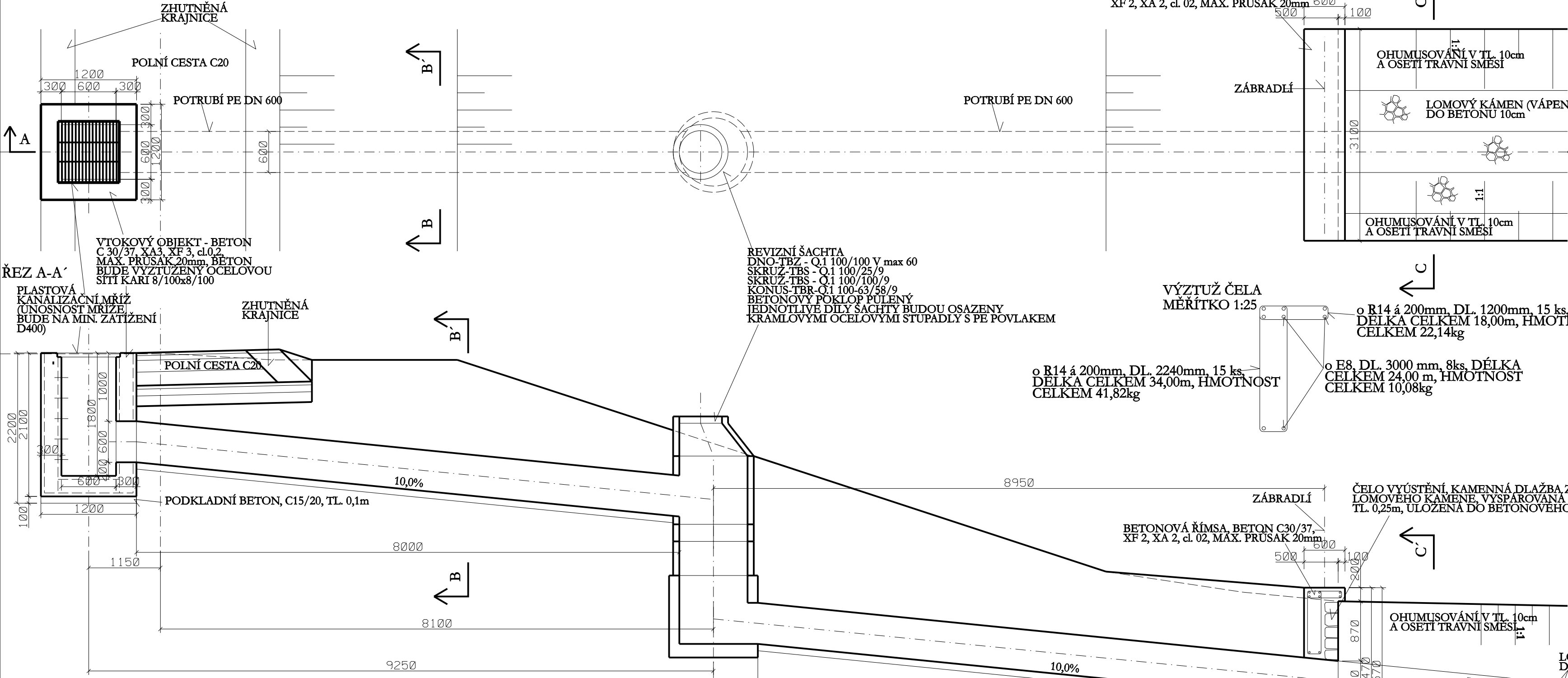


PŮDORYS KM 0,860



ŘEZ A-A'

PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ MŘÍŽ (UNOSNOST MŘÍŽE BUDE NA MIN. ZATÍŽENÍ D400)

VTOKOVÝ OBJEKT - BETON C 30/37, XA3, XF 3, cl.0,2, MAX. PRŮSAK 20mm, BETON BUDE VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/100x8/100

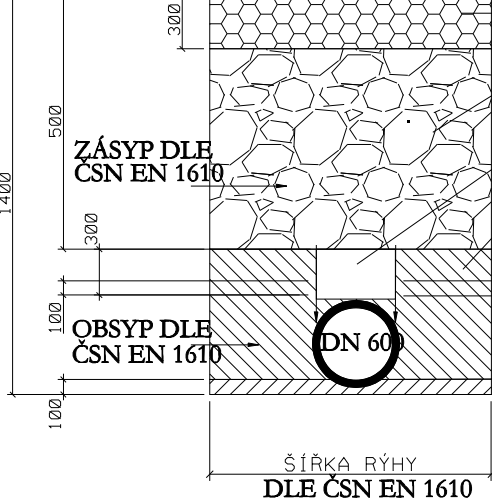
ZHUTNĚNÁ KRAJNICE

POLNÍ CESTA C20

PODKLADNÍ BETON, C15/20, TL. 0,1m

ŘEZ B-B'

ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 600 RAUVIA KORUNGOVANÉ PE



ORNICE ČSN EN 1610: Zásyp- jako v účinné vrstvě + zemina s kameny do 300 mm nebo poloviny hutné vrstvy

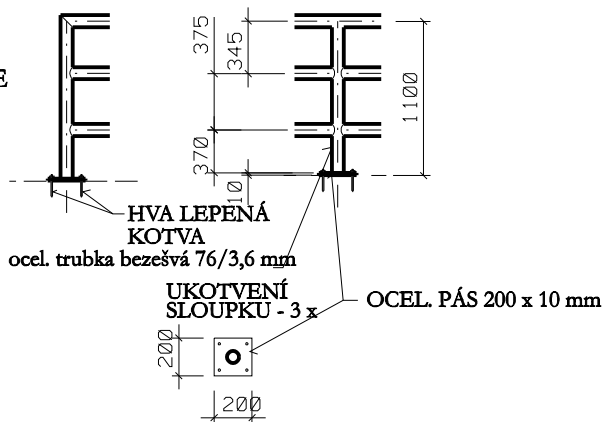
ZEMINA PŘÍMO NAD TRUBKOU NEBUDE HUTNĚNÁ DO VÝŠE 30cm!!!

Účinná vrstva: Lze užít písek, stejnozrný štěrk, netříděný, zrnitý materiál All-in, drcené stavební materiály, původní vhodnou zeminu

1 - KRYCÍ OBSYP
2 - POTRUBÍ PE DN 600
3 - ŠTERKOPÍSKOVÉ LOŽE

ŠÍŘKA RÝHY DLE ČSN EN 1610

SLOUPEK ZÁBRADLÍ



ZÁBRADLÍ

ocel. trubka bezešvá 76/3,6 mm
délka : 4 x 1,10m + 0,9 x 9 = 12,5m
hmotnost : 12,5 m x 6,69 kg/m = 83,63kg

ocel. pás 200 x 200 x 10 mm
délka : 4 x 0,2 m = 0,8 m
hmotnost : 0,8 m x 15,9 kg/m = 12,72kg

HVA LEPENÁ KOTVA (HILTI)
HVU M 10 x 90 chemická patrona - 12 ks
HAS M 10 x 90/61 kotevní šroub - 12 ks

BETONOVÁ ŘÍMSA, BETON C30/37, XF 2, XA 2, cl. 02, MAX. PRŮSAK 20mm

ZÁBRADLÍ

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 10cm A OSETÍ TRÁVNÍ SMĚSÍ

LOMOVÝ KÁMEN (VÁPENEC) TL. 20cm

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 10cm A OSETÍ TRÁVNÍ SMĚSÍ

VÝZTUŽ ČELA MĚŘITKO 1:25

o R14 á 200mm, DL. 1200mm, 15 ks, DÉLKA CELKEM 18,00m, HMOTNOST CELKEM 22,14kg

o R14 á 200mm, DL. 2240mm, 15 ks, DÉLKA CELKEM 34,00m, HMOTNOST CELKEM 41,82kg

o E8, DL. 3000 mm, 8ks, DÉLKA CELKEM 24,00 m, HMOTNOST CELKEM 10,08kg

BETONOVÁ ŘÍMSA, BETON C30/37, XF 2, XA 2, cl. 02, MAX. PRŮSAK 20mm

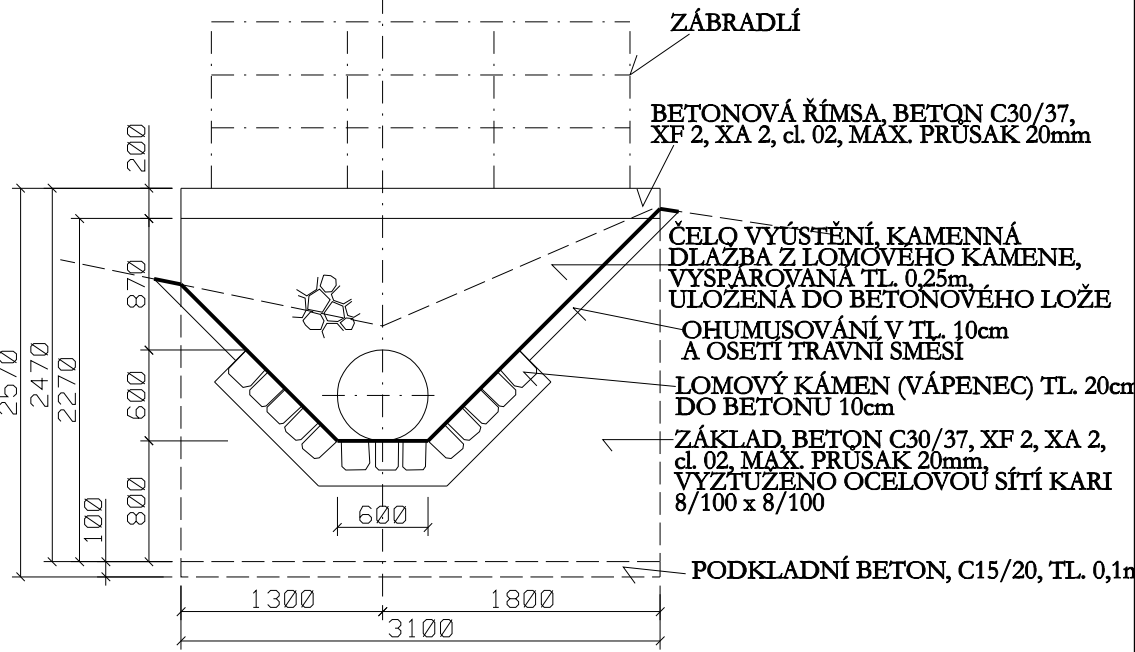
ZÁBRADLÍ

ČELO VYÚSTĚNÍ, KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, VYSPAROVANÁ TL. 0,25m, ULOŽENÁ DO BETONOVÉHO LOŽE

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 10cm A OSETÍ TRÁVNÍ SMĚSÍ

LOMOVÝ KÁMEN (VÁPENEC) TL. 20cm DO BETONU 10cm

ŘEZ C-C'



ZÁBRADLÍ

BETONOVÁ ŘÍMSA, BETON C30/37, XF 2, XA 2, cl. 02, MAX. PRŮSAK 20mm

ČELO VYÚSTĚNÍ, KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, VYSPAROVANÁ TL. 0,25m, ULOŽENÁ DO BETONOVÉHO LOŽE

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 10cm A OSETÍ TRÁVNÍ SMĚSÍ

LOMOVÝ KÁMEN (VÁPENEC) TL. 20cm DO BETONU 10cm

ZÁKLAD, BETON C30/37, XF 2, XA 2, cl. 02, MAX. PRŮSAK 20mm, VYZTUŽENO OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/100 x 8/100

PODKLADNÍ BETON, C15/20, TL. 0,1m

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DOJÍT K VYTYČENÍ VEŠKERÝCH POVEDENÍ A HLOUBKA ULOŽENÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENA RUČNĚ KOPANÝMI SOND

Výšk. systém : BPV

Souřadný systém :

AKCE :	REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE I. ETAPA	KPÚ PERNÁ	AGROPROJEKT PSO s.r.o.
KAT. ÚZEMÍ:	PERNÁ	VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	ING. I. KULÍSEK
OKRES:	BŘECLAV	PROJEKTANT:	ING. R. DOBEŠOVÁ
OBJEDNATEL:	POZEMKOVÝ ÚŘAD BŘECLAV	STUPEŇ:	PD KE STAV. ŘÍZENÍ + REALIZACI
OBJEKT:	SO-03-POLNÍ CESTA C 20	Č. ZAKÁZKY:	106-1916-07
OBSAH:	VTOKOVÝ OBJEKT	DATUM:	ČERVEN 2012
		MĚŘITKO:	1:50
		PŘÍLOHA č.:	C.3.5