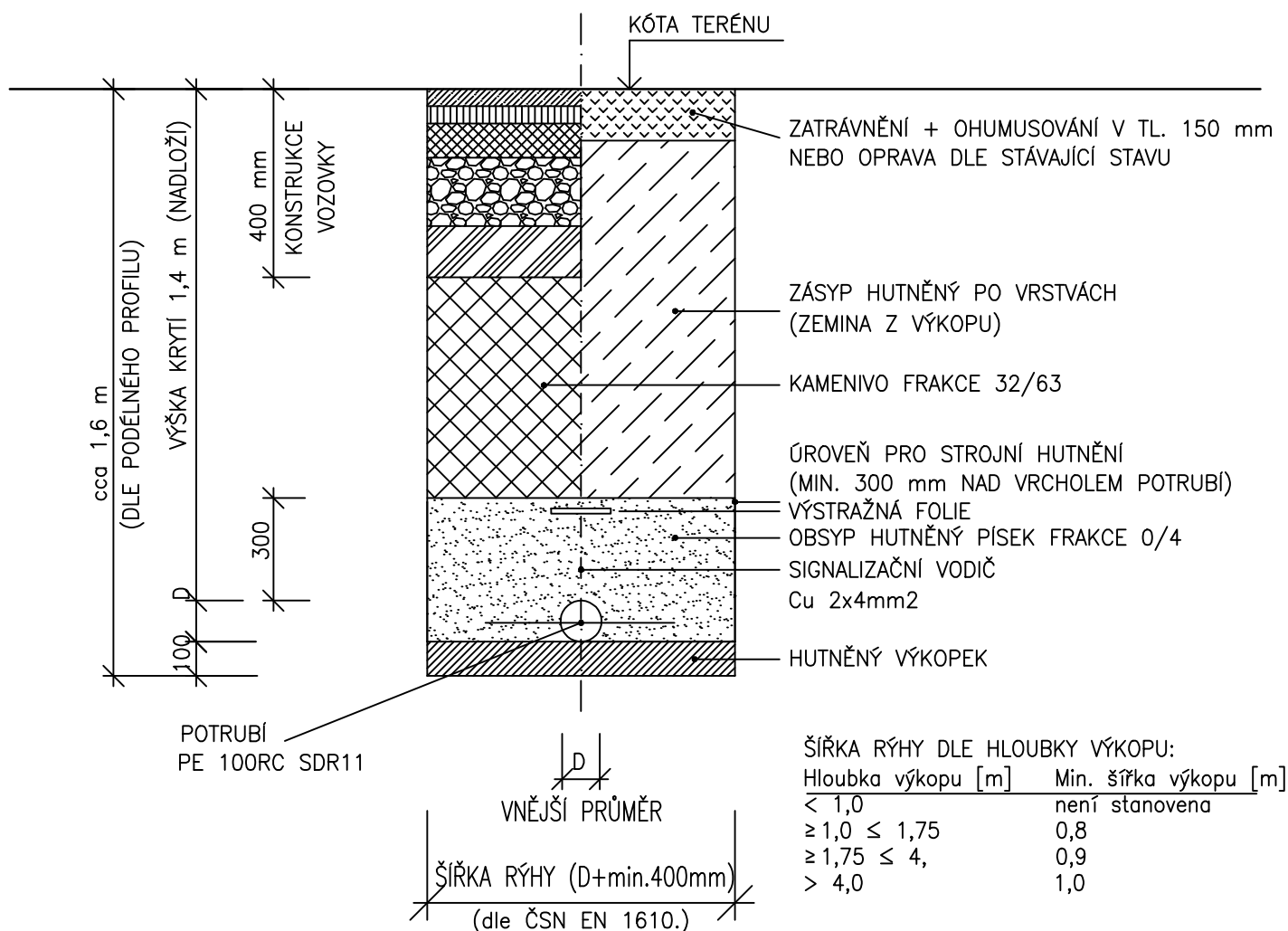


SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE 100RC SDR11


a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

V ŠÍŘCE RÝHY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ NENÍ ZAHRNUTA VELIKOST KONSTRUKCE PŘÍPADNÉHO PAŽENÍ VYKOPANOU ZEMINU PRO LOŽE A OBSYP JE MOŽNO POUŽÍT POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE SPLŇUJE PODMÍNKY VÝROBCE POTRUBÍ A VYHOVUJE NAVRŽENÉMU ZPŮSOBU HUTNĚNÍ
MINIMÁLNÍ VÝŠKY VRSTEV HUTNĚNÍ ZEMINY MUSÍ ODPOVÍDAT ZPŮSOBU HUTNĚNÍ
PODROBNÝ POSTUP UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

| | | | |
|---------------|--|---|-----------------------|
| Místo stavby: | TŘINEC |  | |
| Kraj: | MORAVSKOSLEZSKÝ_KRAJ | | |
| Vypracoval: | Ing. Anna Kakalejščíková | Odpovědný projektant: | Ing. Petr Charamza |
| | | Manager projektu: | Ing. Rostislav Farana |
| Stavebník: | MĚSTO TŘINEC | <div> <div>STUPEŇ: DPS</div> <div>POČET A4: 1</div> <div>DATUM: 02/2023</div> <div>ARCHIVNÍ Č.: 5009</div> </div> | |
| Stavba: | ČERPACÍ STANICE NEBORY VÝTLAČNÝ ŘÁD DO ZAGUŘÍ A ZÁSOBNÍ ŘÁD B – I. ETAPA | | |
| Výkres: | SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ | | |
| | | MĚŘÍTKO: – | VÝKRES Č.: SO 02.2. |