

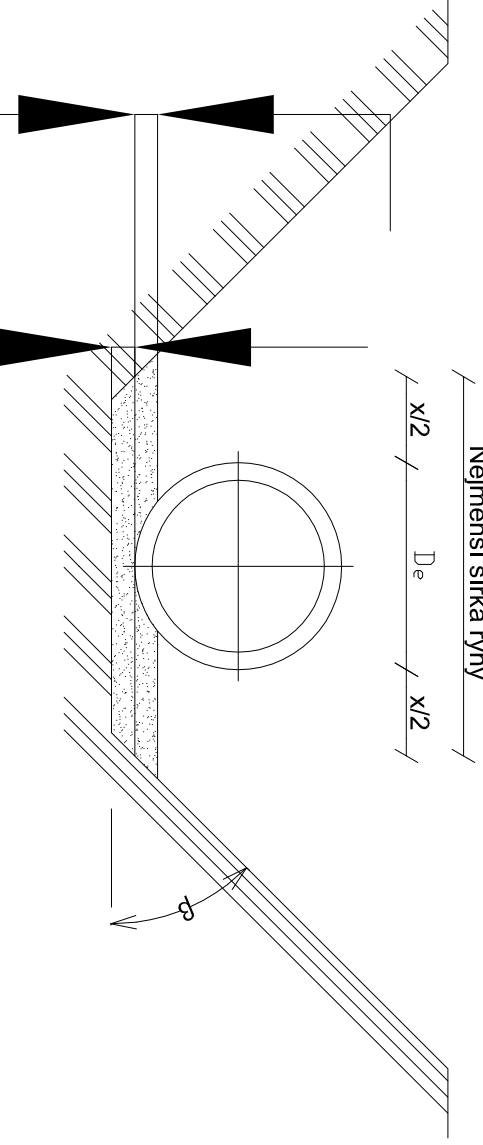
Tabulka 1 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti trouby (DN)

DN	Nejmenší šířka rýhy (D _e +x) v mmtech	
	Zapažená rýha	Nezapažená rýha
≤ 225	D _e + 0,40	β > 60° β ≤ 60°
> 225 až ≤ 350	D _e + 0,50	D _e + 0,40
> 350 až ≤ 700	D _e + 0,70	D _e + 0,40
> 700 až ≤ 1 200	D _e + 0,85	D _e + 0,40
> 1 200	D _e + 1,00	D _e + 0,40

Pozn.: U údeji $D_0 + x$ odpovídá x N nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi toutou a sítinou příly nebo pažením.

$D_0 \dots$ větší průměr trubky v m ,
 $\beta \dots$ úhel sklonu stěny nezapažené příly, měřený k vodorovné ose (viz schéma 1),
 $a \dots$ tloušťka spodní vrstvy lože,
 \dots tloušťka horní vrstvy lože.

Schéma 1 - Minimální prostor vedle trouby ($x/2$) a úhel β nezapažené stěny rýhy

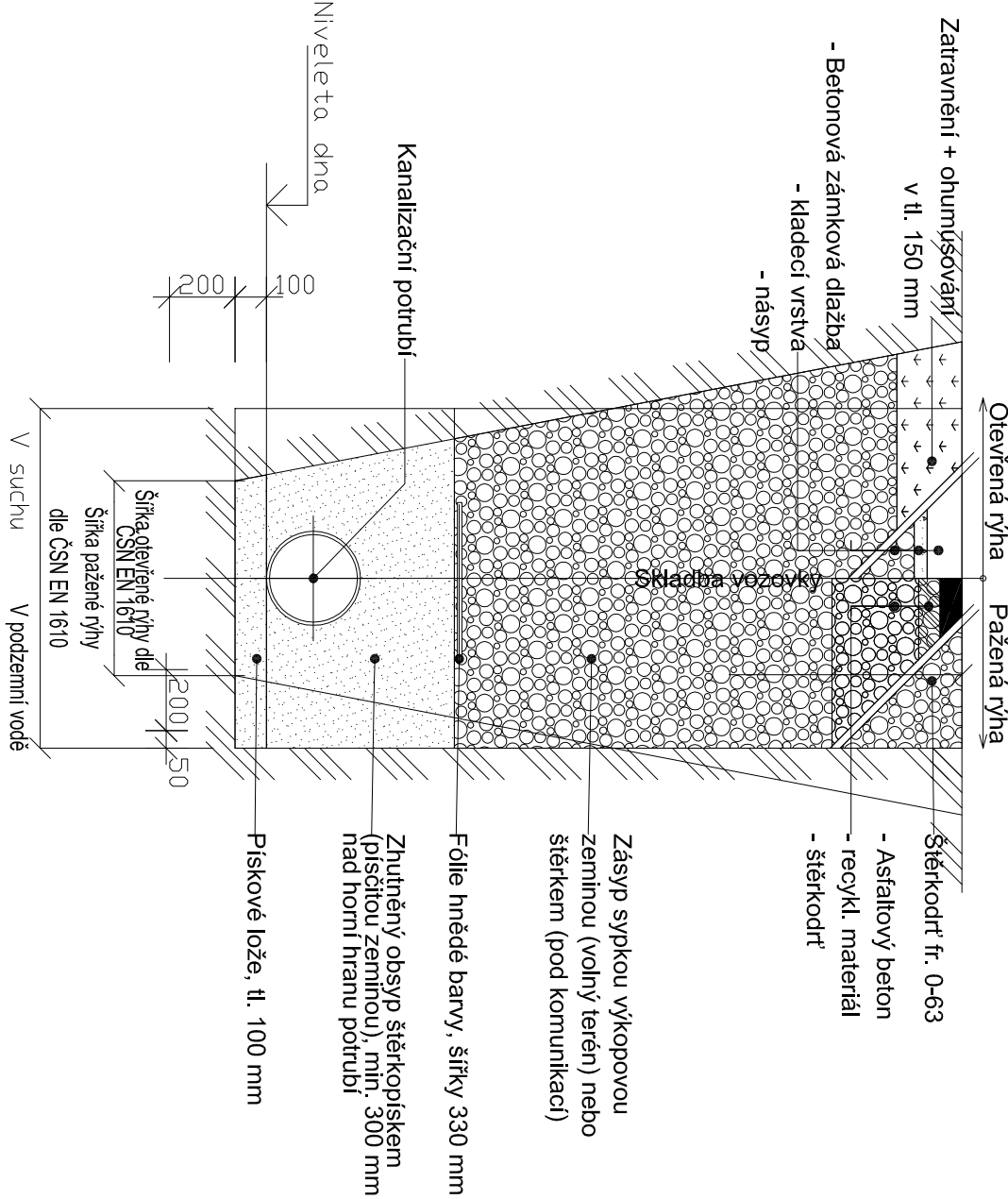


Tabulka 2 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

Hloubka rýhy [m]	Nejmenší šířka rýhy [m]
< 1,00	Bez požadavků
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,50
$> 4,00$	1,00

Pozn.: Stability rýhy musí být dosaženo pažením, skosením stěn rýhy do stabilního sklonu nebo jinými vhodnými opatřeními. Maximální hloubka nezapažených rýh se svýskými stěnami musí být omezena podle národních předpisů a v každém případě musí být menší než 1,4 m.

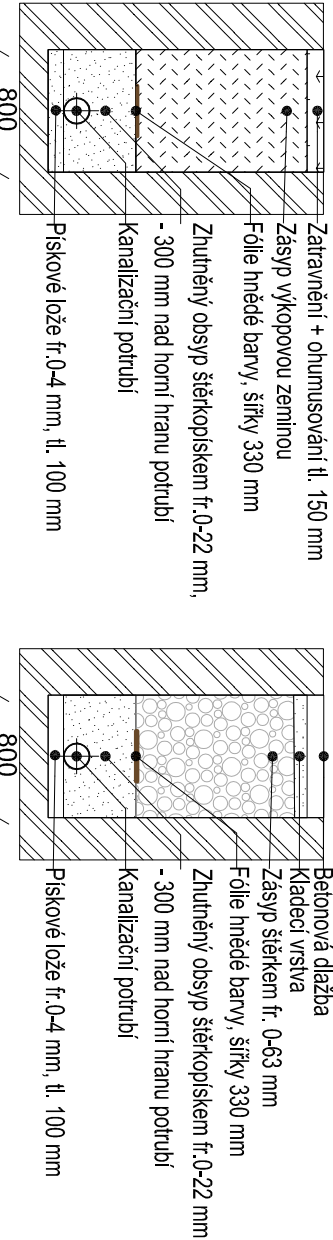
Uložení kanalizačního potrubí



Konkrétní varianty uložení potrubí:

v zeleni:

zpevněná plocha:



Poznámka:

- Mimálními (při použití) technickými prostředky z důvodu dodržení vstříknutí budí nad normu harmonizující dle ČSN 73 6005 - Posrobné uspořádání síti technického vybavení, vyšetření a vyšetření se při realizaci ve výkonu nisko, kde bude zajištěno neurčité podřízání (vyšetření hlavní spouště vody), bude nutné provádět šlátkový výzkum a polepování dřev.

[illegible]