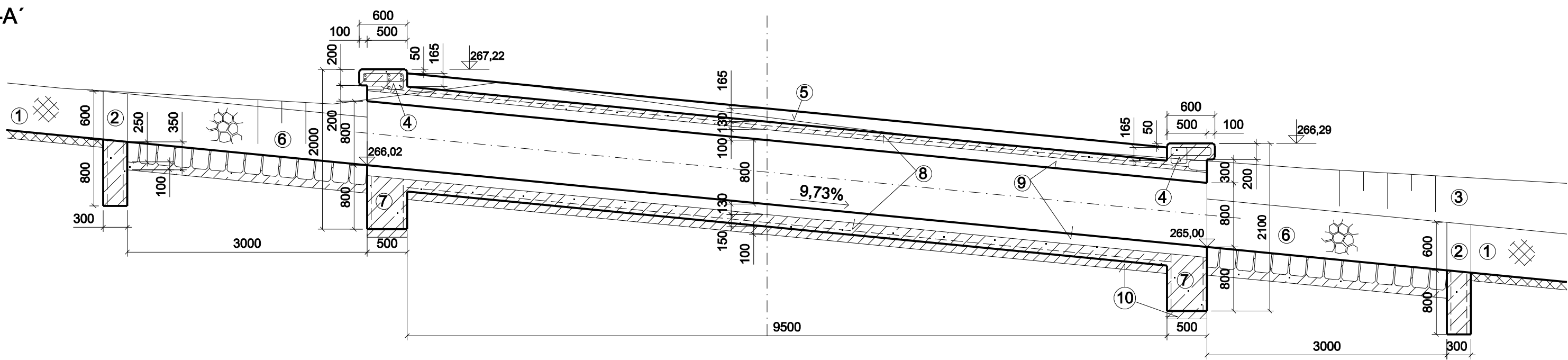
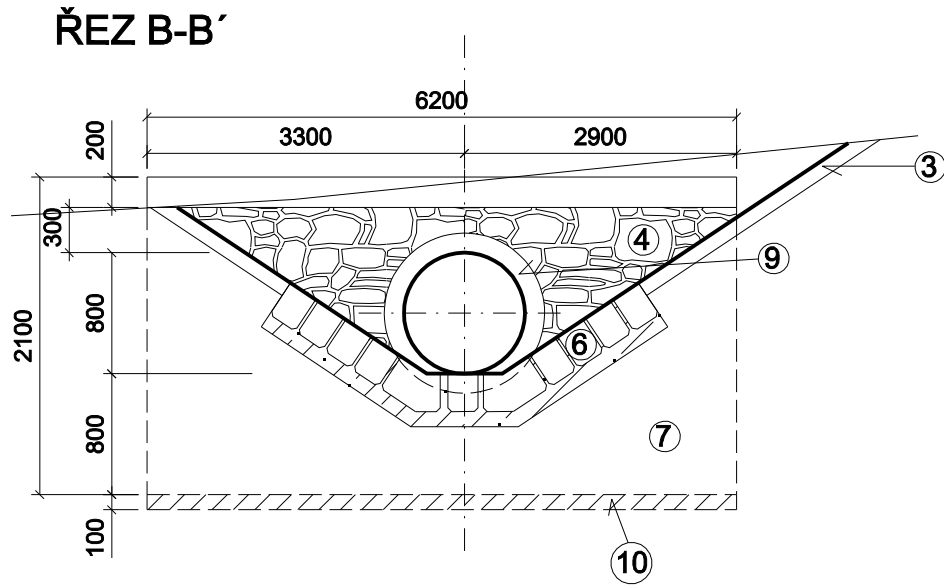


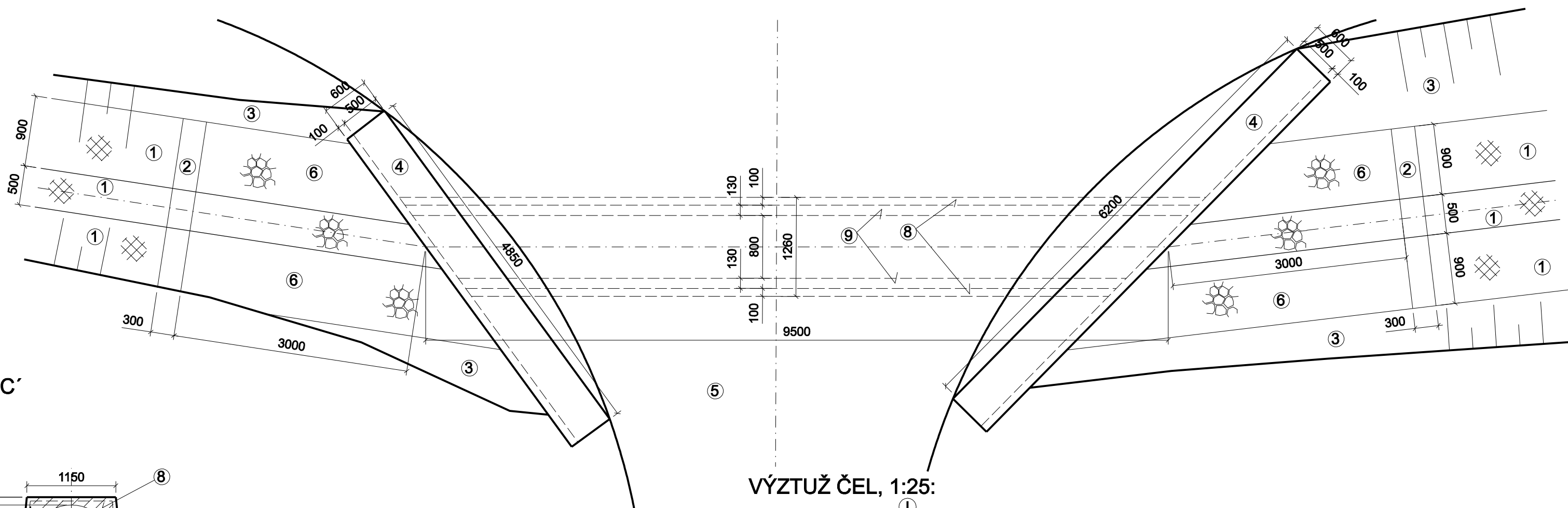
ŘEZ A-A'



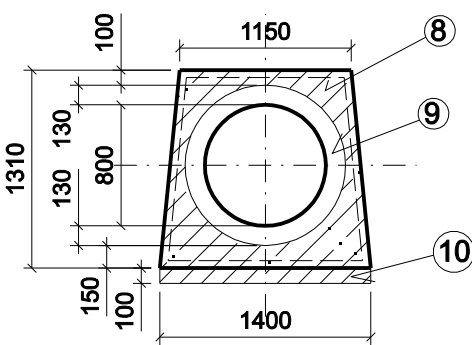
ŘEZ B-B'



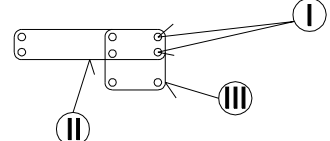
PŮDORYS



ŘEZ C-C'



VÝZTUŽ ČEL, 1:25:



LEGENDA VÝZTUŽE:
I - VTOK) o E8, dl. 4850 mm, 8 ks, DÉLKA CELKEM 38,8 m, HMOTNOST CELKEM 16,3kg
I - VÝTOK) o E8, dl. 6200 mm, 8 ks, DÉLKA CELKEM 49,6 m, HMOTNOST CELKEM 20,8kg
II) o R14 á 200 mm, dl. 1160 mm, 55ks, DÉLKA CELKEM 64,09m, HMOTNOST CELKEM 78,8kg
III) o R14 á 200 mm, dl. 760 mm, 55ks, DÉLKA CELKEM 41,8m, HMOTNOST CELKEM 51,41kg

- LEGENDA:
1) OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU VEGETAČNÍMI DLAŽDIECMI AND 60x40x100, DLAŽDICE BUDOU PROSYPÁNY ZEMONOU A OSETY TRAVNÍ SMĚSÍ
2) PŘÍČNÝ BETONOVÝ PRÁH, BETON (C30/37, XA3, XF 2)
VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/100x8/100
3) OHUMUSOVÁNÍ V TL. 10cm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
4) BETONOVÉ VÝTOKOVÉ A VTOKOVÉ ČELO S ŘÍMSOU
BETON (C 30/37, XA 3, XF2), VYZTUŽENÉ OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/100x8/100 A OCELOVOU VÝZTUŽÍ, ČELO BUDE OBLOŽENO KAMENEM
5) NAD PROPUSTKEM BUDE CESTA ZPEVNĚNA ASFALTOBETONEM
6) KAMENNÁ DLAŽBA TL. 25cm DO BETONU TL. 10cm
7) BETONOVÝ ZÁKLAD VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/100x8/100, BETON C 30/37, XA3, XF2
8) OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ TL. 10cm, BETON C30/37, XA3, XF2, VYZTUŽENO OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/100x8/100
9) ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ DN 800
10) PODKLADNÍ BETON C16/20, X0

POZN.: PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DOJÍT K VYTYČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ!!!

Výšk. systém : BPV Souřadný systém : JTSK

AKCE :	ZPEVNĚNÉ POLNÍ CESTY V K.Ú. KLENTNICE SO-04-ODOVODŇOVACÍ PŘÍKOP	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 638 00 BRNO - LESNÁ Tel. 533 033 987 Fax 533 033 961	
KAT. ÚZEMÍ :	KLENTNICE	VED. PROJEKTANT :	ING. J. HERMANY
KRAJ :	JIHOMORAVSKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. J. HERMANY
OKRES :	BŘECLAV	PROJEKTANT :	ING. R. DOBEŠOVÁ
OBJEDNATEL :	SPÚ, KPÚ PRO JIMOHORAVSKÝ KRAJ, POBOČKA BŘECLAV	STUPEŇ :	DUR, DSP A DPS
OBJEKT :	SO-04-ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP	Č. ZAKÁZKY :	101-2578-12
OBSAH :	PROPUSTEK DN 800	DATUM :	05/2013
		MĚŘÍTKO :	1:50
		PŘÍLOHA Č. :	D.5