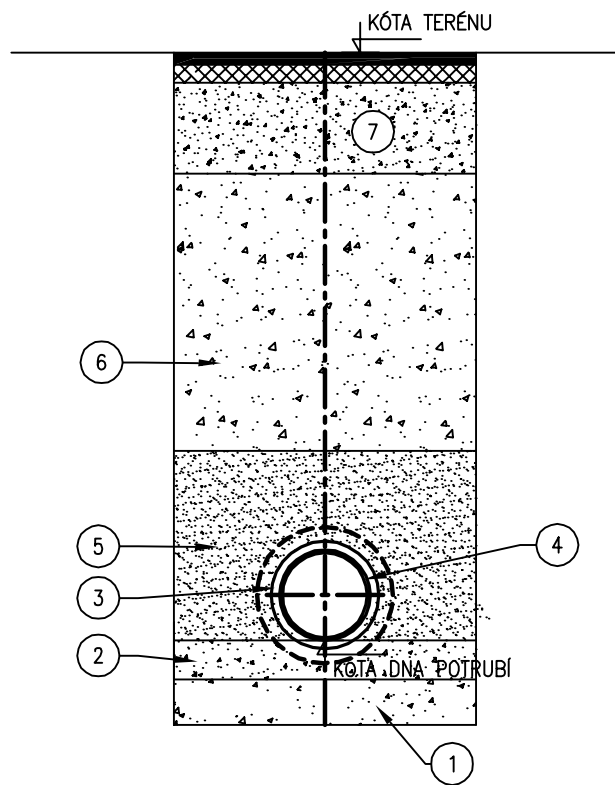


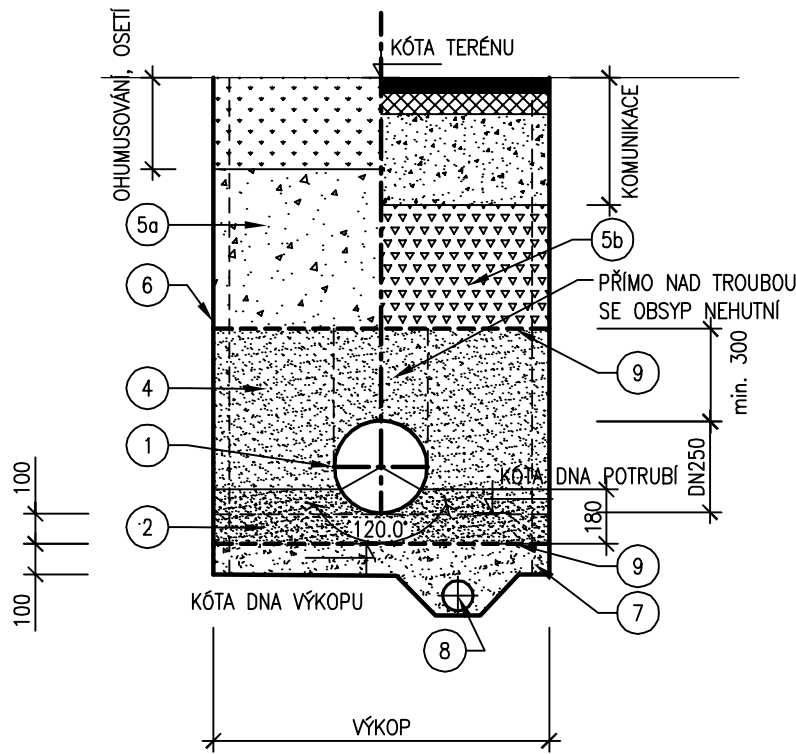
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
OPRAVA BEZVÝKOPOVOU METODOU



LEGENDA:

1. DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKOVÁ – STÁVAJÍCÍ
2. PODSYP POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
3. KANALIZAČNÍ TROUBY – STÁVAJÍCÍ
4. **VYSTÝLKA POTRUBÍ - NOVÉ**
5. OBSYP POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
6. ZÁSYP POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
7. SKLADBA VOZOVKY – STÁVAJÍCÍ

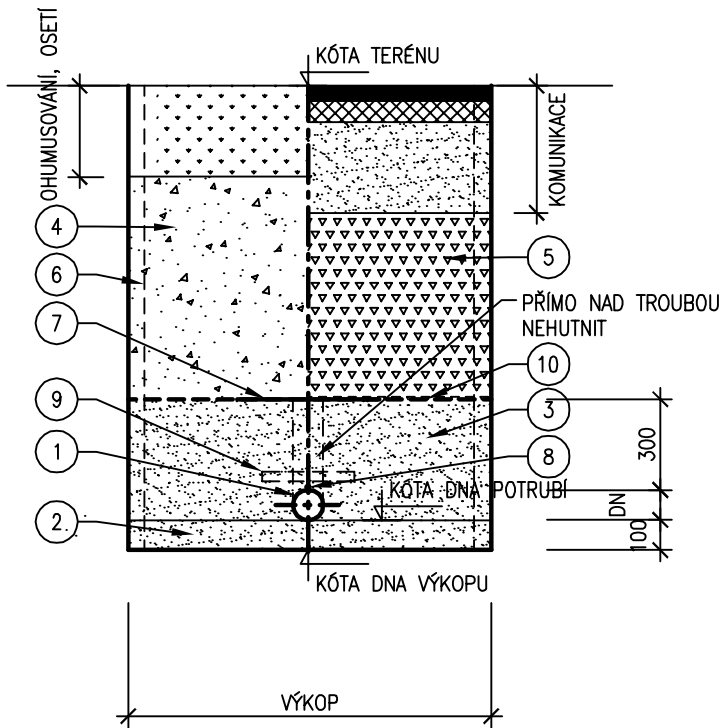
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
NOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
V ZELENÉM PÁSU A V KOMUNIKACI



LEGENDA:

1. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
2. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP O ZRNITOSTI 0–22mm
3. DRENÁŽNÍ TROUBY DN 80
4. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP (PO VRSTVÁCH 150mm) O ZRNITOSTI 0–22mm
- 5.a HUTNĚNÝ ZÁSYP VHODNOU VYTĚŽENOU ZEMINOU – PO VRSTVÁCH 150mm
- 5.b HUTNĚNÝ ZÁSYP BETONOVÝM RECYKLÁTEM
6. PAŽENÍ VÝKOPU
7. KAMENIVO DRCENÉ FR. 8–16mm, HUTNĚNÝ (ld=0,8)
8. DRENÁŽNÍ TRUBKY Ø100mm, ODVEDENÍ DO ČERPACÍ JÍMKY
9. GEOTEXTILIE

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
NOVÉHO VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ
V ZELENÉM PÁSU A V KOMUNIKACI



LEGENDA:

1. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
2. HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU
3. HUTNĚNÝ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM
4. HUTNĚNÝ ZÁSYP VHODNOU VYTĚŽENOU ZEMINOU – PO VRSTVÁCH 150mm
5. HUTNĚNÝ ZÁSYP BETONOVÝM RECYKLÁTEM
6. PAŽENÍ VÝKOPU
7. VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
8. IDENTIFIKAČNÍ VODIČ
9. MARKER – OSADIT V LOMECH TRASY A V KŘÍŽENÍ S JINÝMI ZAŘÍZENÍMI
10. GEOTEXTILIE

AQUATIS		
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		
Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. SOŇA HLAVOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MILOŠ CHOBOLA	Vedoucí střediska ING. MILOŠ CHOBOLA
Vypracoval ROMAN URBÁNEK	Kontroloval ING. HANA TLACHOVÁ	Zakázkové číslo 3A16248.52.B01
Datum 09/2018	Stupeň dokumentace TDW	Název souboru D_1_1_1_5_VZOROVE_ULOZENI.dwg
Akce		
ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD AREÁLU VÝZKUMNÉHO ÚSTAVU VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ V BRNĚ		
Příloha		
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		
Měřítko 1 : 25	Číslo přílohy D.1.1.1.5	
Objednatel VÝZKUMNÝ ÚSTAV VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ, v.v.i.		