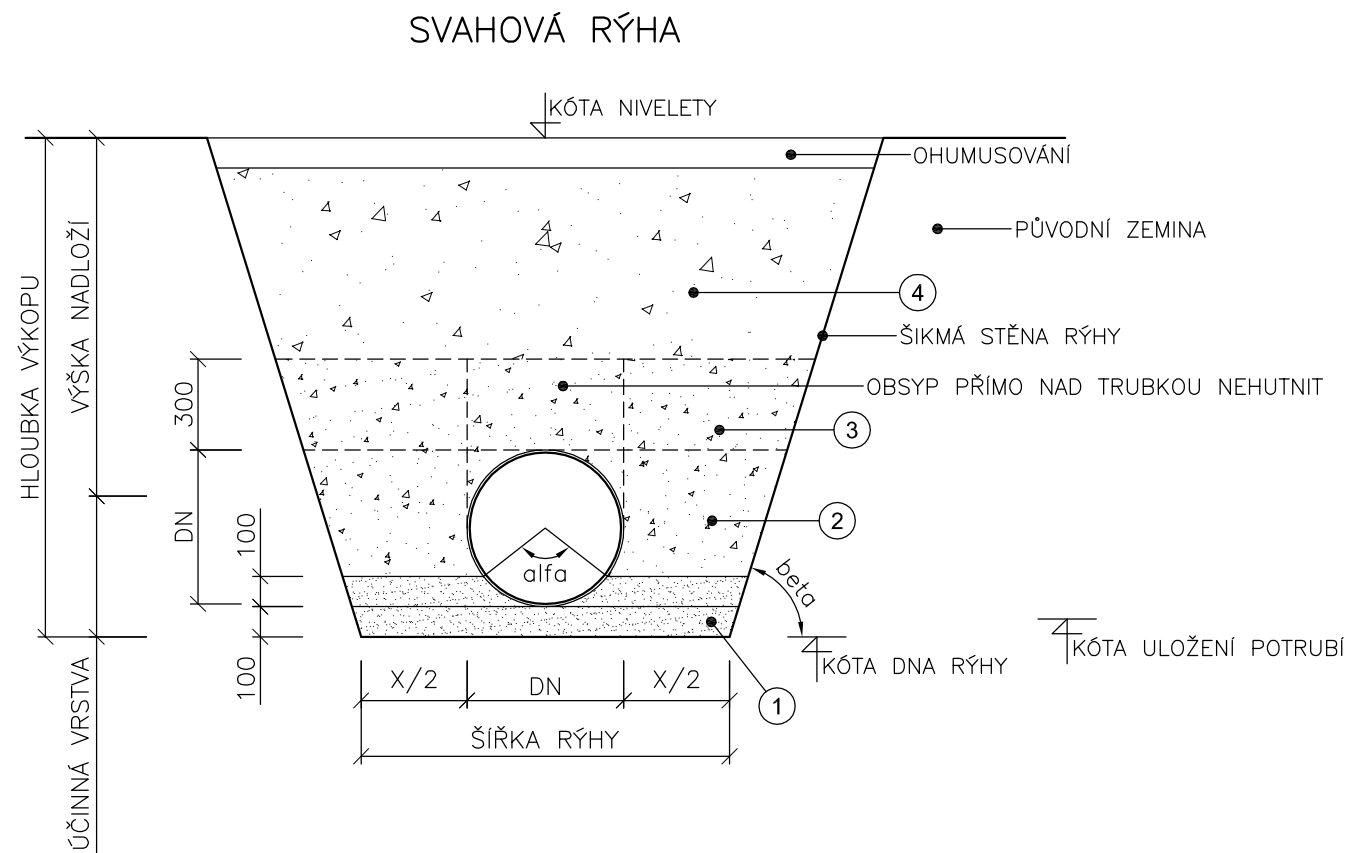
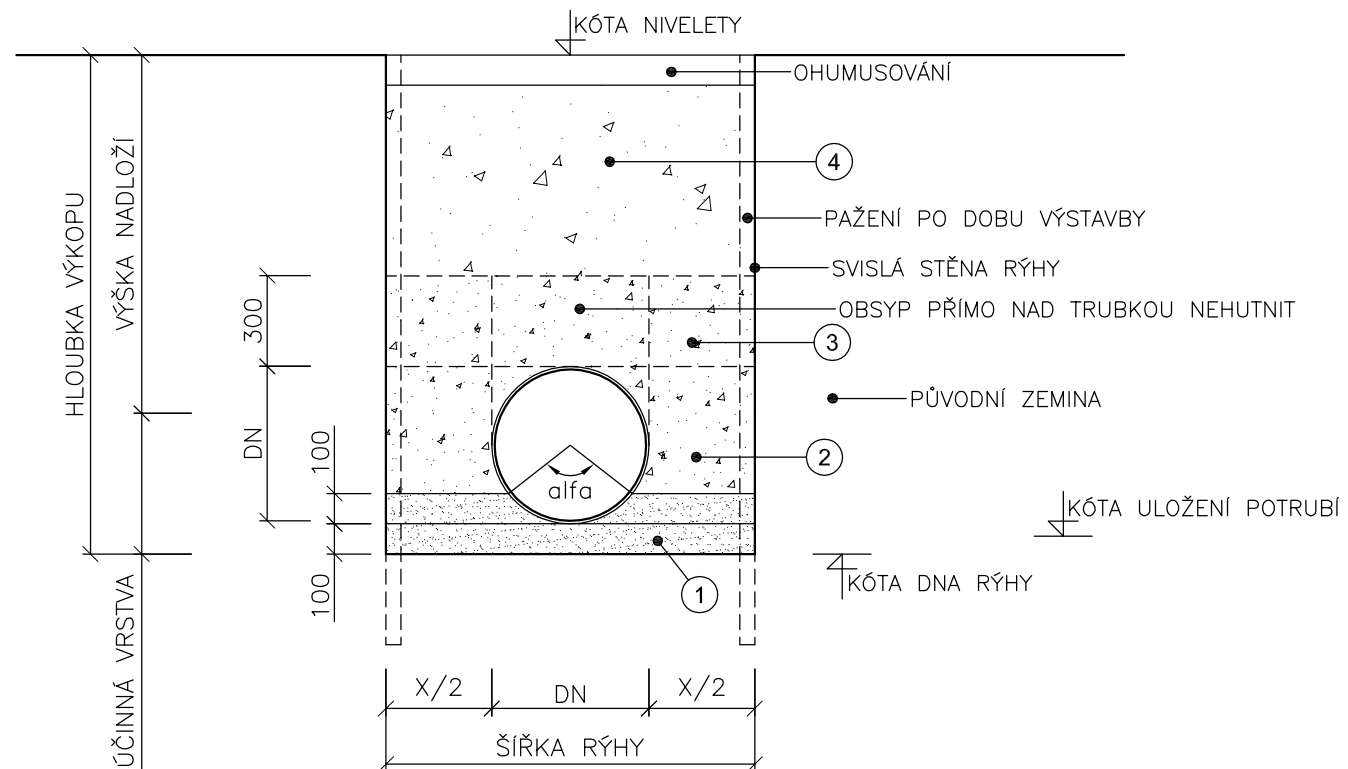


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANAL. POTRUBÍ Z PVC



SVISLÁ/PAŽENÁ RÝHA



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 | komunikace 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 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 ZÁSYB RÝHY VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 MM (DLE ČSN EN 1610).



| | | | | | |
|---|------------------|---------------|---------|---------------|---------|
| VED. PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | | |
| | Ing. Rojt | | | | |
| | | | | | |
| OKRES Domažlice | | MÍSTO Koloveč | | FORMÁT | A3 |
| OBJEDNATEL SPÚ, Pobočka Domažlice, Haltravská 438, 344 01 Domažlice | | | | DATUM | XI/2018 |
| POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ | | | | ÚČEL | DSP |
| | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1 : 25 |
| | | | | | |
| SO 301 - ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU | | | | | |
| VZOROVÝ VÝKRES - ULOŽENÍ POTRUBÍ | | | | | |