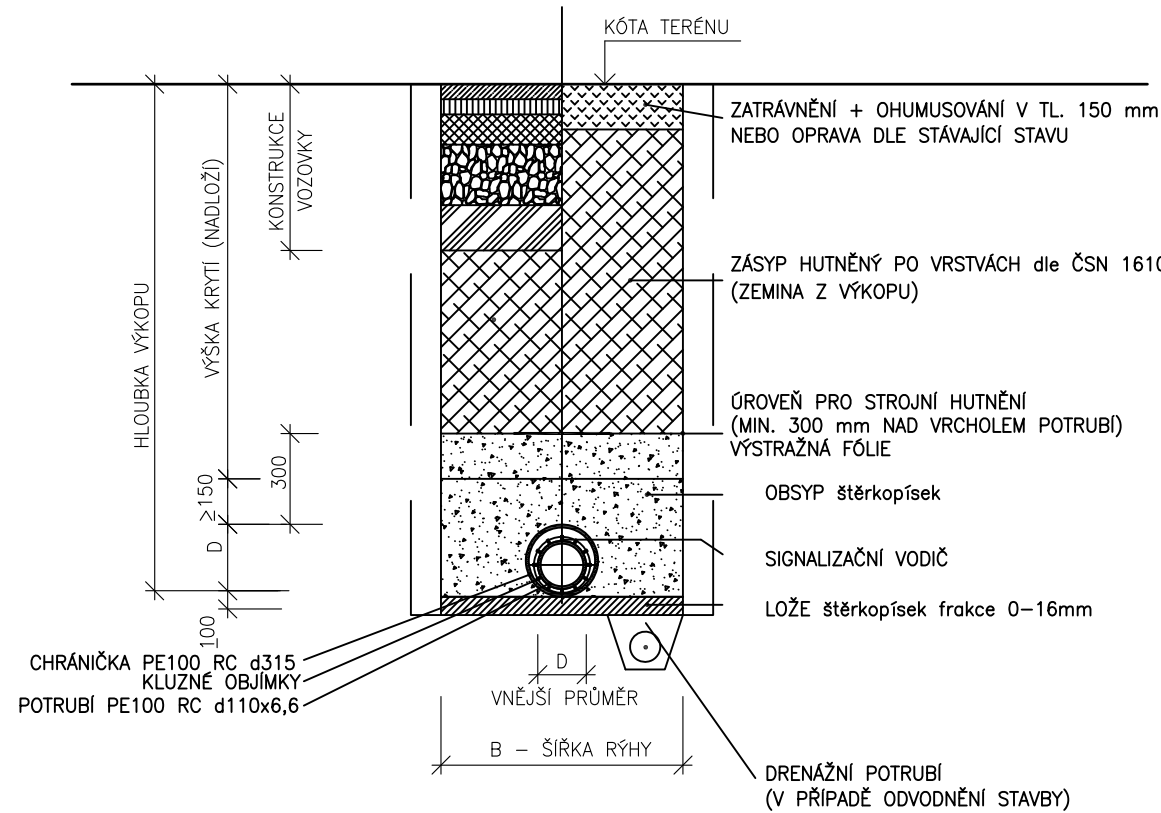


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE

PE100 RC SDR 11 DN 100 - De 110 x 10,0 mm
CHRÁNIČKA PE100 RC SDR 11 DN300 - De 315 x 28,6 mm
a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:
OD HLoubKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

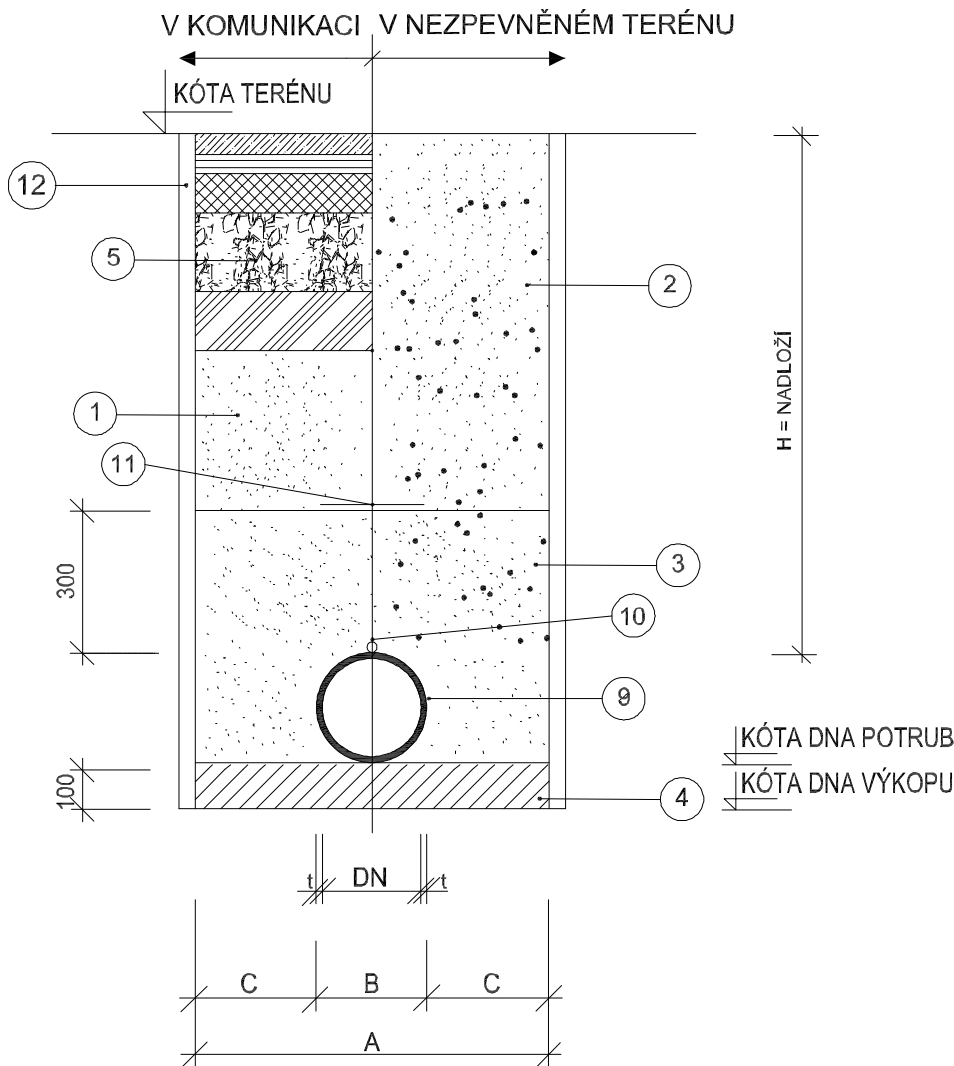
POZNÁMKA - uložení v chráničce:

- chránička PE100 RC d315x28,6
- kluzné objímky typ A, výška 50mm
- 3 segmenty na komplet
- vzdálenost 1,5m, na okraji zdvojené (0,5m)
- uzavření EPDM manžetou
- potrubí PE100 RC d110x10,0

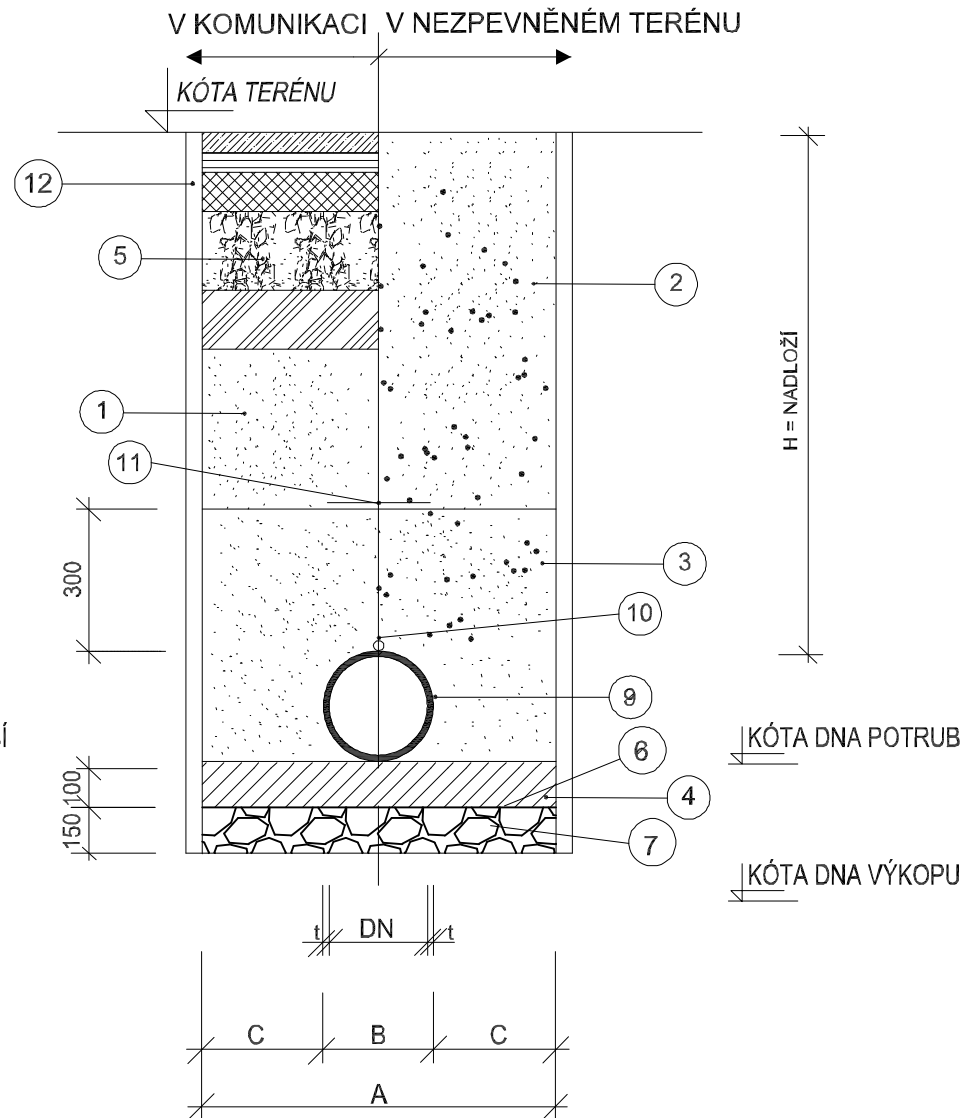


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

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 POKLESUM
- 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 PŘÍZPUSOBEN
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	JMENOVIČNÁ SVĚTLOST	DN	80	300	350	...	700
	TLOUŠŤKA 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

SO 303 Vodovod

stavební objekt

Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava
objednatel

spolupráce

k.ú. Obrataň
místo stavby

Kraj Vysočina
kraj

DIK

DOPRAVNĚ 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

PDPS

stupeň

ING. M. BURIANEC
kontroloval

ING. M. BURIANEC
hlavní inženýr projektu

A026/22
číslo zakázky

D.1334

Ing. Eva Netopilová
zodpovědný projektant

Ing. Jiří Eliášek
vedoucí projektant

9/2023
datum

číslo přílohy