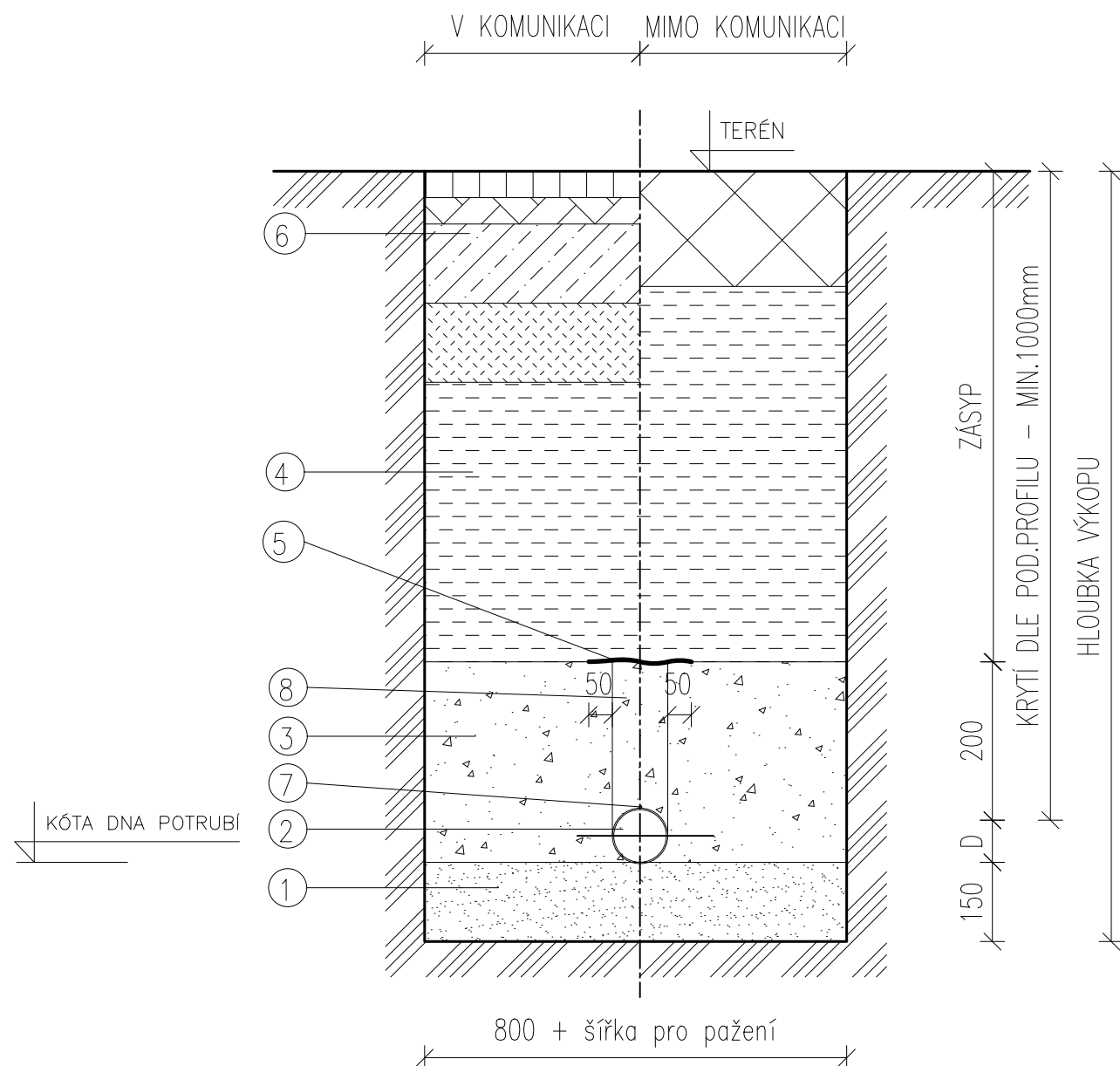


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ PE



ÚPRAVY POVRCHŮ KONSTRUKCE CHODNÍKU

ÚPRAVA POVRCHŮ BUDE PROVEDENA DLE SPECIFIKACÍ
DLE PROJEKTU DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ A SADOVÝCH ÚPRAV.

POZNÁMKA:


- K ŠÍŘCE VÝKOPU NUTNO PŘIPOČÍTAT 100mm NA PAŽENÍ – DLE GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A SCHVÁLENÉHO TP
 - PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN OVĚŘIT POLOHU A ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VHODNÝ OBSYP A LOŽE BUDE ZVOLENO DLE TP VÝROBCE POTRUBÍ

TRUBKY Z PE

		b [m]
D [mm]	t [mm]	H<1.75m
32	2.0	0.80
40	2.4	0.80
50	3.0	0.80
63	3.8	0.80
90	5.4	0.80
110	6.6	0.80
160	9.5	0.80
225	13.4	0.80

LEGENDA

- 1 ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL.150mm
- 2 HD PE TROUBA PE100 SDR11 – DN DLE SITUACE
- 3 OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM
SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH
- 4 ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU ZHUTNĚNOU PO VRSTVÁCH
- 5 VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÉ BARVY S NÁPÍSEM VODOVOD
- 6 ÚPRAVA POVRCHU
- 7 VODÍCÍ KABEL CY 4mm2
- 8 NAD TROUBOU NEHUTNIT

ZODP.PROJEKTANT		KONTROLOVAL	KRESLIL		
ING. JOSEF BREJCHA		ING. MIROSLAV KOUBA	Bc.JAKUB PEKÁREK		
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA					
INVESTOR: Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Drnovská 507, Praha 6 - Ruzyně				FORMÁT	2xA4
AKCE : Umístění akumulčních podzemních nádrží na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití Drnovská 507, Ruzyně, 161 00 Praha k.ú. Ruzyně (729710)				MĚŘÍTKO	1:15
				DATUM	11/2019
				ÚČEL	UR
				Č. ZAKÁZKY	RG 19069
OBSAH :				Č.VÝKR.	PARÉ
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PRO VODU NA ZÁVLAHU				04	