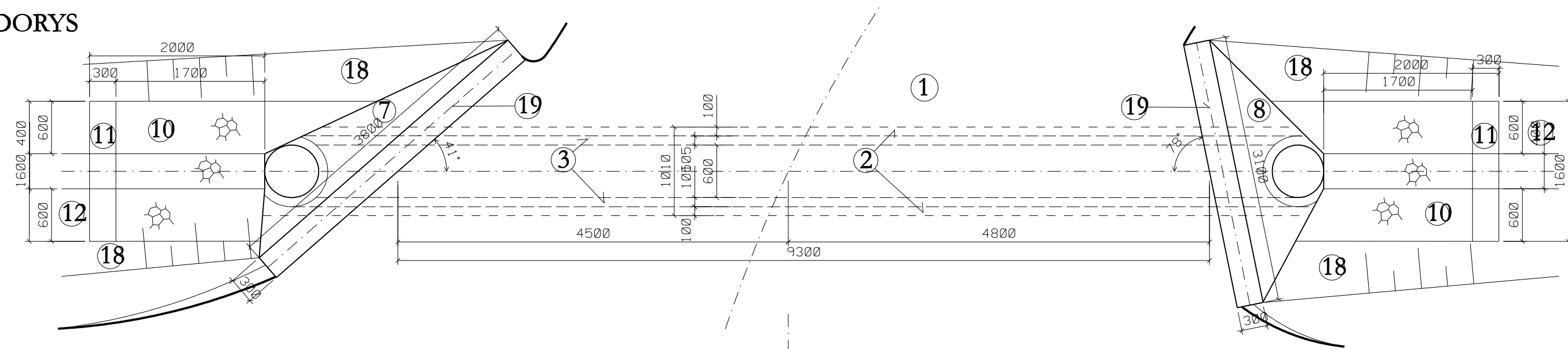
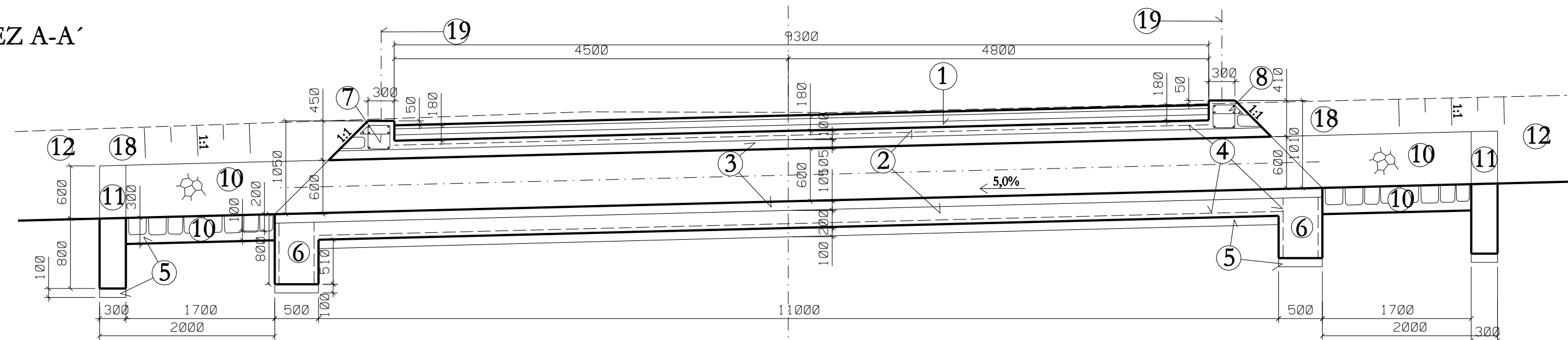


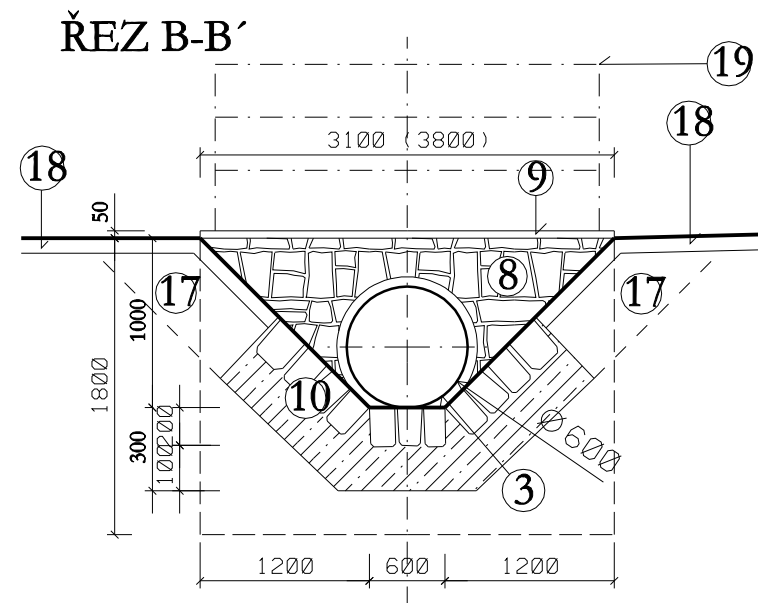
PŮDORYS



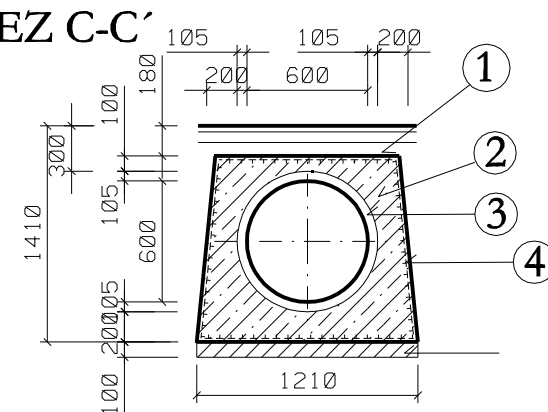
ŘEZ A-A'



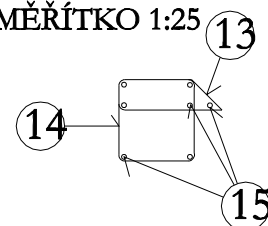
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



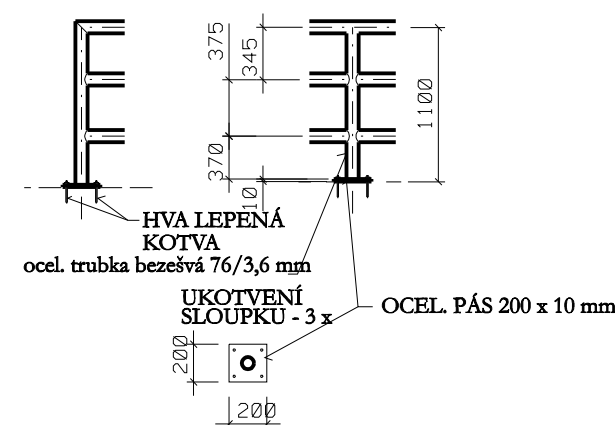
VÝZTUŽ ČEL
MĚŘÍTKO 1:25



Z/1 ZÁBRADLÍ

ocel. trubka bežešva 76/3,6 mm
 délka: 6 x 1,10 m + 1,5 x 6 + 1,85 x 6 = 26,7 m
 hmotnost: 26,7 m x 6,69 kg/m = 178,623 kg
ocel. pás 200 x 200 x 10 mm
 délka: 6 x 0,2 m = 1,2 m
 hmotnost: 1,2 m x 15,9 kg/m = 19,08 kg
HVA LEPENÁ KOTVA (HILTI)
 HVU M 10 x 90 chemická patrona - 24 ks
 HAS M 10 x 90/61 kotvení sroub - 24 ks

SLOUPEK ZÁBRADLÍ




LEGENDA

- 1) POLNÍ CESTA (VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL POLNÍ CESTY)
- 2) OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ, TL. 0,2m, BETON C30/37, XF 2, XA 2, cl. 02, MAX. PRŮSAK 20mm, VYZTUŽENO OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/100 x 8/100
- 3) ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ PREFAB, DN 600
- 4) OCELOVÁ SÍTÍ KARI 8/100 x 8/100
- 5) PODKLADNÍ BETON, C15/20, TL. 0,1m
- 6) ZÁKLAD, BETON C30/37, XF 2, XA 2, cl. 02, MAX. PRŮSAK 20mm, VYZTUŽENO OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/100 x 8/100
- 7) ČELO VYÚSTĚNÍ PROPUSTKY, KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, VYSPÁROVANÁ TL. 0,25m, ULOŽENÁ DO BETONOVÉHO LOŽE
- 8) ČELO VTOKU DO PROPUSTKY, KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, VYSPÁROVANÁ TL. 0,25m, ULOŽENÁ DO BETONOVÉHO LOŽE
- 9) BETONOVÁ ŘÍMSA, BETON C30/37, XF 2, XA 2, cl. 02, MAX. PRŮSAK 20mm
- 10) KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, VYSPÁROVANÁ TL. 0,25m, ULOŽENÁ DO BETONOVÉHO LOŽE
- 11) OPĚRNÁ PATKA, BETON C30/37, XF 2, XA 2, cl. 02, MAX. PRŮSAK 20mm
- 12) PŘÍKOP CESTY, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL. 0,1m
- 13) o R14 á 200mm, DL. 820mm, 35 ks, DÉLKA CELKEM 28,70m, HMOTNOST CELKEM 35,301kg
- 14) o R14 á 200mm, DL. 1040mm, 35 ks, DÉLKA CELKEM 36,40m, HMOTNOST CELKEM 44,772kg
- 15A) o E8, DL. 3700 mm, 7ks, DÉLKA CELKEM 25,9 m, HMOTNOST CELKEM 10,878kg
- 15B) o E8, DL. 3000 mm, 7ks, DÉLKA CELKEM 21,0 m, HMOTNOST CELKEM 8,82kg
- 16) KRAJNICE (VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL POLNÍ CESTY)
- 17) DOSYPÁNÍ ZEMINOU
- 18) OSETÍ A OHUMUSOVÁNÍ TL. 0,1m
- 19) ZÁBRADLÍ

BETON C 30/37, XF2, XA2, Cl 0,2
OCEL 10 505 (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Výšk. systém : BPV

Souřadný systém

AKCE :	KPÚ PERNÁ - REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE I. ETAPA	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 1b, 638 00 BRNO Tel. 545 193 414 Fax 545 193 415
KAT. ÚZEMÍ:	PERNÁ	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. J. HERMANY
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: ING. I. KULÍSEK
OKRES:	BŘECLAV	PROJEKTANT: ING. R. DOBEŠOVÁ
OBJEDNATEL:	PÚ BŘECLAV	STUPEŇ: DSP A DPS
OBJEKT:	SO-02-POLNÍ CESTA C19	Č. ZAKÁZKY: 106-1916-07
OBSAH:	PROPUSTEK DN 600	DATUM: ČERVEN 2012
		MĚŘÍTKO: 1:50
		PŘÍLOHA č.: C.2.6