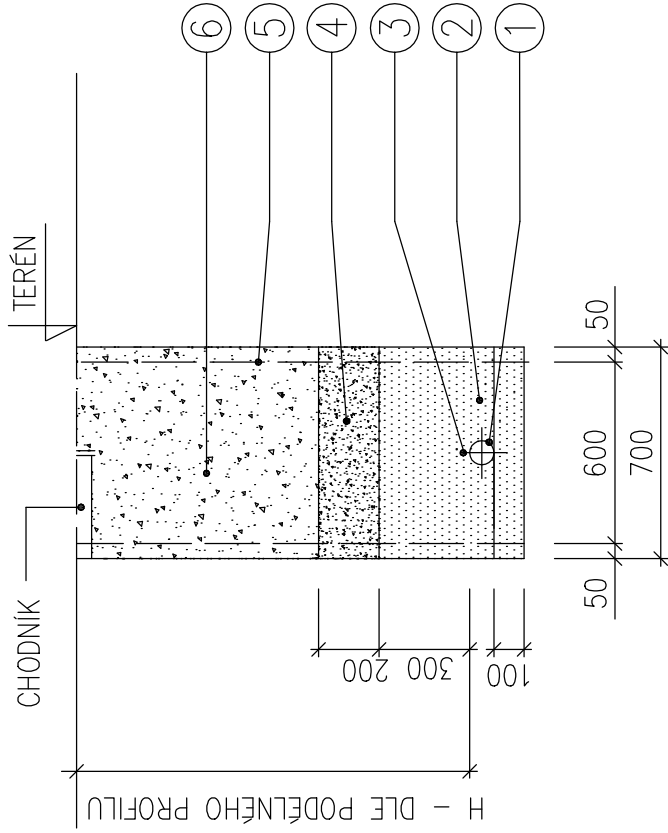
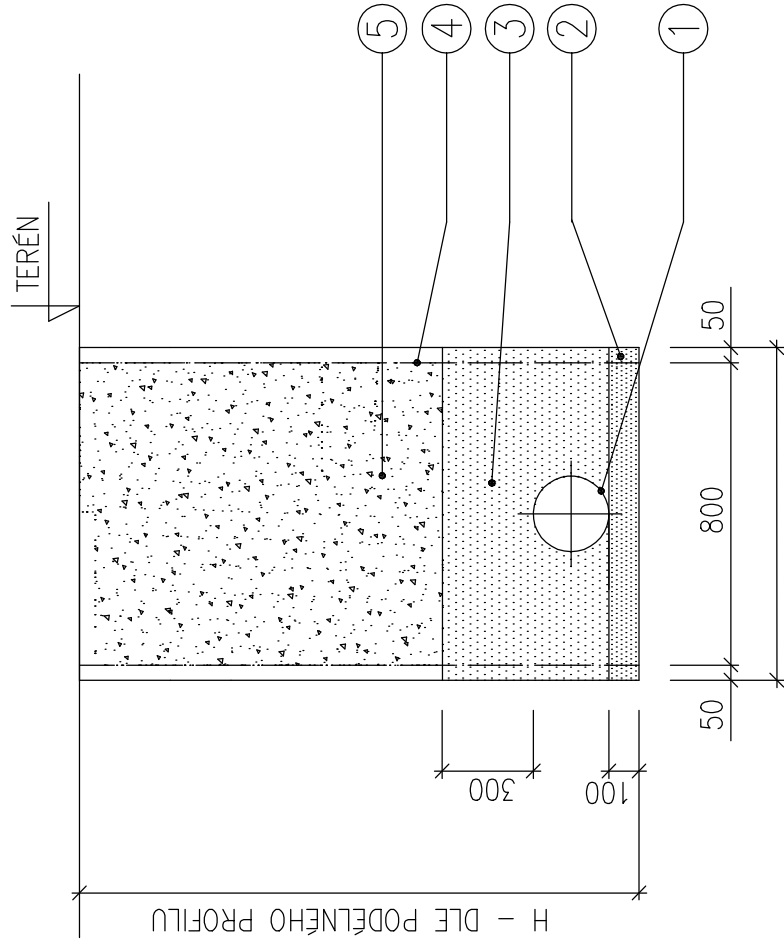


ULOŽENÍ POLYETYLENU V TERÉNU, CHODNÍKU




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 JEMNOZRNITÝM PÍSKEM
4	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
5	ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z NETŘÍDĚNÉHO MATERIÁLU

$$\pm 0,000 = 231,62 \text{ m.n.m}$$

HLAVNÍ PROJEKTANT: 	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vpracovali: Martin Fejk Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
	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	
PROJEKT:	Aktivační centrum – denní stacionář Centrum 83 Havířčkova 447/13, 293 01 Mladá Boleslav	
STAVEBNÍK:	Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb Václavkova 950/II, 293 01 Mladá Boleslav	
ČÁST, PROFESÍ:	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
VÝKRES:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	

razítko a podpis	Paré:	
	Zakázkové číslo:	170361
	Datum:	02/2018
	Část:	Stupeň:
	D.1.4.1	DPS
	č.výkr.:	Formát:
	06	3xA4
		Změna:
		00
		Měřítko:
		1:50