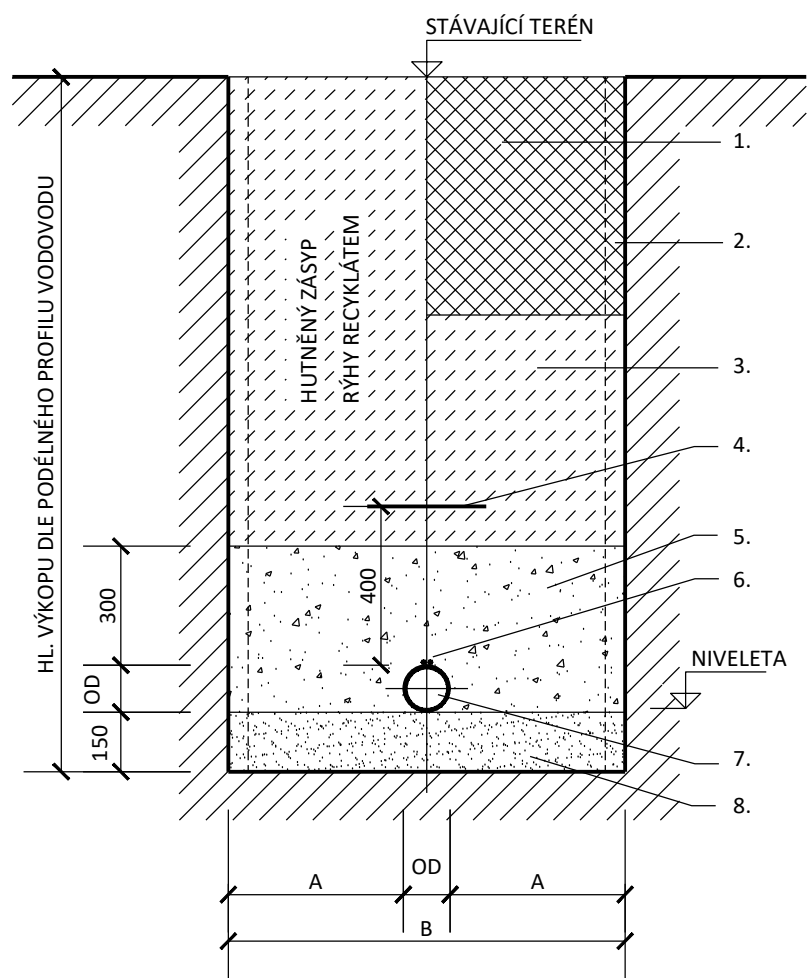
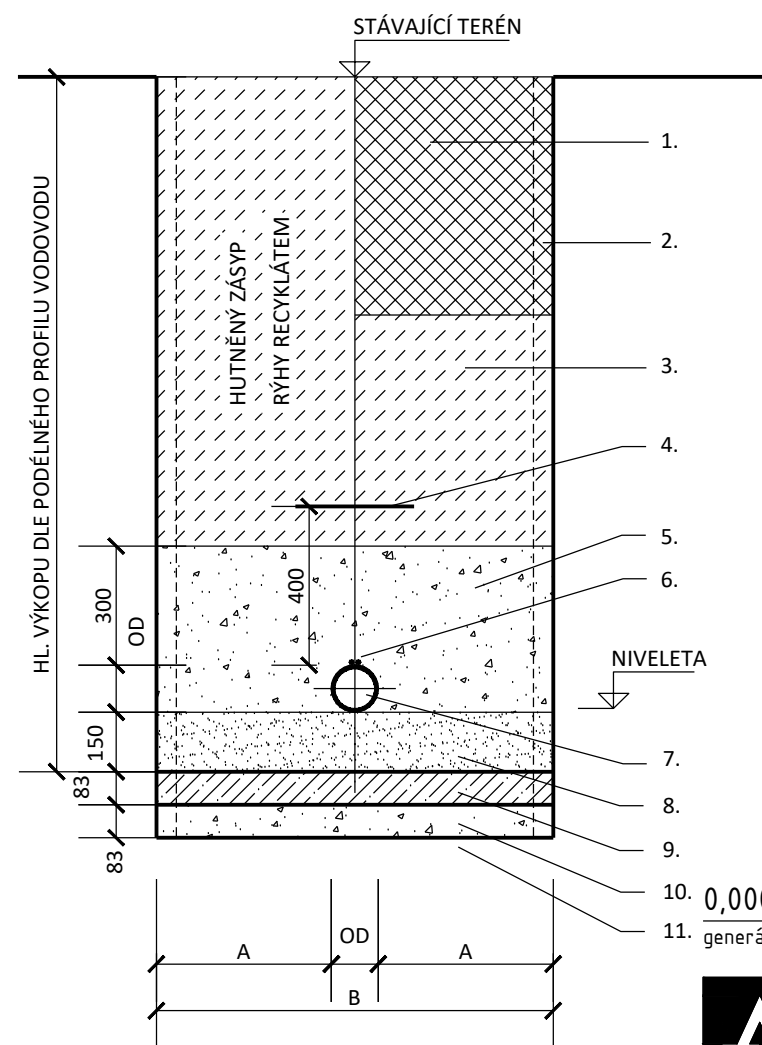


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ PE

ÚNOSNÉ PODLOŽÍ



NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ!!!
- ŠÍŘKY VÝKOPU DLE ČSN EN 1610, NA PAŽENÍ PŘIPOČÍTAT 100mm

LEGENDA

D [mm]	t [mm]	A [mm]	B [m]
25	3.0	388	0.80
32	3.0	384	0.80
40	3.7	380	0.80
50	4.6	375	0.80
63	5.8	368	0.80
90	8.2	355	0.80
110	10.0	345	0.80
160	14.6	320	0.80
225	20.5	288	0.80

LEGENDA MATERIÁLU

1. OBNOVENÁ SKLADBA VOZOVKY
2. PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
3. HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY RECYKLÁTEM
4. VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŽLUTÁ S NÁPISEM "POZOR PLYNOVOD"
5. VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÁ S NÁPISEM "POZOR VODOVOD"
6. OBSYP PÍSKEM (0-8mm)
7. 2x VODIČ TRASOVACÍ Cu 6mm
8. POTRUBÍ PE
9. PÍSKOVÉ LOŽE (0-8mm)
10. BETON B15
11. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
12. SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Radoslav Novotný
HIP Ing. Josef Pirochta
kontroloval Ing. Josef Pirochta
stavebník SŠEE Sokolnice, p.o., Učiliště 496, 664 52 Sokolnice
místo stavby parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

vypracoval Ing. Michal Kysilka
kreslil Ing. Michal Kysilka
zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

název stavby

objekt

část

1006 - ÚPRAVA AREÁLOVÉHO ROZVODU PLYNU

D.2.6 - ÚPRAVA AREÁLOVÉHO ROZVODU PLYNU

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PE

název dokumentu

pare číslo

dokument 17-02
datum 03/2017
formát A3 | 2x A4
stupeň DÚR
revize 00

měřítko

číslo přílohy 105

SCHÉMA