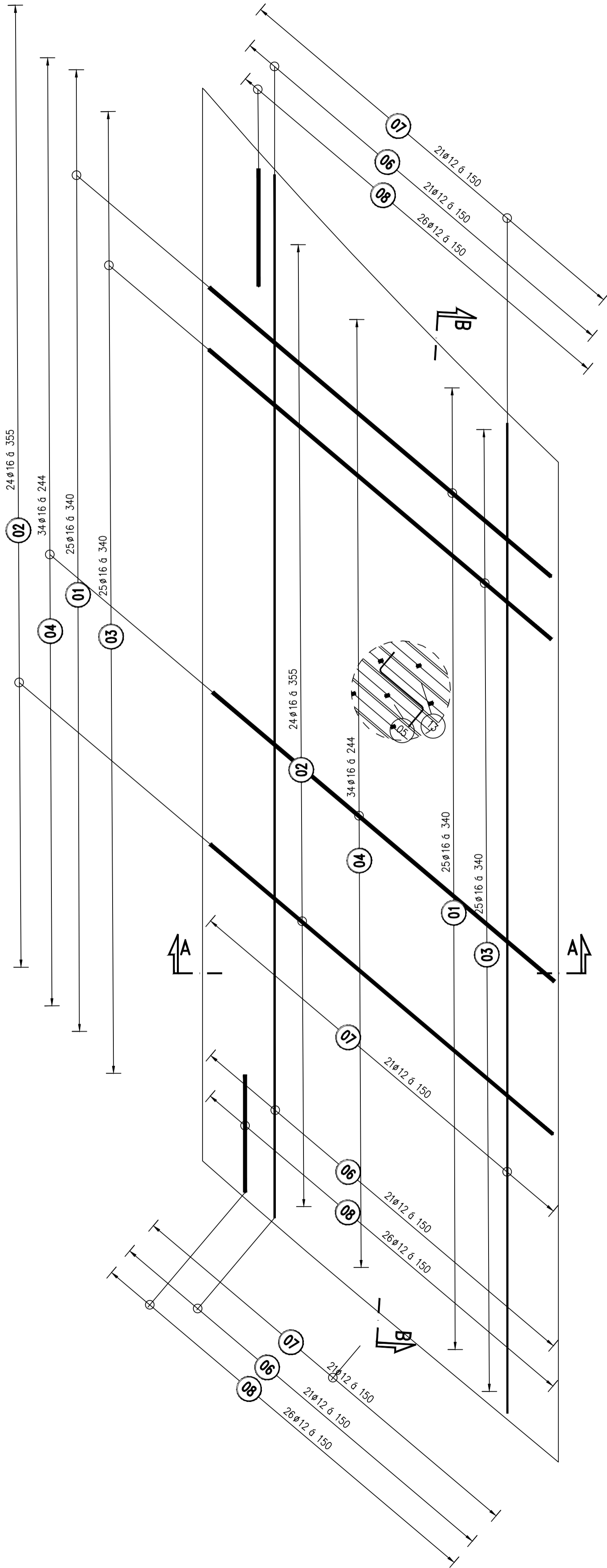
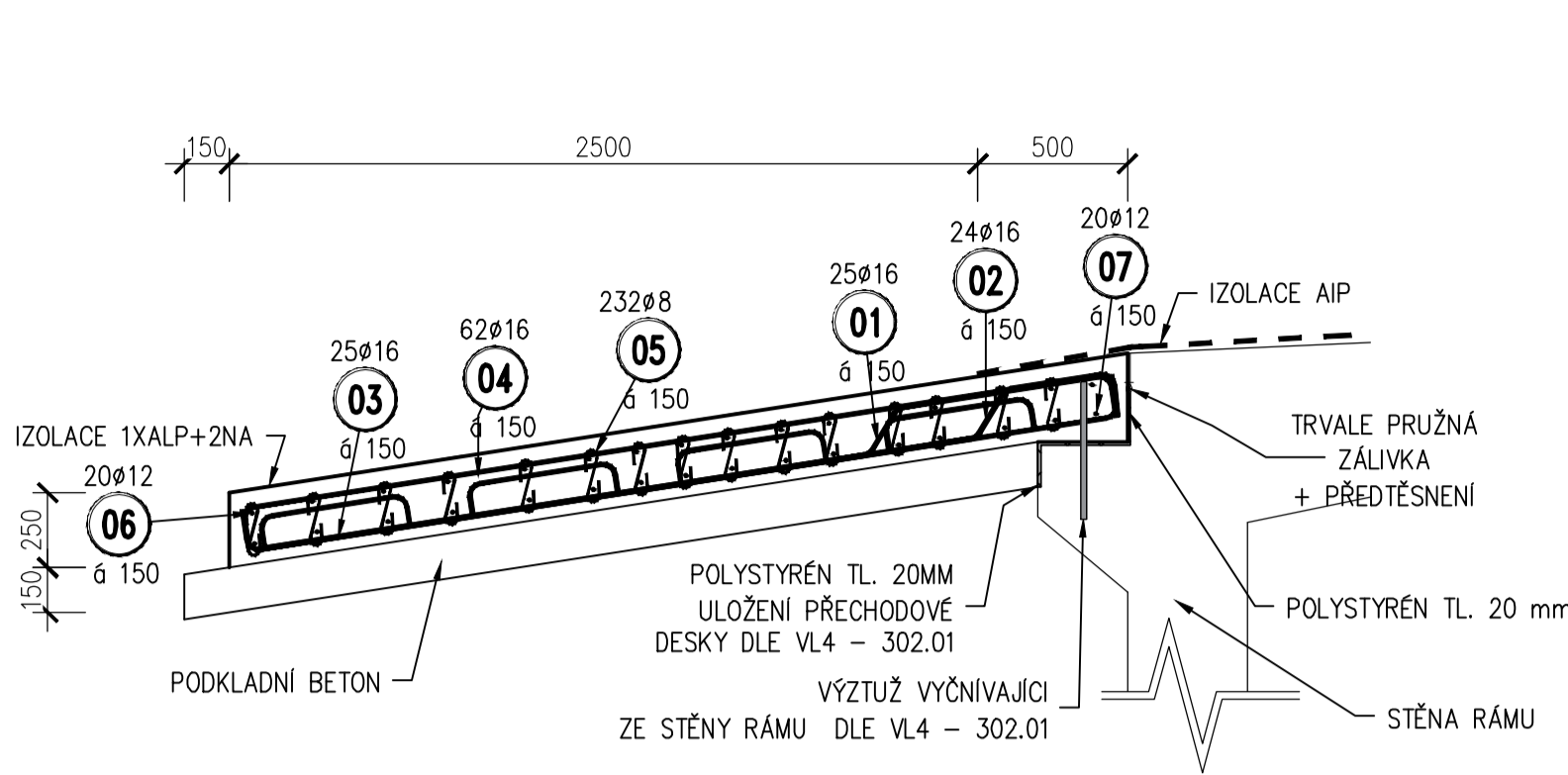


TVAR A VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY 01

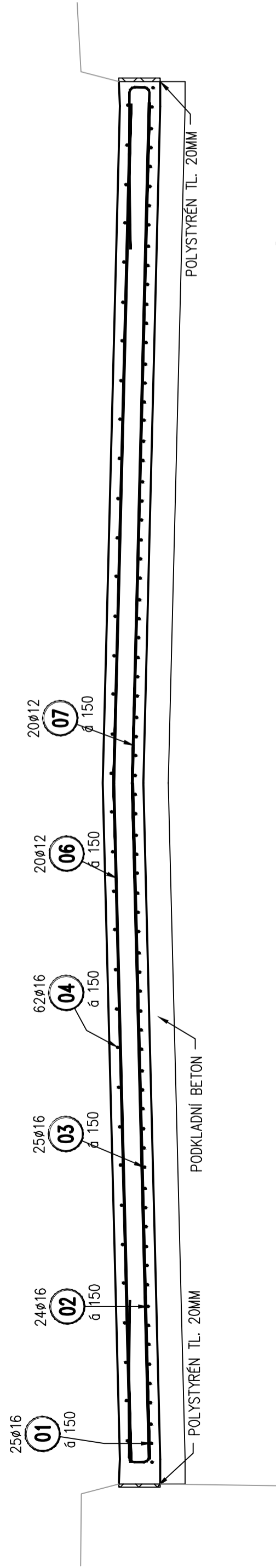
PŮDORYS
M 1:25



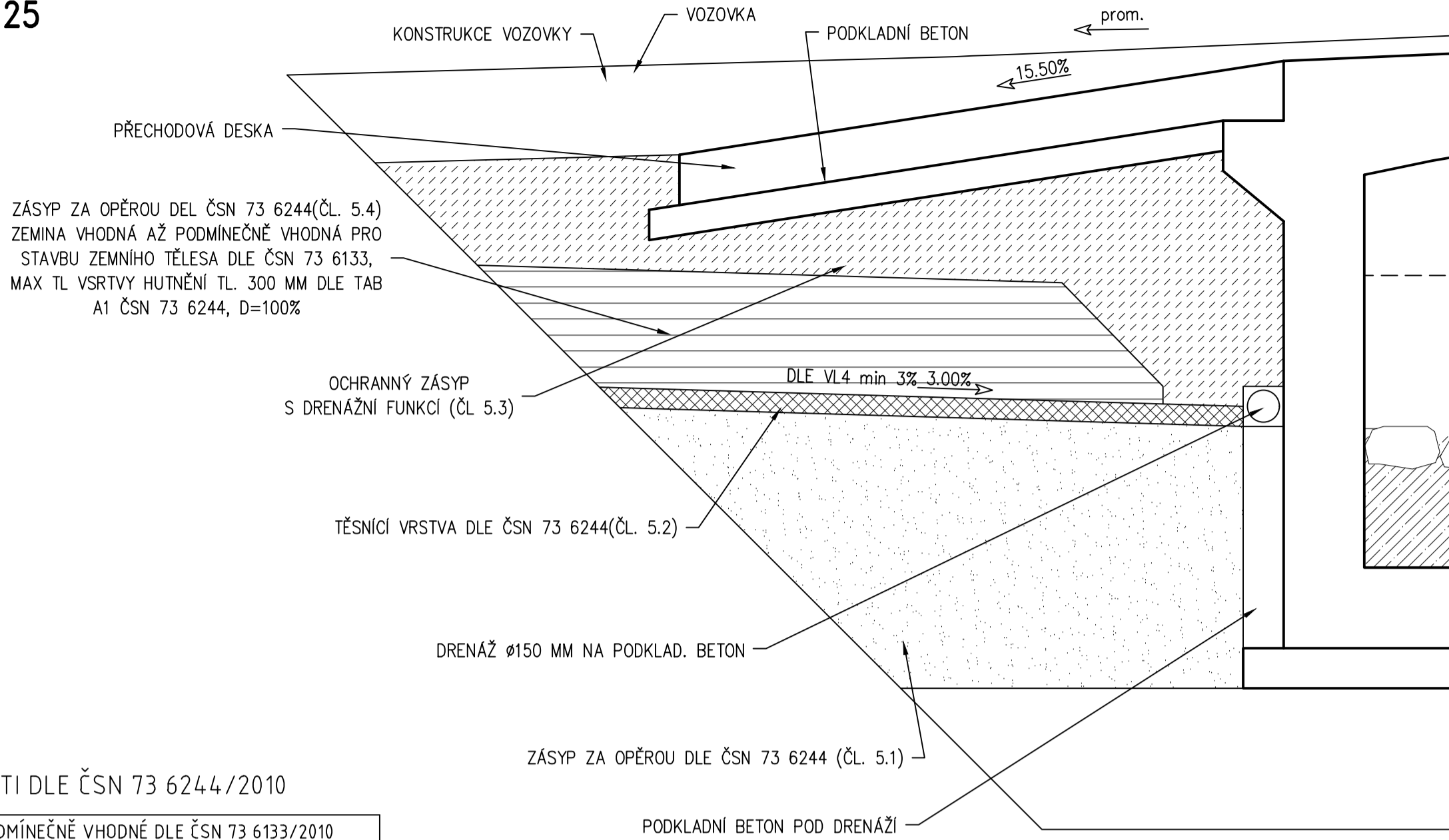
ŘEZ A-A
M 1:25



ŘEZ B-B
M 1:25



PŘECHODOVÁ OBLAST
M 1:25



POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI DLE ČSN 73 6244/2010

POL.	OBLAST	ZEMINY VHDNÉ A PODMÍNEČNÉ VHDNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOZRNNÉ	I _a	SMĚSNÉ, JEMNOZRNNÉ	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	TĚSNÍCÍ VRSTVA - FÓLIE	GEOMEMBRÁNA: MIN. PEVNOST 20 kN/m, TAŽNOST 20% OBA SMĚRY			
3	OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSYP	ŠD 0-32,ŠP GW,GP,SW,SP	0,85		
4	ZÁSYP ZA OPĚROU, ZÁSYP OBJEKTU A NÁSYP	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+OBOUSTR. GEOTEXTÍLIE) MINIMÁLNÍ TL. PO STLAČENÍ 6mm			

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

TABULKA VÝZTUŽE

PRŮMĚR	[mm]	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32
HMOTNOST DLE ø	[kg/m]	0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313
DĚLKA DLE ø CELKEM	[m]	-	76.68	-	433.48	-	431.02	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST DLE ø CELKEM	[kg]	-	30.3	-	384.9	-	680.1	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST CELKEM	[kg]	1095.3											

VÝZTUŽ: B500 B

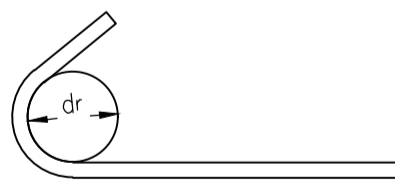
VÝKAZ MATERIÁLU:

BETON: - PODKLADNÍ BETON C 8/10n ... 3,90 m³
- PŘECHODOVÁ DESKA C 25/30 ... 6,25 m³

KRYTÍ:

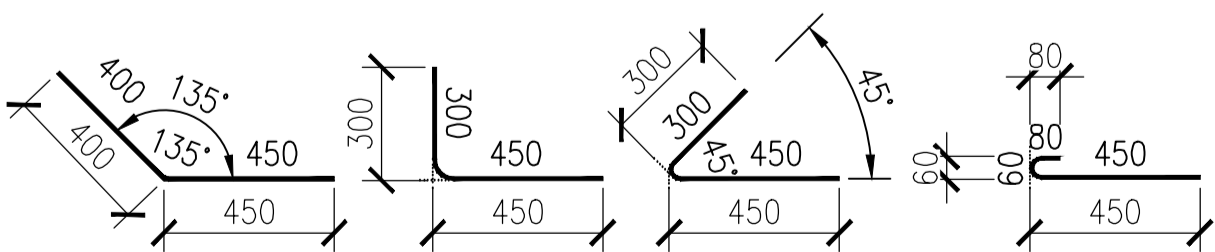
NOMINÁLNÍ ... 50 mm
MINIMÁLNÍ ... 40 mm

MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ :
(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)



PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY, SMÝČKY A OHYBY
D ≤ 16 mm	d _r = 4 D
D > 16 mm	d _r = 7 D

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



POZNÁMKY:

- PŘI ZAKŘIVENÍ JE VŽDY KÓTOVANÝ OSOVÝ ROZMĚR
- KOTEVNÍ DÉLKY VIZ. ČSN EN 1992-1-1
- HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO KAŽDOU VÝZTUŽ VČETNĚ TRMÍNKŮ
- KOTEVNÍ TRN PŘECHODOVÉ DESKY JE ZAPOČTENÝ VE VÝZTUŽI NOSNÉ KONSTRUKCE
- PŘESNOST VYTYČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZKOSENÍ VŠECH HRAN 30/30 mm
- VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1X ALP+2XNA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

POZNÁMKY:

- SPECIFIKACE TĚSNÍCÍ FÓLIE, MEMBRÁNA S PEVNOSTÍ min 20kN/m A S PROTAŽENÍM min.20% V (OBOUCH SMĚRECH), KTERÁ JE ULOŽENÁ VE VRSTVĚ ŠTĚRKOPÍSKU TL.150-150mm
- SPECIFIKACE DRENÁŽNÍHO GEOKOMPOZITU POS STLAČENÍ MIN. 6mm PROPUSTNOST MIN. 0,6 l/m.s., OBSOUSTARNÁ GEOTEXTILIE
- ZPŮSOB PROVEDENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM ČSN 73 6244 A VL 4
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY SE NATŘOU ALP+2XALN
- DRENÁŽNÍ TRUBKA BUDE VYVEDENA PŘED LÍC OPĚRY A BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍM SPÁDOVÉM BETONU A OBETONOVÁNÍM MEZEROVITÝMI RESP. DRENÁŽNÍM BETONEM

SO 201

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 Zakázku zajišťuje: Správa Kutná Hora Klejnarská 894, 280 00 Kolín	



SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		VEDOUcí PROJEKTANT ING. PAVEL SLIWIKA ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VOJTECH KOSTKA VYPRACOVAL ING. PAVEL SLIWIKA KONTROLOVAL ING. PAVEL SVOBODA, Ph.D.		Sřídák, Huť a portál s.r.l. Bohnická 50 619 00 Brno	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ K.Ú.: Kněž u Cestína, Čenovice, Rendějov		NÁZEV OBJEKTU		DATUM	03/2018
SO 201 - MOST PŘES ČENOVICKÝ POTOK		TVAR A VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY 01		FORMÁT	8x44
				MĚŘÍTKO	1:25
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	16032
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	201.06