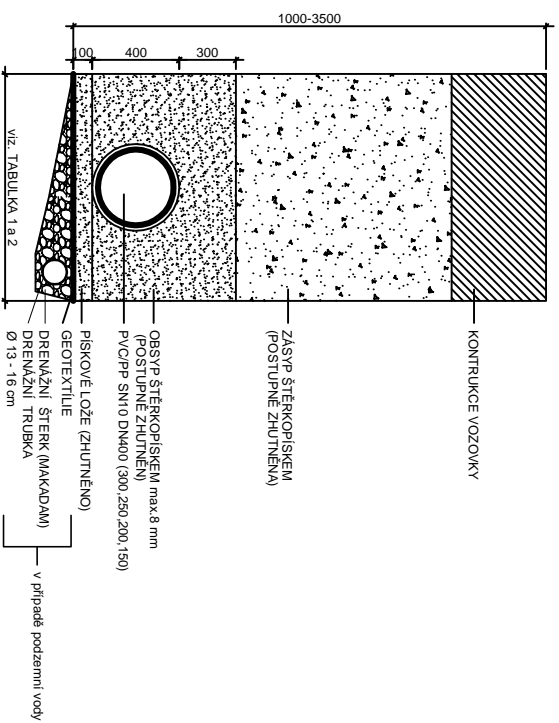
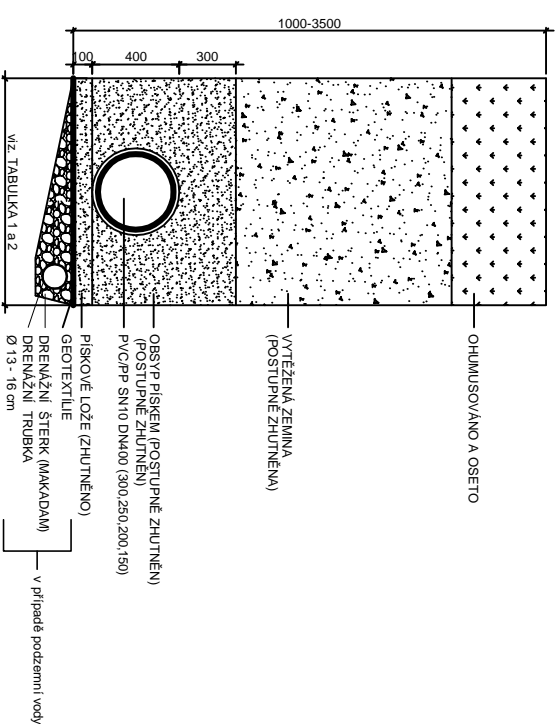


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZACE V KOMUNIKACI



VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZACE V ZELENI



DNO VÝKOPU:
Dno výkopu musí být upraveno. Ze dna výkopu nesmí vyčnívat kameny (např. promíztá zemina). V případě výskytu podzemní vody musí být provedeno štěrkové lože s drenáží

LOŽE:

Lože je tvrdou vstupu nesoudržně celými s maximálním zrnem 8 mm. Vhodným materiálem je písek o tloušťce vrstvy 100 mm. Bodové opření je nepřipustné. Betonová podkladová vrstva se pro uložení plastových trub volí v případě, kdy je ze stavebně - technických příčin požadává nutně i např. neobestlačná výška krycí pod vozovkou). V případě, že musí vyplavovat lůžka proudit vodou, je potřeba tam vhodným opatřením zabránit přímé nebo betónové tržky - viz. pokyny ad nastavení výrobce plastového potrubí).

OBSYP POTRUBÍ:

Oblasť potrubí sa prevedie nesusduzdnou zemínou s maximálnim zrnem 8 mm. Vhodným materiálom je opäť piesek. Provádí sa rovnomerne a hĺbni sa pouze po stranách potrubí. Nad potrubím sa hĺbniť provádí až od výšky 300 mm nad vrcholom potrubí. Zhrubňovanie sa provádí ručnými pŕehovadly. Pŕi zhrubňovaní nesmí dojŕi k pŕímehnu kontaktu zhrubňovacieho zaŕizení s potrubím.

ZÁSYP RÝHY:

Zásyp rýhy nad obsypan se provádí způsobem stanoveným ČSN 75 5402. Obvykle se používá zemina z výkopu, ukládaná po vrstvách tl. 300 mm, které je postupně hutněna. Těžké zhutňovací stroje je možno použít až od výšky zhutněného záspy 1000 mm nad vrcholem potrubí.

Při pokládce potrubí je třeba dodržet veškerá ustanovení předepsaná normou ČSN 75 5402. Dodavatel stavby se je povinen řídit pokyny výrobce potrubí, tak i při dopravě a skladování potrubí.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLUBCE RÝHY

TABULKA 1

Hloubka rýh H	Zapažená rýha š
$1,00m \leq H \leq 1,75m$	0,8m
$1,75m < H \leq 4,00m$	0,9m
$H > 4,00m$	1,0m

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha S
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m
> 1200	OD + 1,00m

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2

OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]