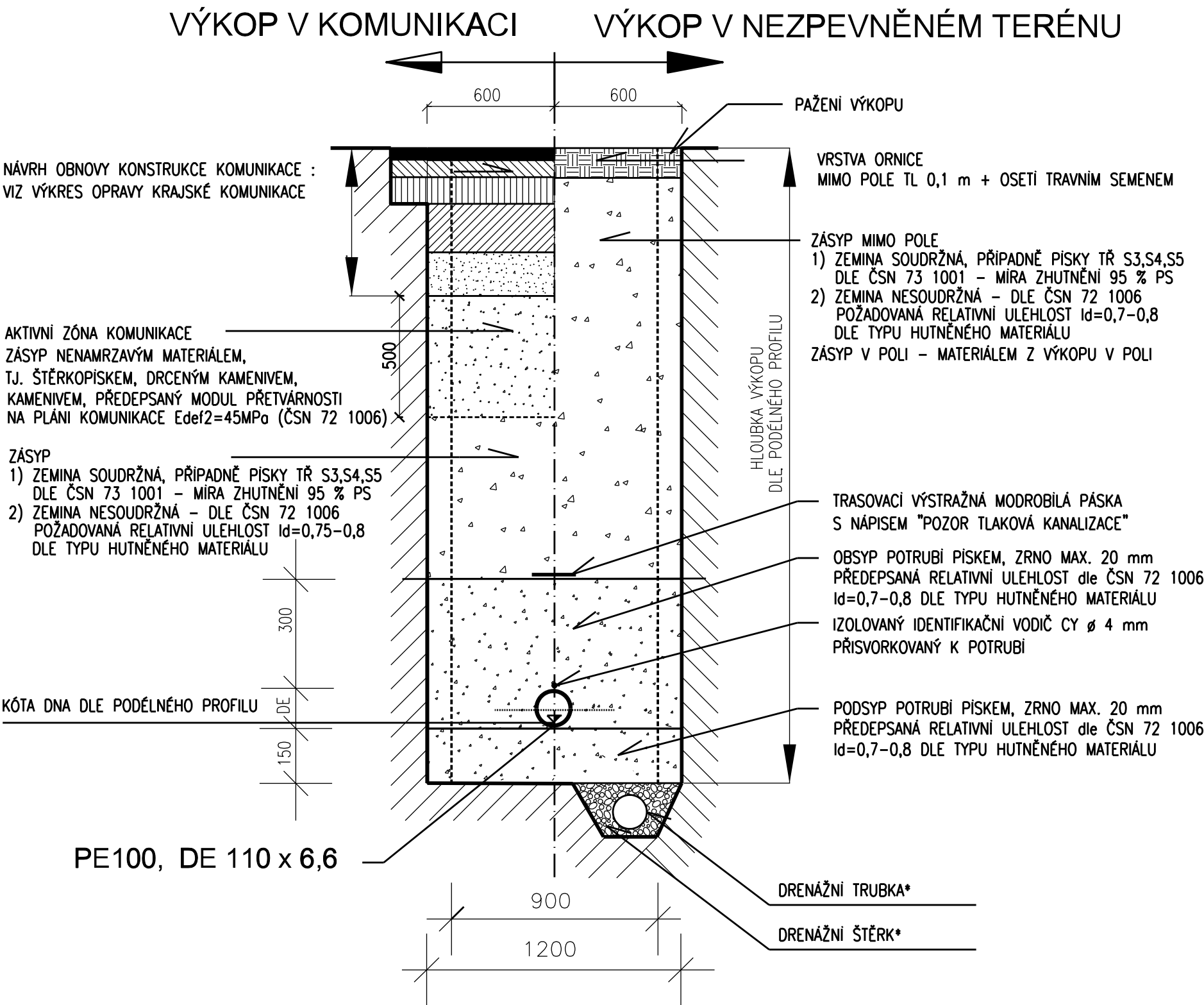


VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VÝTLAKU - POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ

8



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 - 0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODIT GEOTECHIKEM
) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div><div>AQUA PROCON Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Sana Bahor	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Sana Bahor	
Zodpovědný projektant	Ing. Sana Bahor	
Vypracoval	Ing. Michal Košťál	
Kontroloval	Ing. Daniel Kozický	
<div><div>Investor</div><div>Objednatel</div></div>		
Formát	3 A4	Měřítko -
Stupeň	DÚR	Datum 04/2020
Zakázkové číslo		1538519-50
<div><div>Projekt</div><div>SRCH - SMĚROVÁ ÚPRAVA NÁTOKOVÉ STOKY DN 800</div></div>		
<div><div>Pododíl</div><div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div></div>		
<div><div>Souprava</div></div>		
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VÝTLAKU - PE POTRUBÍ	Číslo přílohy D.7.2
		Revize 0