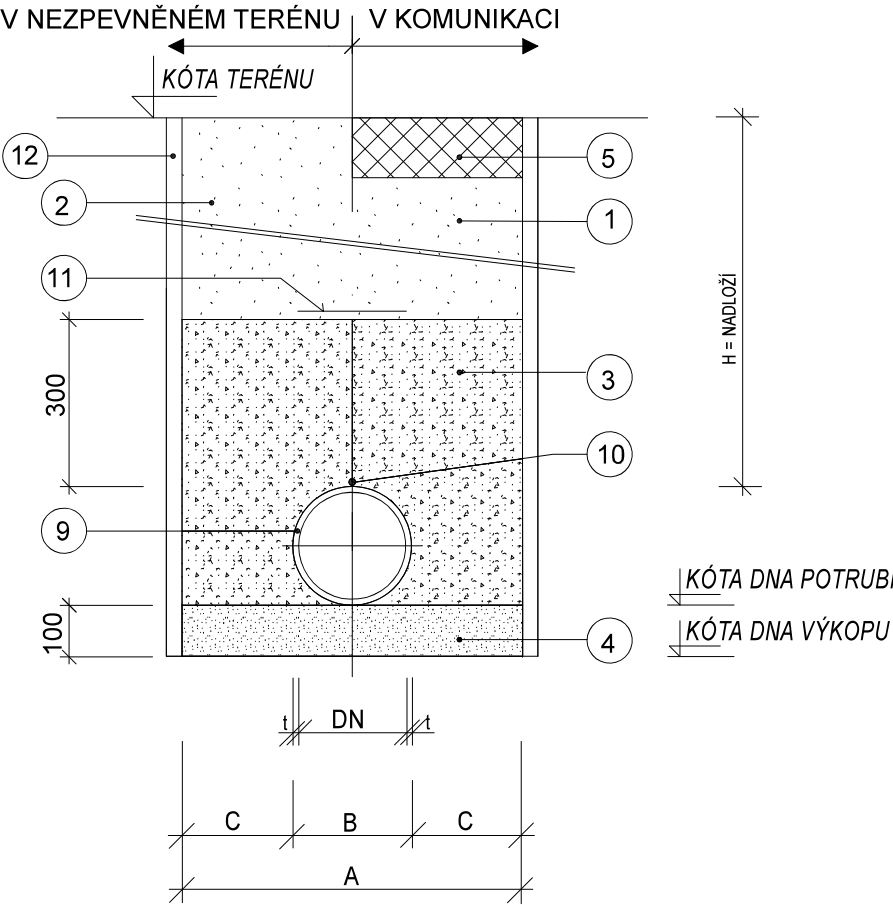
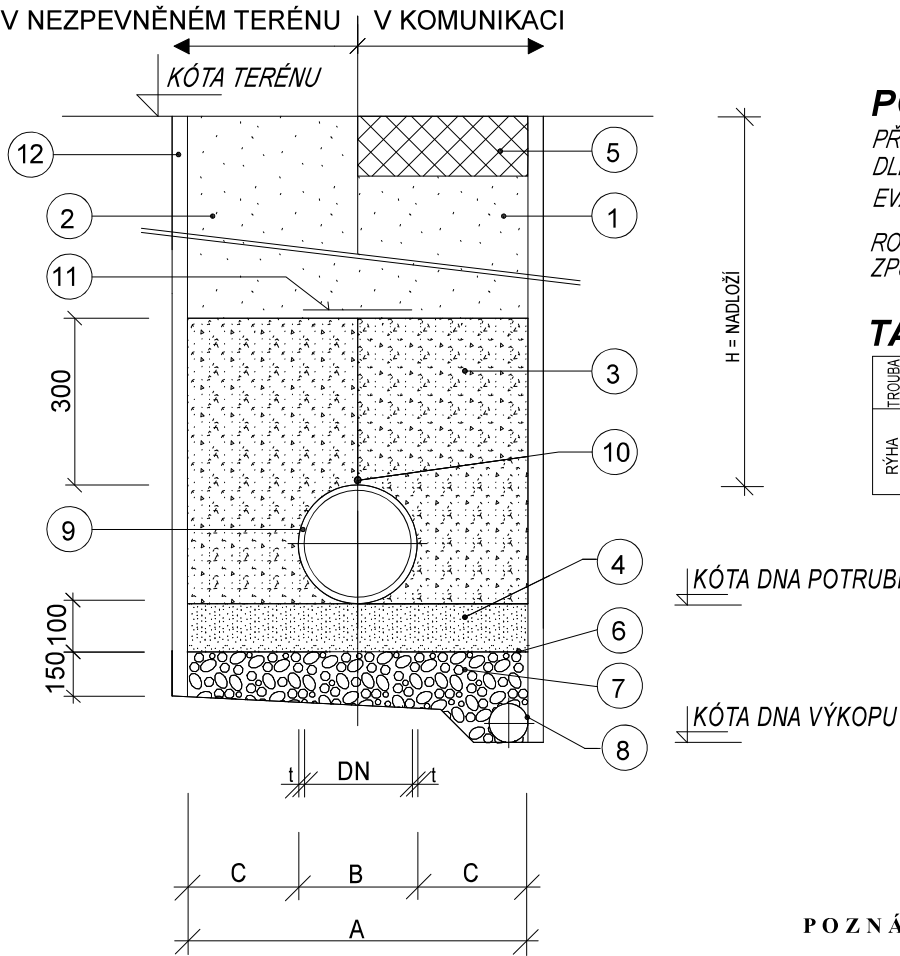


ULOŽENÍ POTRUBÍ - PE

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

ROZMĚRY C, A, MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN, PODLE HLOUBKY RÝHY, ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

TRUBA	JMENOVIČ SVĚTLOST	DN	80	300	350	...	600
	TLOUŠTKA STĚNY	t	DLE KATALOGU VÝROBCE				
	VNĚJŠÍ Ø TRUBY	OD	VÝPOČET DLE ČSN EN				
	PRACOVNÍ PROSTOR	C	A = B + 2C				
	ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ RÝHY	A					

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

Pozn.: Příloha platí i pro uložení výtlačného kanalizačního potrubí - PE 100RC.

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 669 22 Znojmo						<div></div>	
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS							
HIP:		Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:		Ing. Petr Pokorný	
Zodp. projektant:		Ing. Petr Pokorný		Kontrola:			
Místo stavby:		ZNOJMO					
KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ					
KÚ:		ZNOJMO					
Název stavby:		PŘÍPOJKA VODOVODU					
Stavební objekt:		DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU					
Název výkresu:		VZOROVÉ POTRUBÍ PE					
						PROJEKTANT ČÁSTI PD	
						<div><div><div></div><div></div></div><div>aquaprojekt</div><div>vodohospodářská a stavební projekce</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVNÝ 5, 669 02 ZNOJMO tel. fax. +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div></div>	
						Formát:	2 x A4
						Datum:	2/2022
						Stupeň:	DUS
						Číslo zakázky:	2022
						Měřítko:	
						Číslo výkresu:	D.2