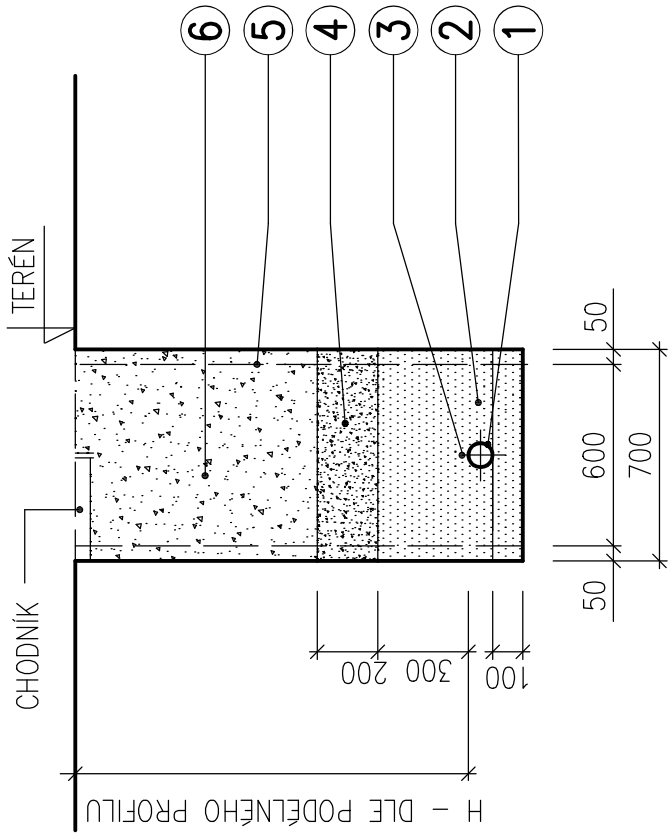
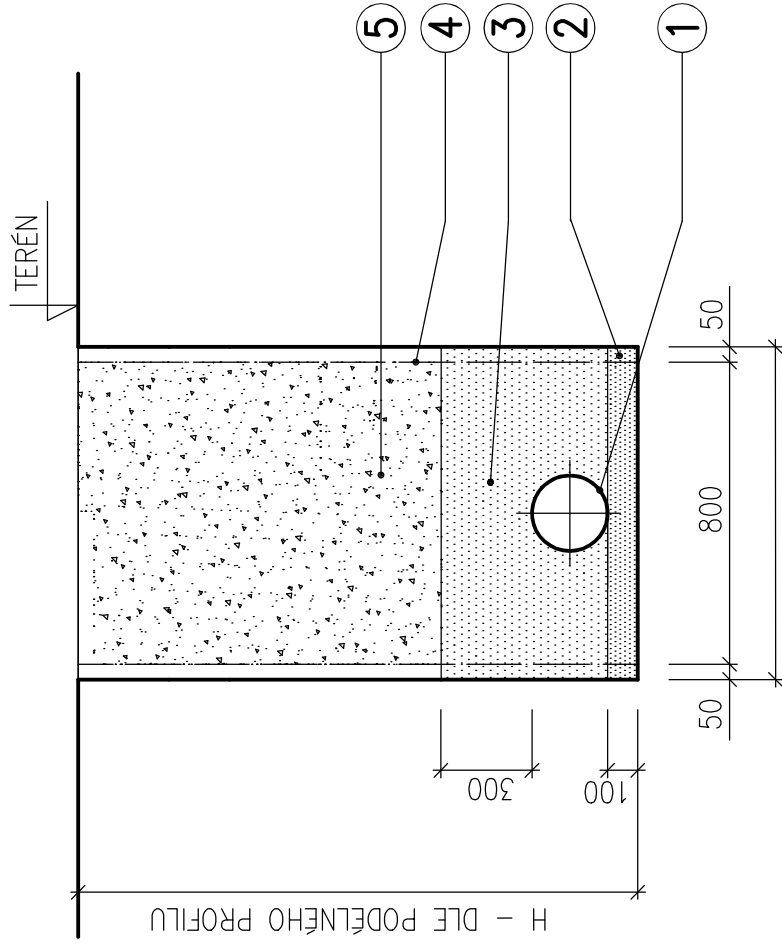


# ULOŽENÍ POLYETYLENU V TERÉNU, CHODNÍKU




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

# ULOŽENÍ PVC V TERÉNU



č.	POPIS
<b>1</b>	HRDLOVÁ TROUBA ULTRARIB SN8
<b>2</b>	ZHUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE 6 100 MM
<b>3</b>	OBSYP JEMNOZRNÝM PÍSKEM
<b>4</b>	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
<b>5</b>	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>		<p> Vypracoval:</p> <p><b>Martin Fejk</b></p> <p> Zodpovědný projektant:</p> <p><b>Ing. Vladimír Fiedler</b></p>
<p>STAVEBNÍK:</p> <p>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</p> <p>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</p>		<p>razítko a podpis</p>
<p>PROJEKT:</p> <p><b>ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE</b></p> <p><b>MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN</b></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 [645168]</p>		
<p>ČÁST, PROFESE:</p> <p><b>SO.03 - VENKOVNÍ KANALIZACE, VODOVOD</b></p> <p>VÝKRES:</p> <p><b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b></p>		<p>Zakázkové číslo:</p> <p><b>210172</b></p> <p>Datum:</p> <p><b>04/2022</b></p> <p>Stupeň:</p> <p><b>DPS</b></p> <p>Č. výkrt.: <b>D.3 - 04</b></p>