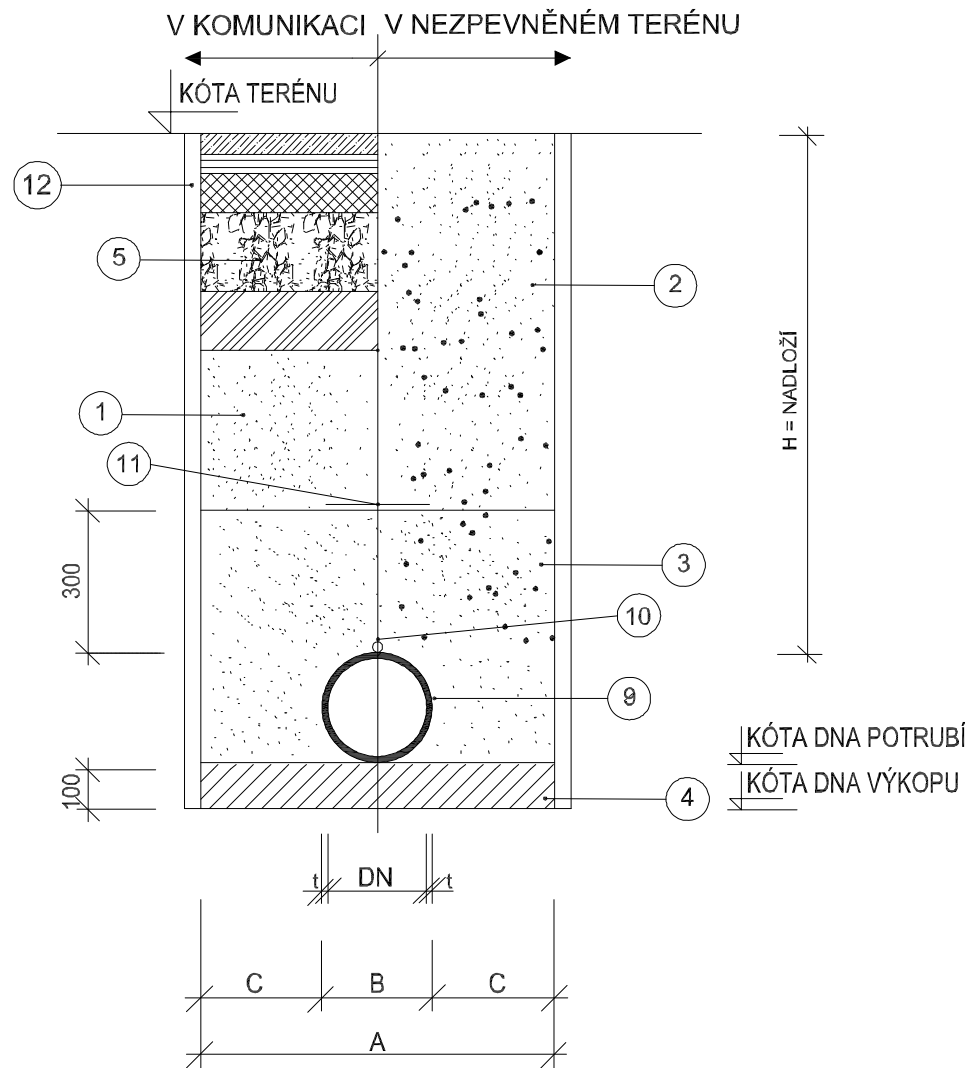
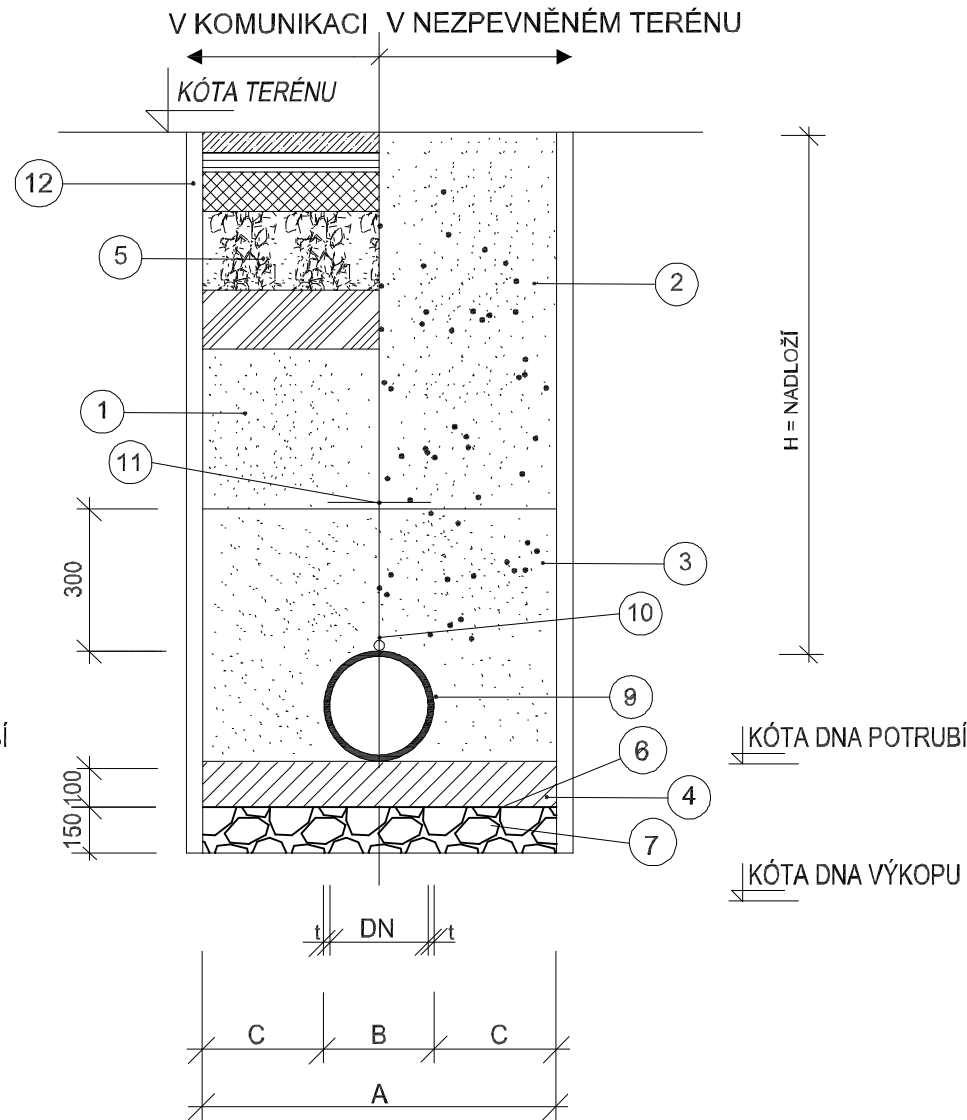


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



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 GEOTEXTILIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 9 POTRUBÍ
- 10 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYY 6 mm²
- 11 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÉ BARVY
- 12 PAŽENÍ RÝHY

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)

TROUBA	JMENOVIČÁ SVĚTLOST	DN	80	300	350	...	700
	TLOUŠŤKA STĚNY	t	DLE KATALOGU VÝROBCE				
RÝHA	VNĚJŠÍ Ø TROUBY	OD					
	PRACOVNÍ PROSTOR	C	VÝPOČET DLE ČSN EN				
	ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ RÝHY	A	A = B + 2C				

Objezd hráze VD Slapy

název akce

SO 303 PŘELOŽKA UŽITKOVÉHO VODOVODU POVODÍ VLTAVY

Projektová část / stavební objekt

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR
nábř. L. Svobody 1222/12
Praha 1, 110 15

objednatel

k.ú. Štěchovice u Prahy
místo stavby

spolupráce

Středočeský
kraj

DTK
DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dlk@dlk - hk.cz, http : www.dlk-hk.cz

VZOROVÉ ŘEZY

název přílohy

1:25

měřítko

DUR

stupeň

ING. M. BURIANEC
kontroloval

Burianec

ING. V. NÝVLT
hlavní inženýr projektu

Nývlt

A017/21
číslo zakázky

D.13.3.4

ING. E. NETOPILOVÁ
zodpovědný projektant

Netopilová

ING. E. NETOPILOVÁ
projektant

Netopilová

11/2022
datum

číslo přílohy