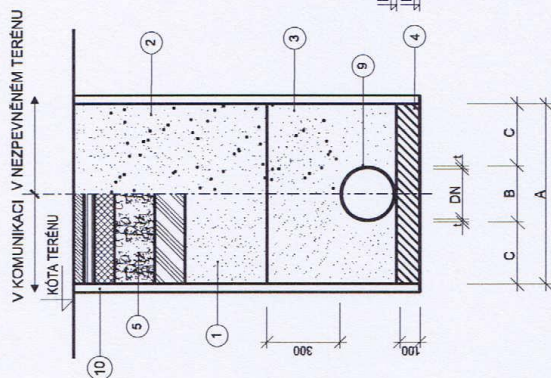
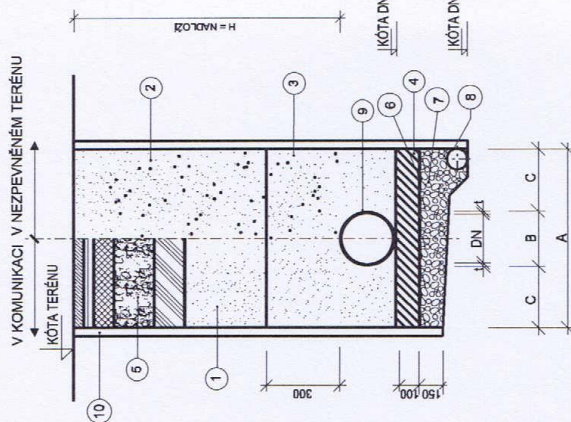


# ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA

## BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



## POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



### POZNÁMKA :

PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍPUSOBEN DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU, EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY  
ROZMĚRY C, A, MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN, PODLE HLUBKY RÝHY, ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

### TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

ROZMĚR	DN	250	300	350	...	700
JMENOVITÁ ŠÍŘKA STĚNY	1	1	1	1	1	1
VNĚJŠÍ Ø TROUBY	2	2	2	2	2	2
PRACOVNÍ PROSTOR	3	3	3	3	3	3
ŠÍŘKA NEPAŽENÉ RÝHY	4	4	4	4	4	4
	5	5	5	5	5	5

### LEGENDA :

- 1 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYP PLOCHY - VÝKOPU - 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 VÝKOP - POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEN 22 mm (PODÍL FRAKCE 0-22 mm MAX. 10 %)
- 4 HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-22 mm
- 5 KONSTRUKCE VOZOVKY
- 6 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 8 DRENAŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA
- 10 PAŽENÍ RÝHY



TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA  
KANALIZACE  
VÝKRES č.3