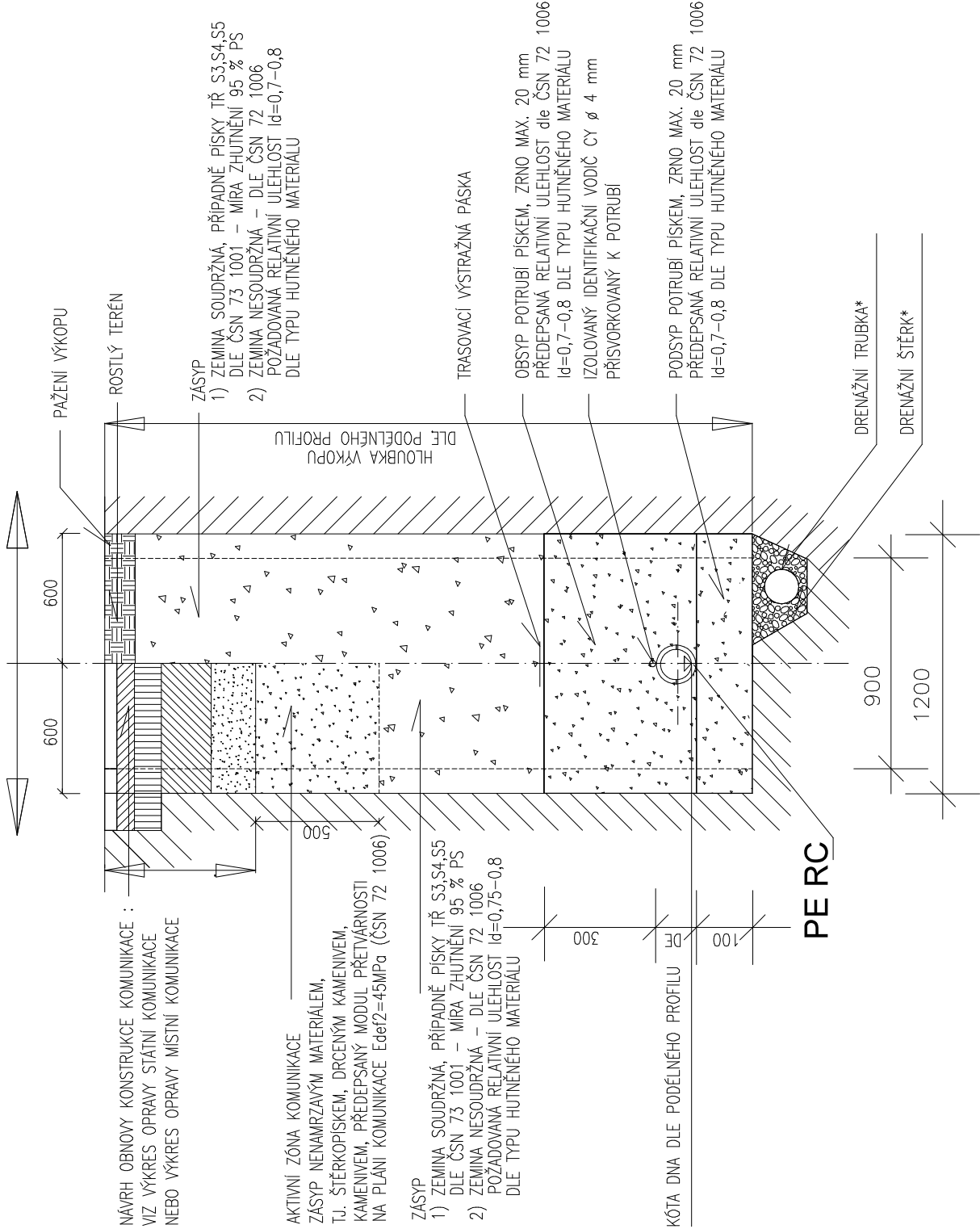


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PE POTRUBÍ

VÝKOP V KOMUNIKACI VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 –0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSOUDIT GEOTECHNIKEM
*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ				PROJEKTANT	
ZODPOV. PROJEKTANT	HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div></div><div>AQUA-ING</div></div>	
ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	Ing. Vítězslav Pruša mianž.Curieových 657 674 01 Třebíč	
				mob. 724 950 623 email: prusa@aqua-ing.cz	
MÍSTO STAVBY:	k.ú.Dolní Vilémovice			DATUM leden 2022	
KRAJ:	VYSOČINA			FORMÁT A4	
OBJEDNATEL:	Obec Dolní Vilémovice, Dolní Vilémovice 142, 675 52 Lipník			ČÍSLO ZAKÁZKY 044 /2021	
NÁZEV STAVBY:	VYBUDOVÁNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO LOKALITU Z16,DOLNÍ VILÉMOVICE			MĚŘÍTKO 1:20	
NÁZEV OBJEKTU:	D. 2.1 VODOVOD-HLAVNÍ STAVBA			ČÍSLO PARÉ: D.2.1.3	
NÁZEV VÝKRESU:	ULOŽENÍ POTRUBÍ				