

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - KAMENINOVÉ 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.

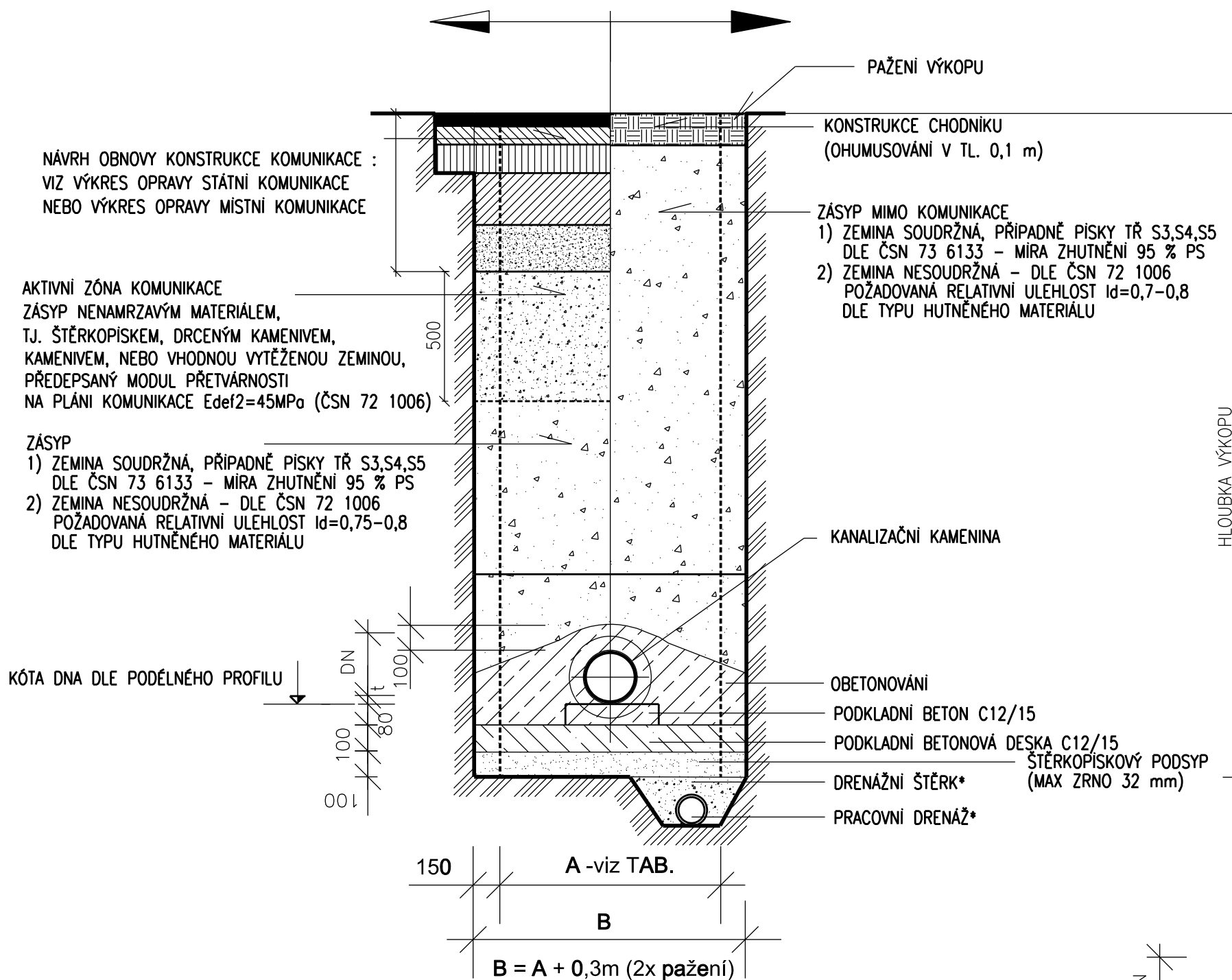
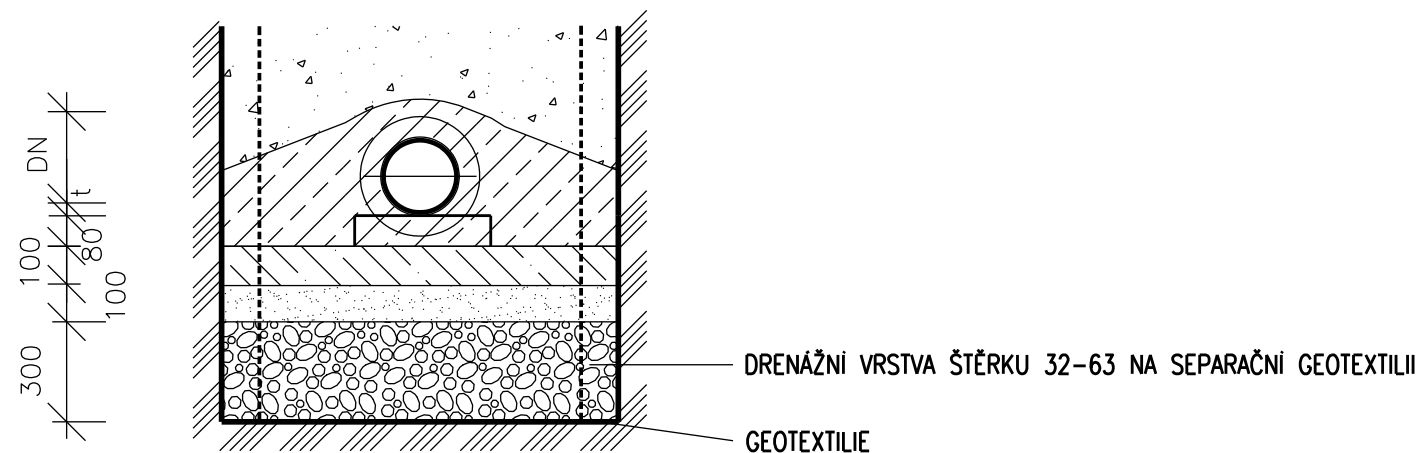
**TAB. 1**

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225 \text{ a? } \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350 \text{ a? } \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700 \text{ a? } \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
$> 1200$	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40
U ÚDAJŮ OD + x ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m $\beta$ ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE			


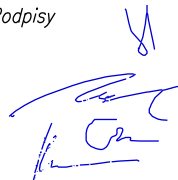
**TAB. 2**

NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
≥1,00 ≤1,75	0,80
>1,75 ≤4,00	0,90
>4,00	1,00

## ULOŽENÍ STOKY A-1



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

-		-		
Revize		Datum revize Schválil		
		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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	Podpisy 	Paré	
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Pavel Martan			
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan			
Vypracoval	Ing. Martin Čihák			
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun			
Investor	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor			
Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor			
Akce:	<b>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE          PRO STAVBU SEZIMOVO ÚSTÍ,          TÁBORSKÁ          ULICE VČETNĚ VODOVODU A          KANALIZACE, II.ETAPA</b>		Zakázkové číslo	1393814
Objekt:			Stupeň	DPS
			Datum	04/2014
			Soubor	vzoraky_kanal+voda.dgn
			Tiskový soubor	D.1.5.1_12_OCE.000
			Formát	3 x A4
	Měřítko	-		
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY		Číslo přílohy	Revize
		<b>D.1.5.1</b>	0	