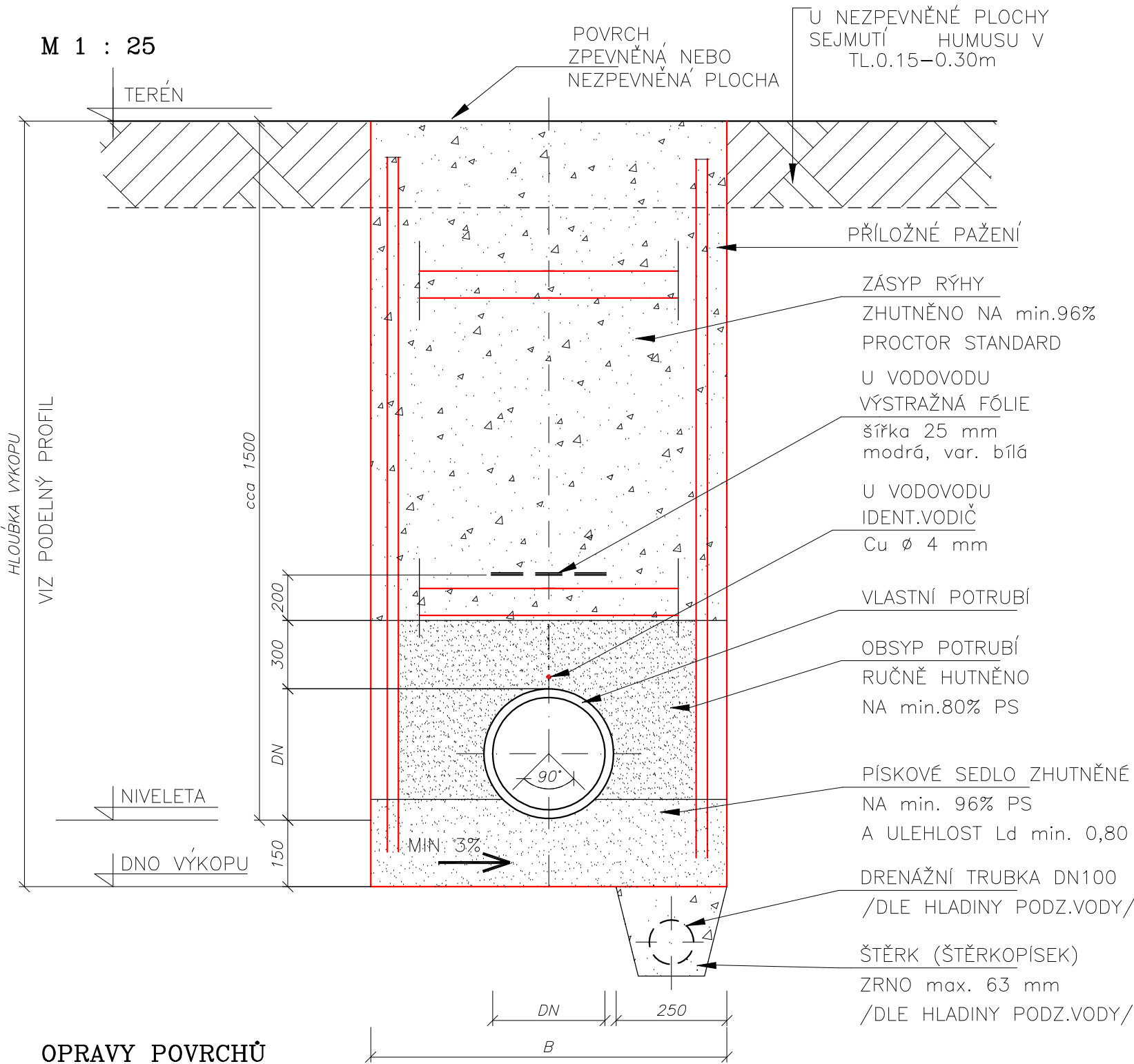


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE DO PÍSKOVÉHO SEDLA 90°

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
- trubní vedení
- podkladní konstrukce

B. Zásyp rýhy ve volném terénu

- rozptěnění ornice, ohumusování a osetí
- hutněný zásyp výkopkem na 96% PS
- tříděný obsyp potrubí
- trubní 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 :

			SOUČASNĚ TVOŘÍ VYTLAČENOU KUBATURU m ³		DÉLKA trasy v m
POTRUBÍ mat.	DN	B mm	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)

PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI: <div><div>AQUA</div><div>PROJEKT CZ s.r.o.</div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE 17. LISTOPADU 19, 669 00 ZNOJMO tel., fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div>					PARÉ:
VED. PROJEKCE	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	REVIZE:
Ing. L. Chromík				Ing. P. Pokorný	00
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		LOKALITA: VALTROVICE		FORMÁT	2 A4
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraj, příspěvková organizace kraje Obec Valtrovice				DATUM	08/2010
				STUPEŇ	DPPS
NÁZEV AKCE : II/408 VALTROVICE - PRŮTAH C 351 – PŘELOŽKA VODOVODU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. ZAKÁZKY	201055
				ATELIÉR	
				Č. ARCH.	
OBSAH : VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE				MĚŘITKO: 1:25	Č. VÝKR. 7