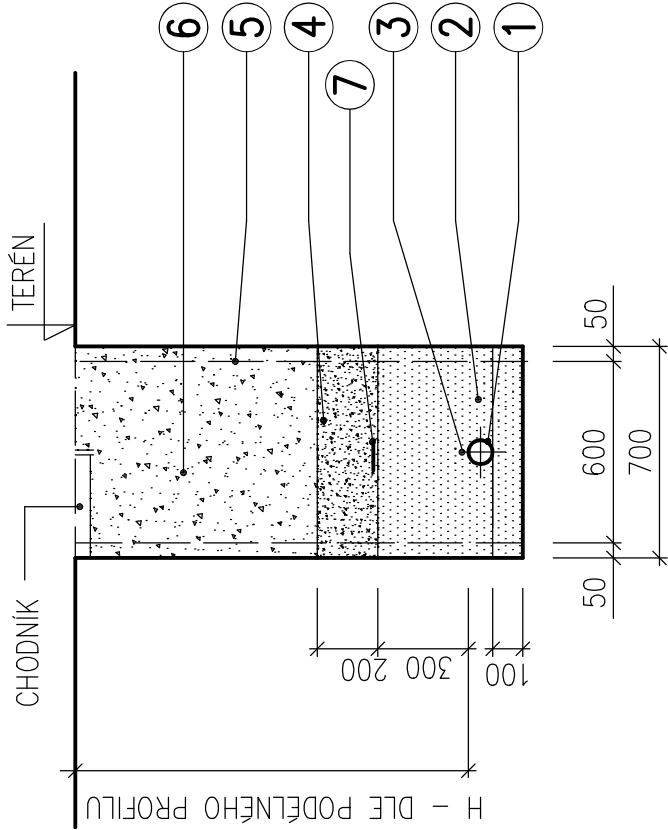
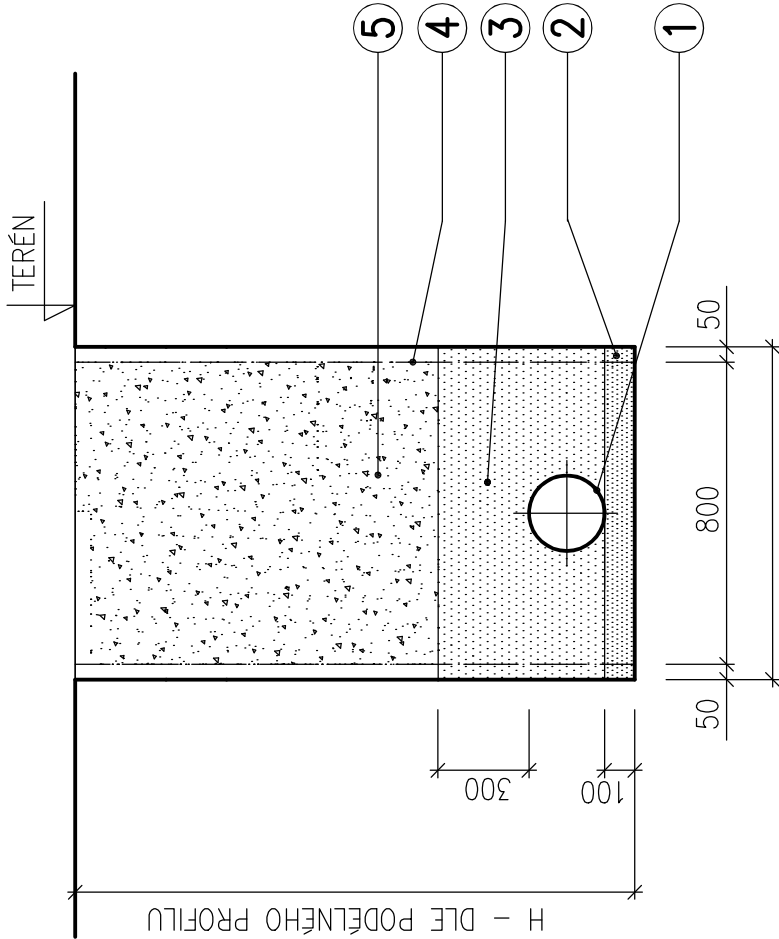


ULOŽENÍ POLYETYLENU
V TERÉNU, CHODNÍKU



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
7	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE


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

±0,000 ≡ 286,800 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY

BENEFIT

CENTRE O.P.S.

Energy Benefit Centre o.p.s.

Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6

tel.: +420 270 003 300

e-mail: kontakt@energy-benefit.cz

internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Martin Fejk

Zodpovědný projektant:

Martin Fejk

PROJEKT:

Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – projektová dokumentace

STAVEBNÍK:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

VÝKRES:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

razítka a podpis

Zakázkové číslo:

04–21–32

Paré:

Datum:

31.01.2022

Část:

Stupeň:

D.1.4.e

DPS

Č.výkr.:

Formát:

11

2 x A4

Změna:

Měřítko:

00

1:25