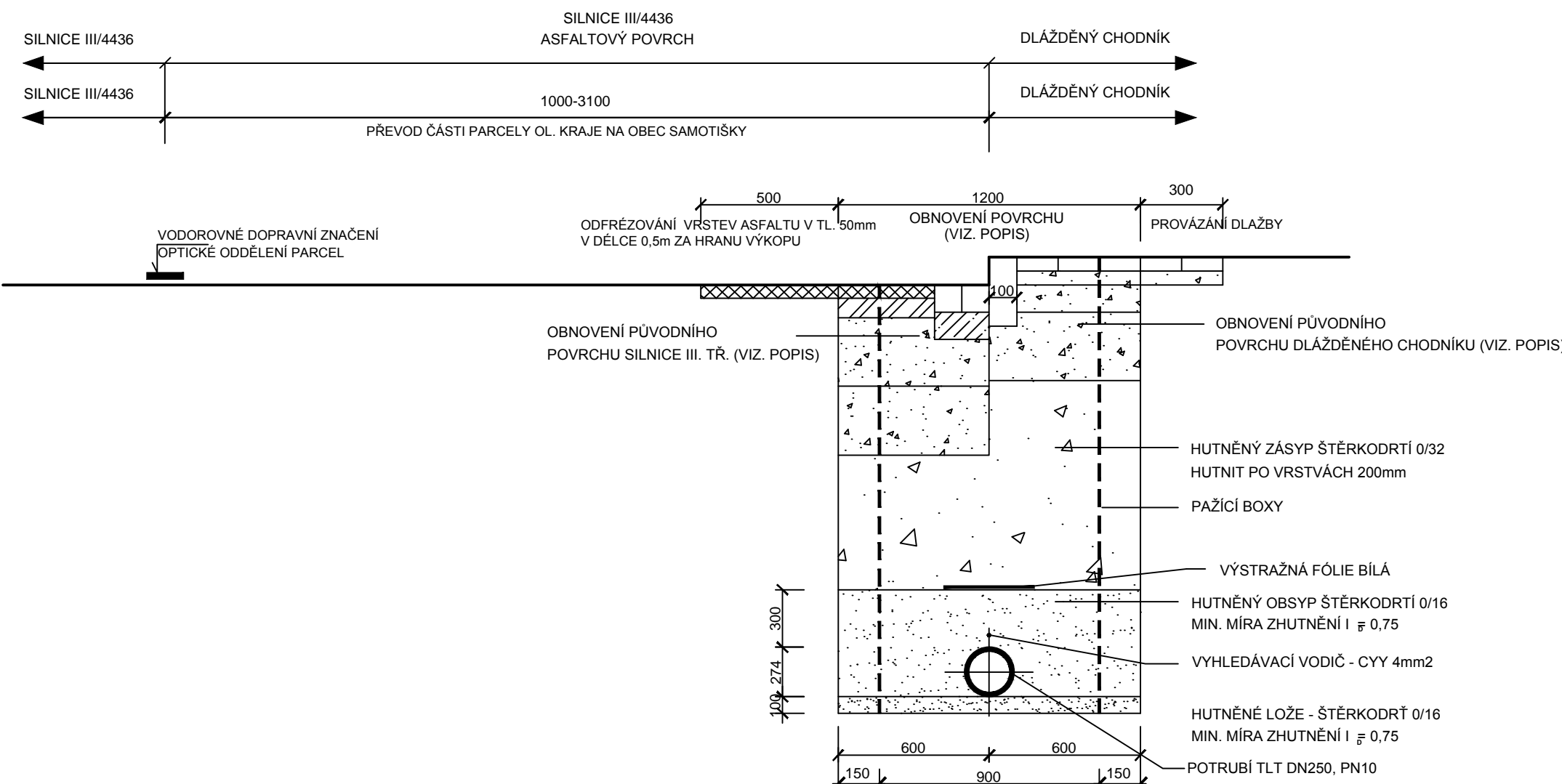
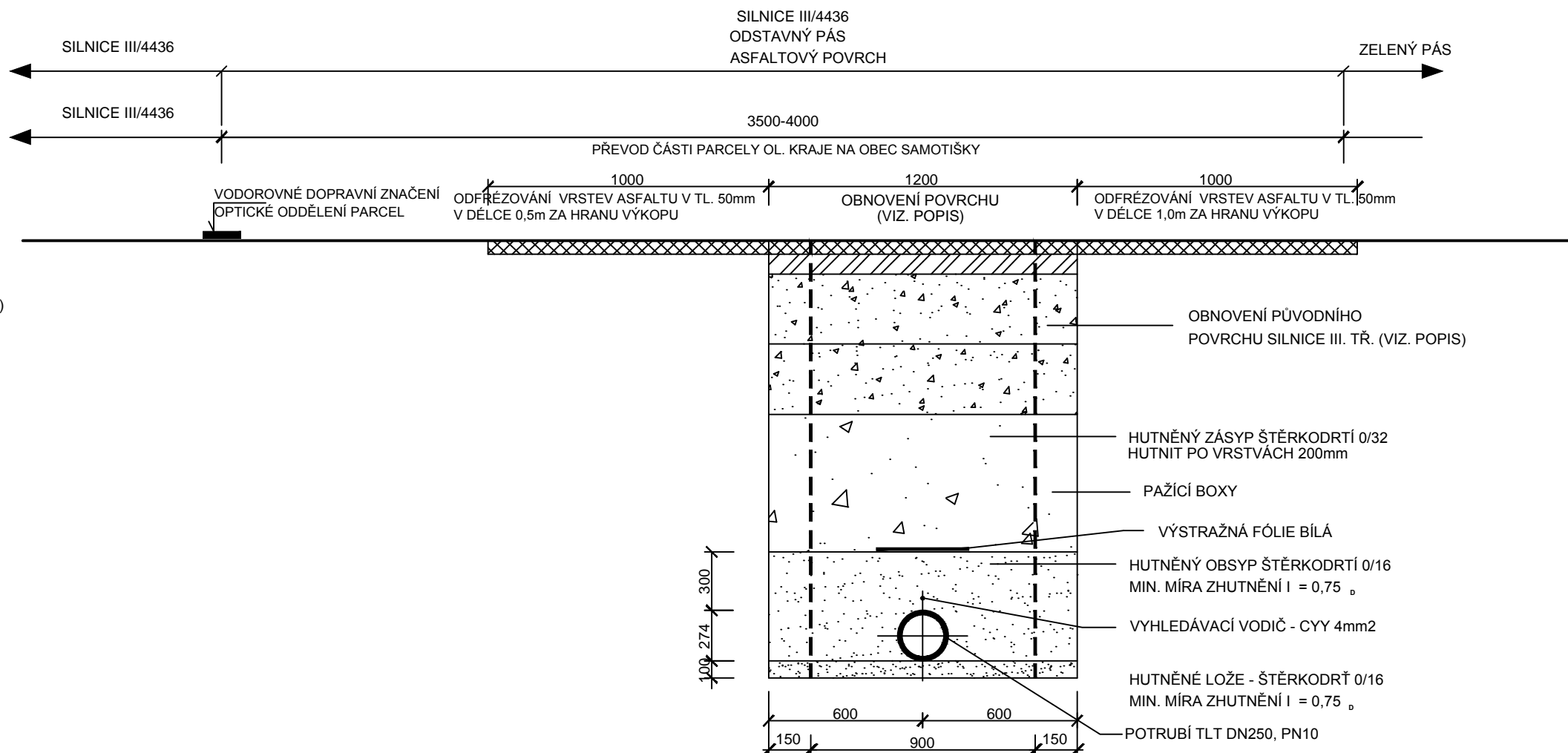


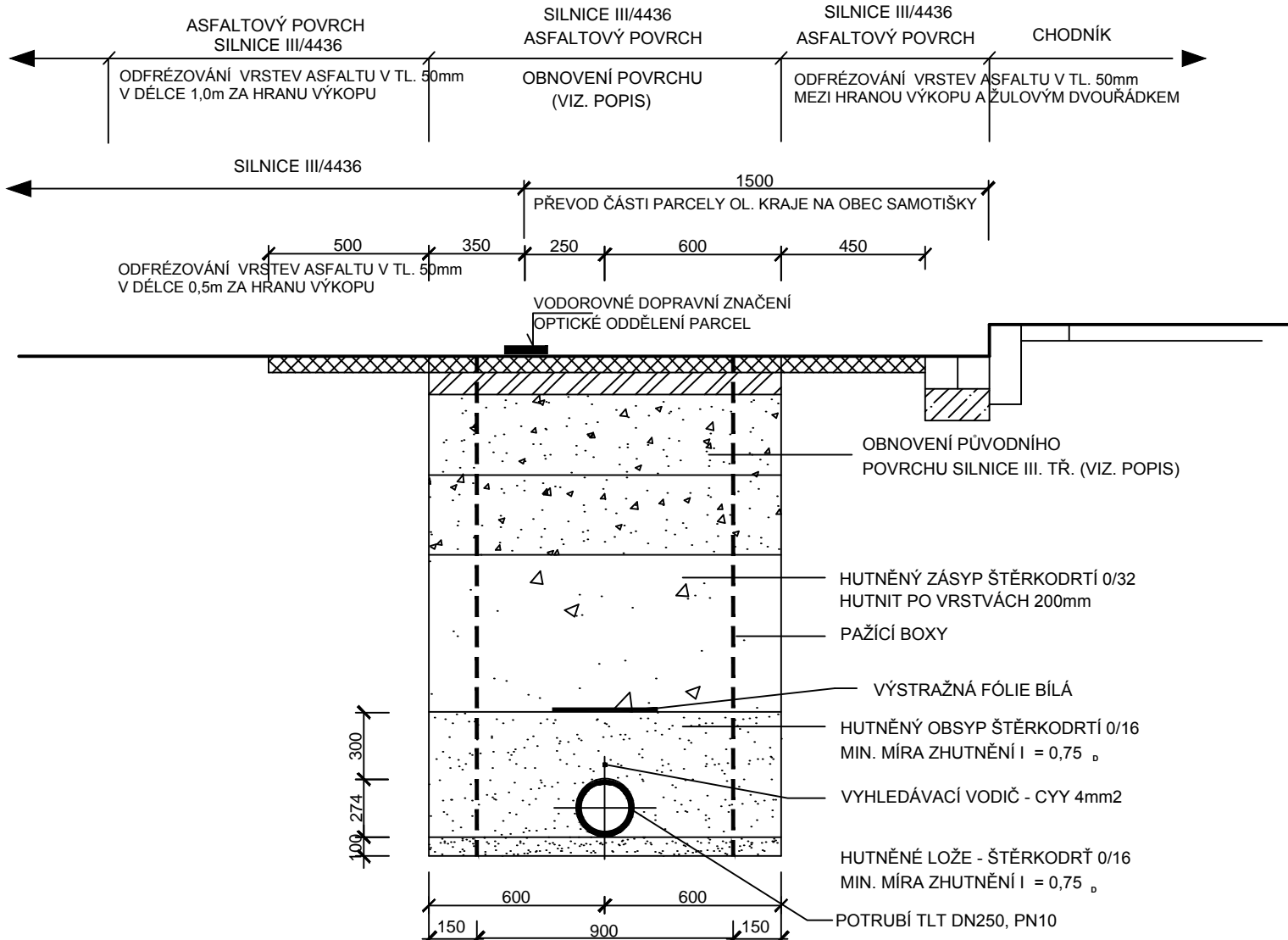
SILNICE III/4436
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "A"
POTRUBÍ ULOŽENÉ POD OBRUBNÍKEM



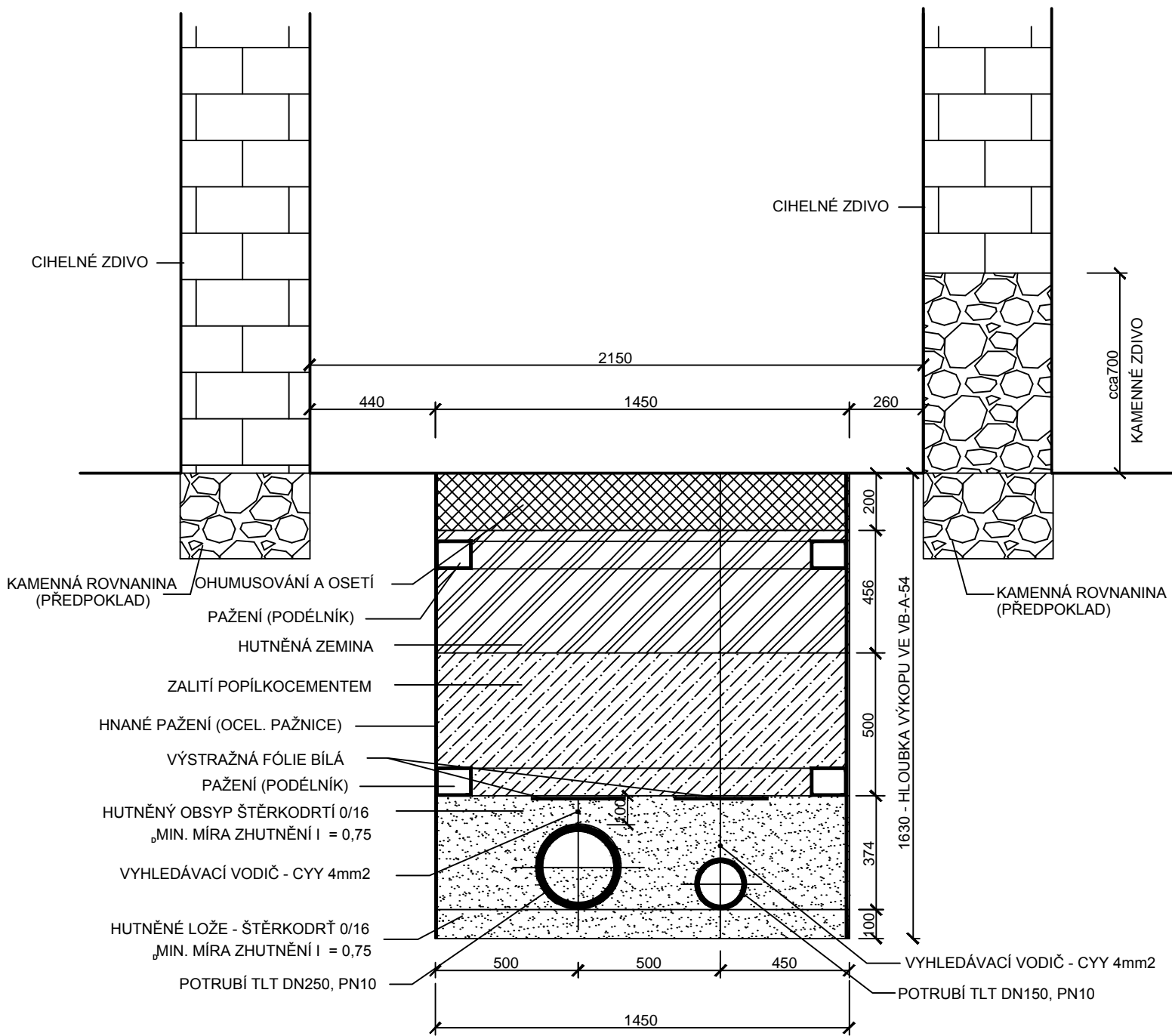
SILNICE III/4436
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "B"
POTRUBÍ ULOŽENÉ V Odstavném pásu



SILNICE III/4436
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "C"
POTRUBÍ ULOŽENÉ V kraji parcely převáděné na obec



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ "D-2"
POTRUBÍ ULOŽENÉ V ÚZKÉM PRŮCHODU
V SOUBĚHU S PŘELOŽKOU VODOVODU DN150



OBNOVENÍ POVRCHU:
SILNICE III. TR.

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 120 mm ŽIVIČNÝ POVRCH (PROŘEZÁNÍ, ODTĚŽENÍ, ODVOZ NA RECYKLACI)
- 500 mm ŠTĚRK
- OBNOVENÍ POVRCHU: V SOULADU S POŽADAVKY TP 146 NÁSLEDUJÍCÍ:
- 50 mm ACO 11
- ASFALTOVÝ POŠTRÍK 0,2 kg/m²
- 70 mm ACL 16
- ASFALTOVÝ POŠTRÍK 0,7 kg/m²
- 250 mm KAMENIVO 32/63 ČÁSTEČNĚ VYPLNĚNÉ CEM. MALTOU SCM
- 250 mm ŠD 0/63
- ŘEZ "A" - U OBRUBNÍKU OBNOVENÍ ŽULOVÉHO DLOUHRÁDKU Z KOSTEK 100x100x100mm ULOŽENÝCH DO BETONU B10 TL 100mm A VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU (STÁVAJÍCÍ DLAŽBA S PŘÍDAVKEM 10% NOVĚ DLAŽBY)
- DOČASNÁ ÚPRAVA: - NA VRSTVU ŠTĚRKODRTI PROVÉST DOČASNÝ ZÁSYP ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM TL 120mm
- ODDĚLENÍ PARCEL: - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA CELÉ VOZOVCE
(2x KRAJNICE + STŘEDOÁ ČÁRA - délka 3x1000m, 2x PŘECHOD PRO CHODCE dl. 6,5m)
- KONEČNÁ ÚPRAVA: - ODFŘEZOVÁNÍ VRSTEV ASFALTU V TL 50mm V ŠÍŘCE DLE VZOROVÉHO ŘEZU (CELKEM 1230m2)
- ODEBRÁNÍ ASF. RECYKLÁTU V TL 70mm
- ASFALTOVÝ POŠTRÍK 0,7kg/m²
- 70 mm ACL 16
- ASFALTOVÝ POŠTRÍK 0,2 kg/m²
- 50 mm ACO 11
- PROŘEZÁNÍ SPAR V DÉLCE 700mm MEZI STAROU A NOVOU VRSTVOU NA HLOUBKU 25mm
ZALITÍ ASFALTOVOU SMĚSÍ A POSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM
- ZÁSYP RÝHY: - ŠTĚRKODRTI 0/32 HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200mm
- PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTI 0/16mm

POTRUBÍ ULOŽENÉ V ÚZKÉM PRŮCHODU
V SOUBĚHU S PŘELOŽKOU VODOVODU DN150
NÁVRH VÝSTAVBY:
km 1,703 12 - 1,758,35

- PŘED VÝKOPOVÝMI PRACEMI PROVÉST ŠÁROVÉ TERČE NA NEJVÝRAZNĚJŠÍCH TRHLINÁCH OKOLNÍCH BUDOV
- VÝKOP OTEVŘAT NA MAX. DELKU 5,0m
- MINIMALIZOVAT ŠÍRKU VÝKOPU DLE EN ČSN 1610 tab.2
- PROVÁDĚT HNANÝ ZPŮSOB PAŽENÍ
- ZEMINU ODEBRÁT POSTUPNĚ SE ZARÁŽENÍM PAŽNIC
- PAŽNICE MUSÍ BÝT VÝZV ZARÁŽENY MIN.250mm POD ODEBRANOU ÚROVŇ
- PAŽNICE NEZARÁŽET UDĚREM BAGRU!!
- PŘI HLOUBENÍ INSTALOVAT PŘEVÁZKU S ROZEPŘENÍM PO 2,0m
- PAŽNICE BUDOU PO ZABITÍ ZA PŘEVÁZKOU KLINOVANÝ
- PŘI ZARÁŽENÍ BUDOU KLINY UVOLNĚNÝ VÝZV U JEDNÉ PAŽNICE
- PO PROVEDENÍ OBSYPU POTRUBÍ ODSTRANIT PODELNÍK V MÍSTĚ ZALITÍ, PAŽNICE A HORNÍ PODELNÍK ZACHOVAT!!
- V MOCNOSTI 500mm V ÚROVNI PŘÍLEHLÝCH ZÁKLADŮ ZALÍT VÝKOP POPÍLKOCEMENTEM S PEVNOSTÍ R_{td}=4MPa
- ODSTRANIT HORNÍ PODELNÍK A ODPAĚT PAŽNICE NA ÚROVŇ ZATITÍ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP PROVÉST HUTNĚLNOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ PO MAX.200mm, HUTNÍCI PROSTŘEDEK S NÍZKOU SEIZMICITOU
- ZALITÍ A ZÁSYP PROVÉST DO24 hod OD ZAPOČETÍ ROZKOPÁVKY
- STĚNY VÝKOPU NESMÍ BÝT VYSTAVENY PŮSOBENÍ MRAZU
- MINIMALIZOVAT TECHNICKOU SEIZMICITU ZPŮSOBOVANOU STAVENIŠTNÍ MECHANIZACÍ A DOPRAVOU
- HUTNĚNÍ PROVÁDĚT JEN V POTŘEBNÉ INTENZITĚ BEZ ZBYTČNÉHO PŘEHUTŇOVÁNÍ

OBNOVENÍ POVRCHU:
MÍSTNÍ KOMUNIKACE - KAMENNÁ DLAŽBA

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - cca 100 mm ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY
- 480 mm ŠTĚRK
- OBNOVENÍ POVRCHU: - cca 100 mm KAMENNÁ DLAŽBA
- 50 mm ŠD 4/8
- 200 mm Kamenivo 4/32, mechanicky zpevněné
- 230 mm ŠD 0/63
- VYPLNĚNÍ SPAR SPÁROVACÍM PÍSKEM 02mm
- KONEČNÁ ÚPRAVA: - PŘEDLAŽDĚNÍ RÝHY A ROZŠÍŘENÍ PROVÁZAT V ŠÍŘCE 0,5 m ZA HRANU VÝKOPU
- PRO PŘEDLAŽDĚNÍ BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ DLAŽBA S PŘÍDAVKEM 10% NOVĚ DLAŽBY
- ZÁSYP RÝHY: - ŠTĚRKODRTI 0/32 HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200mm
- PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTI 0/16mm

OBNOVENÍ POVRCHU:
MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 100 mm ŽIVIČNÝ POVRCH (PROŘEZÁNÍ, ODTĚŽENÍ, ODVOZ NA RECYKLACI)
- 350 mm ŠTĚRK
- OBNOVENÍ POVRCHU: V SOULADU S POŽADAVKY TP 146 NÁSLEDUJÍCÍ:
- 40 mm ACO 11
- ASFALTOVÝ POŠTRÍK 0,2 kg/m²
- 60 mm ACL 16
- 350 mm ŠD 0/63
- DOČASNÁ ÚPRAVA: - NA VRSTVU ŠTĚRKODRTI PROVÉST DOČASNÝ ZÁSYP ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM TL 100mm
- KONEČNÁ ÚPRAVA: - ODFŘEZOVÁNÍ VRSTEV ASFALTU V TL 40mm V ŠÍŘCE 0,5m ZA HRANU VÝKOPU (CELKEM 560m2)
- V JILCI "1000 KOPŘEČENÍ ODFŘEZOVÁNÍ VRSTEV ASFALTU V TL 40mm V ŠÍŘCE VOZOVKY (CELKEM 360m2)
- ODEBRÁNÍ ASF. RECYKLÁTU V TL 60mm
- 60 mm ACL 16
- ASFALTOVÝ POŠTRÍK 0,2 kg/m²
- 40 mm ACO 11
- PROŘEZÁNÍ SPAR V DÉLCE 300mm MEZI STAROU A NOVOU VRSTVOU NA HLOUBKU 20mm, ZALITÍ ASFALTOVOU SMĚSÍ A POSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM
- ZÁSYP RÝHY: - ŠTĚRKODRTI 0/32 HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200mm
- PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTI 0/16mm

OBNOVENÍ POVRCHU:
DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 60 mm STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- 50 mm LOŽNÉ VRSTVY
- 350 mm ŠTĚRK
- OBNOVENÍ POVRCHU: - 60 mm DLAŽBA
- 50 mm ŠD 4/8
- 100 mm ŠD 8/10
- 250 mm ŠD 0/63
- VYPLNĚNÍ SPAR SPÁROVACÍM PÍSKEM 02mm
- KONEČNÁ ÚPRAVA: - PŘEDLAŽDĚNÍ RÝHY A ROZŠÍŘENÍ PROVÁZAT V ŠÍŘCE 0,3 m
- PRO PŘEDLAŽDĚNÍ BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ DLAŽBA S PŘÍDAVKEM 30% NOVĚ DLAŽBY
- ZÁSYP RÝHY: - ŠTĚRKODRTI 0/32 HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200mm
- PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTI 0/16mm

OBNOVENÍ POVRCHU:
TRÁVA, MEZ

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 200 mm ODSTRANĚNÍ TRÁVNÍHO DRNU (ODVOZ NA MEZIDEPONII, POUŽIT PRO OBNOVENÍ POVRCHU)
- OBNOVENÍ POVRCHU: - 200 mm HUMOZNÍ VRSTVY HLINÝ
- oseti tr. směsí (0,02 - 0,03 kg.m⁻¹)
- ZEMINOU
- ZÁSYP RÝHY: - ŠTĚRKODRTI 0/16mm
- PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTI 0/16mm

POLE

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 300 mm ODSTRANĚNÍ ORNICE (ULOŽIT VEDLE RÝHY, POUŽIT PRO OBNOVENÍ POVRCHU)
- OBNOVENÍ POVRCHU: - 300 mm ROZPROSTŘENÍ ORNICE
- ZÁSYP RÝHY: - ZEMINOU
- PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTI 0/16mm

PASTVINA

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 200 mm ODSTRANĚNÍ TRÁVNÍHO DRNU (ULOŽIT VEDLE RÝHY, POUŽIT PRO OBNOVENÍ POVRCHU)
- OBNOVENÍ POVRCHU: - 200 mm HUMOZNÍ VRSTVY HLINÝ
- oseti tr. směsí (0,02 - 0,03 kg.m⁻¹)
- ZEMINOU
- ZÁSYP RÝHY: - ŠTĚRKODRTI 0/16mm
- PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTI 0/16mm

POZNÁMKA:

PO DŮVĚŘE S ODVOZEM ASFALTU A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NA SKLÁDKU, POKUD ASFALT A KONSTRUKČNÍ VRSTVY SPLNÍ POŽADAVKY VYHL. 294 z r. 2005 přílohy 10, MOHOU BÝT POUŽITY K ZÁSYPU POD KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ. RECYKLÁT MIN. FRAKCE 0/16 A OPTIMÁLNÍ VLHKOSTI (2-6% HMOTNOSTI) BUDE POLOŽEN V ZÁSYPU VE DVOU VRSTVÁCH, NEBO PROMÍCHÁN SE ZEMINOU (ŠTĚRKODRTI) V POMĚRU 1:1.

VYPRACOVAL INĚ. GALUŠKOVÁ	ODP. PROJEKTANT INĚ. GALUŠKOVÁ	HIP	SOUBOR Vzorove_rezy.dwg	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016059	
OBJEDNATEL: Obec Dolany, Dolany 58, 783 16 Dolany	DATUM 12 / 2016	FORMÁT 8 A4	STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO 1:20	
ZAKÁZKA: D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1 - IO 01 - RAD "A" DROŽDÍN - SAMOTÍŠKY	Č.PŘÍLOHY D.1.8	Č.KOPIE			