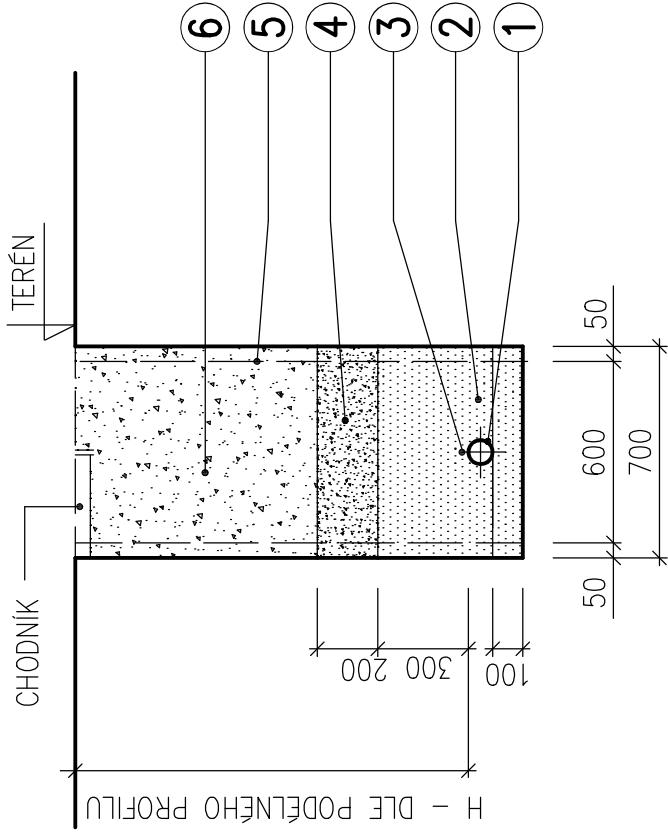
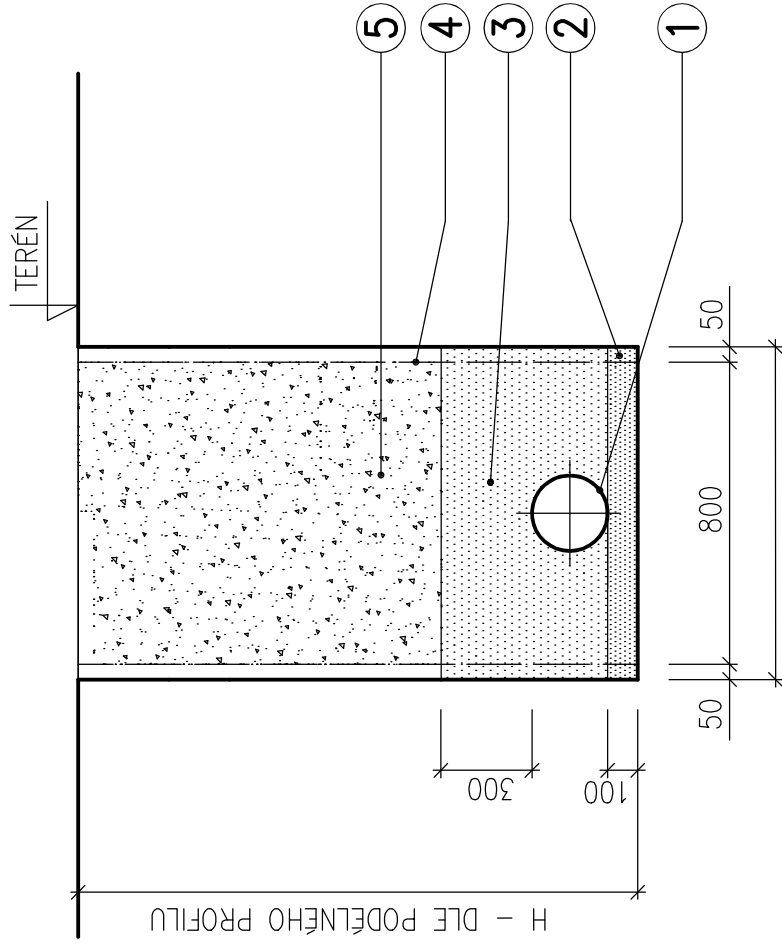


ULOŽENÍ POLYETYLENU V TERÉNU, CHODNÍKU




| Č. | POPIS |
|----------|--|
| 1 | POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |
| 2 | PODSYP A OBSYP JEMNOZRNÝM PÍSKEM |
| 3 | SIGNALIZAČNÍ VODIČ – UPEVNIT NA POTRUBÍ |
| 4 | ZHUTNĚNÝ NÁSYP á 20 CM Z TŘÍDĚNÉHO MATERIÁLU |
| 5 | PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ |
| 6 | ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z NETŘÍDĚNÉHO MATERIÁLU |

ULOŽENÍ PVC V TERÉNU



| Č. | POPIS |
|----|--|
| 1 | HRDLOVÁ TROUBA ULTRARIB SN8 |
| 2 | ZHUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE Ø 100 MM |
| 3 | OBSYP JEMNOZRNITÝM PÍSKEM |
| 4 | PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ |
| 5 | ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z NETŘÍDĚNÉHO MATERIÁLU |

$$\pm 0,000 = 313,25 \text{ m n. m. (systém Bpv)}$$

| | | | |
|---|--|--|---|
| <div><div></div><div><p>HLAVNÍ PROJEKTANT:</p><p>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</p><p>Energy Benefit Centre a.s.</p><p>Křenova 438/3, 162 00 Praha 6</p><p>tel.: +420 270 003 300</p><p>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</p><p>internet: www.energy-benefit.cz</p></div></div> | | <div><p>Ing. Vladimír Fiedler</p><p>Zodpovědný projektant:</p></div> | <div><p>Martin Fejk</p><p>Vypracoval:</p></div> |
| <div><p>STAVEBNÍK:</p><p>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</p><p>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</p></div> | | <p>razítko a podpis</p> | |
| <div><p>PROJEKT:</p><p>ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM HOŘICE</p><p>MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN</p><p>MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29, V K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645/168]</p></div> | | <p>Zakázkové číslo:</p> <p>210172</p> | <p>Paré:</p> |
| <p>ČAST, PROFESE:</p> <p>D.1.4.1 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA</p> | | <p>Datum:</p> <p>04/2022</p> | |
| <p>VÝKRES:</p> <p>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</p> | | <p>Stupeň:</p> <p>DPS</p> | |
| <p>Měřitko:</p> <p>1:25</p> | | <p>Č.výkr.:</p> <p>D.1.4.1 - 08</p> | |