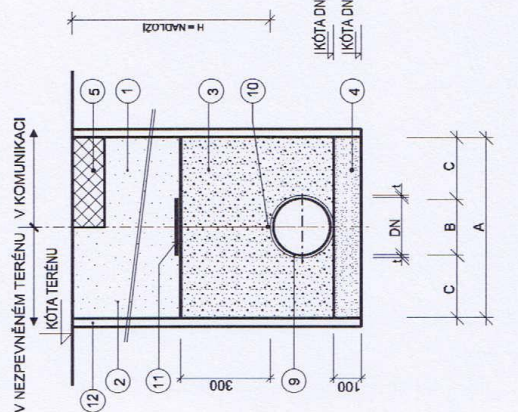
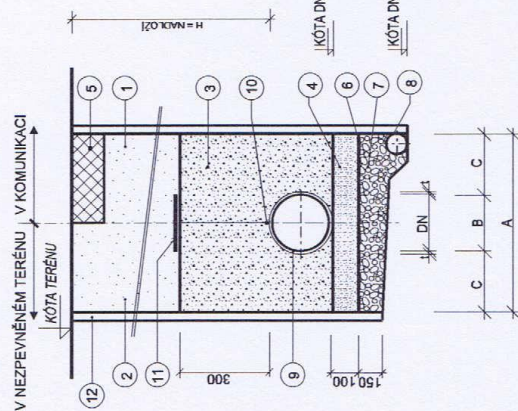


# ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - PE 100RC

## BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



## POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



**POZNÁMKA :**  
PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍPRAVUJEN  
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)**

JMĚNOVITÁ SVĚTLOST	DN	SD	300	360	400
TLOUSTKA STĚNY	I	DLE KATALOGU VÝROBCE			
VNĚJŠÍ Ø TROUBY	OO				
PRACOVNÍ PROSTOR	C	VÝPOČET DLE ČSN EN			
ŠÍŘKA NEZAPAZENÉ RÝHY	A	A ± B + 2C			

## LEGENDA :

- 1 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍZDNÉ PLOCHY - VÝHODNÝ ZÁSYP OVÝ MATERIÁL DLE TP 146, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- 2 ZÁSYP - NEPOJÍZDNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESUM
- 3 HUTNĚNÝ OBŠYP POTRUBÍ - 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %), HUTNĚNO NA 85 % 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 GEOTEXTILIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 8 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ - PE 100RC
- 10 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ ČYČ 6 mm<sup>2</sup> (PRO PŘÍPOJKY ČYČ 4 mm<sup>2</sup>)
- 11 VÝSTRAŽNÁ FOLIE
- 12 PAŽENÍ RÝHY

**TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE**

**ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - PE 100RC**

**VODOVODY**  
**VÝKRES č.1**

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