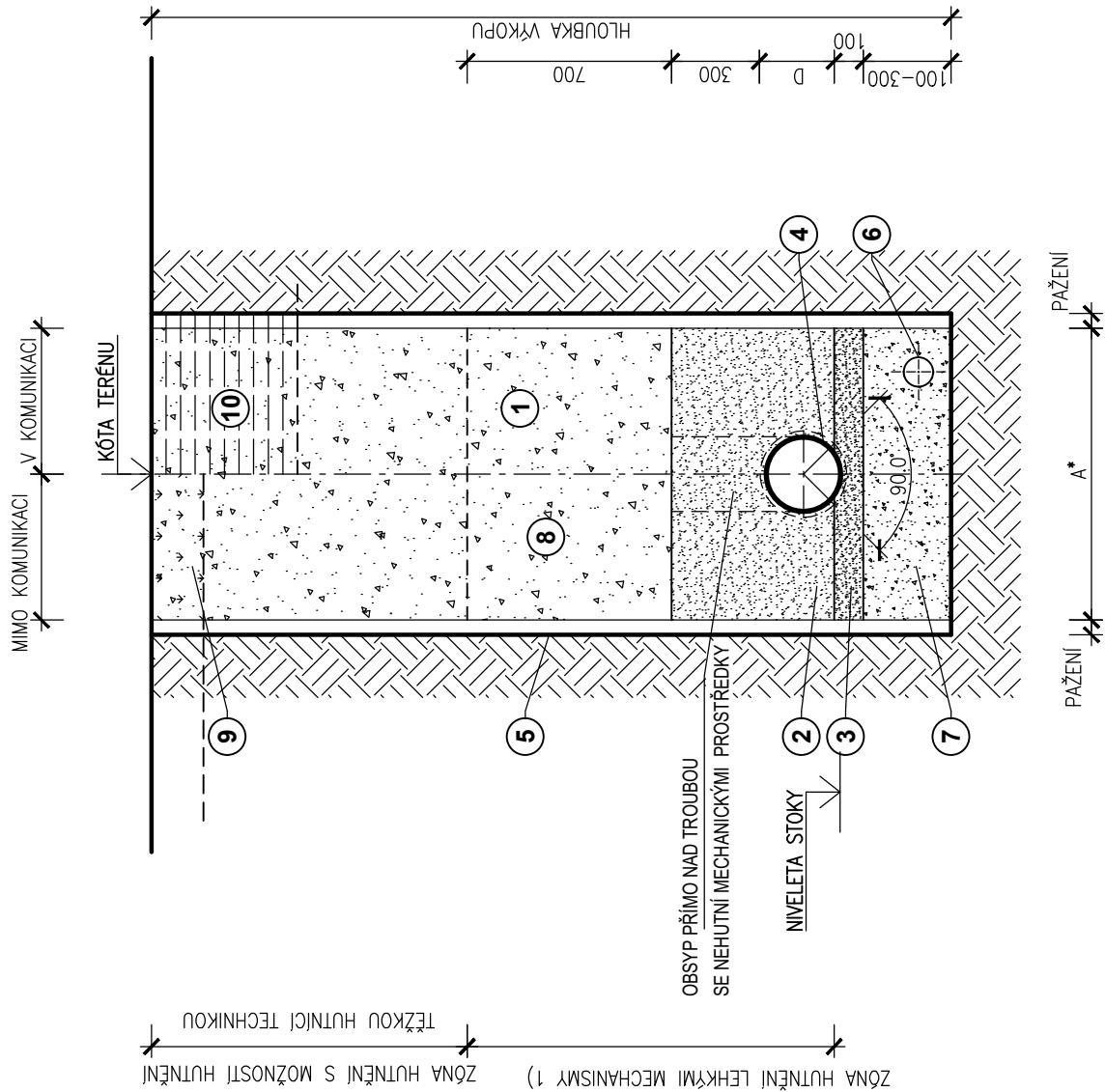


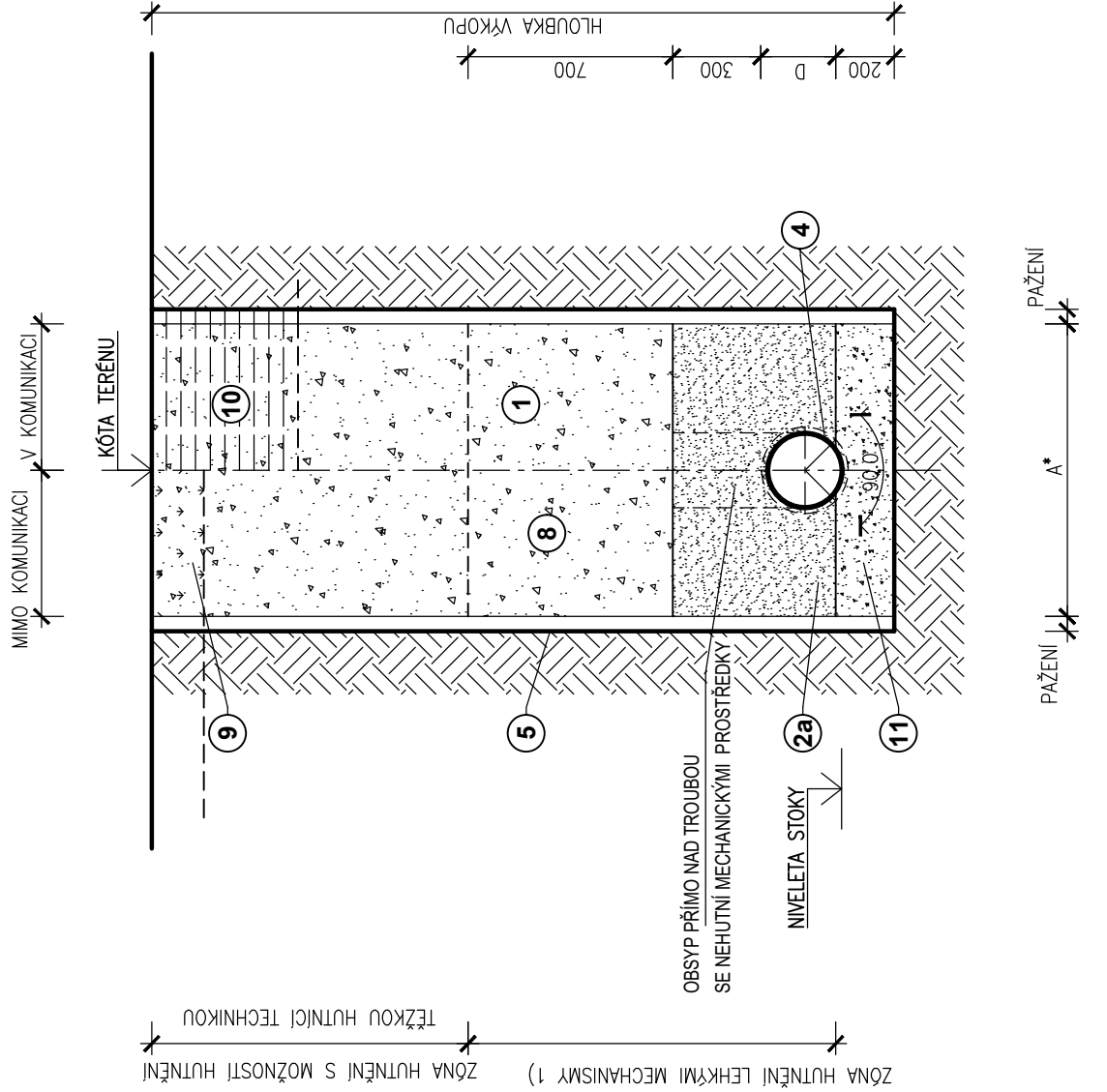
# ULOŽENÍ POTRUBÍ PP VE VODĚ

## PŘÍČNÝ ŘEZ M 1 : 25



# ULOŽENÍ POTRUBÍ PP BEZ VODY

## PŘÍČNÝ ŘEZ M 1 : 25



### LEGENDA:

- 1 HUTNĚNÝ ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 200 mm. PŘI POUŽITÍ SOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ (MÍSTNÍ KOMUNIKACE) DO HLOUBKY 500mm POD PLÁNÍ D = 102% PS, HLOUBĚJÍ D = 95% PS
- 2 OBSYP - HUTNĚNÝ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM 8-16 mm HUTNĚNÉ NEMECHANICKÝMI PROSTŘEDKY NEBO LEHKÝMI STROJNÍMI DUSADLY PO VRSTVÁCH 100 mm
- 2a OBSYP - HUTNĚNÝ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM 0-16 mm HUTNĚNÉ NEMECHANICKÝMI PROSTŘEDKY NEBO LEHKÝMI STROJNÍMI DUSADLY PO VRSTVÁCH 100 mm
- 3 LOŽE - HUTNĚNÉ KAMENIVO 8-16 mm TL. 100 mm
- 4 POTRUBÍ PP
- 5 PAŽENÍ
- 6 DRENÁŽ DN100 - POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
- 7 DRENÁŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO 32 - 63. TL. 300 mm, V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ BAZALNÍCH ŠTERKŮ TL. 100 mm
- 8 HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 200 mm. NA PŘÍROZENOU ULEHLOST (DLE INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU)
- 9 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 10 OBNOVA VOZOVKY
- 11 LOŽE - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0 - 16. TL. 200 mm

### ŠÍŘKA RÝHY

PROFIL POTRUBÍ (mm)	ŠÍŘKA RÝHY A (mm)
DN 300	1050, (1450)*

### POZNÁMKA:

PAŽENÍ BUDE POVYTAHOVÁNO VŽDY PO ČÁSTECH O VÝŠKU VRSTVY, KTERÁ SE BUDE HUTNÍT.

- 1) LEHKÉ MECHANISMY PRO HUTNĚNÍ: PĚCHY DO 60kg VIBRAČNÍ DESKY DO 300kg VIBRAČNÍ VÁLCE DO 600kg

PO STANOVENÍ DODAVATELE POTRUBÍ JE NUTNO PROVÉST STATICKÝ VÝPOČET ULOŽENÍ POTRUBÍ A TOTO ULOŽENÍ UPRAVIT.

