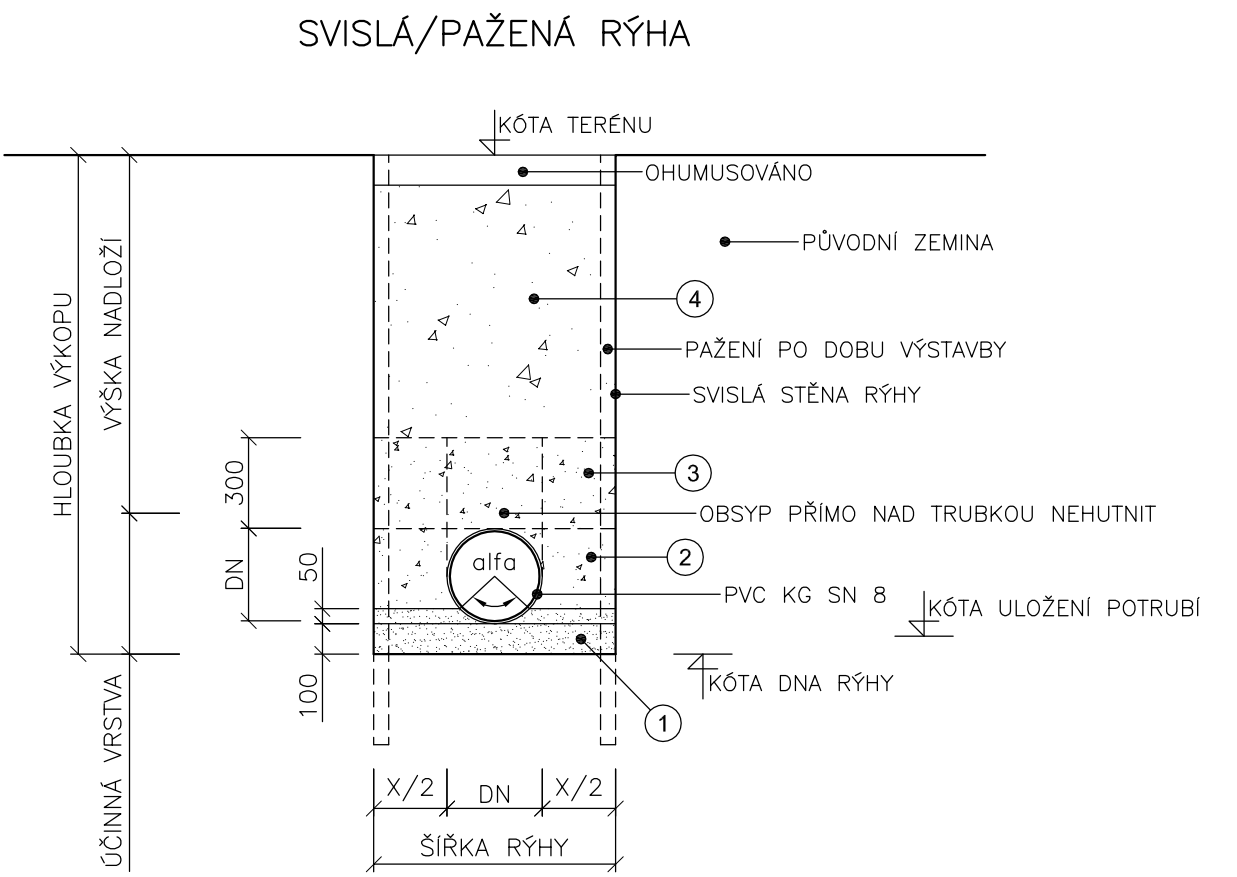
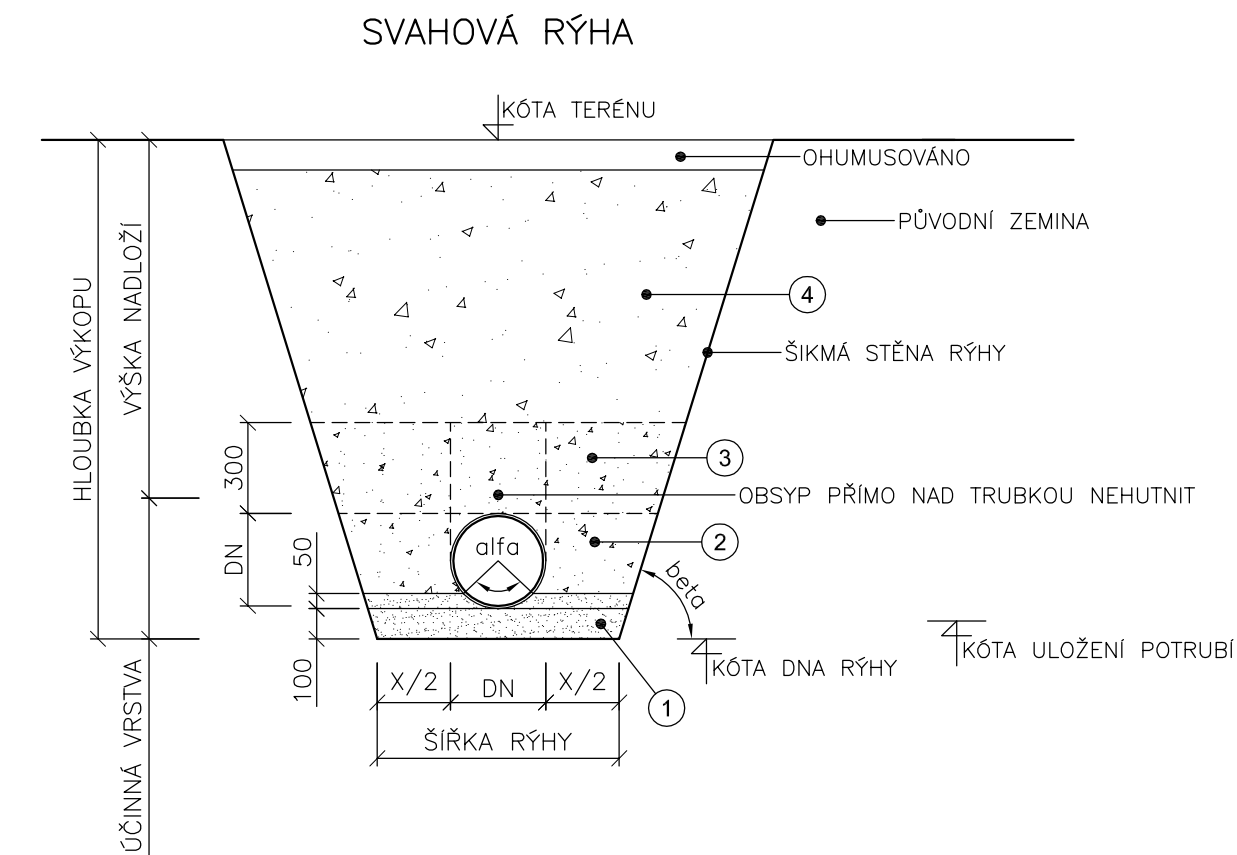


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANAL. POTRUBÍ Z PVC



MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ

DN	minimální šířka výkopu D + x		
	výkop s pažením	výkop nezapažený	
		beta >60°	beta <60°
225	D+0,40	D+0,40	
>225–350	D+0,50	D+0,50	D+0,40
>350–550	D+0,70	D+0,70	D+0,40

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

HLOUBKA RÝHY [m]	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA [m]
<1,00	není předepsána
>1,00 až <1,75	0,80
>1,75 až <4,00	0,90
>4,00	1,00

MAXIMÁLNÍ VÝŠKY NADLOŽÍ PRO POTRUBÍ [m]

PVC KG SN 4		
DN	volný terén	kommunikace třídy A
110	5,85	5,35
125	4,00	3,65
160	3,30	3,05
200	3,35	3,10
250	4,35	4,00
315	4,45	4,10
400	4,55	4,25
500	4,60	4,35
Deformace <10%		

PVC KG SN 8		
DN	volný terén	kommunikace třídy A
250	6,50	6,10
315	6,60	6,20
400	6,70	6,20
500	6,75	6,25
Deformace <10%		

LEGENDA:

- 1 PÍSKOVÉ LOŽE SE ZRNY DO 4 MM ZHUTNĚNÉ NA MIN. 95 % PS NEBO ULEHLOST NA  $I_d$  MIN 0,80. TLOUŠŤKA LOŽE MIN 100 MM, V KAMENITÉ HORNINĚ MIN 150 MM.
- 2 BOČNÍ OBSYP POTRUBÍ PÍSKEM NEBO HLINITOPÍŠČITOU ZEMINOU, MAX. VELIKOST ZRNA PRO POTRUBÍ DO DN 200 20 MM, OD DN 250 30 MM. HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 150 MM NA MIN 95 % PS (DLE ČSN EN 1610).
- 3 OBSYP POTRUBÍ KRYCÍ PÍSKEM NEBO HLINITOPÍŠČITOU ZEMINOU, MAX. VELIKOST ZRNA PRO POTRUBÍ DO DN 200 20 MM, OD DN 250 30 MM. HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 150 MM NA MIN 95 % PS (DLE ČSN EN 1610).
- 4 ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 MM (DLE ČSN EN 1610).



VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
	Ing. Rojt				
OKRES	Domažlice	MÍSTO	Staňkov	FORMÁT	A3
OBJEDNATEL	SÚS Plzeňského kraje, p.o., Město Staňkov			DATUM	VI/2019
III/1851 STAŇKOV - VÝTUŇSKÁ				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				MĚŘÍTKO	1 : 25
SO 301 - ODVODNĚNÍ SILNICE III/1851					
VZOROVÝ VÝKRES - ULOŽENÍ POTRUBÍ					