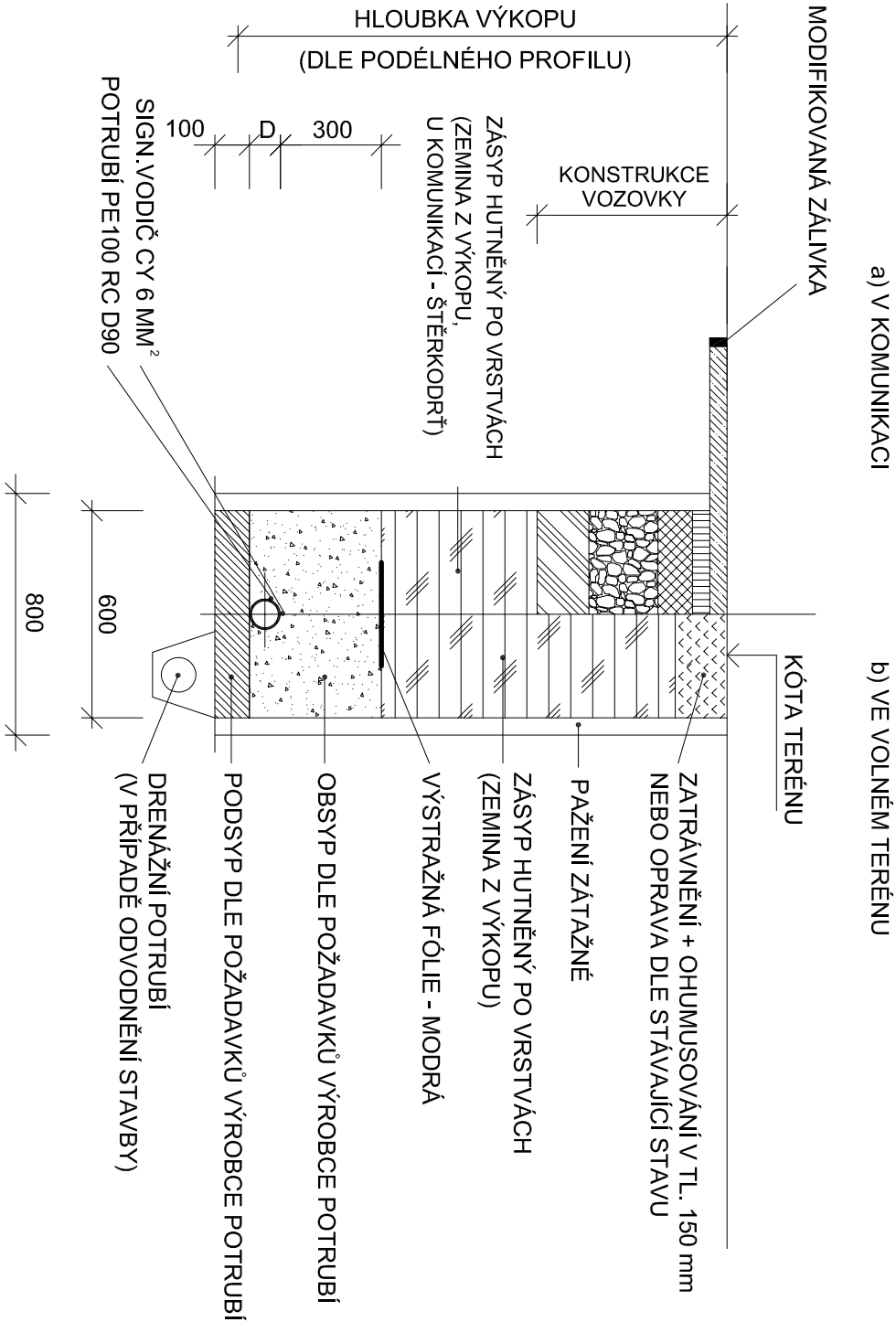


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

MATERIÁL: PE100 RC



PARAMETRY POTRUBÍ:

VODOVODNÍ ŘAD: PE100RC D90

VNĚJŠÍ PRŮMĚR: 90,00mm

TLOUŠŤKA STĚNY: 8,2mm

TLAKOVÁ ŘADA: SDR 11

ZÁKLADNÍ MATERIÁL: PE100RC

ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ: SVAŘOVÁNÍ ELEKTROTAVAROVKAMI

BAREVNÉ PROVEDENÍ: MODRÁ, ČERNÁ S MODRÝMI PRUHY

POZNÁMKA:

PODSYP, OBSYP - NA ÚROVEŇ MIN. 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm VIBRAČNÍM PĚCHEM O HMOTNOSTI 68 kg.

ZÁSYP POTRUBÍ HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm VIBRAČNÍ DESKOU HMOTNOSTI 265 kg.

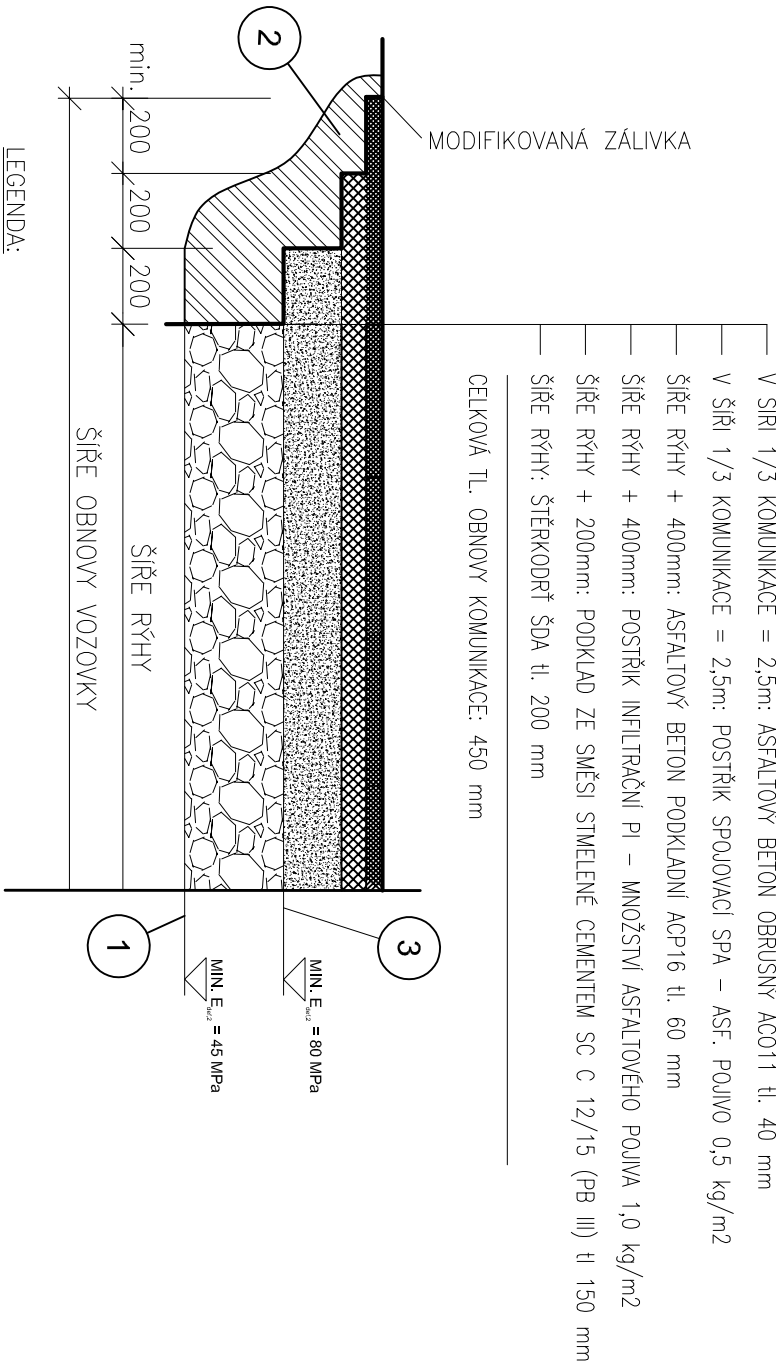
HUTNĚNÍ ZEMIN BUDE PROVEDENO TAK, ABY NA ÚROVNI PLÁNĚ VOZOVKY BYL MODUL PŘETVÁRNOSTI E=45 MPa.

KONTROLA HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNA DYNAMICKOU ZKOUŠKOU NA PLÁNI PO 50 m.


OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA.

KONSTRUKCE VOZOVKY

ÚPRAVY RÝHY V MÍSTNÍ KOMUNIKACI



- LEGENDA:
1. BAZALNÍ SPÁRA (ZHUTNĚNO NA MIN. 100% PS (E_{sub}=45 MPa))
 2. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
 3. PODKLADNÍ VRSTVA KONSTRUKCE VOZOVKY

0	31.12.2020	SIKORA	FALTA	ZDS	
REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLA	POPIS REVIZE	
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014 530 02 Pardubice					
					
<u>VODOVODY A KANALIZACE</u> PARDUBICE, a.s.					
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:			
Ing. Jan Falta	Daniel Sikora, DiS.	Jan Šejnoha, DiS.			
Kraj: Pardubický	Obec: Holice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.					
<div>REC PROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz</div>					
Stupeň		ZDS			
Datum		12/2020			
Formát		2A4			
Zakázk. číslo		1014.P45.20			
Měřitko: -----		Č. přílohy: D.3			
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ					