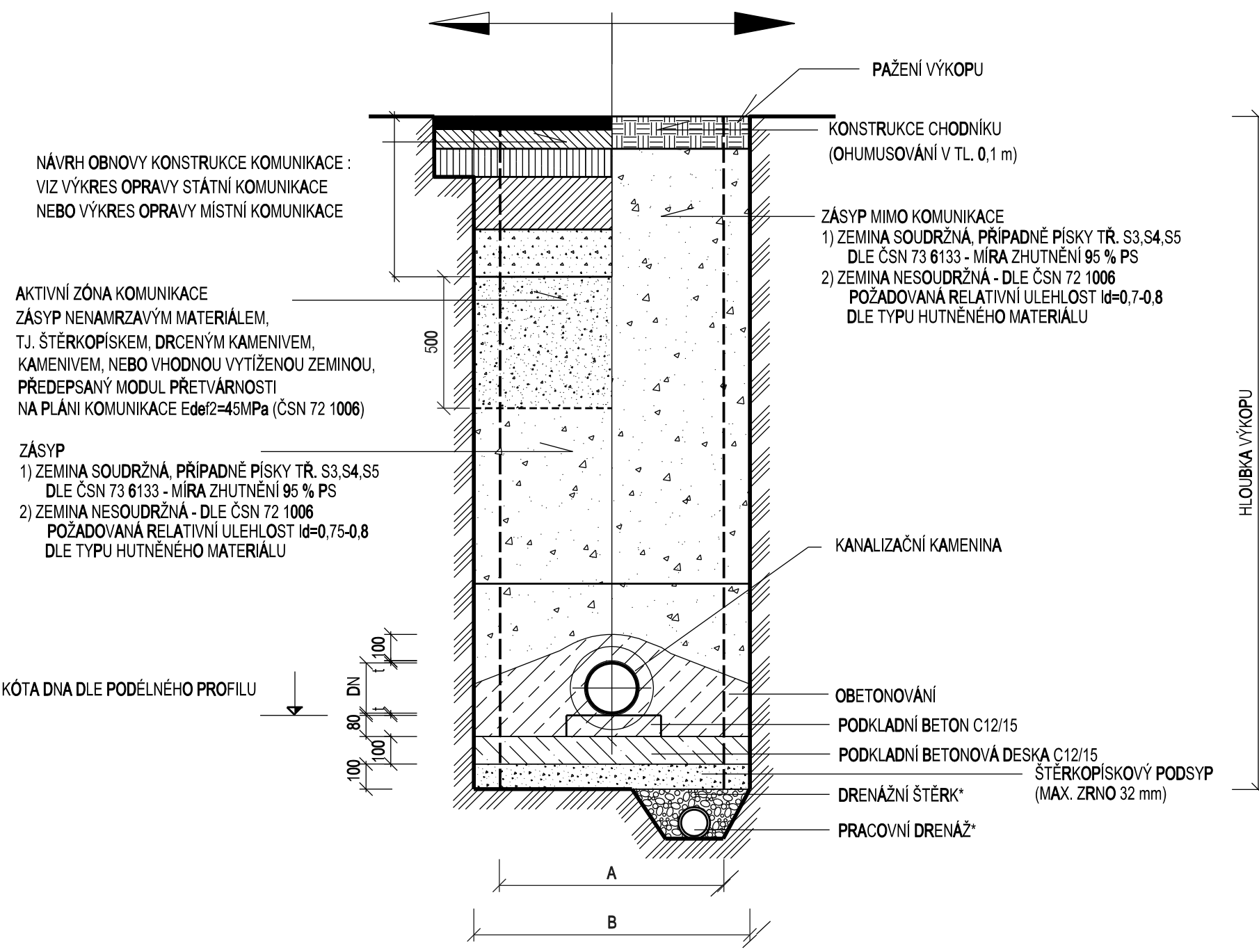


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - KAMENINOVÉ POTRUBÍ

VÝKOP V KOMUNIKACI VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



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 DRENAŽ

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) = "A" m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\varnothing \leq 225$	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

U ÚDAJU OD + x ("A") ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU
A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m
 β ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚRENÝ K VODOROVNÉ OSE

TAB. 2

NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
>4,00	1,00

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



AQUA PROCON s.r.o.
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

Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška
Vypracoval	Ing. Jindřiška Jonášová
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Táboř Město Sezimovo Ústí, Dr. Eduarda Beneše 21, 391 01 Sezimovo Ústí
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Táboř

Formát	3A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	04/2018	Zakázkové číslo	1487518-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

SEZIMOVO ÚSTÍ - PROKOPA HOLÉHO, VODOVOD, KANALIZACE A REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ

3 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
D.7 - VZOROVÉ VÝKRESY

Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - KAMENINOVÉ POTRUBÍ	Číslo přílohy	D.7.1	Revize	0
---------	--	---------------	-------	--------	---