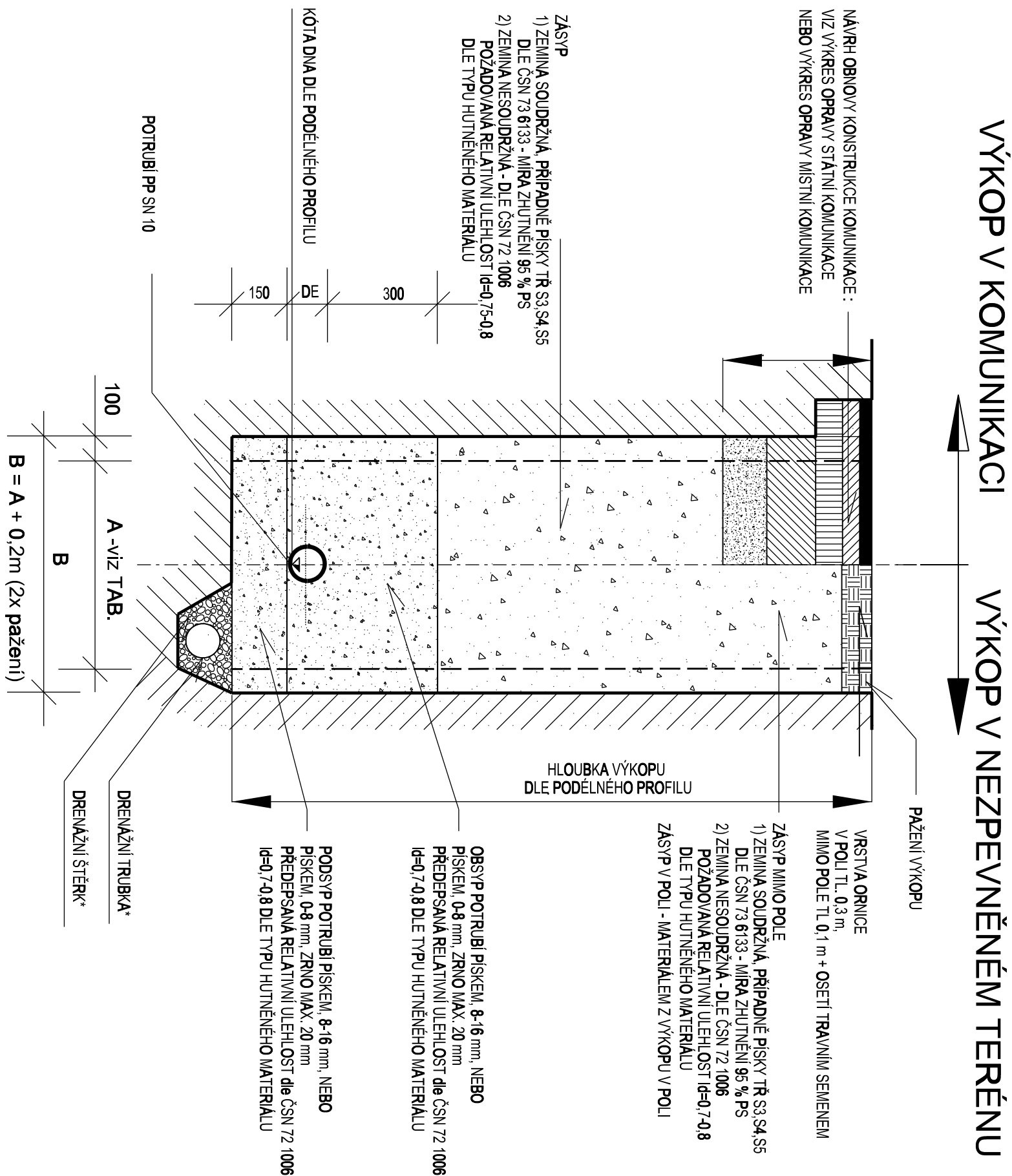


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - PP POTRUBÍ



HUTNĚNÍ OBŠYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2-0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODIT GEOTECHNIKEM

*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

**ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE
ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ**

NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

| NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + X) = "A" (m) | | | |
|--|---------------------|--------------------|--------------------|
| DN | ZPAŽENÁ RÝHA (m) | NEPAŽENÁ RÝHA (m) | |
| | | $\beta > 60^\circ$ | $\beta < 60^\circ$ |
| $\emptyset \leq 225$ | OD + 0,40 | OD + 0,40 | |
| $> 225 \emptyset \leq 350$ | OD + 0,50 | OD + 0,50 | OD + 0,40 |
| $> 350 \emptyset \leq 700$ | OD + 0,70 | OD + 0,70 | OD + 0,40 |
| $> 700 \emptyset \leq 1200$ | OD + 0,85 | OD + 0,85 | OD + 0,40 |
| $\emptyset > 1200$ | OD + 1,00 | OD + 1,00 | OD + 0,40 |




8. ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY - MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY - MĚŘENÝ K VODROVNÉ OSE

TAB. 2

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m) | NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY - "A" (m) |
| <1,00 | NEVYŽADUJE SE |
| $\geq 1,00 \leq 1,75$ | 0,80 |
| $> 1,75 \leq 4,00$ | 0,90 |
| >4,00 | 1,00 |

| | | |
|--------|--------------|----------|
| - | - | - |
| Reizze | Datum reizze | Schwäbll |

| | | | |
|--|--|--|--|
|  AQUA[®] PROCON | | AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335 fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz | |
| Vedoucí projektu Ing. Daniel Kozický | | Podpis  | |
| Zástupce vedoucího projektu Ing. Pavel Marčan | | | |
| Zodpovědný projektant Ing. Pavel Marčan | | | |
| Vypocíval Ing. Pavel Marčan | | | |
| Kontroloval Ing. Radovan Haloun, CSC. | | Pově  | |
| Investor Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice | | | |
| Objednatel Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice | | | |
| Projekt: | | Zadávkové číslo 1427215 | |
| ČESKÁ KUBICE, FOLMAVA VODOVOD, KANALIZACE A ČOV | | Stupeň ZD | |
| | | Datum 11/2015 | |
| | | Soubor vzoraky.dgn | |
| | | Tiskový soubor D_1.5_1_R112_HP_000 | |
| | | Formát 3 x A4 | |
| Objekt: D 1.5 VZOROVÉ VÝKRESY | | Měřítko - | |
| Příloha | | Číslo přílohy D.1.5.1 | |
| VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY | | Revize 0 | |