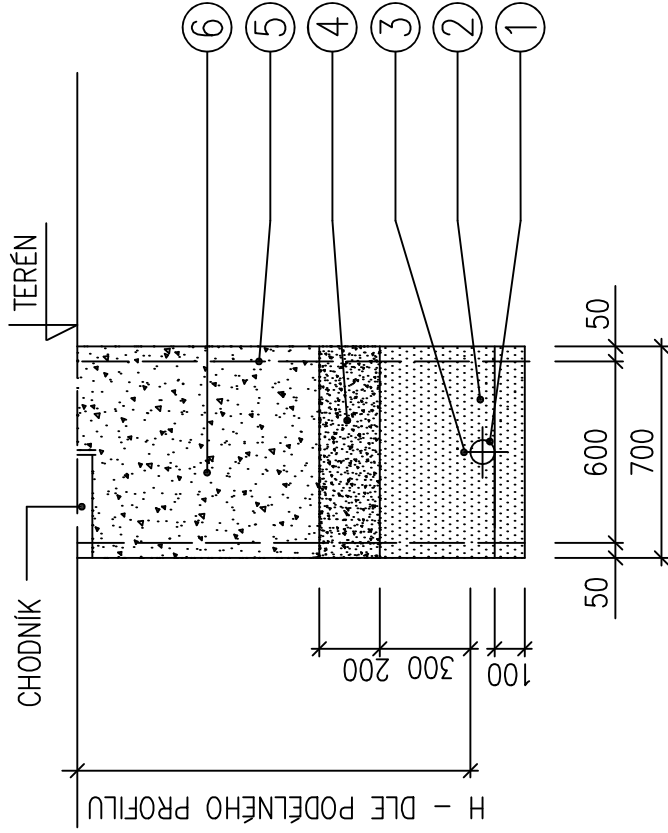
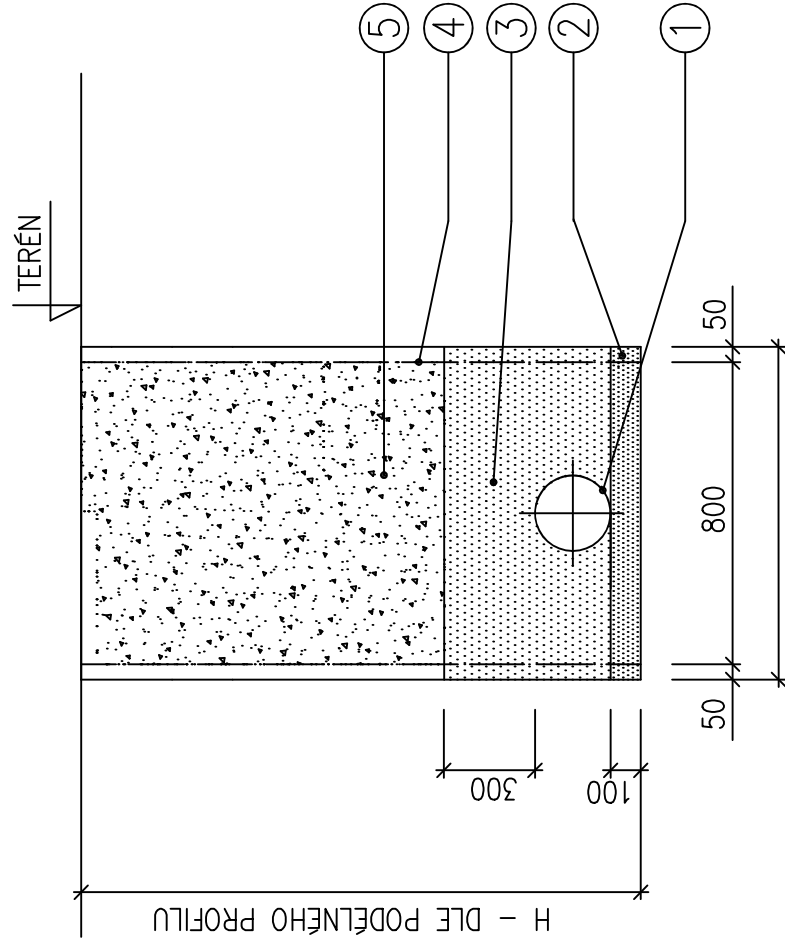


ULOŽENÍ POLYETYLENU V TERÉNU, CHODNÍKU




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 ULTRABIB SN8
2	ZHUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE Ø 100 MM
3	OBSYP JEMNOZRNÝM PÍSKEM
4	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
5	ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z NETŘÍDĚNÉHO MATERIÁLU

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 433/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	
Výpracoval: Martin Fejk		Výpracoval: Martin Fejk	
Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler		Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
PROJEKT: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití vyuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže			
MÍSTO STAVBY: č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují, pozemky st. 722 v k. u. Nové Město nad Metují [706442]			
ČÁST, PROFESE:		Stupeň:	
D.1.4.1 Základně technické instalace		DSP	
VÝKRES:		Č. výkř:	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		D.1.4.1 - 13	
razítko a podpis		Paré:	