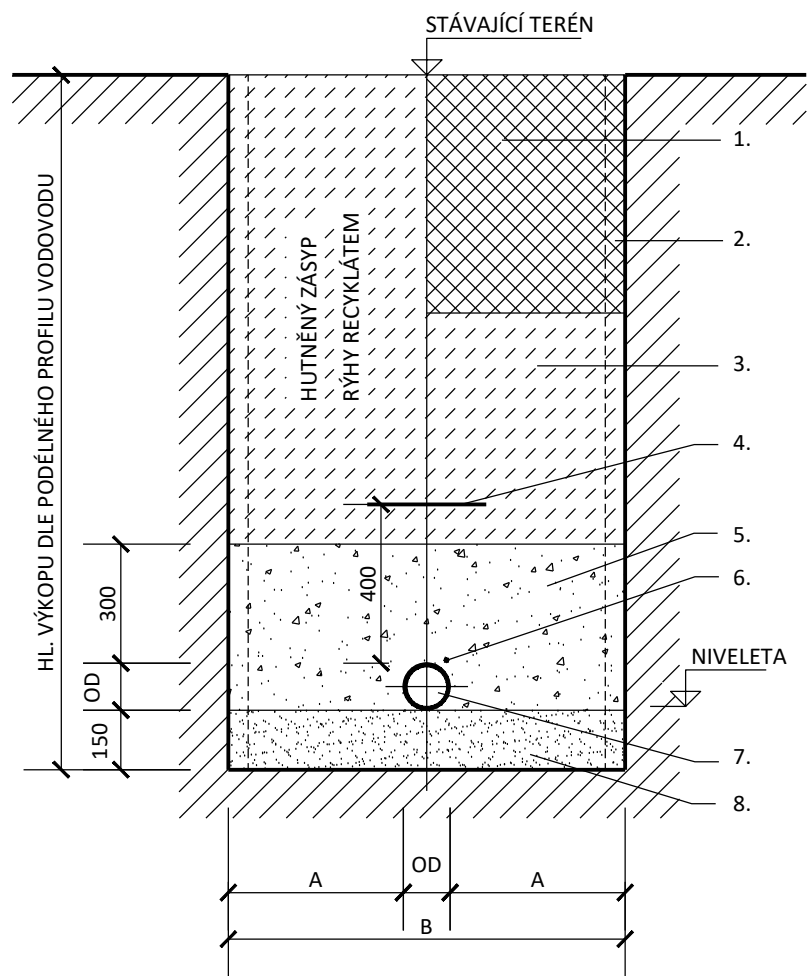


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE

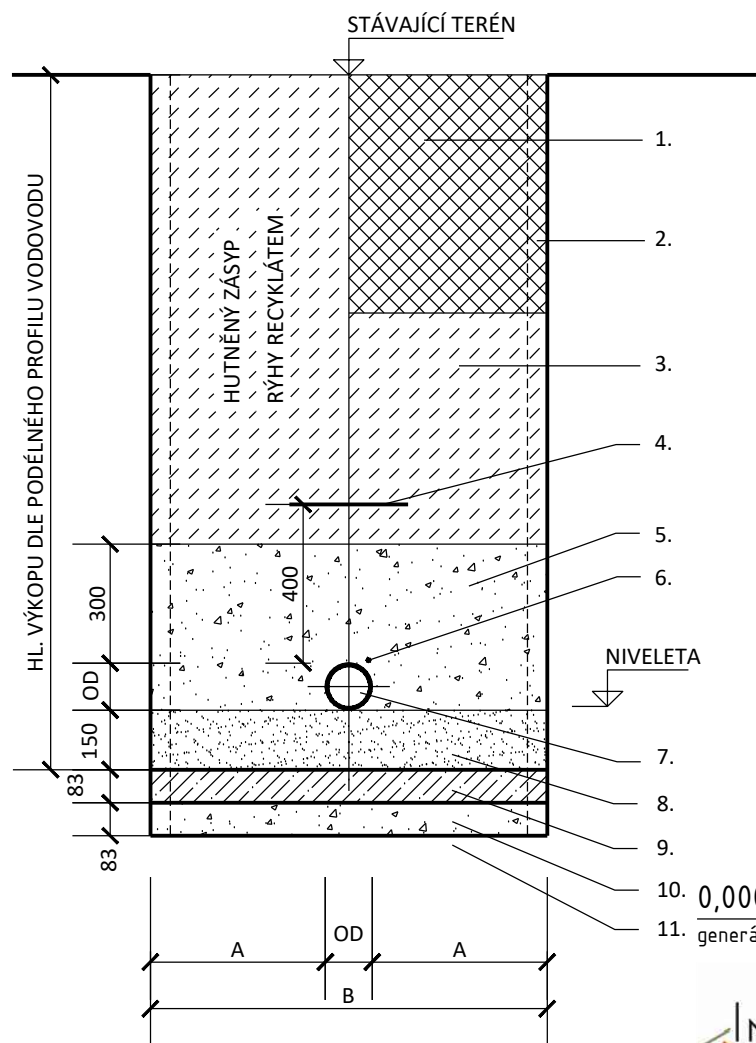
ÚNOSNÉ PODLOŽÍ



LEGENDA

DN(mm) OD-2t	B(mm)		A(mm)		t(mm)
	h>1.75m	h<1.75m	h>1.75m	h<1.75m	
80	1000	900	454	404	6
100	1000	900	444	394	6
125	1000	900	431	381	6
150	1000	900	419	369	6
200	1000	900	394	344	6,3
250	1000	900	369	319	6,8
300	1000	920	352	302	7,2
400	1220	1220	400	400	8,1
500	1320	1320	400	400	9
600	1420	1420	400	400	9,9

NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ



LEGENDA MATERIÁLU

- OBNOVENÁ SKLADBA VOZOVKY
- PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY RECYKLÁTEM
- VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÁ S NÁPISEM "POZOR VODOVOD"
- OBŠYP PÍSKEM (0-8mm)
- VODIČ TRASOVACÍ CYY 2,5mm
- POTRUBÍ PE
- PÍSKOVÉ LOŽE (0-8mm)
- BETON B15
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE

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



INTAR, a.s.
Bezručova 81 / 17a
602 00 Brno

architekt Ing. Arch. Radek Novotný

HIP Ing. Josef Pirochta

kontroloval Ing. Jiří Machovec

stavebník 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

místo stavby Plzeňská 130/221, 150 06 Praha 5

název stavby

objekt

část

projektant části

vypracoval Ing. Michal Kysilka

kreslil Ing. Michal Kysilka

zodp. projektant Ing. Jiří Machovec

dokument 15-02

datum 02/2018

formát A3 | 2xA4

stupeň DPS

revize 01

měřítko -

název dokumentu

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM PLASTOVÉHO POTRUBÍ

číslo přílohy

04