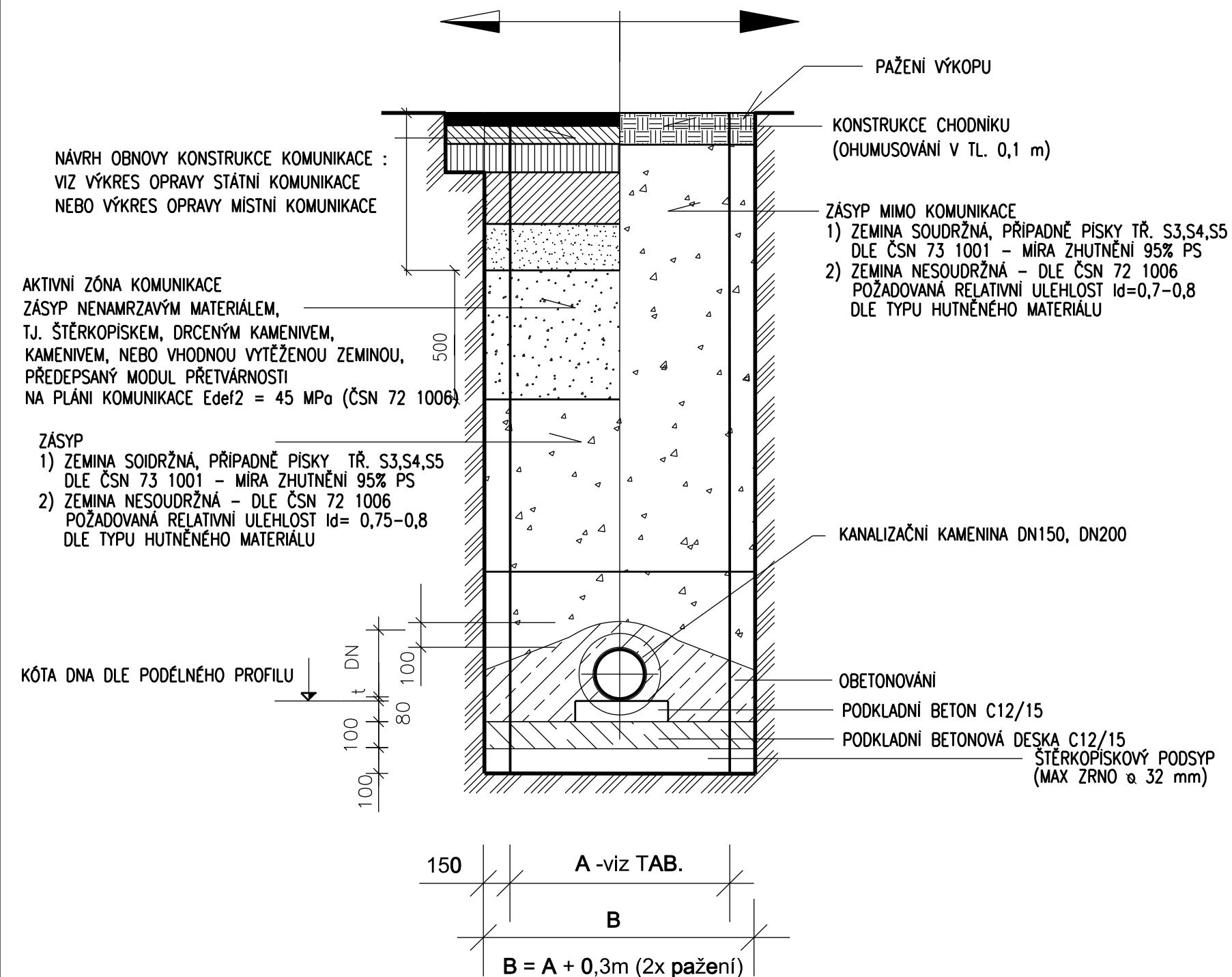


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍ ODBOČKY

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 GEOTECHNIKEM

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ


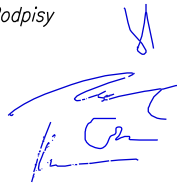
NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 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 NEKMEŇŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STANOVENOU RÝHOU POPŘ. PAŽENÍM, KDE JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m β 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

-		-			
Revize		Datum revize Schválil			
		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		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:	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO STAVBU SEZIMOVO ÚSTÍ, TÁBORSKÁ ULICE VČETNĚ VODOVODU A KANALIZACE, II.ETAPA		Zakázkové číslo	1393814	
Objekt:			Stupeň	DPS	
			Datum	04/2014	
			Soubor	vzoraky_kanal+voda.dgn	
			Titulkový soubor	D.1.5.4_12_OCE.000	
			Formát	3 x A4	
Príloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ ODBOČKY	Měřítka	-		
		Číslo přílohy	D.1.5.4	Revize	0