

BLOK 2

PŮDORYS  
M 1:50

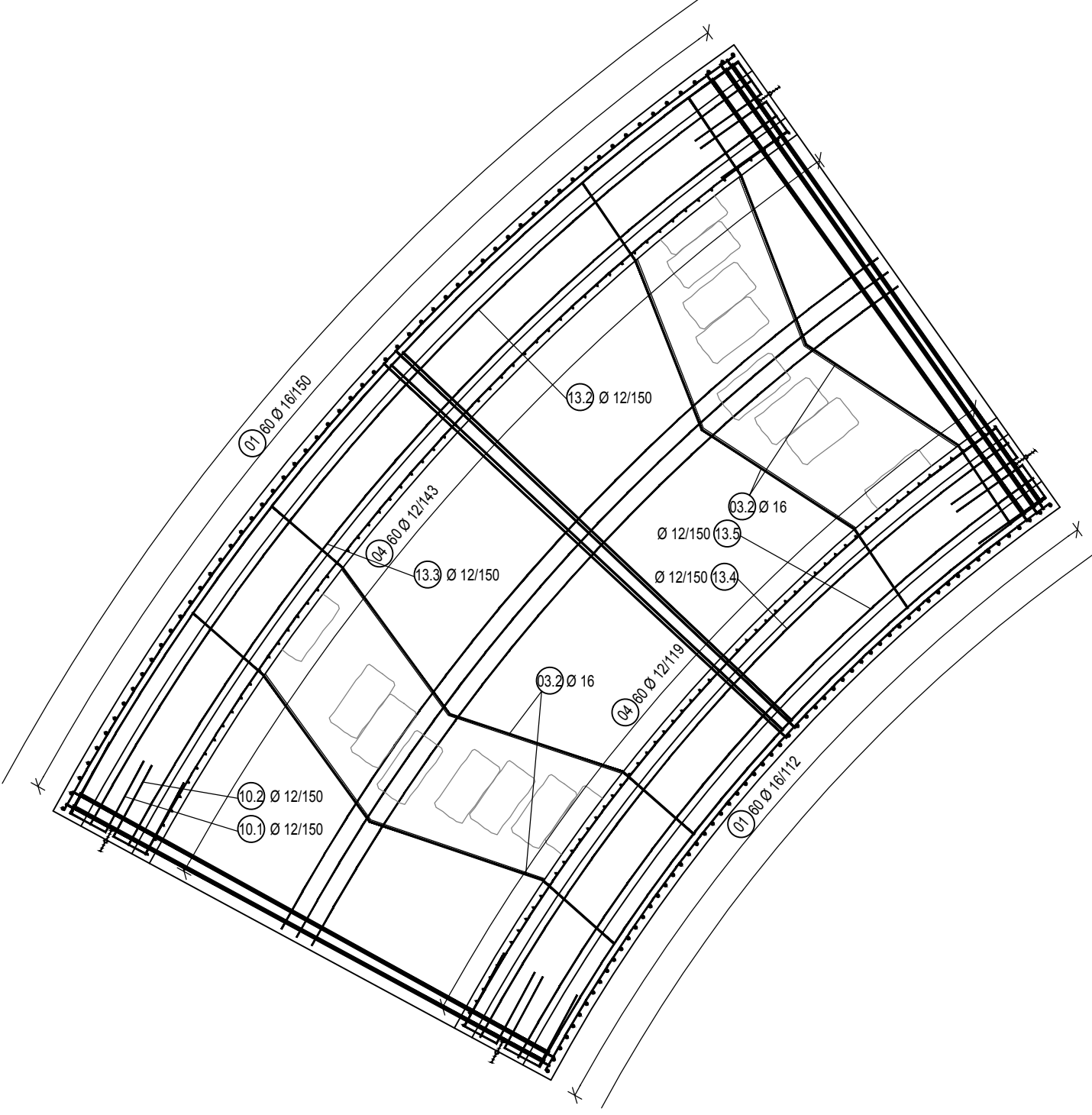
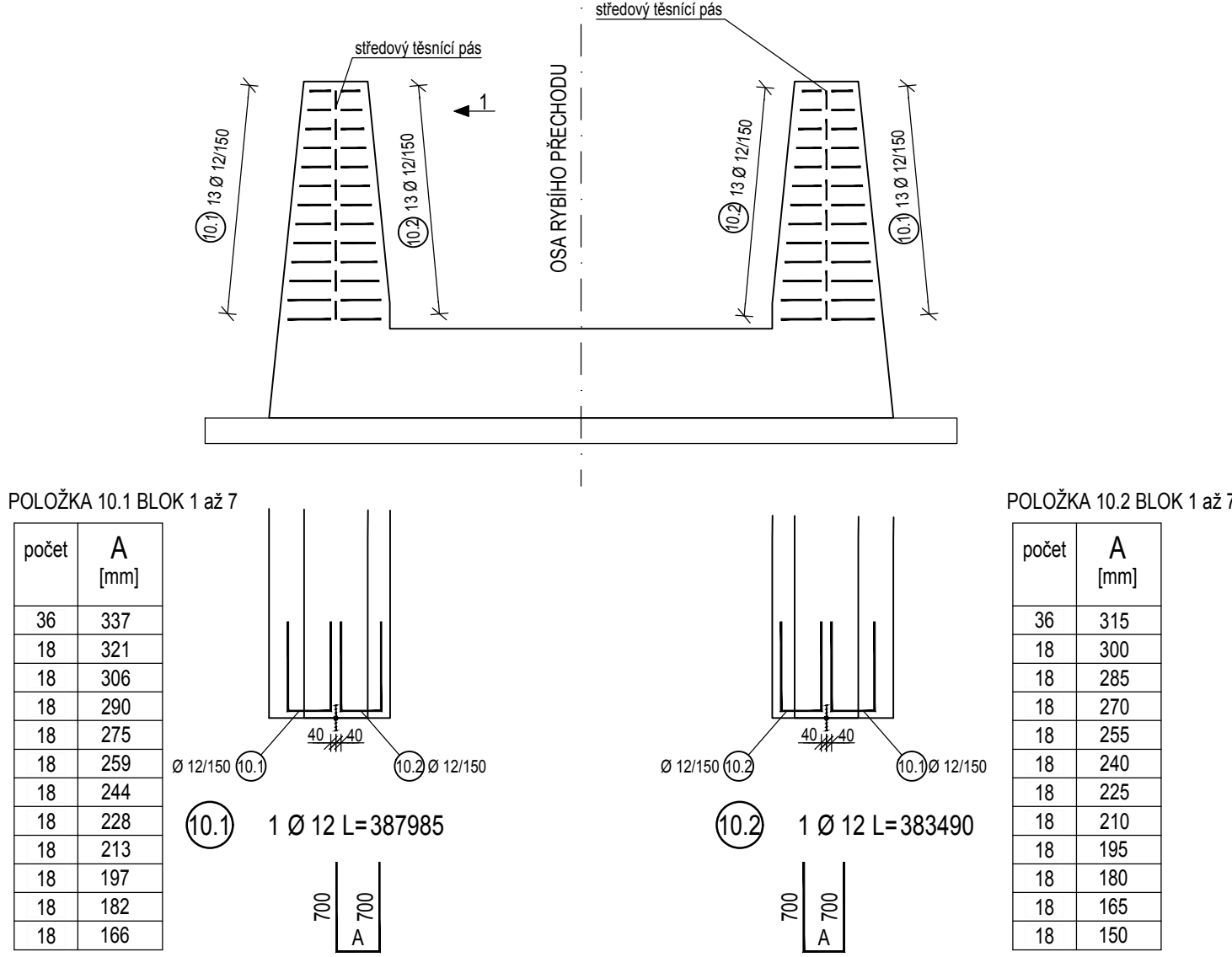


SCHÉMA VÝZTUŽE V MÍSTĚ SYMETRICKÉHO  
PROFILU POLOŽKA 10.1 A 10.2  
M 1:50



BLOK 2  
SCHÉMA VÝZTUŽE  
POLOŽKA 03  
M 1:100

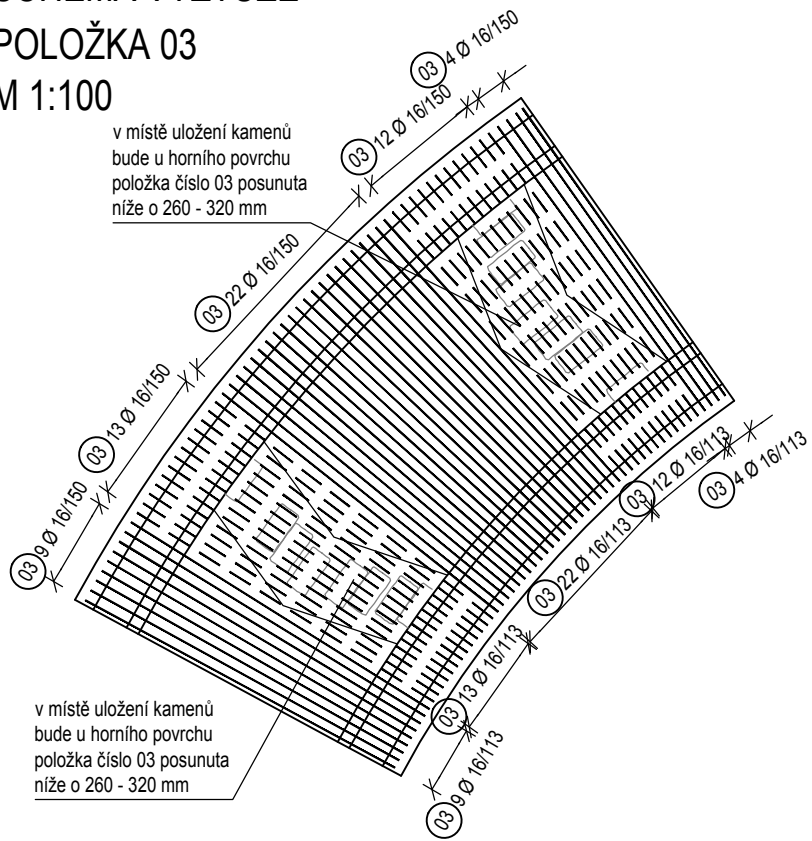


SCHÉMA VÝZTUŽE  
POLOŽKA 06 DOLNÍ  
POVRCH  
M 1:100

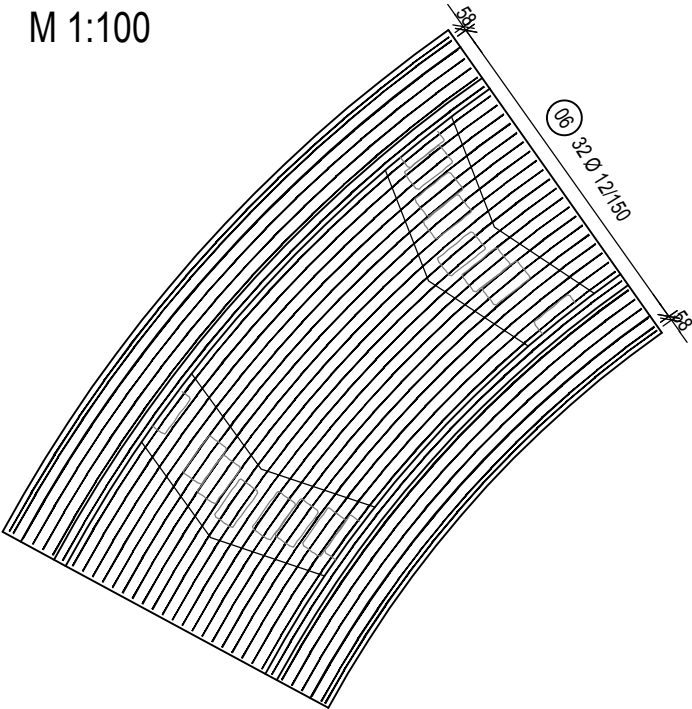
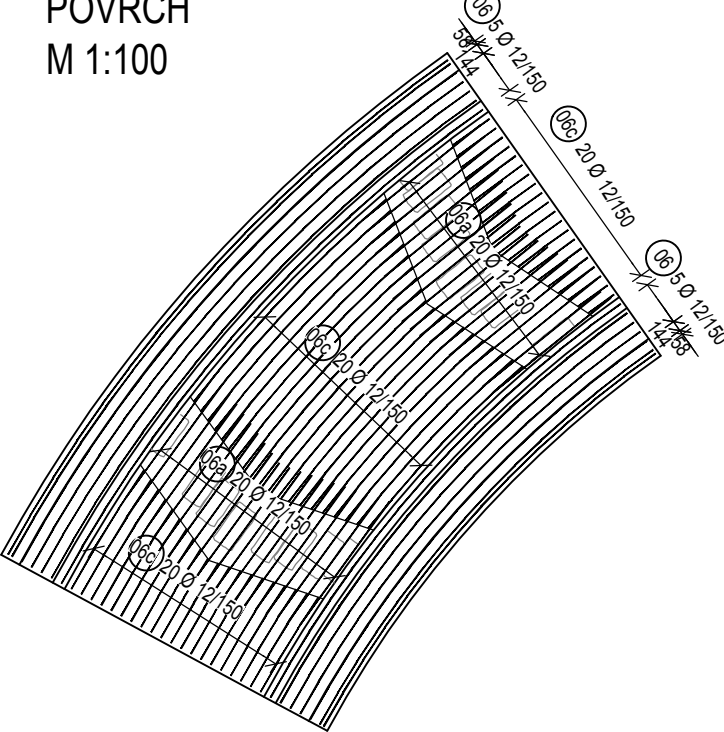
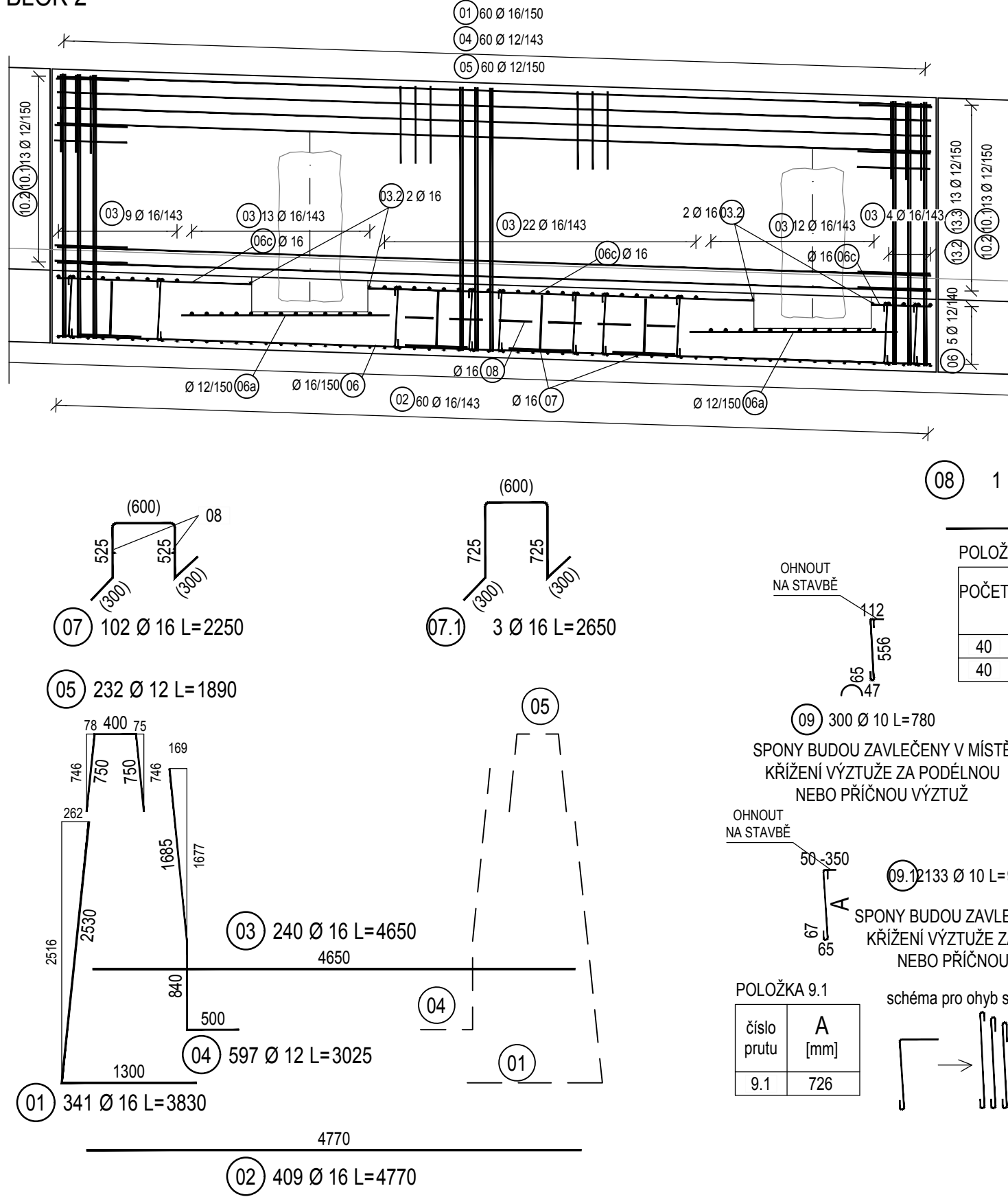


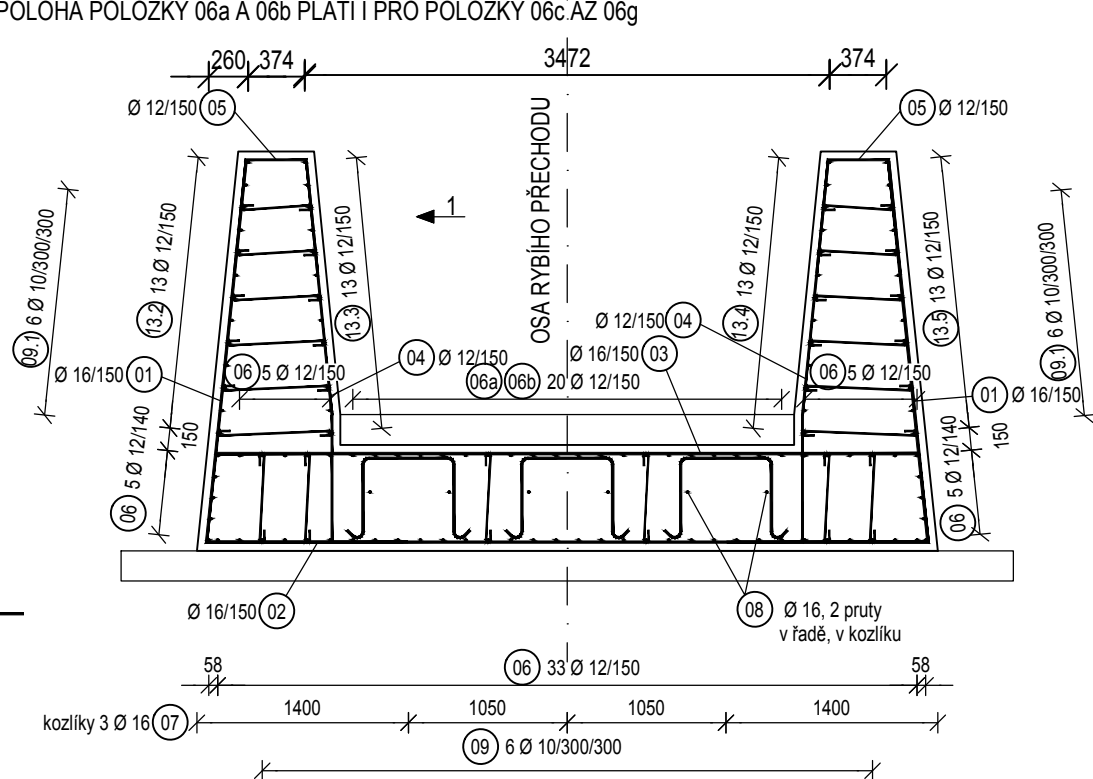
SCHÉMA VÝZTUŽE  
POLOŽKA 06 HORNÍ  
POVRCH  
M 1:100



BLOK 2



PŘÍČNÝ ŘEZ SYMETRICKÝ VÝSTUPU Z RYBIHO PŘECHODU  
M 1:50



POZNÁMKY:

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLNKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝČNIVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
- 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: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

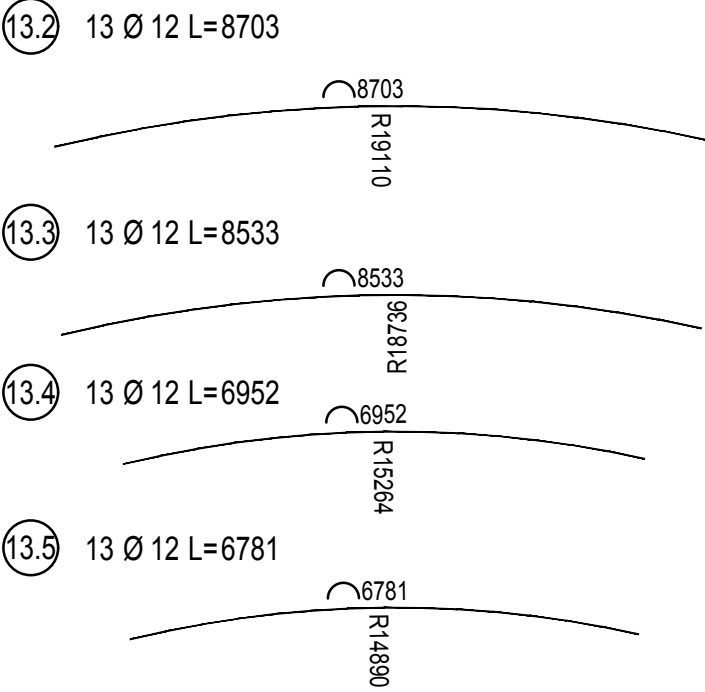
NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

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

POLOŽKA 13.2 až 13.5 BLOK 2



POLOŽKA 06 BLOK 2

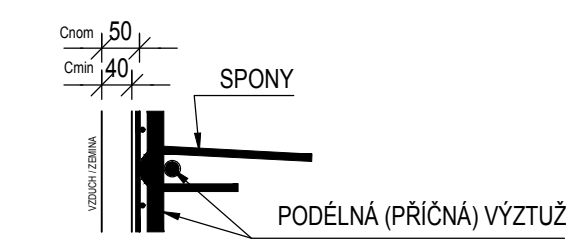
počet	A [mm]	B [mm]
3	6656	14616
4	6682	14674
2	6748	14818
2	6816	14968
2	6884	15118
2	6953	15268
2	7021	15418
1	7089	15568
1	7158	15718
1	7226	15868
1	7294	16018
1	7363	16168
1	7431	16318
1	7499	16468
1	7567	16618
1	7636	16768
1	7704	16918
1	7772	17068
1	7841	17218
1	7909	17368
1	7977	17518
1	8046	17668
1	8114	17818
1	8182	17968
1	8250	18118
1	8319	18268
1	8387	18418
2	8455	18568
2	8524	18718
2	8592	18868
2	8660	19018
2	8729	19168
4	8794	19312
3	8821	19370

POLOŽKA 06c BLOK 2

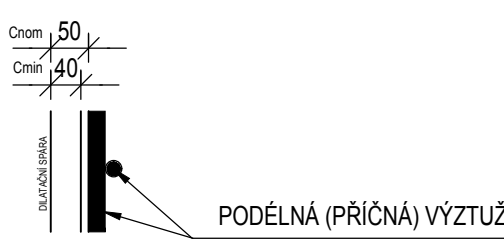
počet	A [mm]
40	1840
20	3460

KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ ZDI



KRYTÍ VÝZTUŽE V  
MÍSTĚ DILATACE:  
VÝZTUŽ ZDI



C<sub>min</sub> - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE  
C<sub>imn</sub> - JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

SOUŘADNICOVÝ 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	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		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
NÁZEV AKCE	BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA			
NÁZEV ČÁSTI	VÝZTUŽ ZDI U RYBIHO PŘECHODU U VÝSTUPU BLOK 2			
Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY		D.6.10.2	