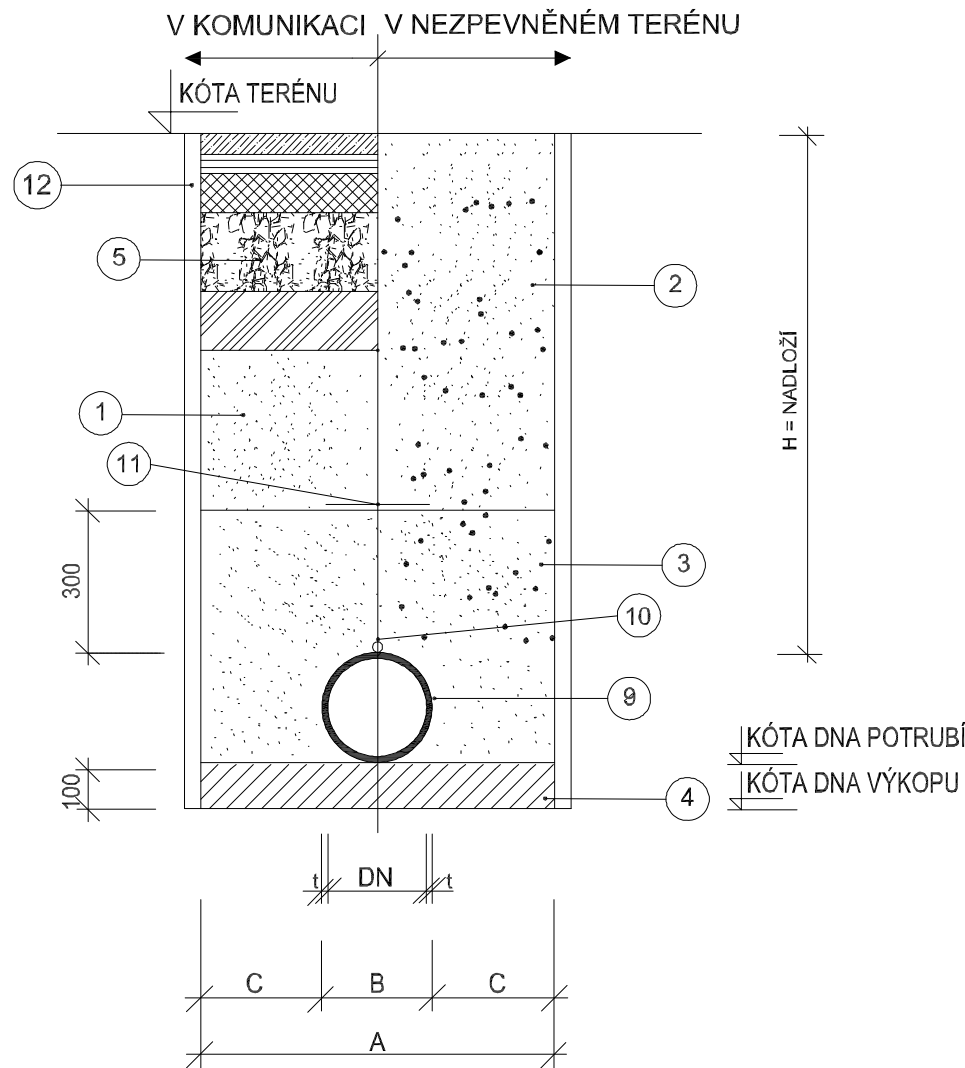
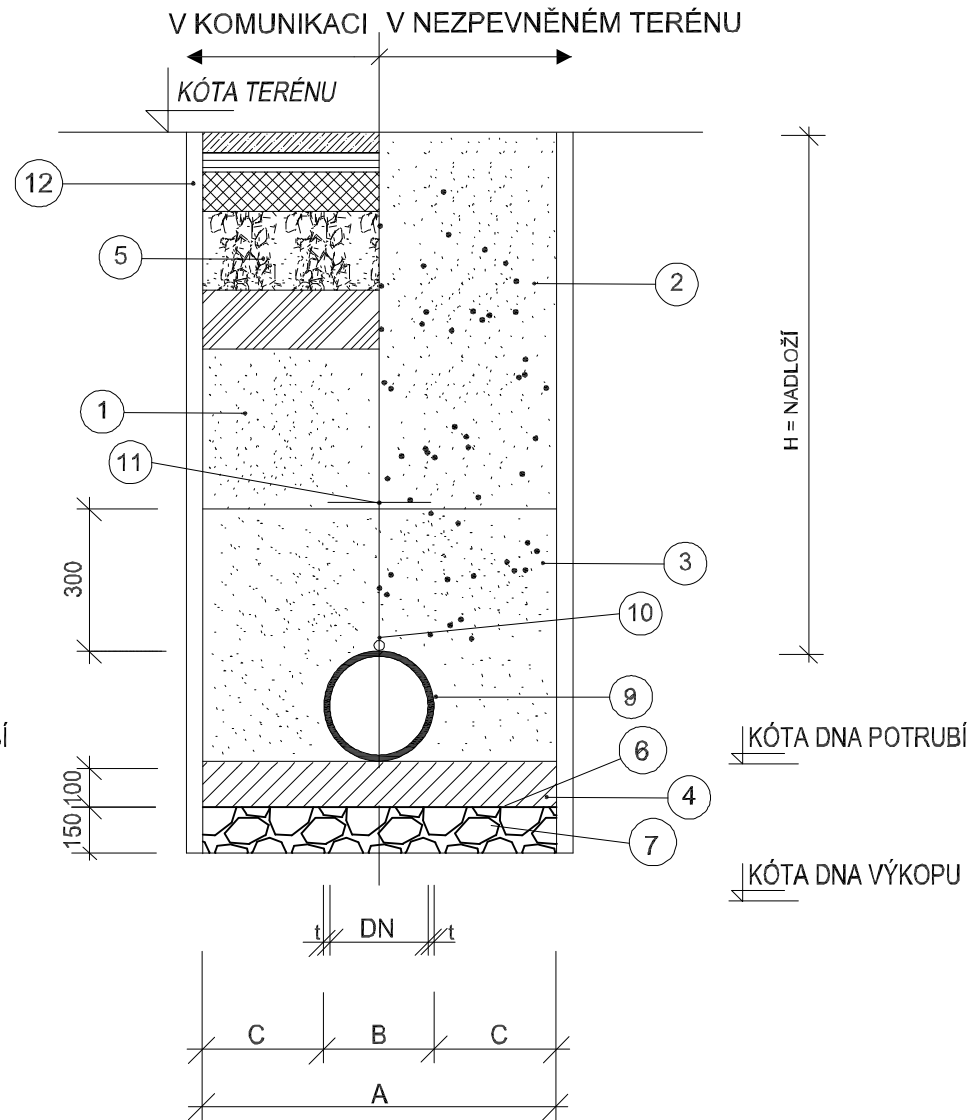


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

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
- 8 POTRUBÍ
- 9 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYY 6 mm²
- 10 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÉ BARVY
- 11 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	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	80	300	350	...	700
	TLOUŠTKA STĚNY	t	DLE KATALOGU VÝROBCE				
RÝHA	VNĚJŠÍ Ø TROUBY	OD	VÝPOČET DLE ČSN EN				
	PRACOVNÍ PROSTOR	C	A = B + 2C				
	ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ RÝHY	A					

AUTORIZACE		ČÍSLO PARE	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/1292 Obrataň, ul. Nádražní

název akce

S0 303 Vodovod

stavební objekt

Kraj Vysočina

Žižkova 57

587 33 Jihlava

objednatel

spolupráce

k.ú. Obrataň

místo stavby

Kraj Vysočina

kraj

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

ULOŽENÍ POTRUBÍ

výkres

1:25

měřítko

DUSP

stupeň

ING. M. BURIANEC

kontroloval

ING. M. BURIANEC

hlavní inženýr projektu

A026/22

číslo zakázky

D.13.3.4

Ing. Eva Netopilová

zodpovědný projektant

Ing. Jiří Eliášek

vedoucí projektant

8/2022

datum

číslo přílohy