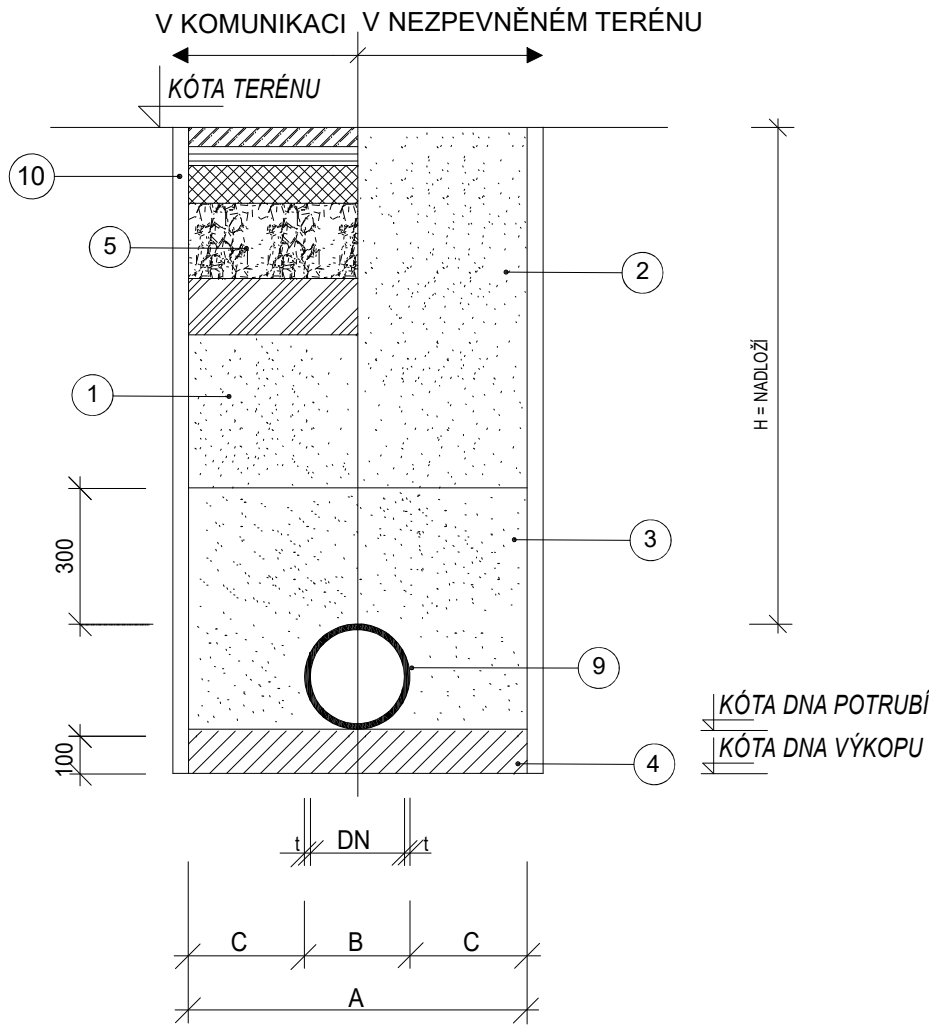
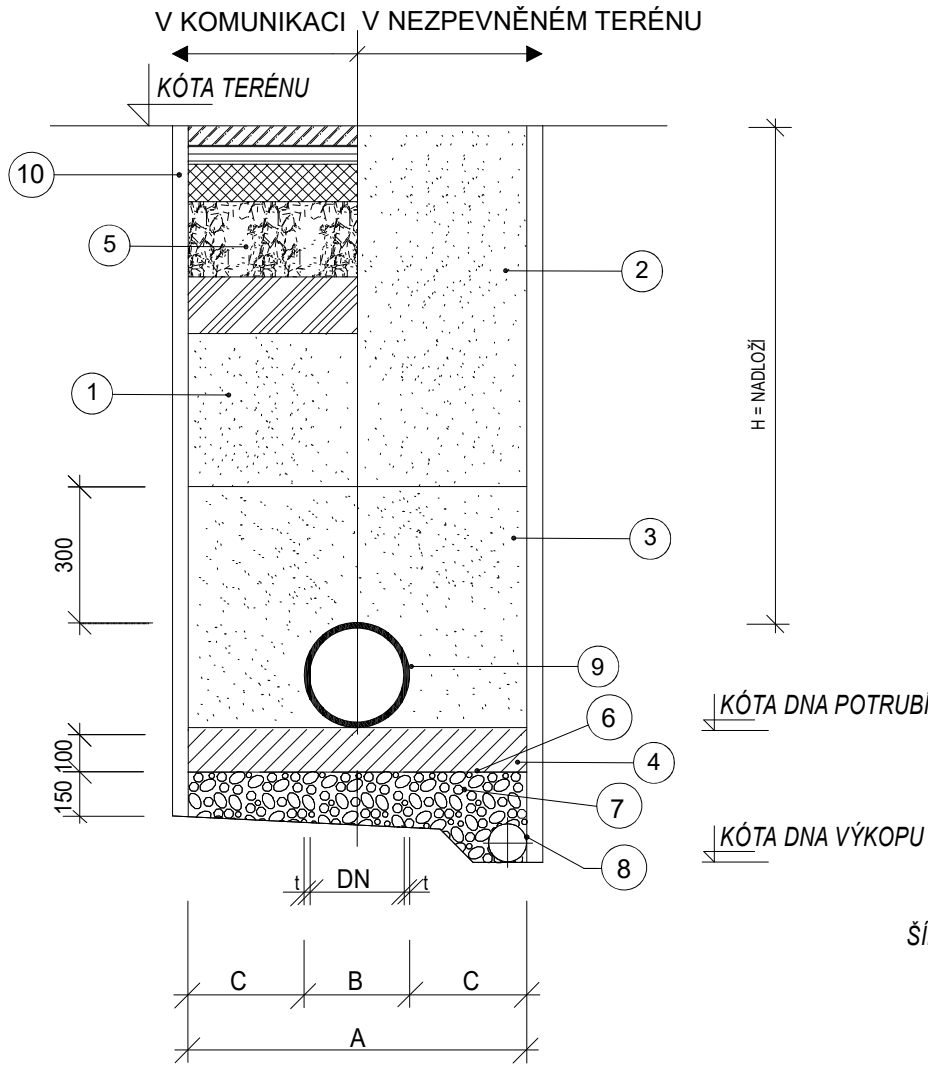


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



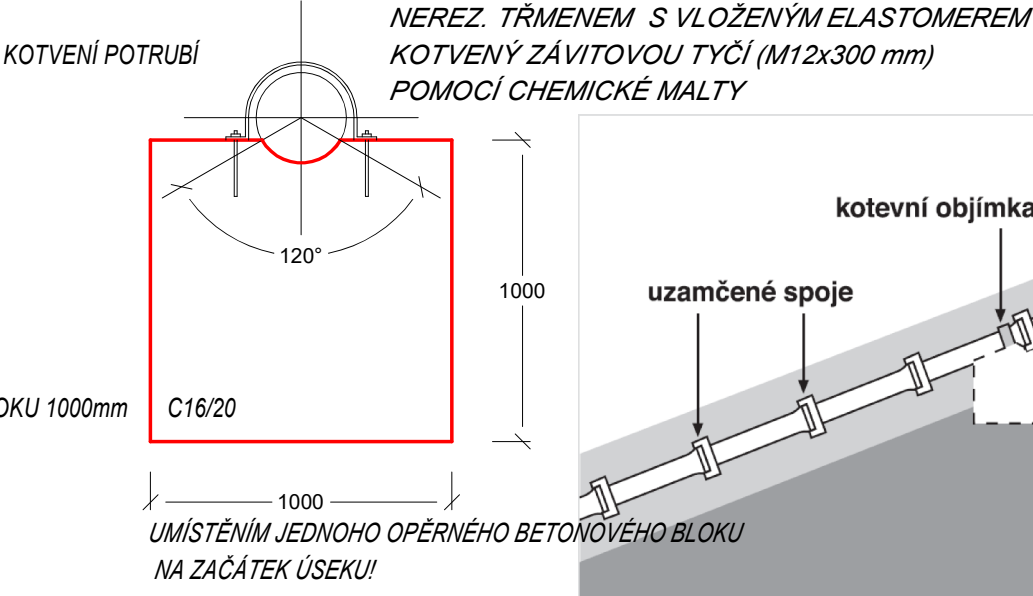
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



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)

TRUBA	JMENOVIČÁ SVĚTLOST	DN	250	300	350	...	700
TLOUŠŤKA STĚNY	t		DLE KATALOGU VÝROBCE				
VNĚJŠÍ Ø TRUBY	B						
PRACOVNÍ PROSTOR	C		VÝPOČET DLE ČSN EN				
ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ RÝHY	A		A = B + 2C				



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 22 mm (PODÍL FRAKCE 8-22 mm MAX. 10 %), HUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 4 HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-22 mm
- 5 KONSTRUKCE VOZOVKY
- 6 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 8 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA
- 10 PAŽENÍ RÝHY

POZNÁMKA :
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.
STÁVAJÍCÍ TRASA REKONSTRUOVANÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NEBYLA V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PD ZNÁMA V CELÉM ROZSAHU A BUDE OVĚŘENA VÝKOPOVÝMI SONDAMI PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ. ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MOHOU VYPLYNOUT ZMĚNY V TRASE I NIVELETĚ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.

INVESTOR		GENERÁLNÍ DODAVATEL A PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
<div>NZ+ Nemocnice Znojmo</div>		NEURČENO				<div></div>	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ							
Zodp. projektant:		Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:			
HIP:				Kontrola:		Ing. Petr Pokorný	
Místo stavby:		Znojmo					
Kraj:		JIHOMORAVSKÝ					
Investor:		Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace					
PROJEKTANT ČÁSTI PD							
<div><div></div><div>aquaprojekt</div><div>vodohospodářská a stavební projekce</div></div>							
Název stavby:		PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, ČESLE SO302 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ					
Stavební objekt:							
Obsah:		ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA					
D3							
Formát:		2 x A4					
Datum:		5/2023					
Stupeň:		DUR+DSP					
Číslo zakázky:		2023					
Měřítka :							