	12832
2	3476	12982
2	3515	13132
2	3553	13282
2	3592	13432
1	3632	13582
1	3672	13732
1	3713	13882
1	3753	14032
1	3793	14182
1	3833	14318
1	3873	14468
1	3914	14618
1	3954	14768
1	4025	14918
1	4065	15068
1	4106	15218
1	4146	15368
1	4186	15518
1	4227	15668
1	4267	15818
1	4308	15968
1	4348	16118
1	4388	16268
1	4429	16418
2	4469	16568
2	4508	16718
2	4547	16868
2	4586	17018
2	4624	17168
4	4663	17312
3	4679	17370

KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ ZDI



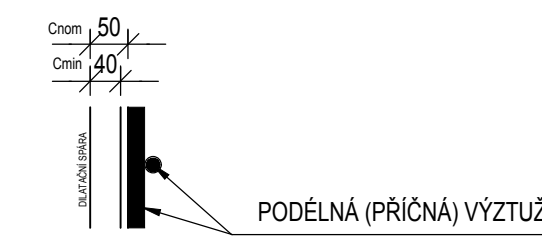
PŘÍČNÝ ŘEZ NESYMETRICKÝ VÝSTUPU Z RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50



06f 1 Ø 12 L=134300

POLOŽKA 06f BLOK 5	
počet	A [mm]
20	4000
20	1565
20	1150

KRYTÍ VÝZTUŽE V
MÍSTĚ DILATACE:
VÝZTUŽ ZDI



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

POZNÁMKY:

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm
- PLOCHY, KTERÉ PŘIDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VILKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝČNÍVAJÍCÍ 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 POLODŘÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

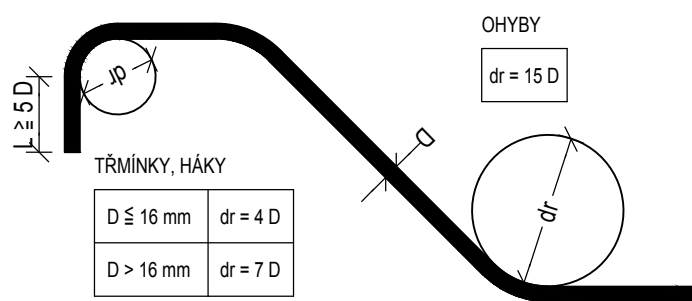
NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

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

VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ PŘÍLOHA D_6_10_8_VÝKAZ VÝZTUŽE

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

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



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VÝKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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		<div> Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.</div>			
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				FORMAT		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 5						D.6.10.5	