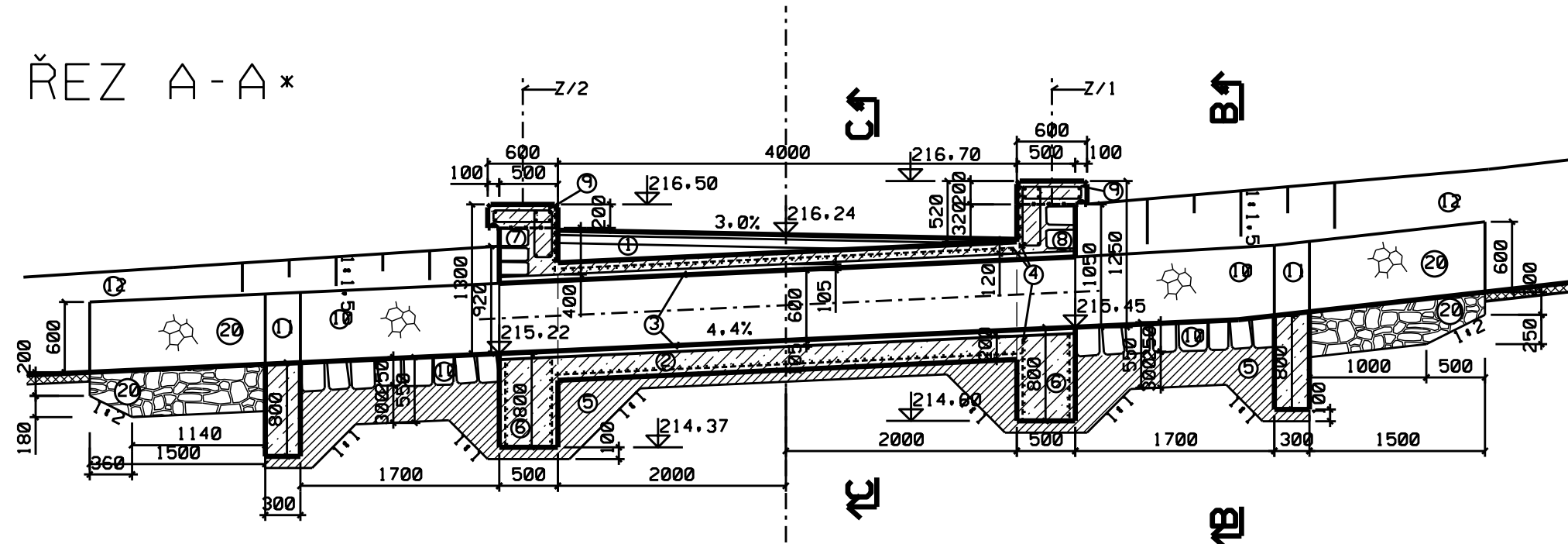
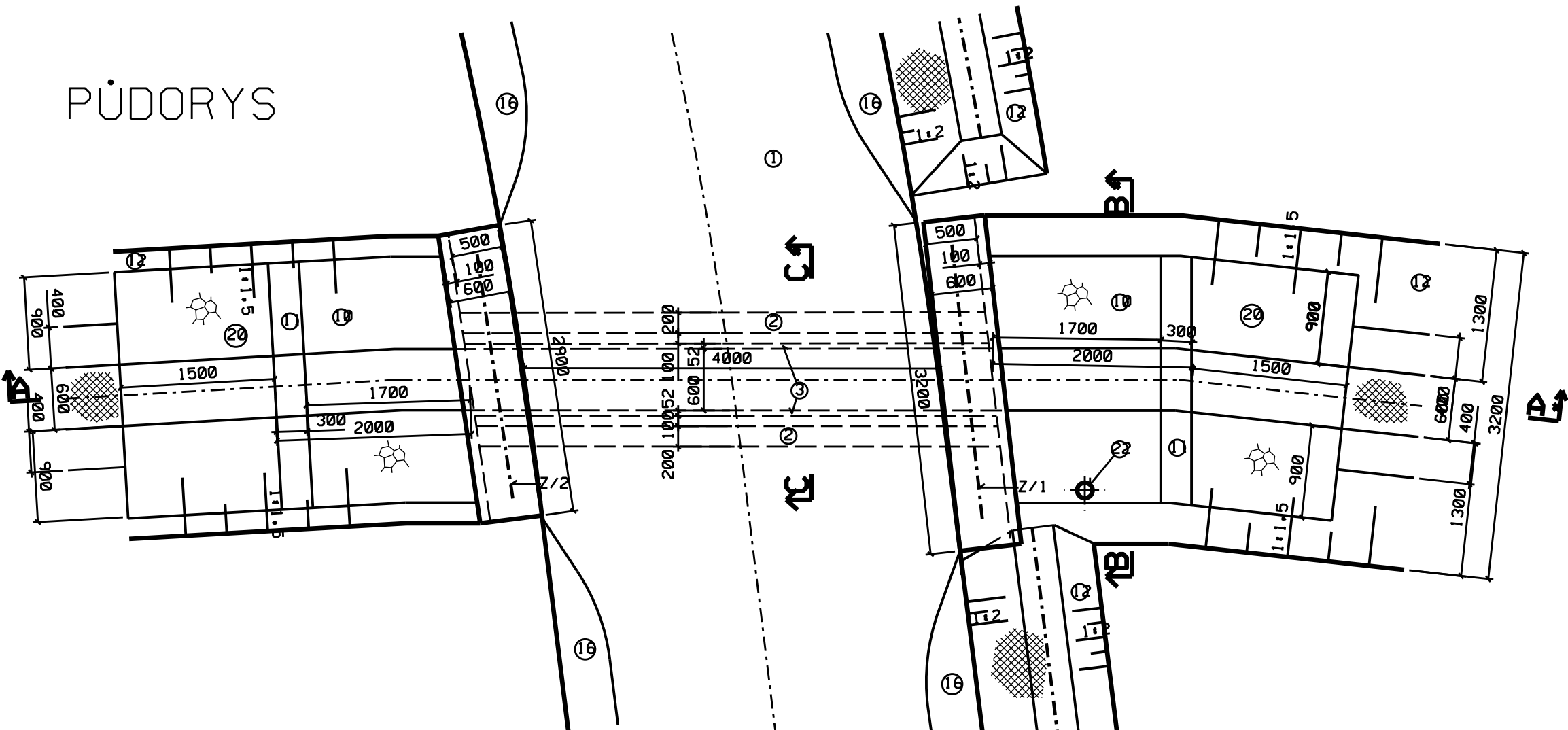


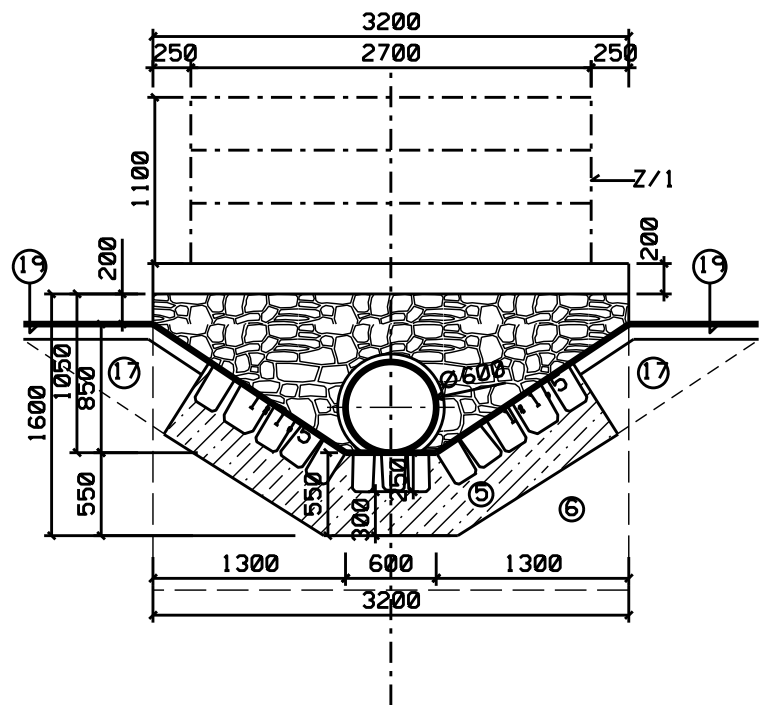
ŘEZ A-A*



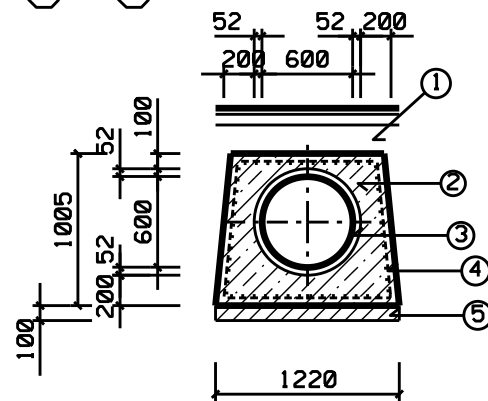
PŮDORYS



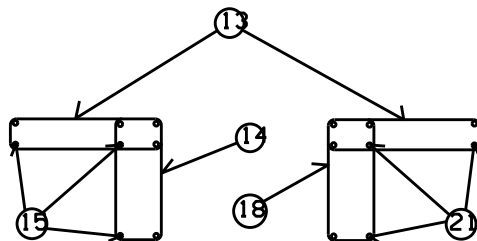
ŘEZ B-B*



ŘEZ C-C*



VÝZTUŽ ČEL 1:25



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) HRDLOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ PREFA, DN 600
- 4) OCELOVÁ SÍŤ 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 PROPUSTKU, KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, VYSPÁROVANÁ TL. 0.25M, ULOŽENÁ DO BETONOVÉHO LOŽE
- 8) ČELO VTOKU DO PROPUSTKU, 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 A SVODNÝ PŘÍKOP, OPEVNĚNÍ PŘÍKOPŮ ZÁMKOVOU DLAŽBOU TL. 8CM, NAD ZÁMKOVOU DLAŽBOU BUDE SVAH OHUMUSOVÁN V TL. 10CM A TRAVNÍ SMĚSÍ
- 13) O R14 Á 200MM, DL. 2320MM, 30 KS, DÉLKA CELKEM 69.6 M, HMOŤNOST CELKEM 85.61KG
- 14) O R14 Á 200MM, DL. 2120MM, 16 KS, DÉLKA CELKEM 33.9 M, HMOŤNOST CELKEM 51.32KG
- 15) O E8, DL. 2900 MM, 8KS, DÉLKA CELKEM 23.2 M, HMOŤNOST CELKEM 9.74KG
- 16) KRAJNICE (VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL POLNÍ CESTY)
- 17) DOSYPÁNÍ ZEMINOU
- 18) O R14 Á 200MM, DL. 2120MM, 16 KS, DÉLKA CELKEM 33.9 M, HMOŤNOST CELKEM 51.32KG
- 19) OSETÍ A OHUMUSOVÁNÍ TL. 0.1M
- 20) KAMENNÝ ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE HMOŤNOST 50-200KG
- 21) O E8, DL. 3200 MM, 8KS, DÉLKA CELKEM 25.6 M, HMOŤNOST CELKEM 10.75KG
- 22) VYÚSTĚNÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ POLNÍ CESTY DN 150MM

ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY
Z/1 ZÁBRADLÍ NA PROPUSTKU
Z/2 ZÁBRADLÍ NA PROPUSTKU

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

POZN: BEDNĚNÍ BUDE PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ POTAŽENO DRENÁŽNÍ GEOTEXTÍLIÍ "ZEMDRAIN", PRO ZVÝŠENÍ POVRCHOVÉ ODOLNOSTI BETONU A ZLEPŠENÍ VZHLEDU POVRCHU!!

VÝŠK. SYSTÉM • BPV

SOUŘADNÝ SYSTÉM • JTSK

AKCE :	PEO A PPO V K.Ú. ČEJČ, LOKALITA DOLINY	AGROPROJEKT PSO S.R.O. SLAVÍČKOVA 1B, 638 00 BRNO TEL. 545 193 414 FAX 545 222 261
KAT. ÚZEMÍ:	ČEJČ	VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. J. HERMANY
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: ING. J. HERMANY
OKRES:	HODONÍN	PROJEKTANT: BC. P. PROKOP
OBJEDNATEL:	PŮ HODONÍN	STUPEŇ: DSP A DPS
OBJEKT:	SO-02-POLNÍ CESTA HC 2	Č. ZAKÁZKY: 105-3005-18
OBSAH:	PROPUSTEK DN 600	DATUM: 6/2018 MĚŘÍTKO: 1:50 PŘÍLOHA Č.: D.2.5