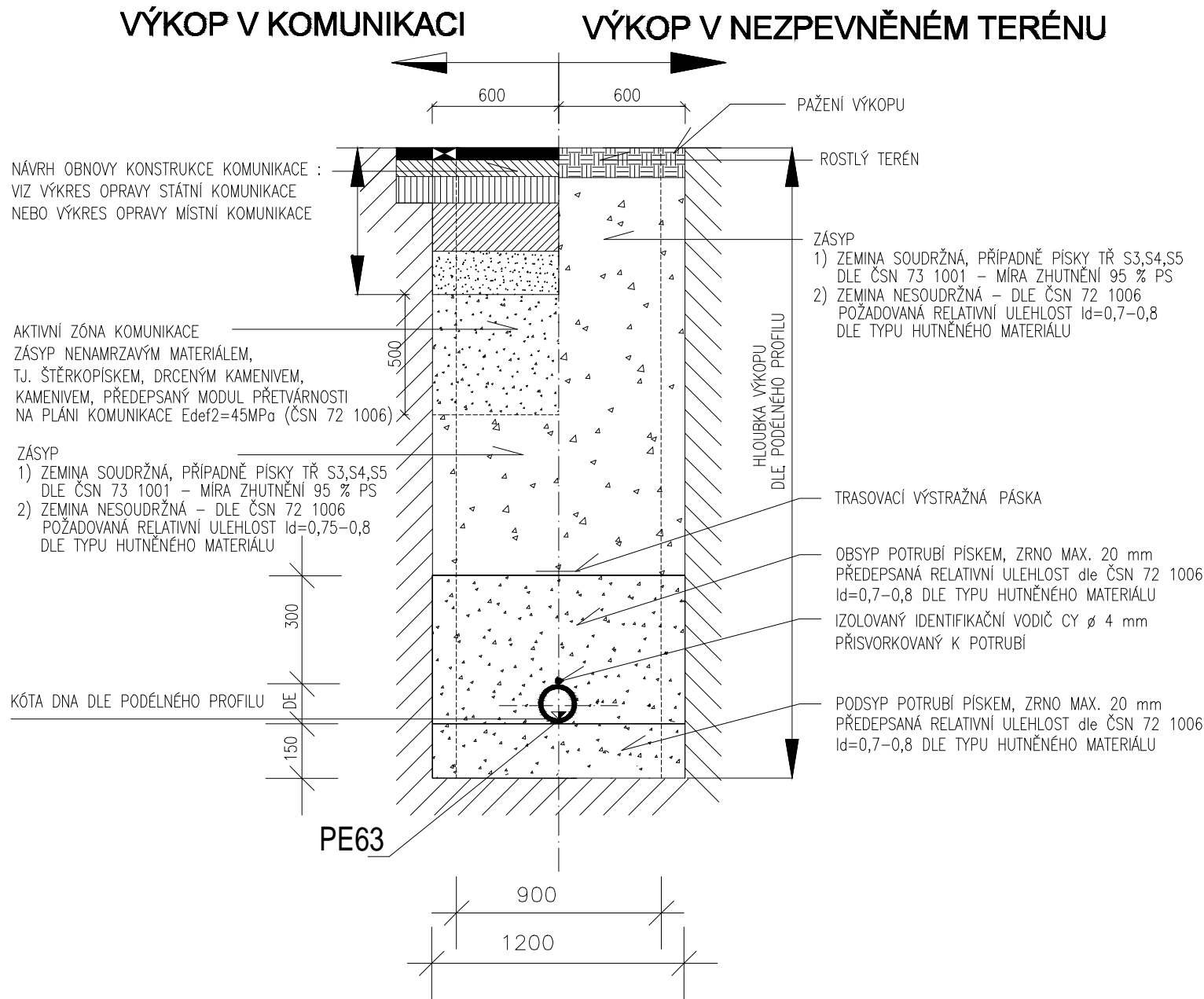


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM - PE POTRUBÍ



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 –0,3 m  
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODIT GEOTECHNIKEM

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN

PROFIL	A	B
DN 63 mm	900 mm	1200 mm

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY  
V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE

HLOUBKA RÝHY m	ŠÍŘKA RÝHY m
< 1.00	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1.00 \leq 1.75$	0,80
$\geq 1.75 \leq 4.00$	0,90
> 4.00	1,00

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<b>AQUA-ING</b> TŘEBÍČ, manželé Curieových 657 tel. 724 950 623 Ing.Pruša Vítězslav IČO 121 51 289 prusa@aqu-a-ing.cz	
Ing.PRUŠA V.	Ing.PRUŠA V.	Ing.PRUŠA V.	Ing.PRUŠA V.		
KRAJ:	VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD:	TŘEBÍČ	FORMÁT	2A4
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 55, Třebíč			MĚŘÍTKO	1:20
AKCE : <b>REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</b> <b>V Třebíči-Borovině ( Bat'ovy domky)</b> <b>SEIFERTOVA a ŘÍPOVSKÁ ul.</b>				DATUM	10/2016
				ÚČEL	DRS
				ČÍS.ZAK.	09/2006
OBSAH : VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM PLYNOVODU				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				<b>D.3.3.</b>	