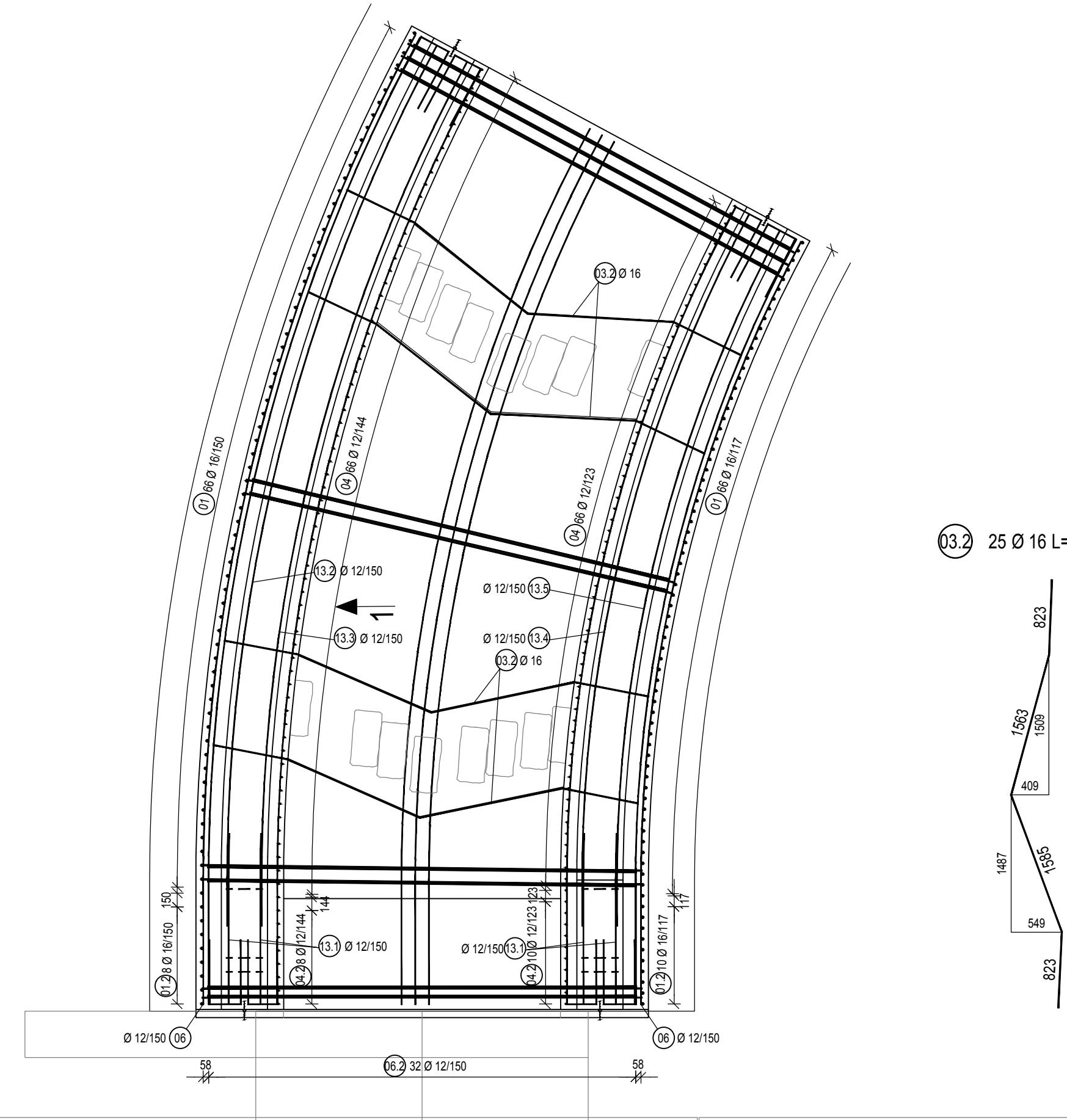
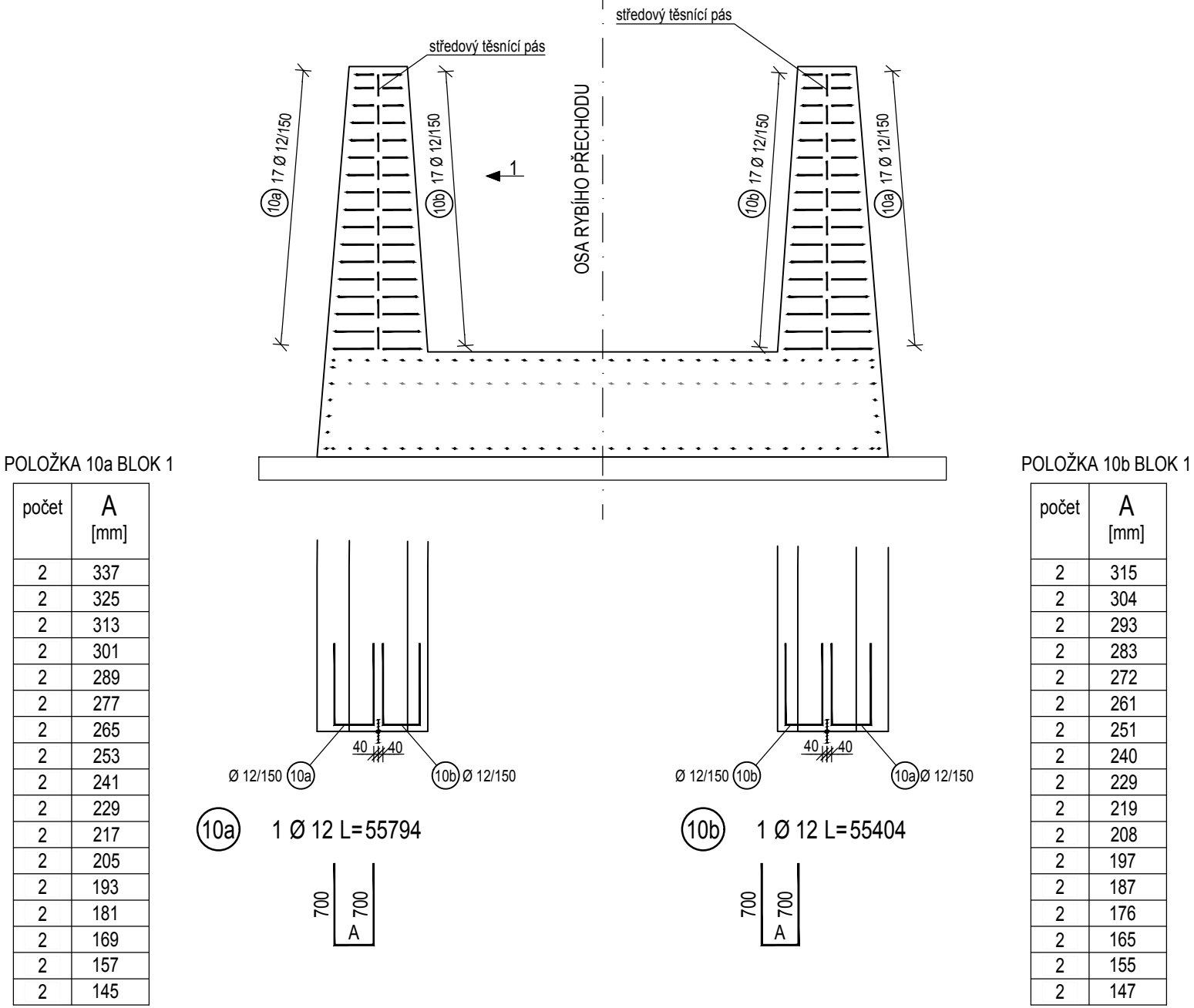


BLOK 1

PŮDORYS VÝSTUPU DO RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50

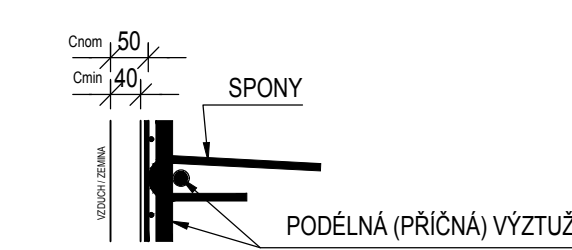


SCHEMA VÝZTUŽE V MÍSTĚ NAPOJENÍ
PRVNÍ BLOK 1
POLOŽKA 10a A 10b
M 1:50

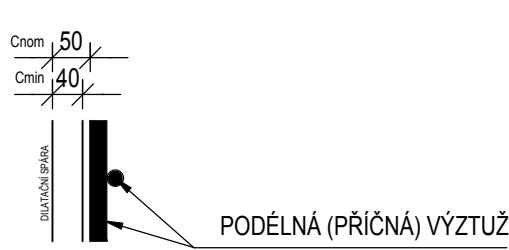


KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ ZDI

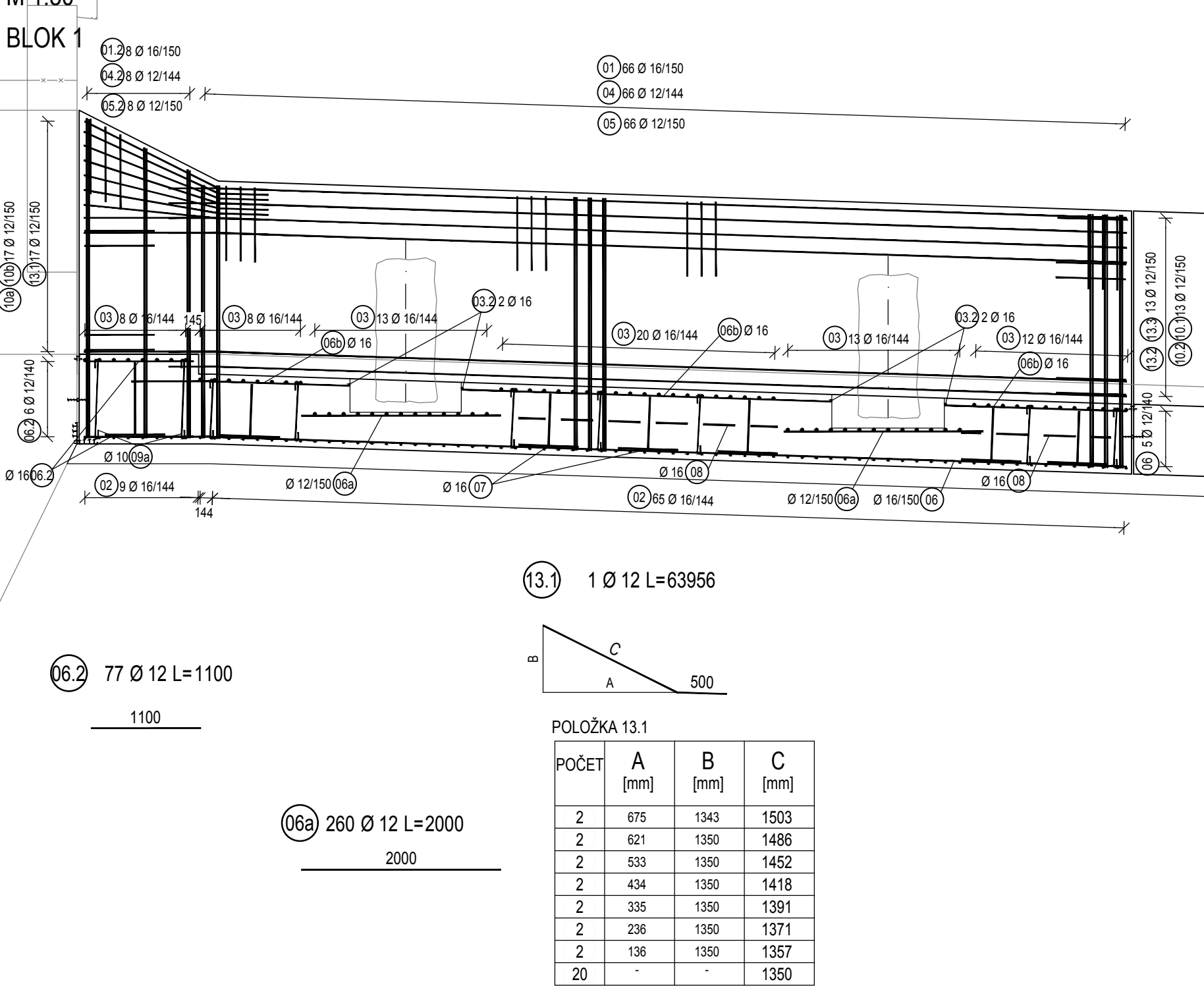


KRYTÍ VÝZTUŽE V
MÍSTĚ DILATACE:
VÝZTUŽ ZDI

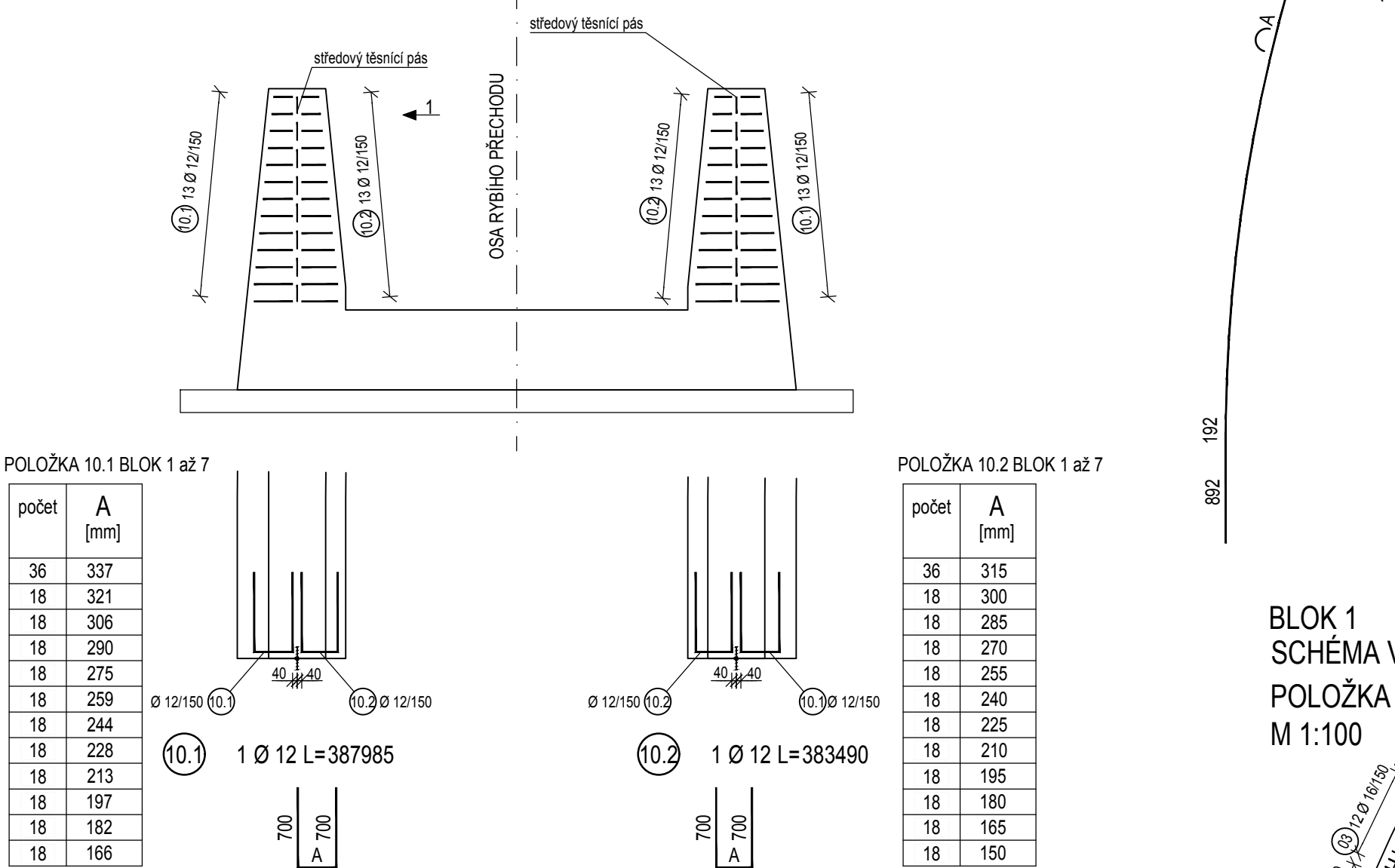


c_{min} - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE
c_{min} - JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

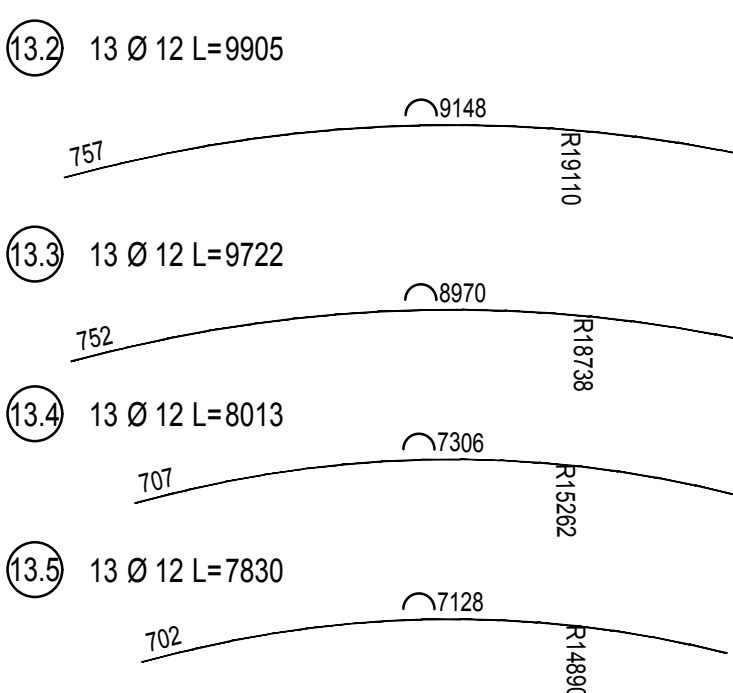
POHLED 1 VÝSTUPU DO RYBÍHO PŘECHODU
BLOK 1
M 1:50



SCHEMA VÝZTUŽE V MÍSTĚ SYMETRICKÉHO
PROFILU POLOŽKA 10.1 A 10.2
M 1:50

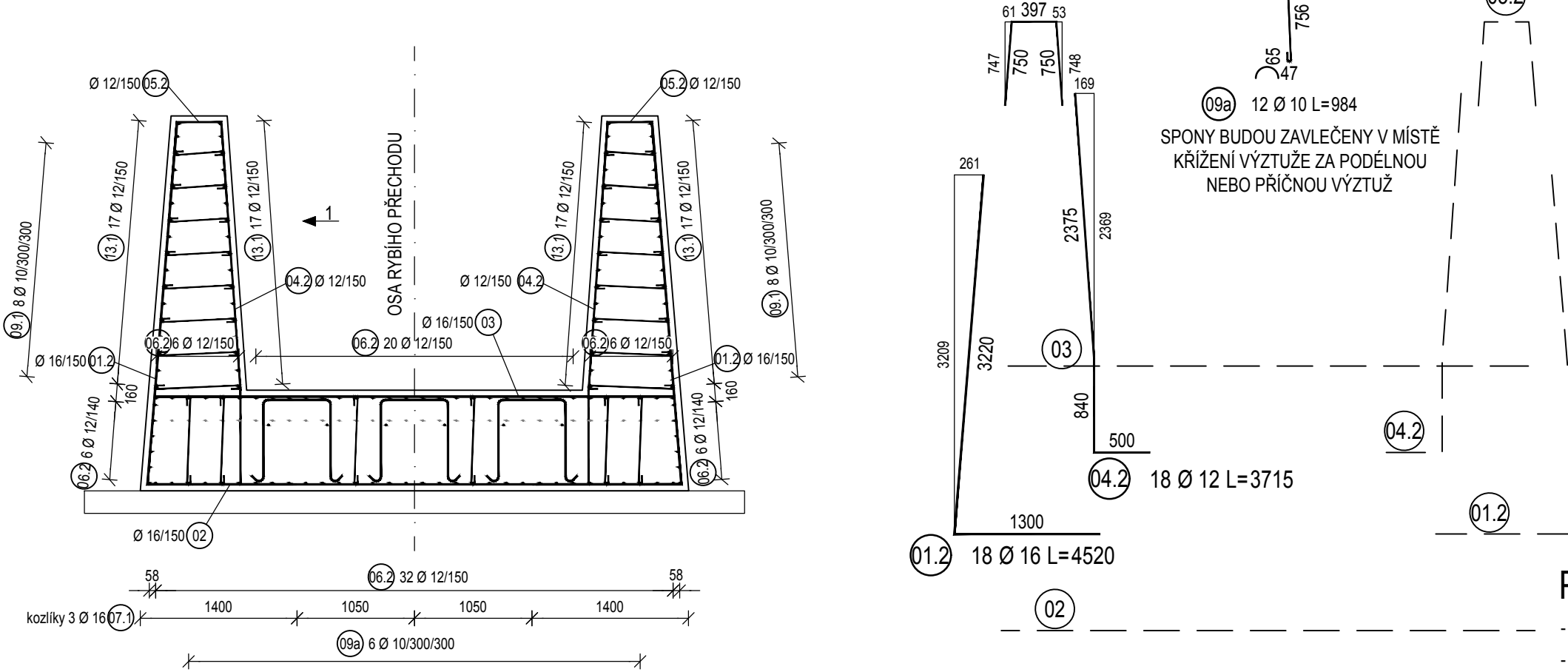


POLOŽKA 13.2 AŽ 13.5 BLOK 1



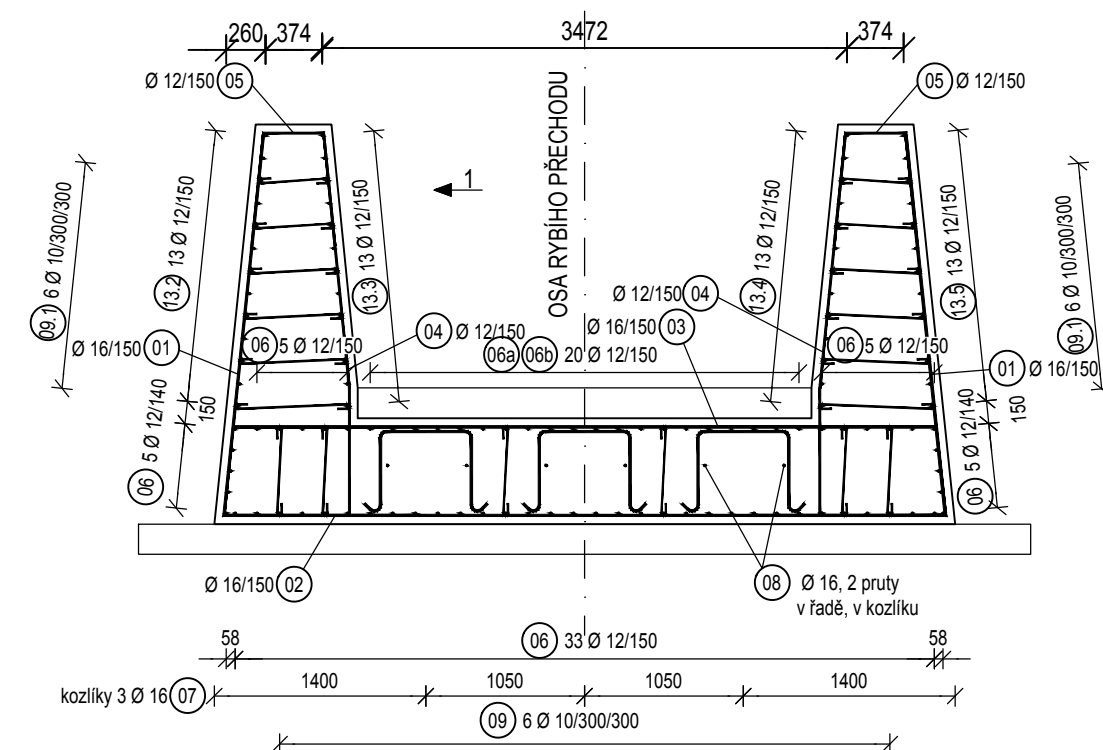
PRŮČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ NAPOJENÍ

M 1:50
POLOHA POLOŽKY 06a A 06b PLATÍ I PRO POLOŽKY 06c AŽ 06g



PRŮČNÝ ŘEZ SYMETRICKÝ VÝSTUPU Z RYBÍHO PŘECHODU

M 1:50
POLOHA POLOŽKY 06a A 06b PLATÍ I PRO POLOŽKY 06c AŽ 06g



POZNÁMKY:

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

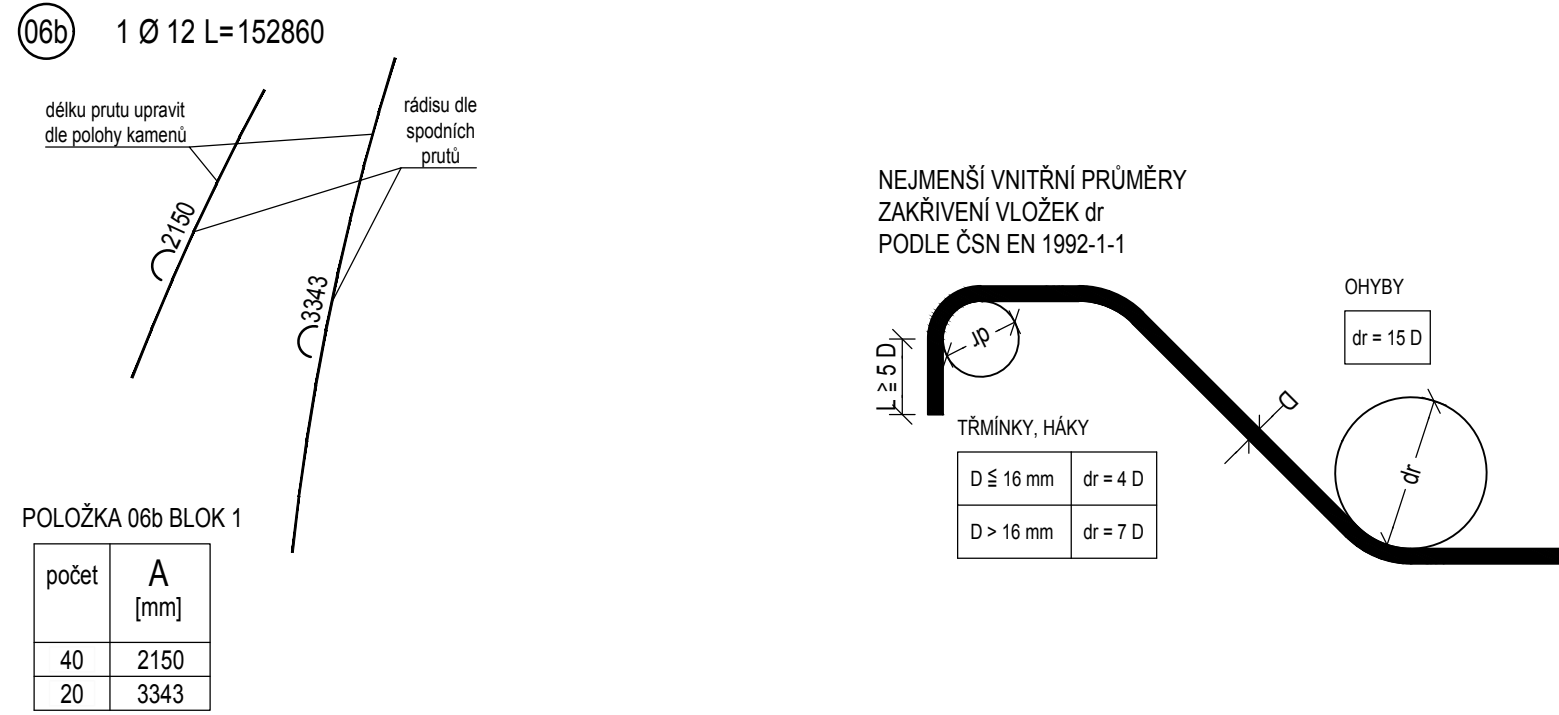
Bd: HOBOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

C1a: VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOROVNĚ PŘEKLIČKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNÝ

VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ PŘÍLOHA D_6_10_8_VÝKAZ VÝZTUŽE

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

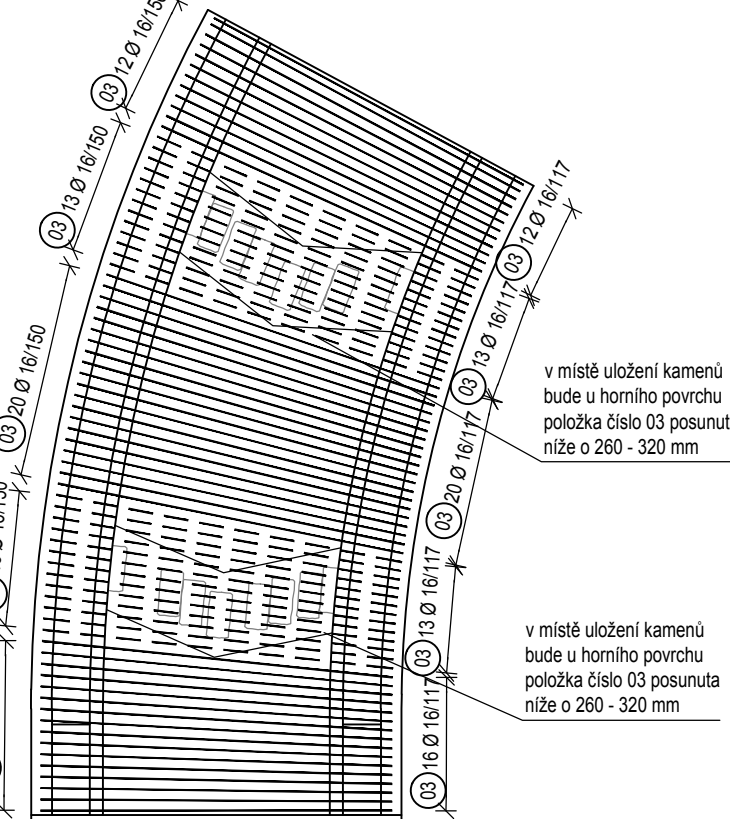


BLOK 1

SCHEMA VÝZTUŽE

POLOŽKA 03

M 1:100

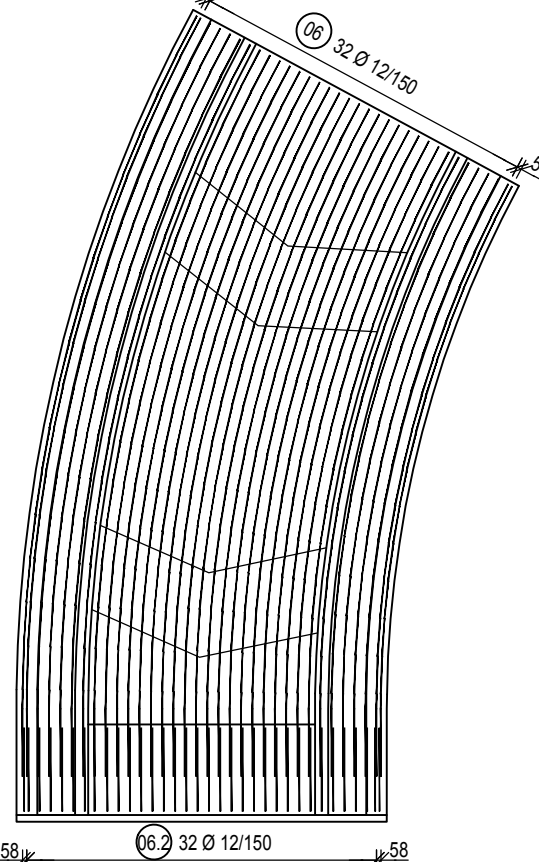


SCHEMA VÝZTUŽE

POLOŽKA 06 DOLNÍ

POVRCH

M 1:100

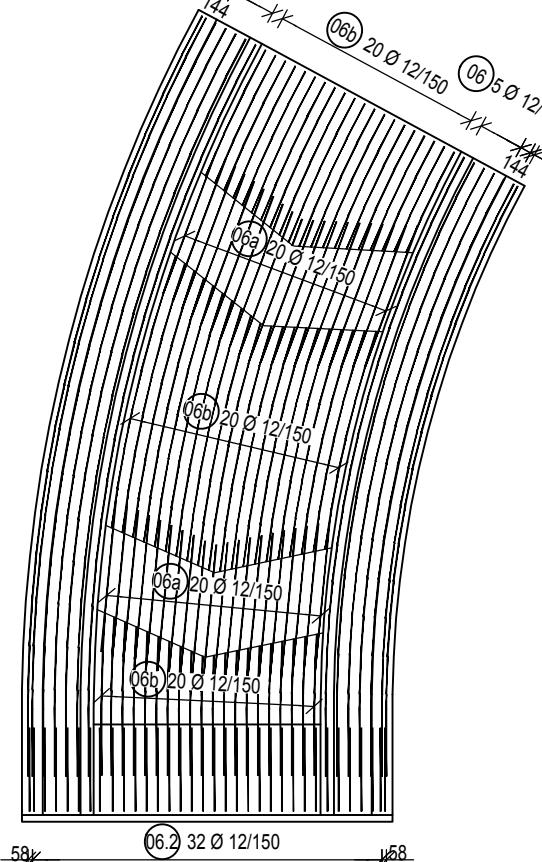




SCHEMA VÝZTUŽE

POLOŽKA 06 HORNÍ

POVRCH


M 1:100



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 VALBEK, spol. s r.o. Dělnická 717/21, 400 03 Ústí n. L. 	

D.6

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU		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	04/2017
				FORMÁT	10 x A4
				MĚŘÍTKO	1:100, 50
				Č. ZAKÁŽKY	14-041-A1-DSP
				ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI				Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VÝZTUŽ ZDI U RYBÍHO PŘECHODU U VÝSTUPU BLOK 1					D.6.10.1