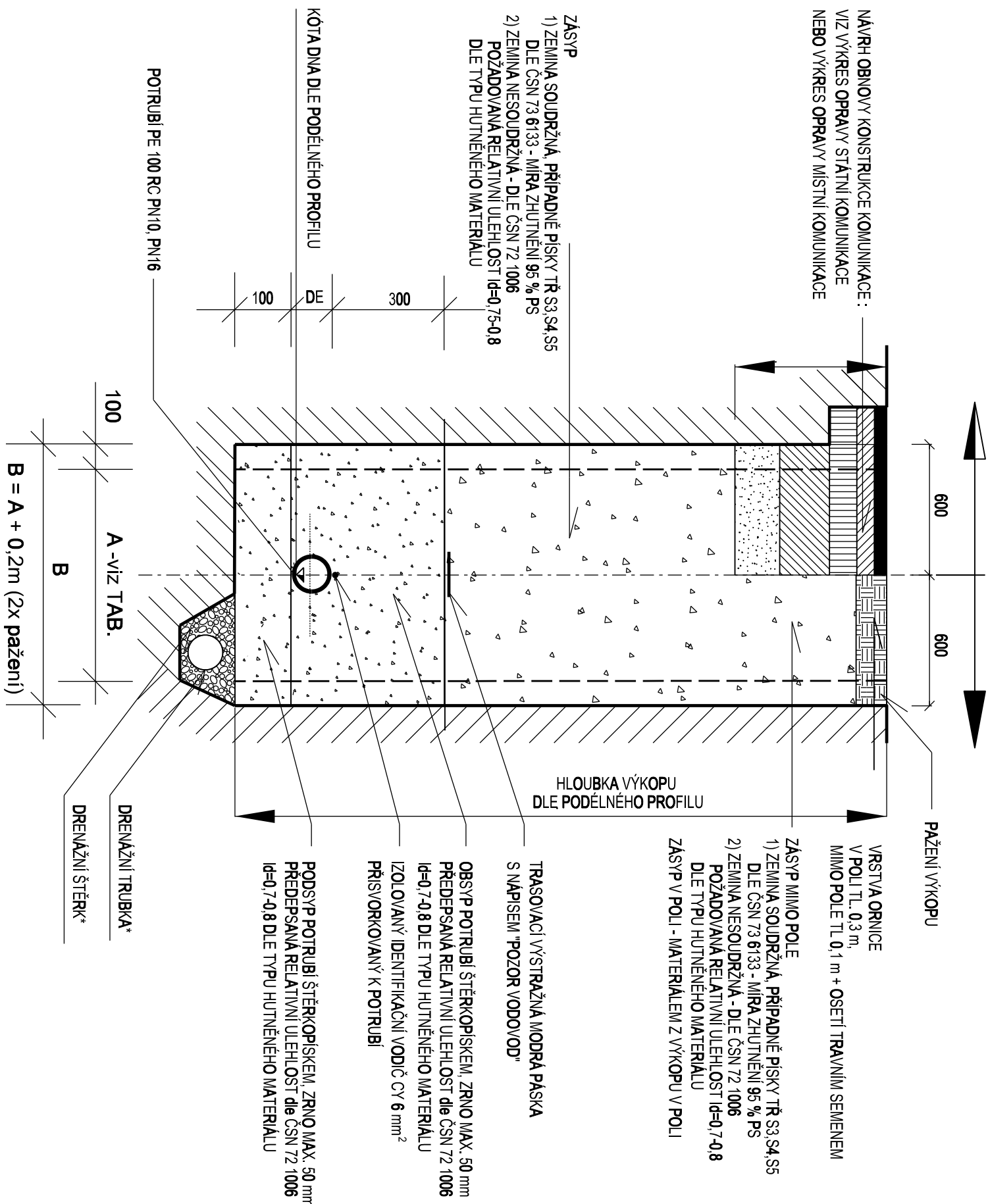


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - PE POTRUBÍ

VÝKOP V KOMUNIKACI

VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m - "A"			
DN	ZAPAZENÁ RÝHA	NEPAPAZENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
$\varnothing \leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225 \varnothing \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350 \varnothing \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700 \varnothing \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
$\varnothing > 1200$	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40



8 ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY MĚŘENÝ K VODOROVINÉ OSE

ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY - MĚŘENÝ K VODROVNE OSE

TAB. 2

NEJMEMŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMEMŠÍ ŠÍŘKA RÝHY - "A" (m)
<1,00	NEVŽADUJE SE
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
$\geq 4,00$	1,00

-	-	-
<i>Reize</i>	<i>Datum reize</i>	<i>Schwöll</i>

 AQUA[®] PROCON		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335 fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu Ing. Daniel Kozický		Podpis 	
Zástupce vedoucího projektu Ing. Pavel Marčan			
Zodpovědný projektant Ing. Pavel Marčan			
Vypocíval Ing. Pavel Marčan			
Kontroloval Ing. Radovan Haloun, CSC.		Pově	
Investor Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice			
Objednatel Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice			
Projekt:		Zadávkové číslo 1427215	
ČESKÁ KUBICE, FOLMAVA VODOVOD, KANALIZACE A ČOV		Stupeň ZD	
		Datum 11/2015	
		Soubor vzoraky.dgn	
		Tiskový soubor D_1.5.2_R12_HP.000	
		Formát 3 x A4	
Objekt: D.1.5 VZOROVÉ VÝKRESY		Měřítko -	
Příloha		Číslo přílohy D.1.5.2 Revize 0	