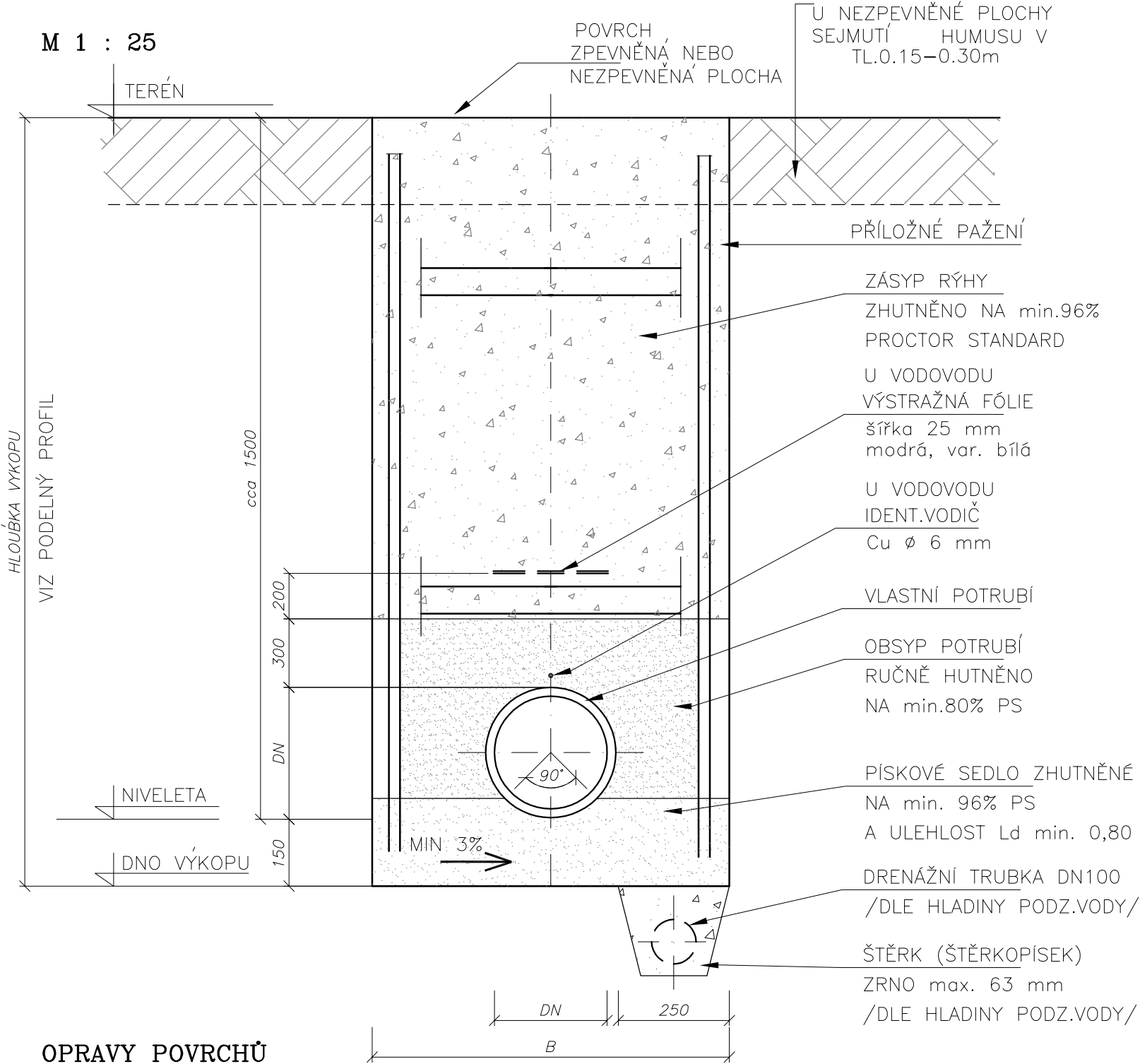


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE DO PÍSKOVÉHO SEDLA 90°

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU :



OPRAVY POVRCHŮ

A. Zásyp rýhy v komunikaci

- konstrukční vrstvy komunikace tl. 500mm (skladba dle požadavku správce nebo vlastníka)
- hutněný zásyp náhradním materiálem na 96% PS (pouze v případě nepříznivých geotechnických vlastností výkopku)
- tříděný obsyp potrubí
- trubicí vedení
- podkladní konstrukce

B. Zásyp rýhy ve volném terénu

- rozprostření ornice, ohumusování a osetí
- hutněný zásyp výkopkem na 96% PS
- tříděný obsyp potrubí
- trubicí vedení
- podkladní konstrukce

C. Odvodnění rýhy

- bude provedeno v případě výskytu podzemní vody v rýze
- určeno hydrogeologickým průzkumem nebo sondáží v terénu

TABULKA ŠÍŘKY RÝH A KUBATUR PODSYPU A OBSYPU POTRUBÍ :


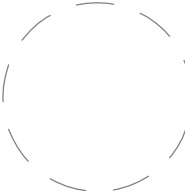
POTRUBÍ mat.	DN	B mm	SOUČASNĚ TVOŘÍ VYTLAČENOU KUBATURU m ³		DÉLKA trasy v m
			PODSYP m ³ /bm	OBSYP m ³ /bm	
PE,PP	20-63	600	0.09	0.1920-00.218	
PE,PP	80-100	800	0.12	0.304 , 0.320	
PE,PP	150	900	0.135	0.405	
PE,PP	200-300	1000	0.15	0.500 , 0.600	

POZNÁMKA :

- NA PODSYP A OBSYP POTRUBÍ JE MOŽNÉ POUŽÍT PÍSEK, PROSÍVKU APOD.
- PODSYP I OBSYP JE NUTNO HUTNIT
- RÝHA PAŽENA PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM (URČENO HYDROGEOLOGICKÝM POSUDKEM)
- IDENTIFIKAČNÍ VODIČ SPOJUJE VŠECHNY VODIVÉ ARMATURY NA TRASE)

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.

INVESTOR	PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
Vodovod, kanalizace a čistírna odpadních vod v městysi Višňové – příspěvková organizace Višňové 212, 671 38 Višňové	 aquaprojekt <small>vodohospodářská a stavební projekce</small> VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel. fax.: +420 515 244 110, e-mail: info@aquaprojekt.cz		
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ			
HIP:		Vypracoval:	Petr Kuchařík
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:	HORNÍ DUNAJOVICE		
Kraj:	Jihomoravský		
Katastrální území:	HORNÍ DUNAJOVICE		
Název stavby:	ZAJIŠTĚNÍ NOVÉHO ZDROJE PITNÉ VODY PRO MĚSTYS VIŠŇOVÉ A OBEC MEDLICE		
Název výkresu:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE		
		Formát:	6 x A4
		Datum:	4/2015
		Stupeň:	DSR
		Číslo zakázky:	201525
		Měřítko:	
		Číslo výkresu:	8