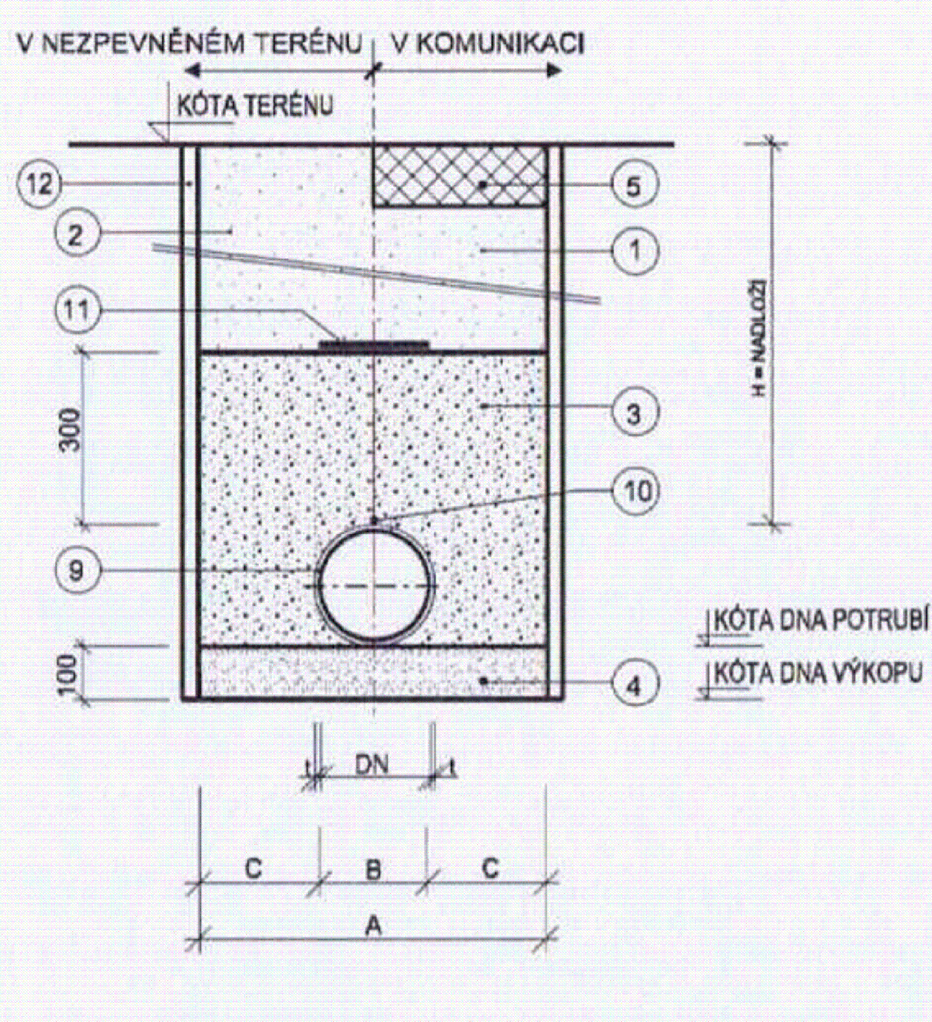
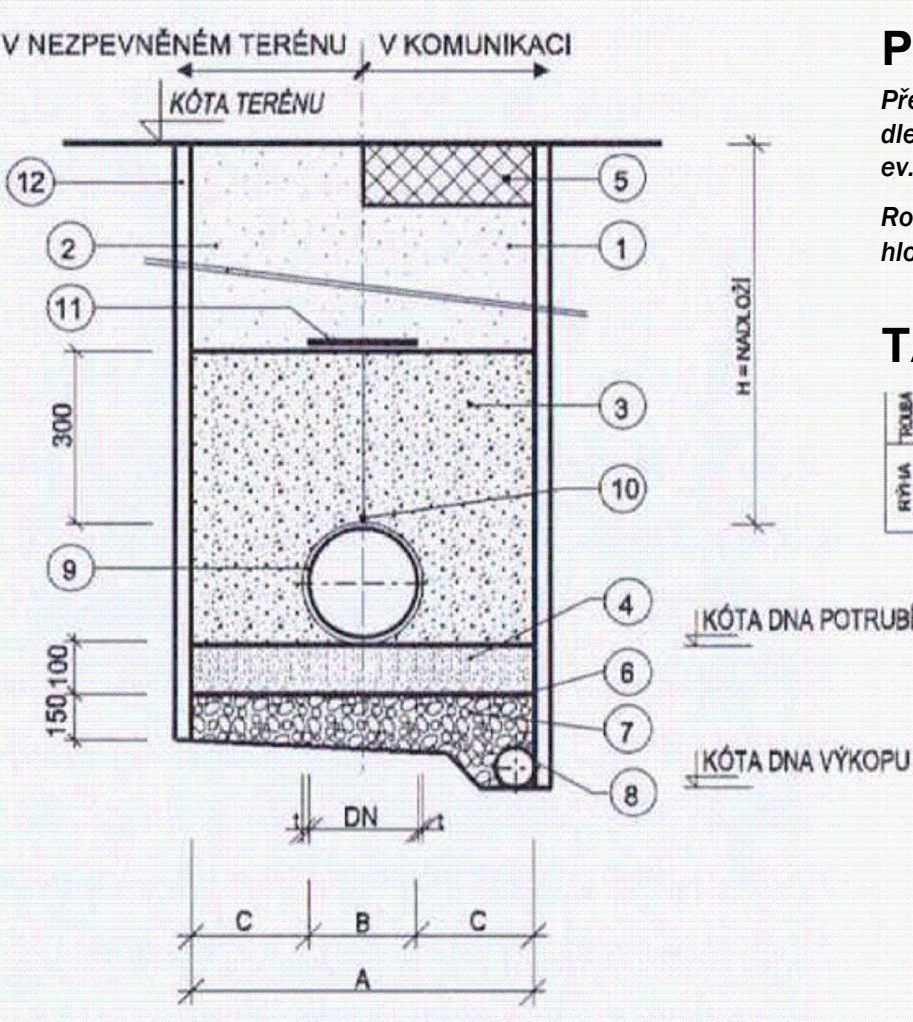


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - PE100 RC

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



POZNÁMKA:

Přesný typ uložení! a stupeň zhutnění musí být přizpůsoben dle místních geologických podmínek a statického výpočtu, ev. výskytu podzemní vody

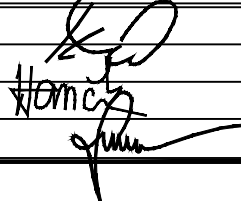

Rozměry C,A muí být navrženy dle příslušné ČSN EN. podle hloubky rýhy. způsobu pažení a statického posouzení potrubí

TABULKA ROZMĚRŮ mm

TROUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	80	300	350	...	630
	TLOUŠTKA STĚNY	I	DLE KATALOGU VÝROBCE				
RÝHA	VNĚJŠÍ Ø TROUBY	OD	VÝPOČET DLE ČSN EN				
	PRACOVNÍ PROSTOR	C	VÝPOČET DLE ČSN EN				
	ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ RÝHY	A	A = B + 2C				

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 8-18 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 100 RC
- ⑩ IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYY 6 mm²(PRO PŘÍPOJKY CYY 4 mm²)
- ⑪ VÝSTRAŽNÁ FOLIE
- ⑫ PAŽENÍ RÝHY

vedoucí projektant	Ing. Kotlán		 PROfi Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-jl.cz	
zodp. projektant	Ing. Kotlán			
vypracoval /CAD	Hančík			
kontroloval	Ing. Sedlák			
investor: Město Žďár nad Sázavou			formát	2xA4
Místní komunikace Jamská - Nákupní park, Žďár nad Sázavou			datum	11/2021
			stupeň	RDS
			zak.č.	2018-000130
			paré č.	
obsah			měřítko	č. výkresu
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			1 : 20	D.1.3.3.2