

BLOK 3

PŮDORYS
M 1:50

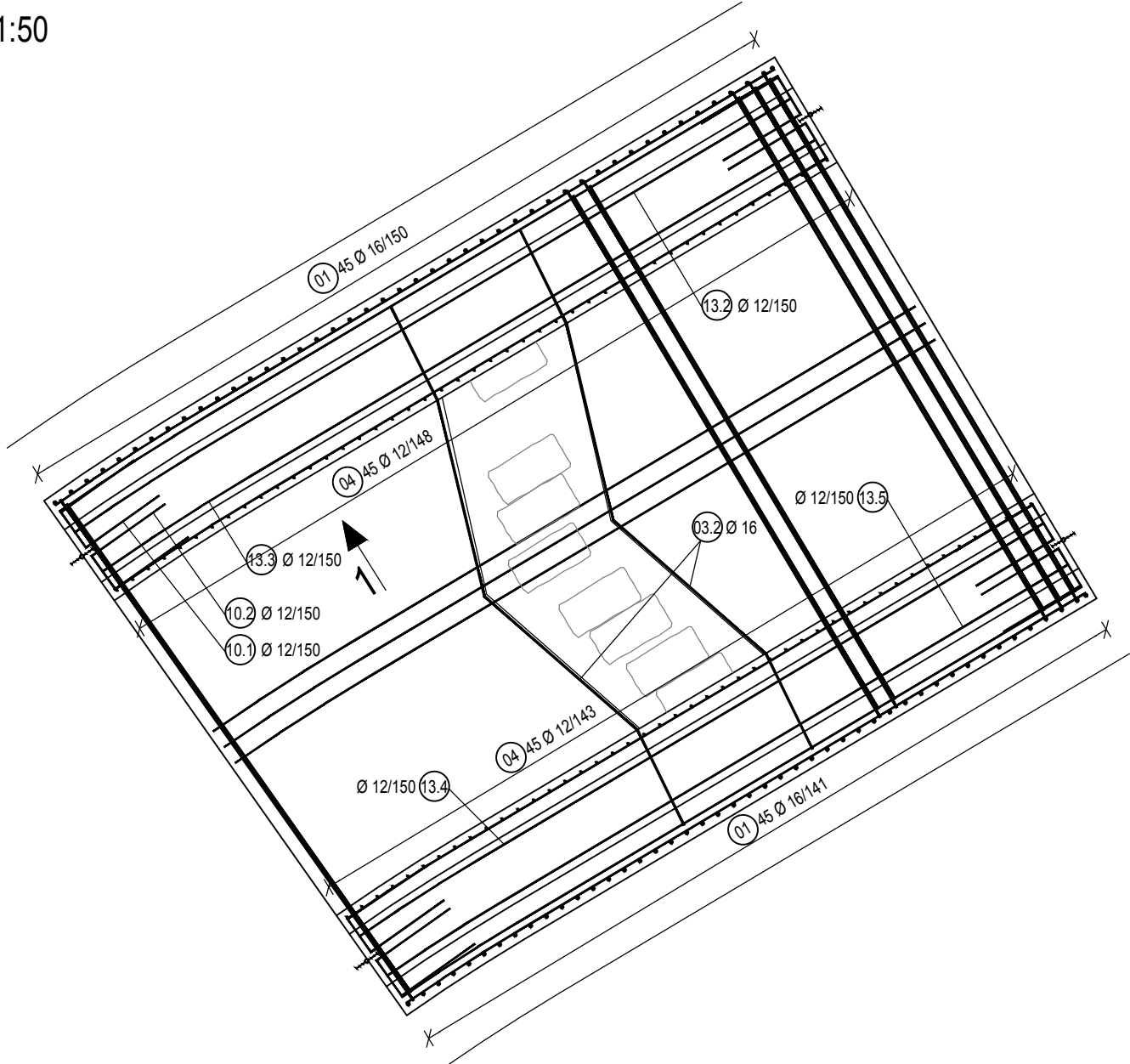
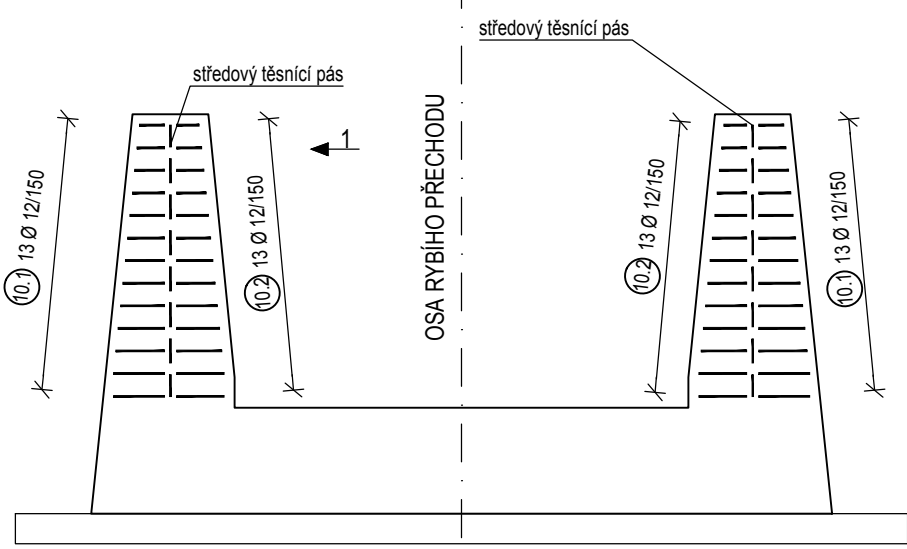


SCHÉMA VÝZTUŽE V MÍSTĚ SYMETRICKÉHO
PROFILU POLOŽKA 10.1 A 10.2
M 1:50



POLOŽKA 10.1 BLOK 1 až 7

počet	A [mm]
36	337
18	321
18	306
18	290
18	275
18	259
18	244
18	228
18	213
18	197
18	182
18	166

Ø 12/150 (10.1) 1 Ø 12 L=387985

POLOŽKA 10.2 BLOK 1 až 7

počet	A [mm]
36	315
18	300
18	285
18	270
18	255
18	240
18	225
18	210
18	195
18	180
18	165
18	150

Ø 12/150 (10.2) 1 Ø 12 L=383490

BLOK 3
SCHÉMA VÝZTUŽE
POLOŽKA 03
M 1:100

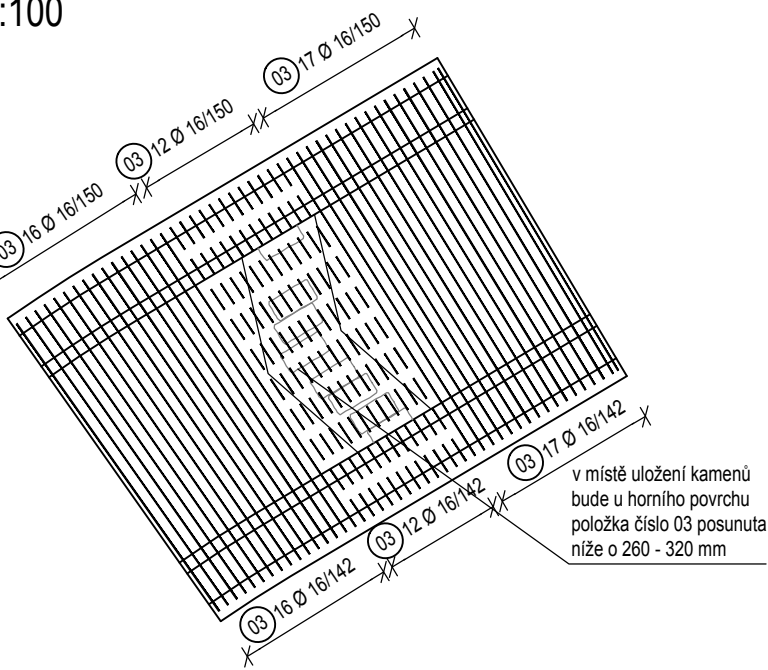


SCHÉMA VÝZTUŽE
POLOŽKA 06 HORNÍ
POVRCH
M 1:100

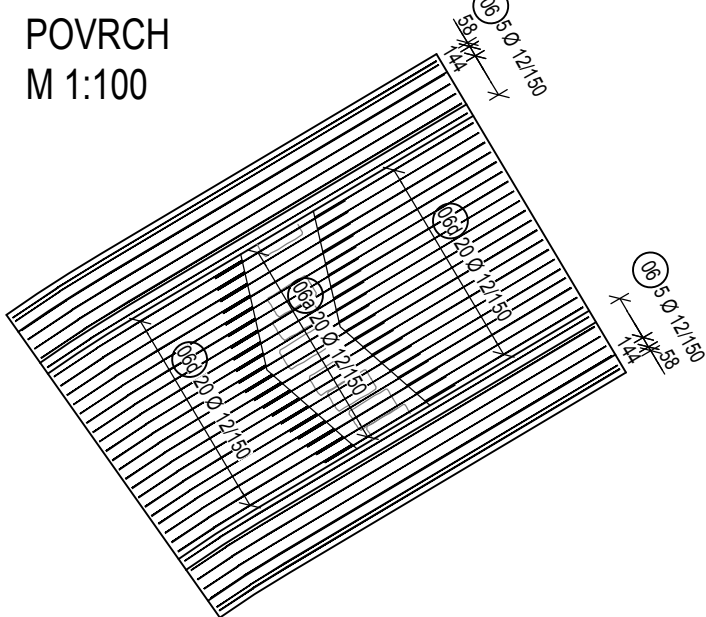
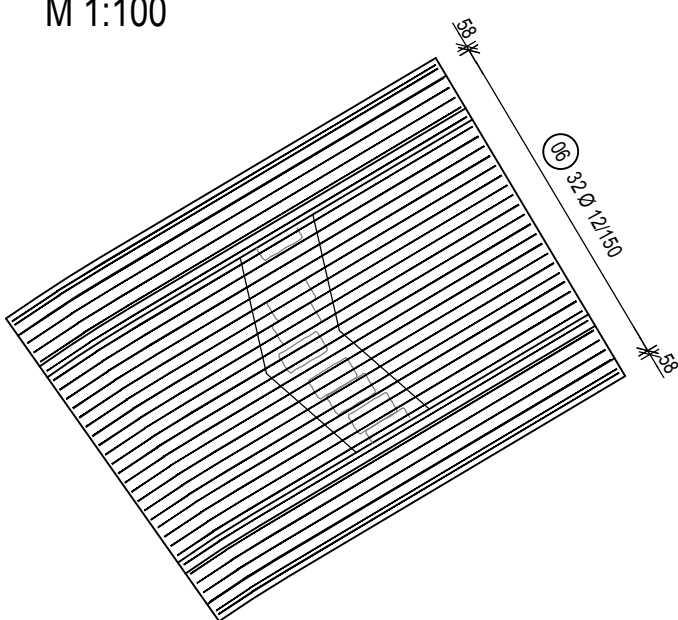


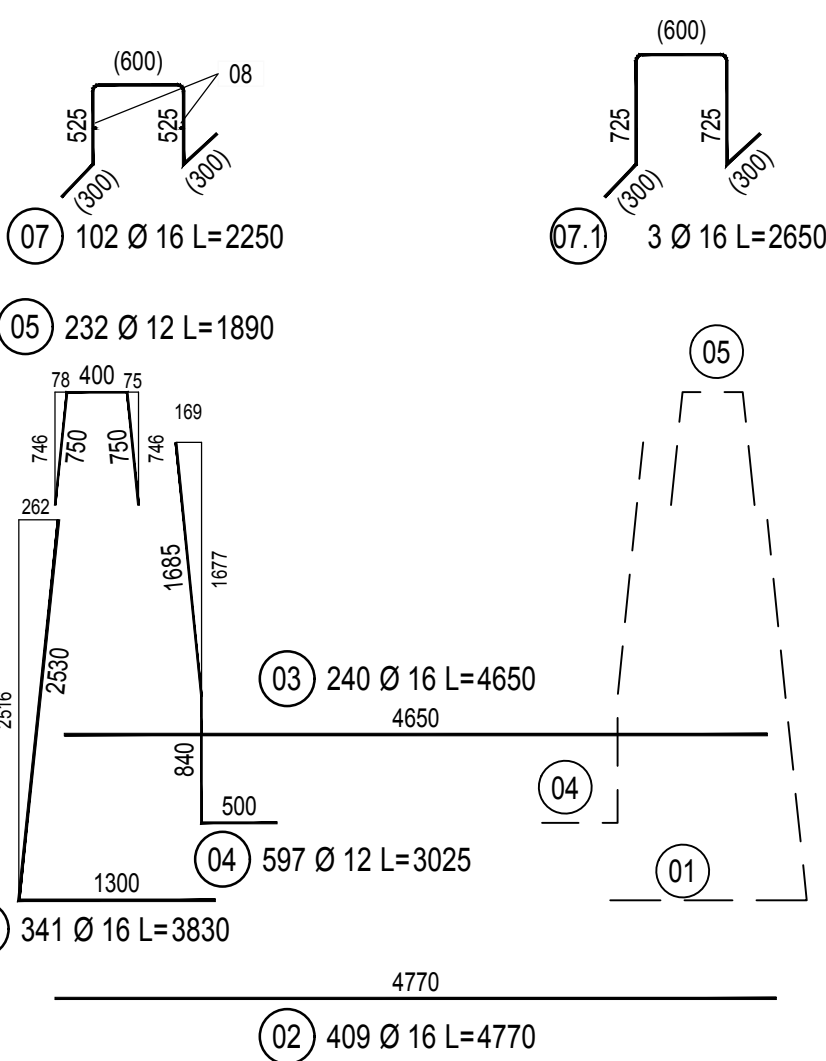
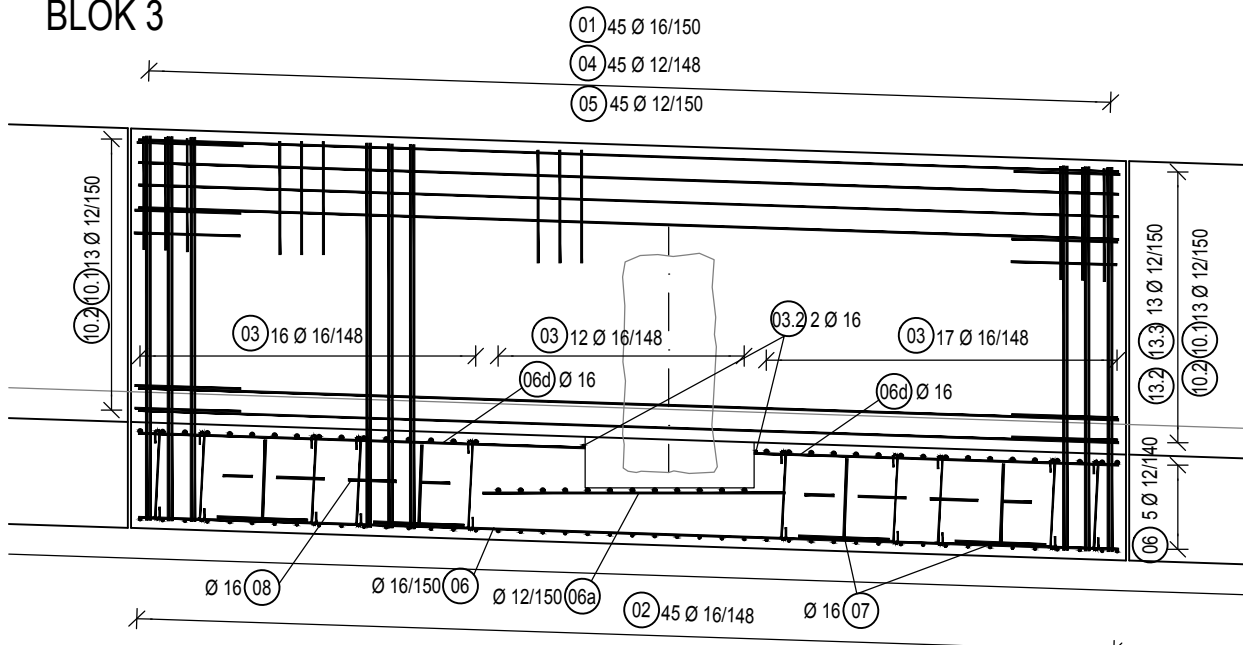
SCHÉMA VÝZTUŽE
POLOŽKA 06 DOLNÍ
POVRCH
M 1:100



POLOŽKA 13.2 až 13.5 BLOK 3

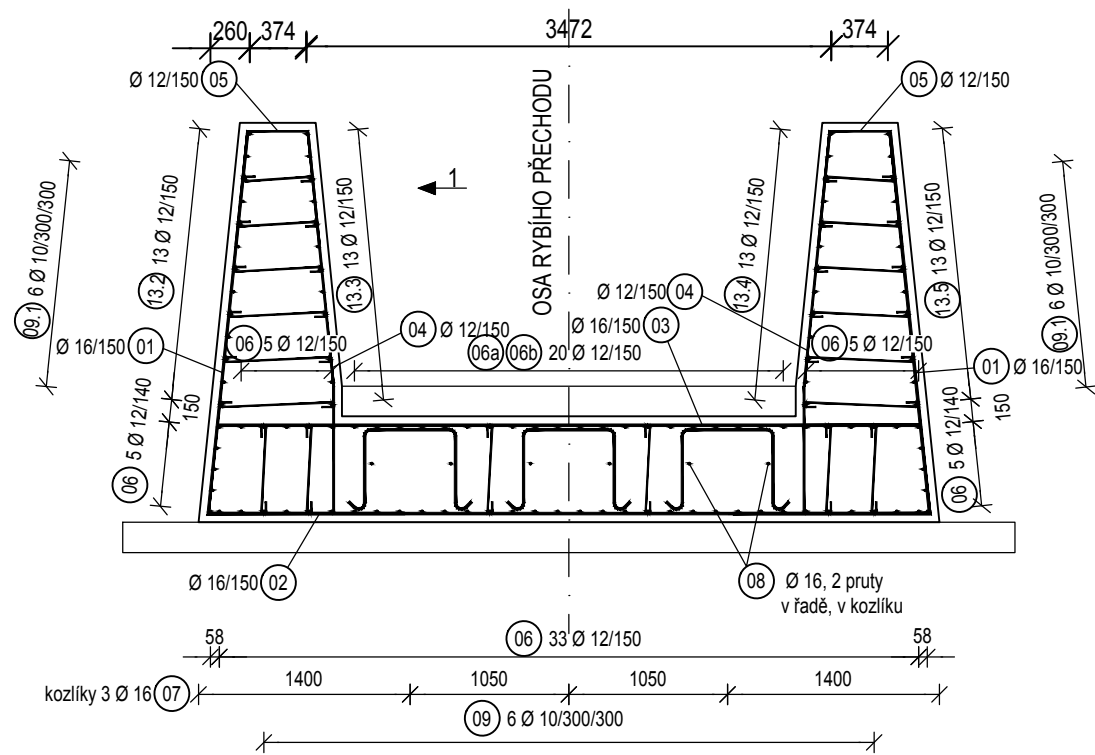
13.2	13 Ø 12 L=6527	5121
13.3	13 Ø 12 L=6498	5121
13.4	13 Ø 12 L=6230	5121
13.5	13 Ø 12 L=6201	5121

BLOK 3



PŘÍČNÝ ŘEZ SYMETRICKÝ VÝSTUPU Z RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50

POLOHA POLOŽKY 06a A 06b PLATÍ I PRO POLOŽKY 06c AŽ 06g

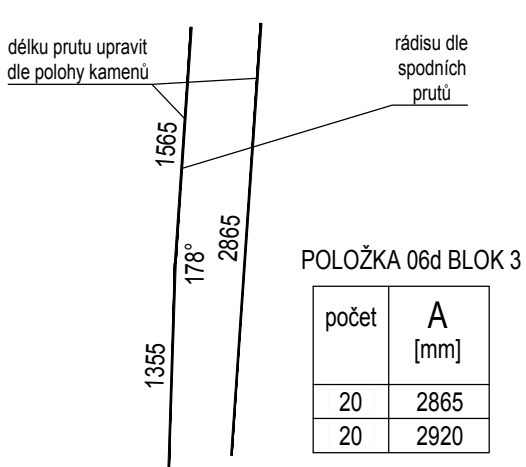


06 1 Ø 12 L=343732

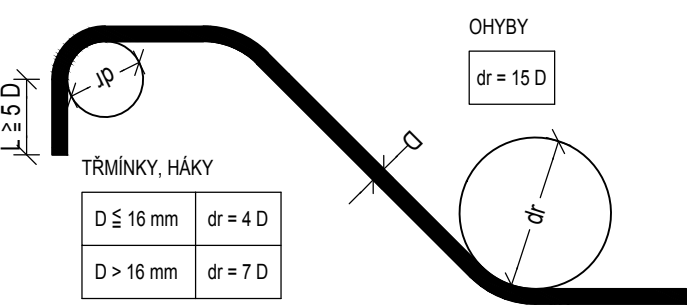
POLOŽKA 06 BLOK 3

počet	A [mm]	B [mm]
3	1060	14630
4	1064	14688
2	1074	14832
2	1085	14982
2	1096	15132
2	1107	15282
2	1118	15432
1	1129	15582
1	1140	15732
1	1150	15882
1	1161	16032
1	1190	16168
1	1201	16318
1	1212	16468
1	1223	16618
1	1234	16768
1	1245	16918
1	1256	17068
1	1267	17218
1	1278	17368
1	1289	17518
1	1301	17668
1	1312	17818
1	1323	17968
1	1334	18118
1	1345	18268
1	1356	18418
2	1367	18568
2	1378	18718
2	1389	18868
2	1400	19018
2	1411	19168
4	1422	19312
3	1426	16370

06d 1 Ø 12 L=115700



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



POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU 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 POLODŘÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

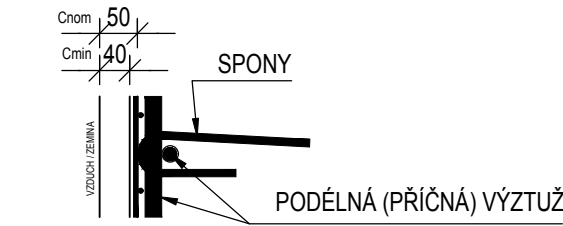
C1a: VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOROVNĚ PŘEKLIŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY

VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ PŘÍLOHA D_6_10_8_VÝKAZ VÝZTUŽE

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

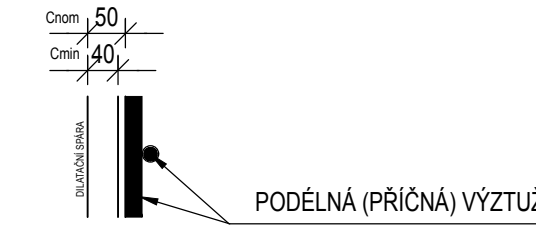
KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ ZDI



KRYTÍ VÝZTUŽE V

MÍSTĚ DILATACE:
VÝZTUŽ ZDI



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

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL



VÝŠKOVÝ 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 ATELIERU	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	6 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 3				D.6.10.3