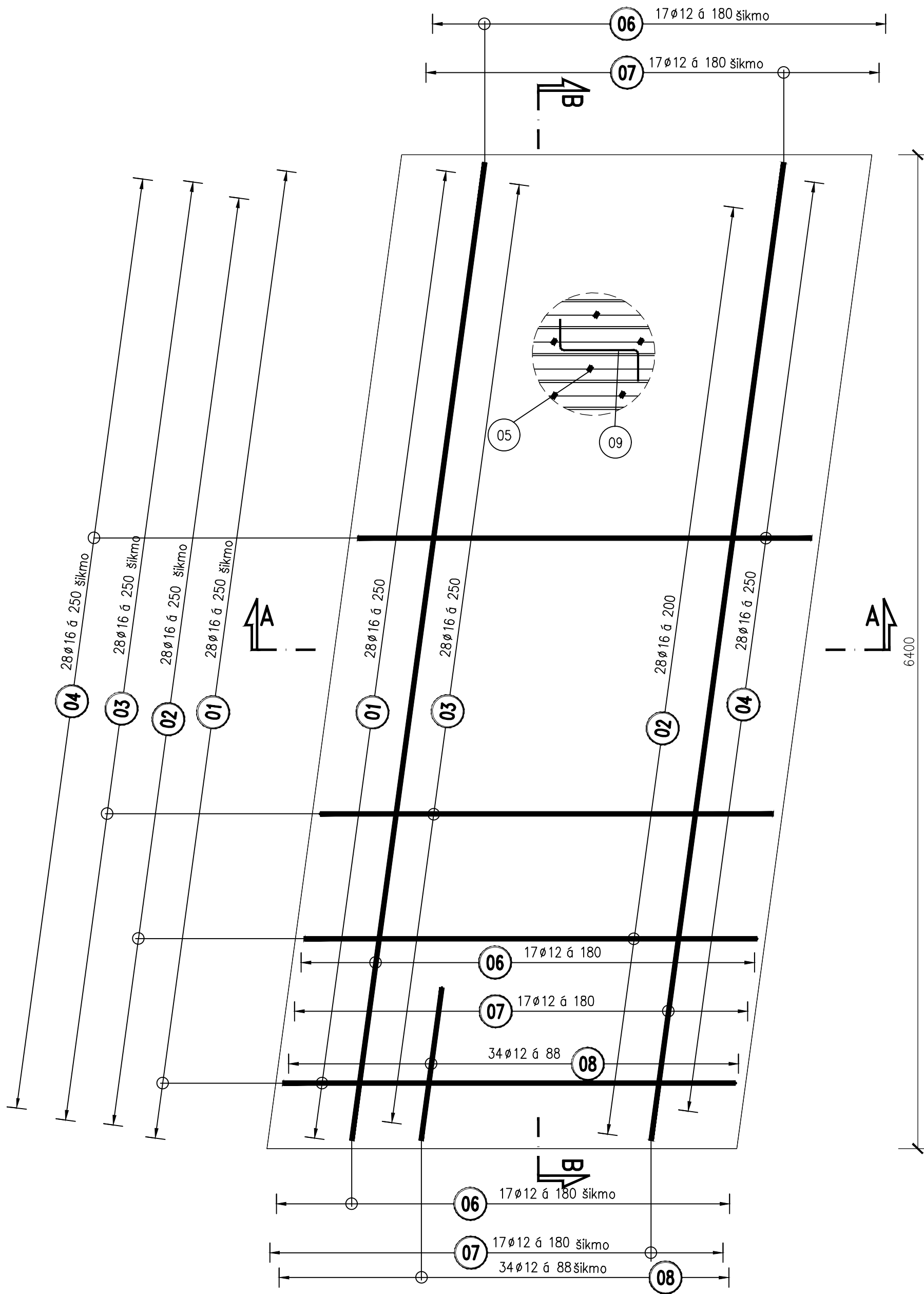
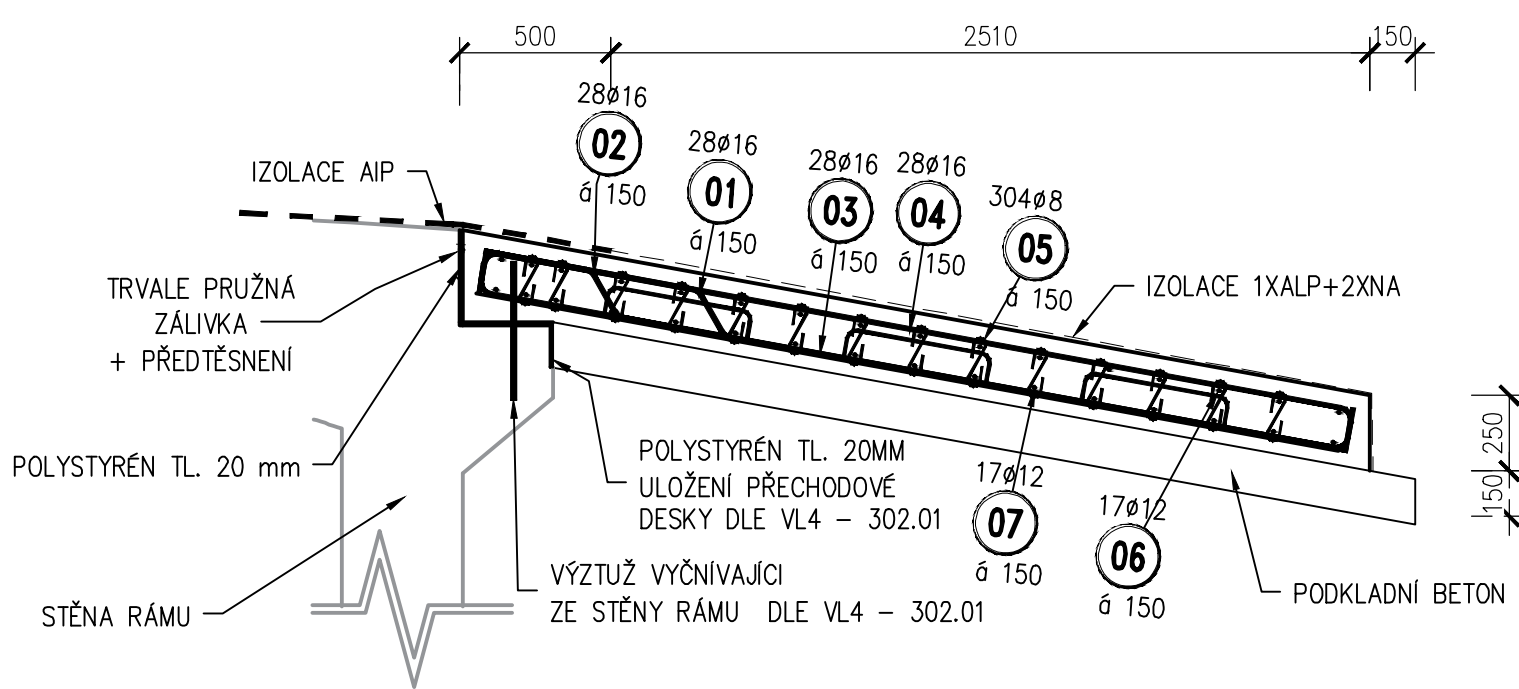


TVAR A VÝZTUŽ PŘECH. DESEK 01 A 02

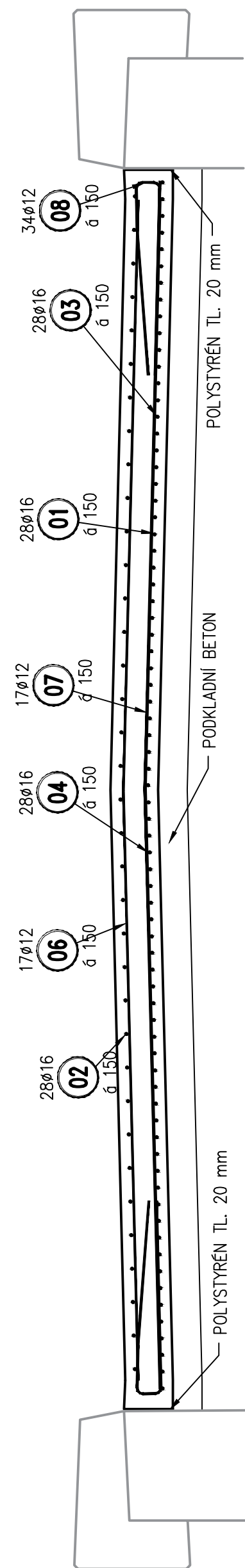
PŪDORYS
M 1:25



ŘEZ A-A
M 1:25

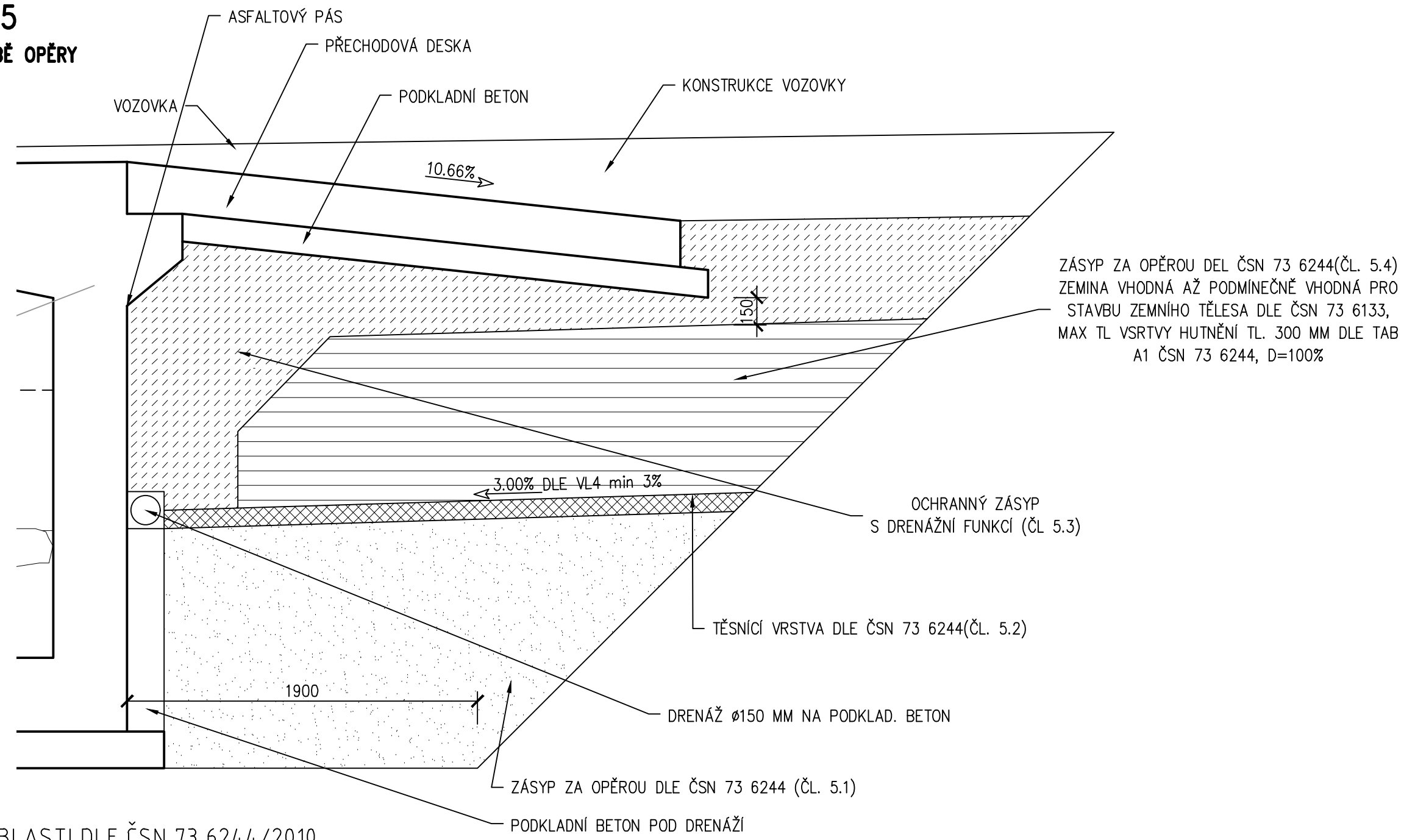


ŘEZ B-B
M 1:25



PŘECHODOVÁ OBLAST, M 1:25

POZNÁMKA: SCHÉMA PLATÍ ANALOGICKY PRO OBĚ OPĚŘ



POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI DLE ČSN 73 6244/2010

POL.	OBLAST	ZEMINY VHDNÉ A PODMÍNEČNÉ VHDNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOŽRNNÉ	l _b	SMĚSNÉ, JEMNOŽRNÉ	D%
1	ZÁSYP ZÁKLADU ZA OPĚROU A PŘED OPĚROU	GW,GP,G-F SW,SP,S-F	0,75 0,80	G-F,S-F,GM,GC,MG,MS,	95
2	TĚSNIČÍ VRSTVA – FÓLIE	GEOMEMBRÁNA: MIN. PEVNOST 20 kN/m, TAŽNOST 20% OBA SMĚRY			
3	OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSPY	ŠD 0-32,ŠP GW,GP,SW,SP	0,85		
4	ZÁSYP ZA OPĚROU, ZÁSYP OBJEKTU A NÁSPY	GW,GP,G-F SW,SP,S-F	0,85 0,90	MG,MS,CG,CS,G-F,GM, GC,S-F,SM,SC	100
5	PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN	ŠD 0-32	0,85		
6	PLOŠNÁ DRENÁŽ	DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT (DRENÁŽNÍ JÁDRO-OBOUTR. GEOTEXTÍLIE) MINIMÁLNÍ TL. PO STAČENÍ 6mm			

HUTNĚNÍ VŠECH SYPANÝCH ZEMIN SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH MAX. tl. 300mm PŘED ZHUTNĚNÍM

TABULKA VÝZTUŽE

[illegible]

VÝZTUŽ B500B

VÝKAZ MATERIÁLU

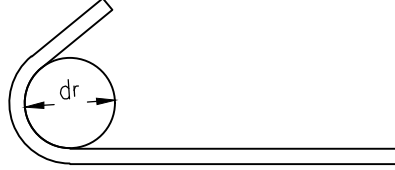
BETON: – PODKLADNÍ BETON C 8/10n	...	2x3,05 m
– PŘECHODOVÁ DESKA C 25/30	...	2x4,90 m

KRYTÍ:

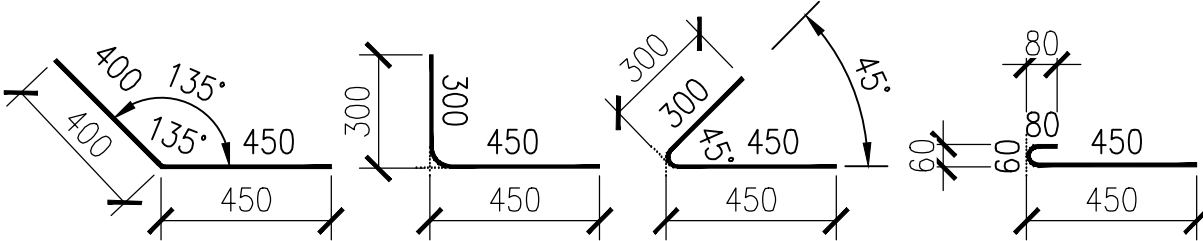
NOMINÁLNÍ ...	50 mm
MINIMÁLNÍ ...	40 mm

MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ :

PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY, SMYČKY A OHYBY
$D \leq 16 \text{ mm}$	$d_r = 4 D$
$D > 16 \text{ mm}$	$d_r = 7 D$



- DÉLKOVÉ ROZMĚRY POPISUJÍCÍ VÝZTUŽ JSOU VZTAŽENÉ NA VNĚJŠÍ OKRAJE PRUT
- VYKÁZANÉ CELKOVÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU SKUTEČNÉ OSOVÉ DÉLKY



POZNÁMKY:

- PŘI ZAKŘIVĚNÍ JE VŽDY KOTOVANÝ OSOVÝ ROZMĚR
- KOTEVNÍ DÉLKY VIZ. ČSN EN 1992-1-1
- HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO KAŽDOU VÝZTUŽ VČETNĚ TŘMÍNKŮ
- KOTEVNÍ TRN PŘECHODOVÉ DESKY JE ZAPOČTENÝ VE VÝZTUŽI NOSNÉ KONSTRUKCE
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZKOSENÍ VŠECH HRAN 30/30MM
- VŠECHNY ZASTYANÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xALP+2xNNA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

SO 202


AKCE

II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007 - PDPS

INVESTOR
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSI
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	<i>P. Slivka</i>	 <div>Střepný, Husův a partneři s.r.o. Bohnice 50 619 00 Brno</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VOJTĚCH KOSTKA	<i>V. Kostka</i>		
VYPRACOVAL	ING. PAVEL SLIWKA	<i>P. Slivka</i>		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA, Ph.D.	<i>S. Svoboda</i>		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	K.Ú.: Kněž u Čestiny, Cernovice, Rensdřov		DATUM:	03/2018
NÁZEV OBJEKTU	SO 202 - MOST PŘES KRASNOŮVICKÝ POTOK TVOŘAR B VÝZTVAR PŘECH. DESEK 01 A 02		FORMÁT	8x44
MĚŘÍTKO			1:25	
ÚČEL			PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY			16032	
ARCHIVNÍ ČÍS.				
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VYKRESU
				202.06