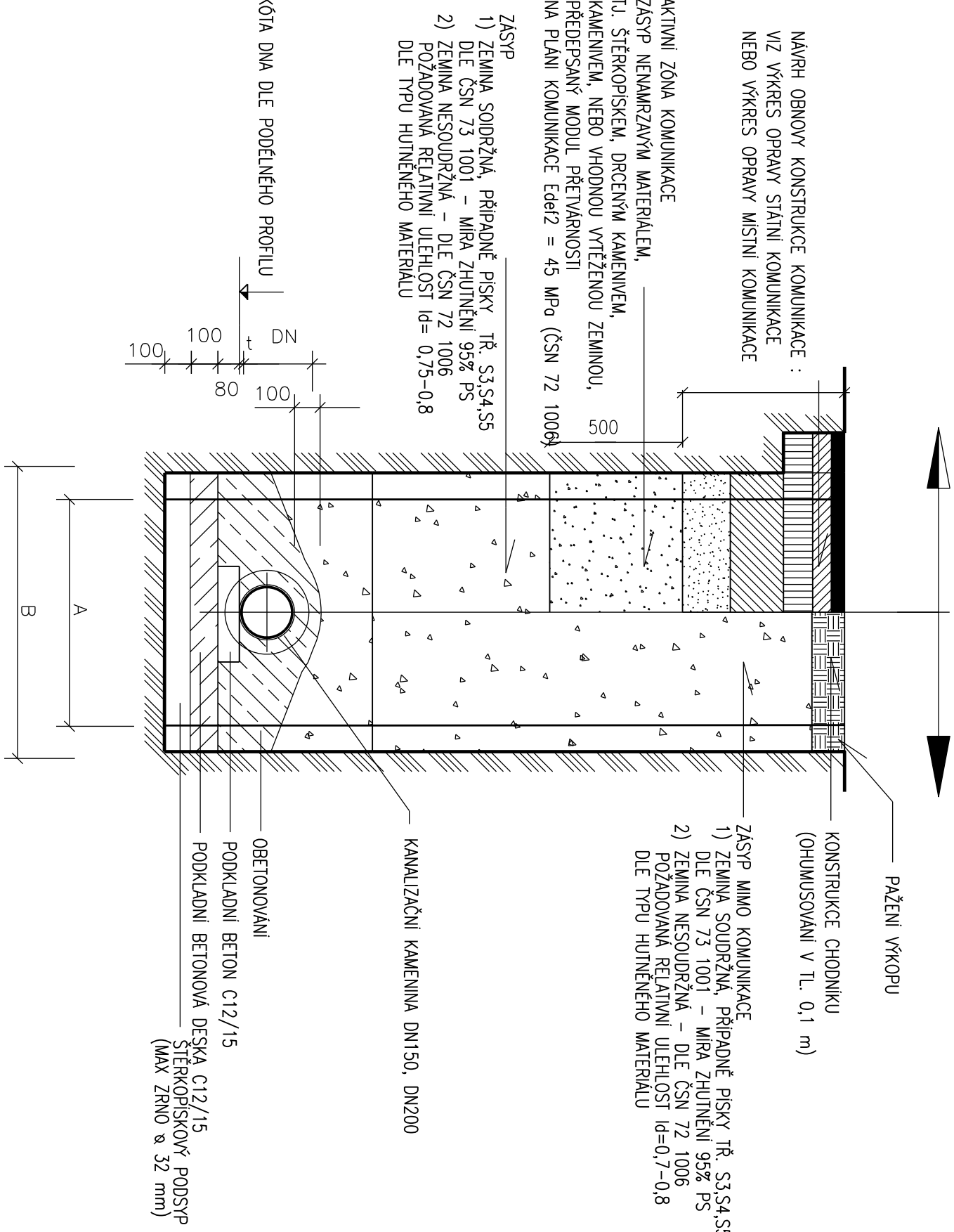


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍ ODOČKY

# 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	NEJUMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m			
	ZAPAZENÁ RÝHA	NEPAPAZENÁ 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  $x/2$  NEKMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STANOVENOU RÝHOU POPŘ. PAŽENÍM, KDE JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V  $m$

3 ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY

MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

**TAB. 2**

NEJUMENŠÍ HLÓUBKA R <sup>2</sup> H <sup>2</sup> Y	NEJUMENŠÍ ŠÍŘKA R <sup>2</sup> H <sup>2</sup> Y
<1,00	NEVYZADUJE SE
≥1,00 ≤1,75	0,80
>1,75 ≤4,00	0,90
>4,00	1,00

[illegible]