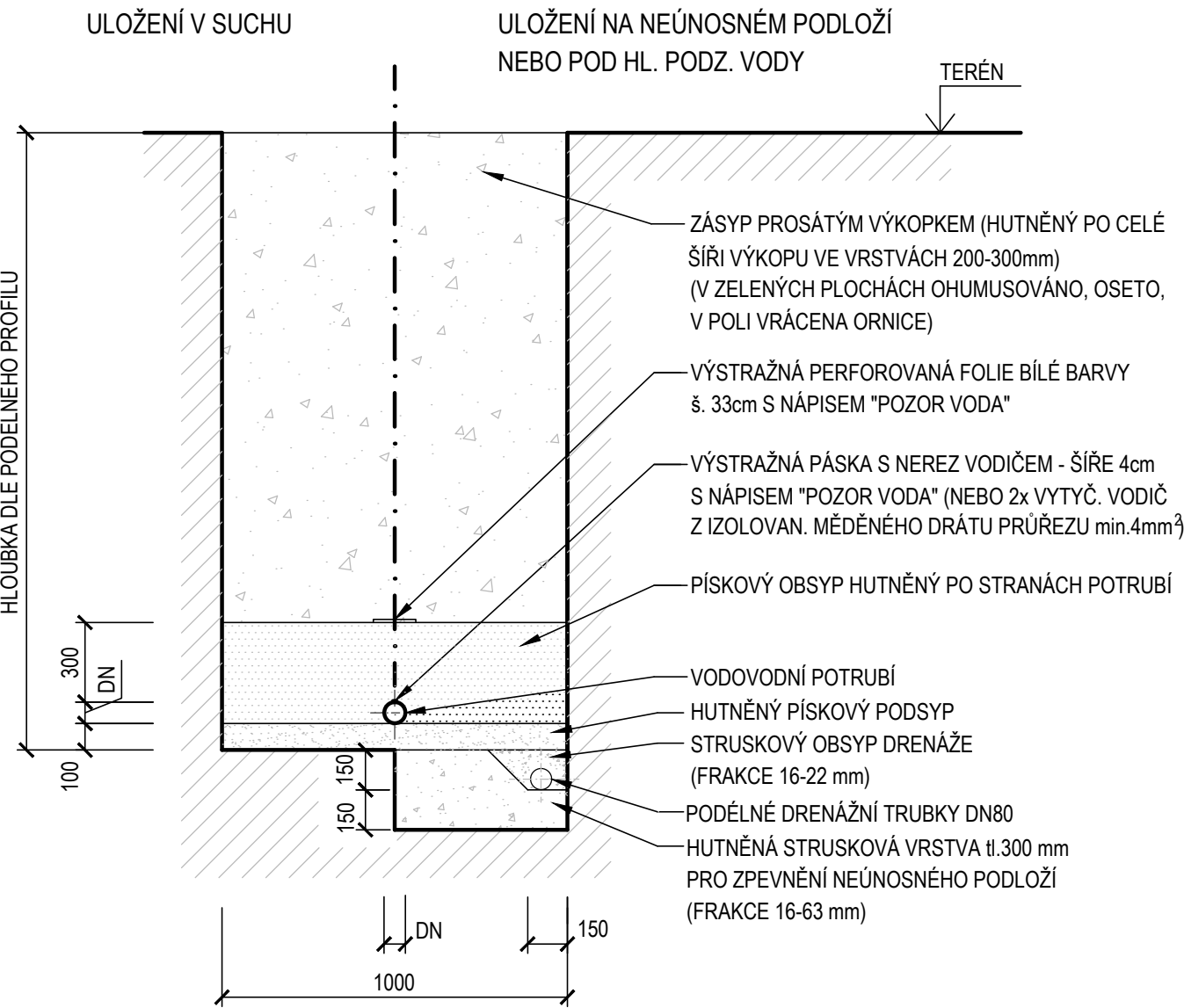


ULOŽENÍ POTRUBÍ V ROSTLÉM TERÉNU (ZELENÍ)



POZNÁMKA:

- VYSKYTNE-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY), BUDE NUTNÉ PROVÁDĚT STRUSKOVÝ PODSYP A PODÉLNOU DRENÁŽ
- V MÍSTĚ SE ZVÝŠENOU HLADINOU PODZEMNÍ VODY BUDE POLOŽENA POUZE PODÉLNÁ DRENÁŽ
- OBSYP VODOVODU SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200mm ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- BOČNÍ OBSYP A PŘEKRYVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ POTLAKOVÉ ZKOUŠCE; K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ NAD POTRUBÍM BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY min.30cm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ; STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍČÍ MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MINIMÁLNĚ 1m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

| | | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|---|-------------------|------|
| INVESTOR | | | ING. PAVEL TYMA – PROJEKCE SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA–PORUBA | | |
| OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA | | | | | |
| KRESLIL ING.TYMA | PROJEKTANT ING.TYMA | VED. PROJEKTANT ING.TYMA | | | |
| | | | DATUM 03/2010 | POČ.FOR.A4 2 | |
| STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2 OBJEKT SO 04 - PŘÍPOJKA VODY PRO PNEUMATICKOU STANICI | | | MĚŘÍTKO - | KÓTOVÁNO mm | |
| | | | PROJEKT. STUPEŇ DSP+RDS | | SADA |
| | | | VÝKRES CAD 1797 | | |
| | | | | | |
| NÁZEV VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ | | | ARCH. ČÍSLO 06/09-F.3.1797 | POŘ.ČÍSLO F.5. | |