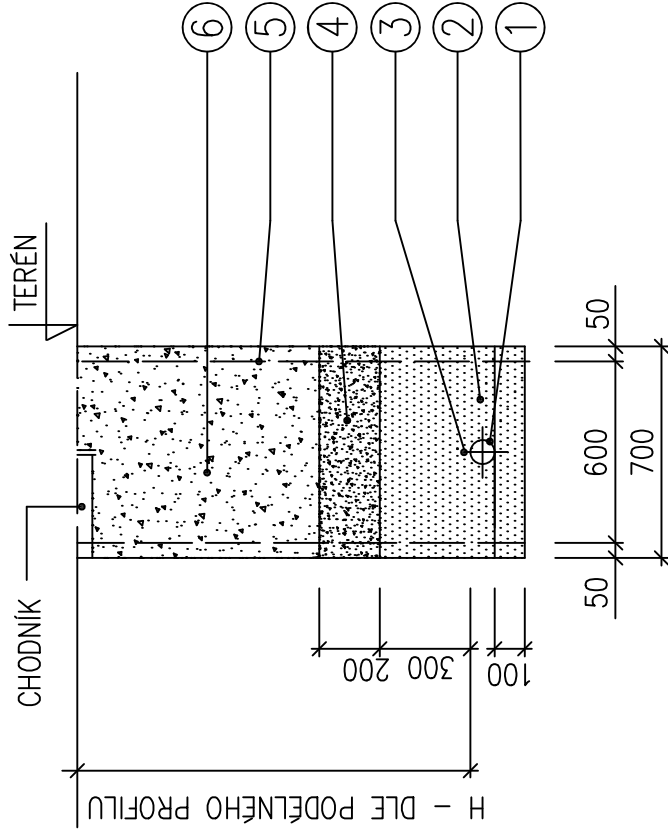
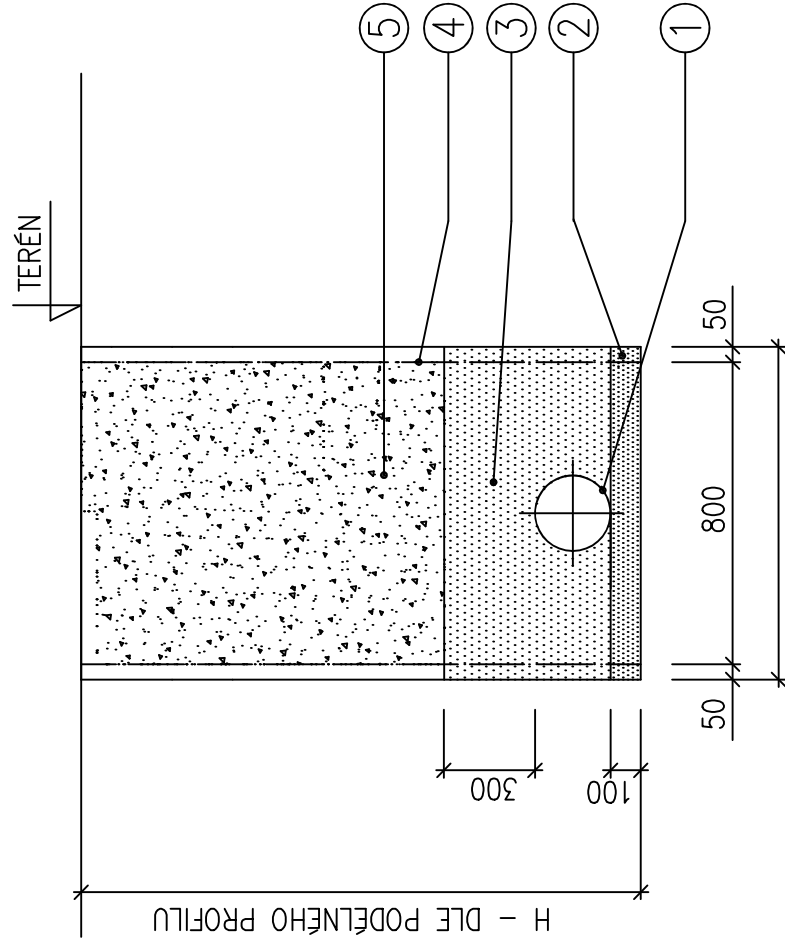


ULOŽENÍ POLYETYLENU V TERÉNU, CHODNÍKU




Č.	POPIS
1	POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
2	PODSYP A OBSYP JEMNOZRNÝM PÍSKEM
3	SIGNALIZAČNÍ VODIČ – UPEVNIT NA POTRUBÍ
4	ZHUTNĚNÝ NÁSYP š 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 JEMNOZRNÝM PÍSKEM
4	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
5	ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z NETŘÍDĚNÉHO MATERIÁLU

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>ENERGY BENEFIT CENTRE</div></div>		<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div>Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Martin Fejk</div>
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Sřídni průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice</div>		<div>rozisko a podpis</div>	
<div>PROJEKT:</div> <div>SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového</div>		<div>Zakázkové číslo:</div> <div>220119</div>	<div>Paré:</div>
<div>MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 488/1/3, 488/2/3 v k.ú. Pardubice</div>		<div>Datum:</div> <div>11.2022</div>	
<div>ČÁST, PROFESE:</div> <div>D.1.4.2 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA</div>		<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>	
<div>VÝKRES:</div> <div>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>		<div>Č.výkř:</div> <div>D.1.4.1_11</div>	