

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE Ø 110

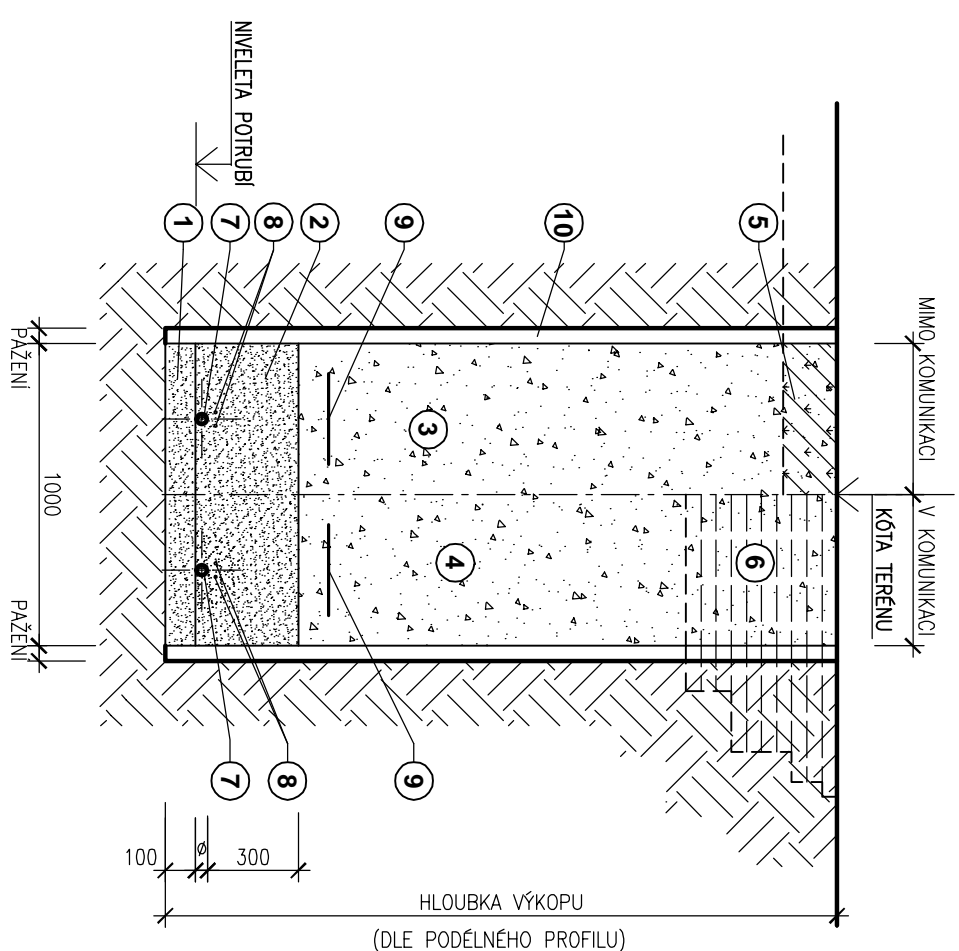
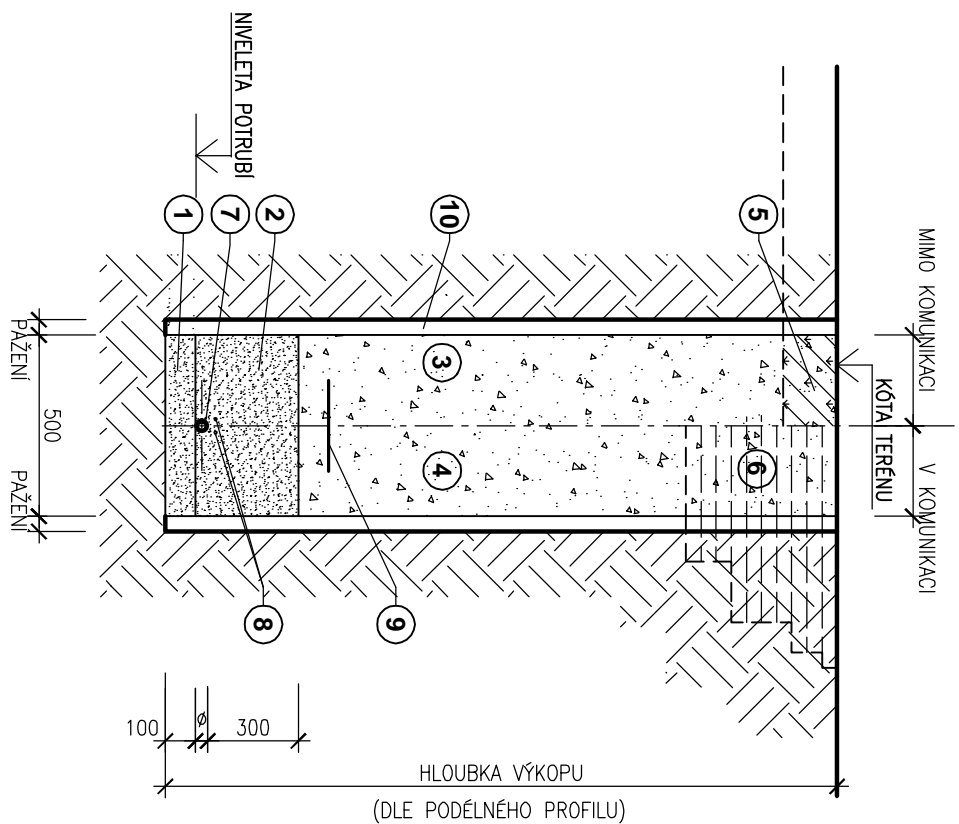
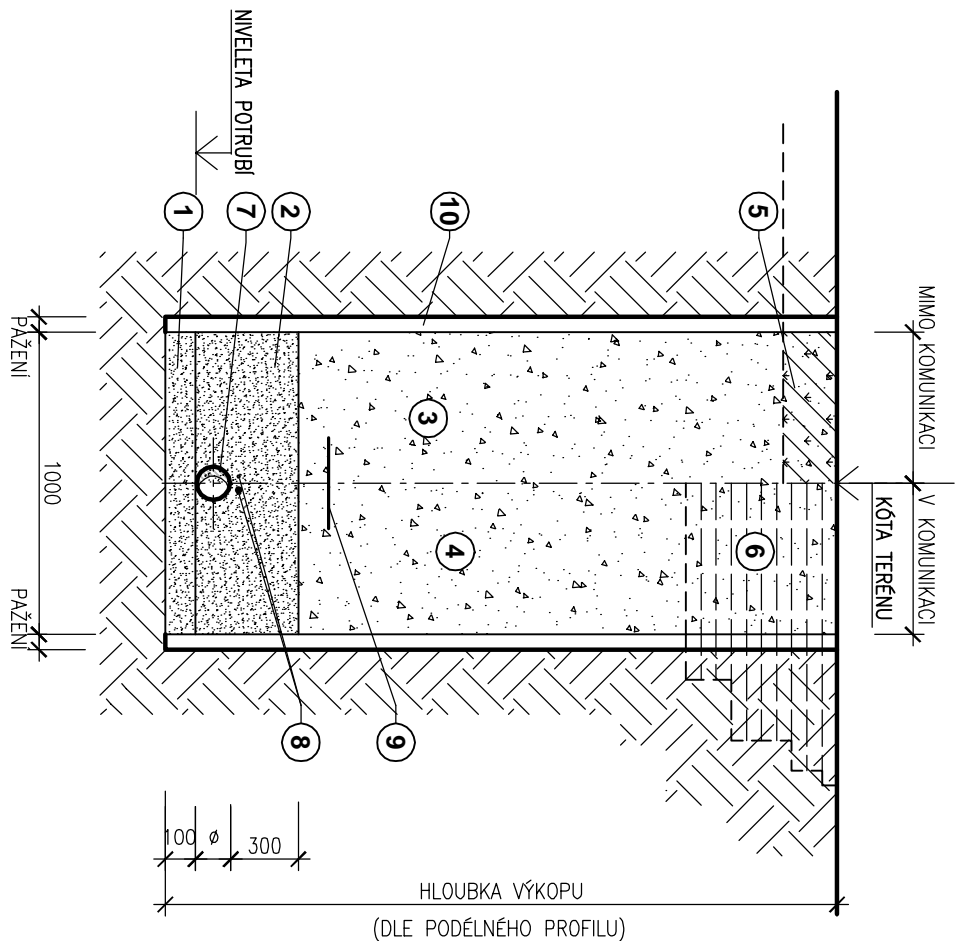
PŘÍČNÝ ŘEZ měř: 1:25

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE Ø 32

PŘÍČNÝ ŘEZ měř: 1:25

VZOROVÉ ULOŽENÍ SOUBĚHU POTRUBÍ PE Ø 32

PŘÍČNÝ ŘEZ měř: 1:25



LEGENDA:

- 1 LOŽE - HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP, VELIKOST ZRN MAX. 20 mm
- 2 HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP, VELIKOST ZRN MAX. 20 mm
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- 3 HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 300 mm
- 4 HUTNĚNÝ ZÁSYP TŘIDĚNOU STRUSKOU PO VRSTVÁCH 300 mm
- 5 OBNOVA POVRCHU V RÁMCÍ JINÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU
- 6
- 7 POTRUBÍ - PE - Ø 110, Ø 32, SDR 11
- 8 2x IDENTIFIKAČNÍ VODIČ - MĚDĚNÝ VODIČ CY 4 ²mm VOLNÉ KONCE VYTÁŽENY DO POKLOPŮ ARMATUR NEBO ŠACHET
- 9 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (MODRÁ) ŠÍŘKY MIN.200mm S NÁPÍSEM "POZOR VODOVOD" cca 400mm NAD POTRUBÍM
- 10 PAŽENÍ



Polyr Environment a.s. Bolnisičká 834/36, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: trade.wcz@polyr.com http://www.polyr.cz
Zedpovádny projektant ING. PETR ČHALOUPKA	Hlavní inženýr projektu ING. ROJISLAV MIKULÁŠEK	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vyracovní VERA SPOUSTOVÁ	Kontrolor ING. VACLAV KAŠTAN	Zákazkové číslo 3A1290.31.C01	
Datum LISTOPAD 2012	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 04_2_5_pric_rez.dwg	

ACE
ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA ŽABNIK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA
SO 04.2 PŘELOŽKY A ÚPRAVY VODOVODŮ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ

Objednatel
Statutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Měřítka

1:25

4.2.5