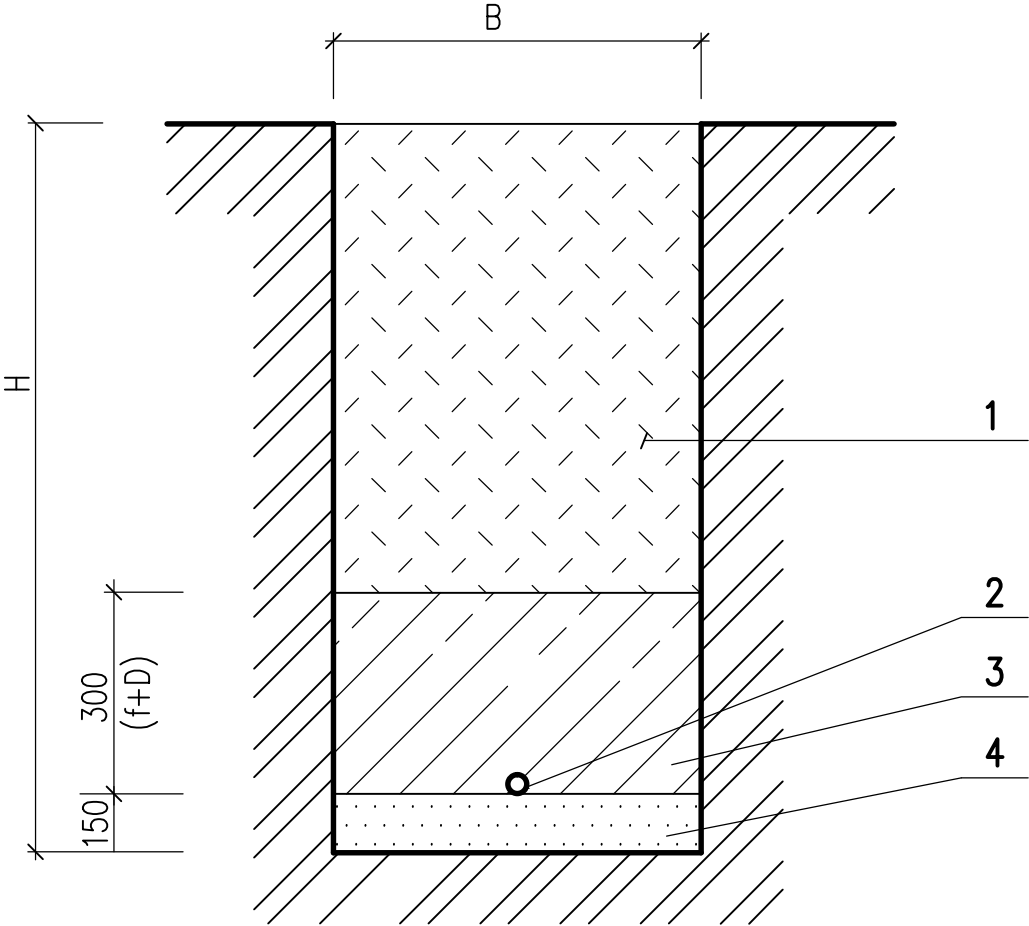


PRIEČNY REZ RÝHOU
VODOVODNÉHO POTRUBIA



VYSVETLIVKY

- 1– ZÁSYP RÝHY NETRIEDENOU ZEMINOU Z VÝKOPU–V ZELENÍ ŠTRKOPIESKOM ALEBO ŠTRKODRVOU–V SPEVNENÝCH PLOCHÁCH
- 2– POTRUBIE VODOVODNÉ – PE
- 3– OBSYP ZO ŠTROPIESKU
- 4– LŮŽKO Z PIESKU

| DN | D | MATERIÁL RÚR | ŠÍRKA RÝHY B | f OBSYP D+300 |
|-----|-----|-----------------|--------------------|---------------------|
| mm | mm | HDPE | mm | mm |
| 25 | 32 | HDPE | 600 | 325 |
| 50 | 63 | HDPE | 800 | 363 |
| 65 | 75 | HDPE | 1000 | 380 |
| 80 | 90 | HDPE | 1000 | 390 |
| 100 | 110 | HDPE | 1000 | 410 |

- E2.5 SO 06 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY A POŽIARNA NÁDRŽ
- E2.6 SO 07 AREÁLOVÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE VODNÚ HMLU

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|-------------------|--|---------|
| NÁZOV A MIESTO STAVBY | | ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA | | <div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2</div> <div>949 24 NITRA</div> | |
| STAVEBNÝ OBJEKT | | SO 06, SO 07 | | | |
| OBJEDNÁVATEĽ | | MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA | | | |
| ZHOTOVITEĽ | | STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA | | | |
| STUPEŇ PROJEKTU | | DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU | | DÁTUM: | 02 2021 |
| HIP | | ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt | | ZAKAZKOVÉ Č.: | 20 008 |
| ZODP.PROJEKTANT | | ING. JANA VEREŠOVÁ - aut.inžinier | | MIERKA : | 1:20 |
| NÁZOV VÝKRESU | | ULOŽENIA POTRUBIA PE | | FORMÁT : | 2 x A4 |
| ČASŤ/PROFESIA | | E2.5, E2.6 | INŽINIERSKE SIETE | VÝKRES Č.: | |
| | | | | 04 | |