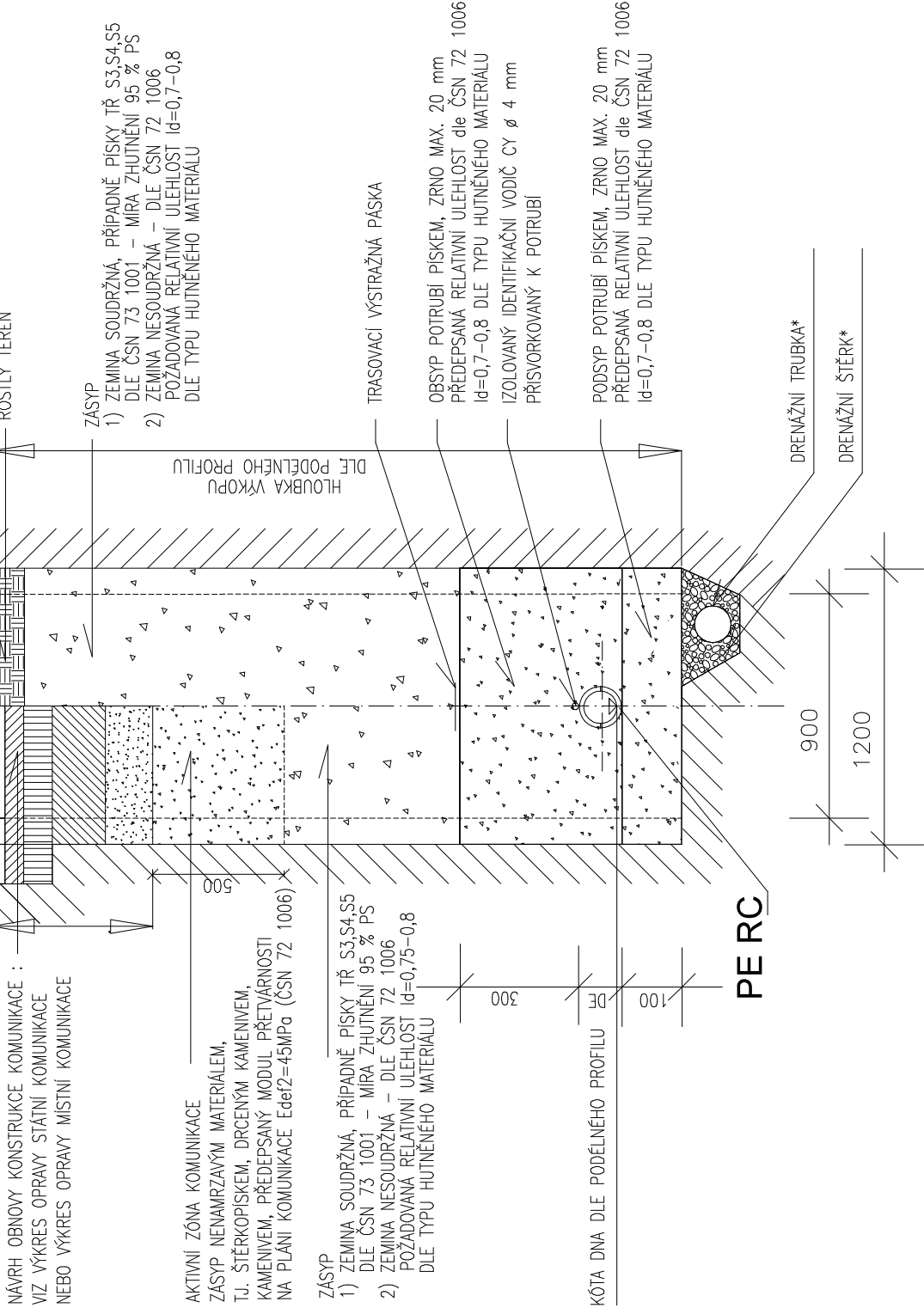


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PE POTRUBÍ

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 GEOTECHNÍKEM
*) 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. 2.2 VODOVOD-VEDELEJŠÍ STAVBA				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZEV VÝKRESU: ULOŽENÍ POTRUBÍ				D.2.2.3	