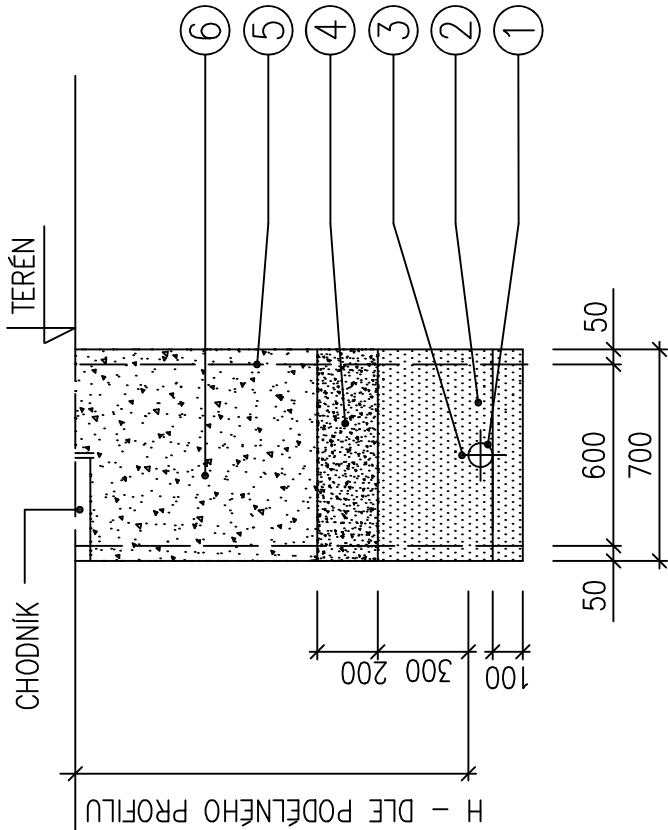
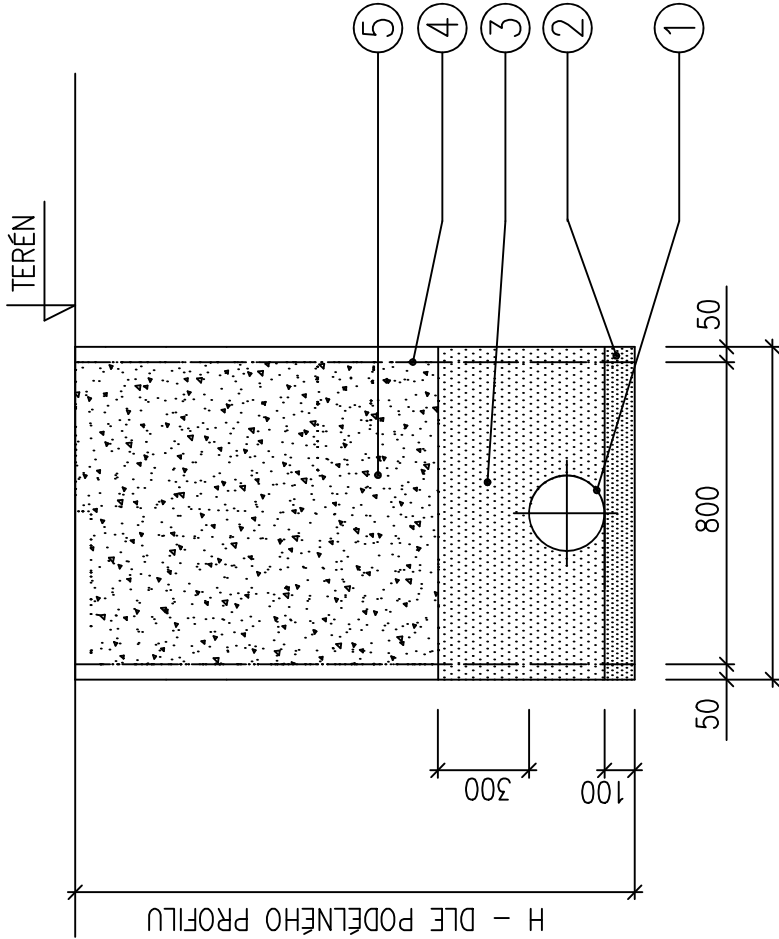


ULOŽENÍ POLYETYLENU
V TERÉNU, CHODNÍKU




Č.	POPIS
1	POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ–VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
2	PODSYP A OBSYP JEMNOZRNINÝM 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 Á 100 MM
3	OBSYP JEMNOZRNINÝM PÍSKEM
4	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
5	ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z NETŘÍDĚNÉHO MATERIÁLU

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:<div><div></div><div>ENERGY BENEFIT CENTRE</div></div><div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:<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></div> <div>Vypracoval: Martin Fejk Zodpovědný projektant: Martin Fejk</div>		<div>STAVEBNÍK:<div>Sřední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice</div></div> <div>PROJEKT:<div>SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového</div></div> <div>MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4882/3 v.k.ú. Pardubice</div> <div>ČÁST, PROFESE:<div>D.1.4.2 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA</div></div> <div>VÝKRES:<div>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div></div>		<div>razítko a podpis</div> <div><div>Zakázkové číslo: 220119</div><div>Datum: 11.2022</div><div>Stupeň: DPS</div><div>Č.výkr.: D.1.4.1_11</div></div> <div>Paré:</div>	
--	--	--	--	---	--