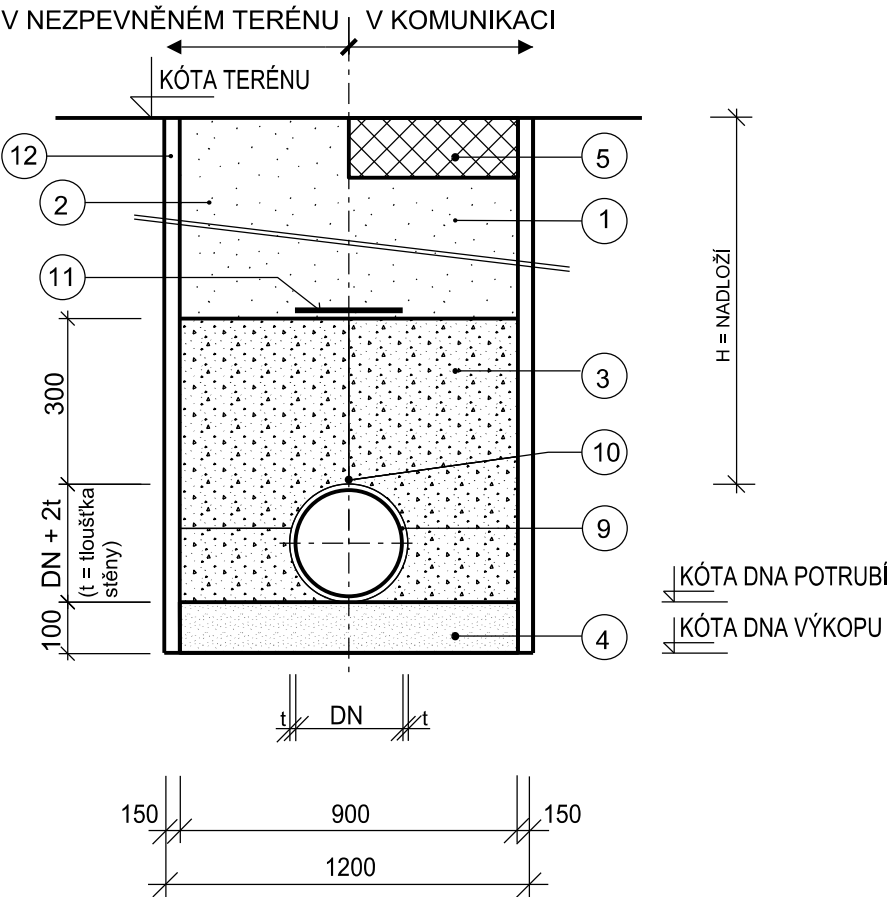
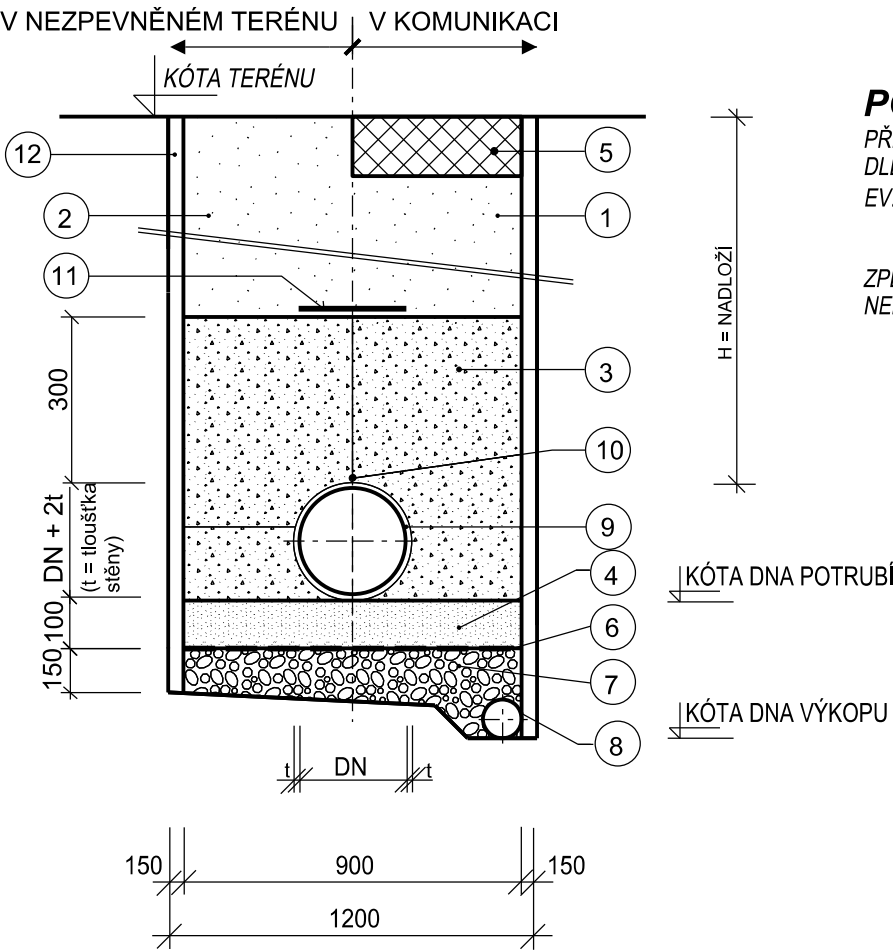


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - PE 100RC

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



POZNÁMKA :

PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU, EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

ZPEVNĚNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT AŽ PO KONSOLIDACI ZÁSYPU NEBO ZÁSYP ŘÁDNĚ ZHUTNIT (DLE PODMÍNEK PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)

LEGENDA :

- 1 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146. HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- 2 ZÁSYP - NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM
- 3 HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ - 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %), HUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 4 HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %)
- 5 KONSTRUKCE VOZOVKY
- 6 SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 8 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ - PE 100RC
- 10 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYY 6 mm² (PRO PŘÍPOJKY CYY 4 mm²)
- 11 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- 12 PAŽENÍ RÝHY

Kreslil:	Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp. projektant:		
Ing. Martin Koudelka	Ing. Martin Koudelka	Ing. Jiří Žižka	Ing. Jaromír Škola		
Okres: Znojmo		k.ú.: Mramotice			
Investor: VODOVODY A KANALIZACE ZNOJEMSKO				Formát:	1A3
Akce: REKONSTRUKCE VODOVODU ZNOJMO - MRAMOTICE ŘADU "I" A ŘADU "J"- LOKALITA ZA ŠKOLKOU				Stupeň:	-
				Datum:	11/2019
				Č. zak.:	19069
				Arch. č.:	
Příloha: ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - PE 100RC				Měřítko:	Číslo přílohy: D.7