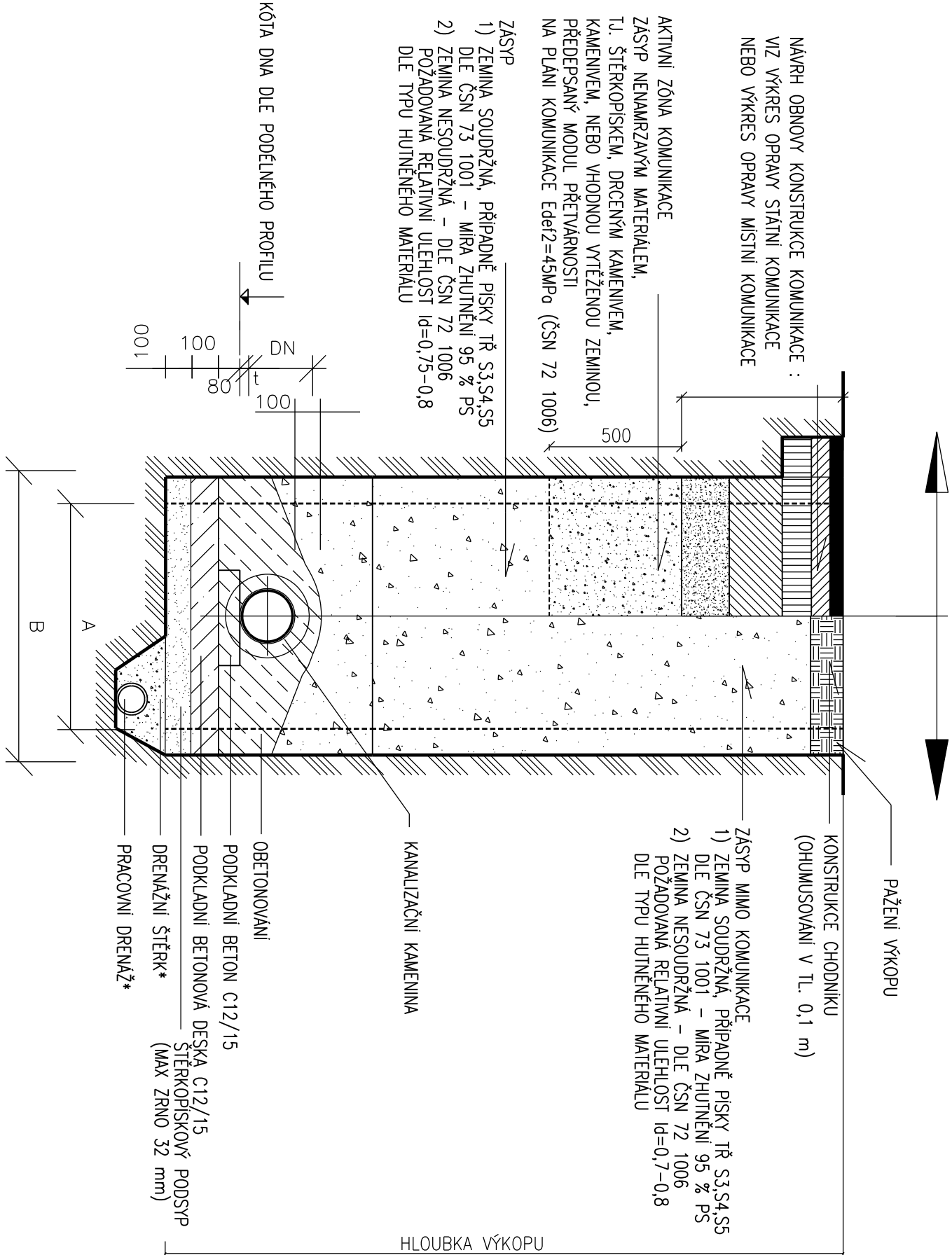


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - KAMENINOVÉ POTRUBÍ

VÝKOP V KOMUNIKACI

VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



*) v PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

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

TAB. 1

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m			
DN	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 NEJMENŠÍMU PRAČOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m

8 ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

TAB. 2

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

[illegible]