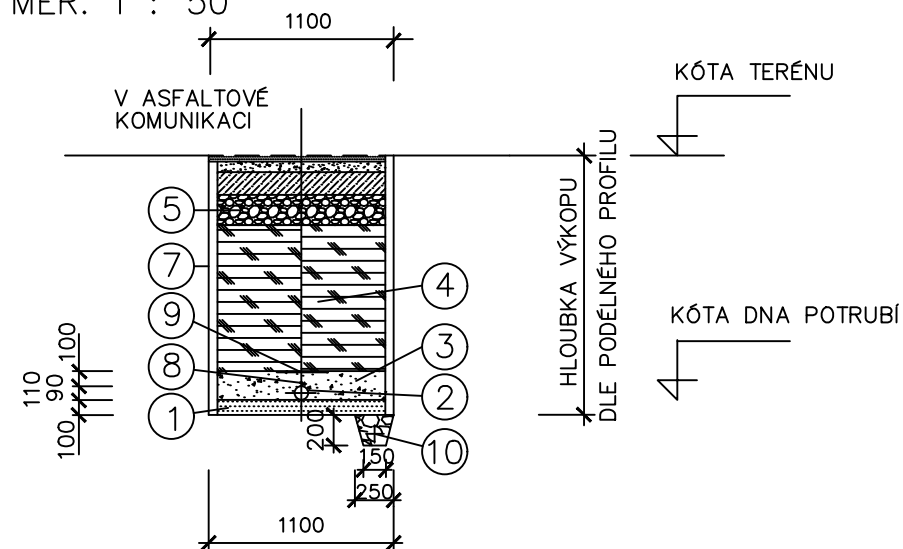


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ De 110, 90 mm

MĚŘ. 1 : 50



OPRAVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE:

| | | |
|---|--------|-------------------|
| - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 | 40 mm | |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK DLE 102, 0,50 kg/m ² | 70 mm | |
| - OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ | | |
| - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m ² | 150 mm | ČSN EN 14227-1,10 |
| - STABILIZACE CEMENTEM SC C _{8/10} | 200 mm | ČSN 736126-1,2 |
| - ŠTĚRKODRŤ ŠD _A | 200 mm | |
| KONSTRUKCE CELKEM | 460 mm | |

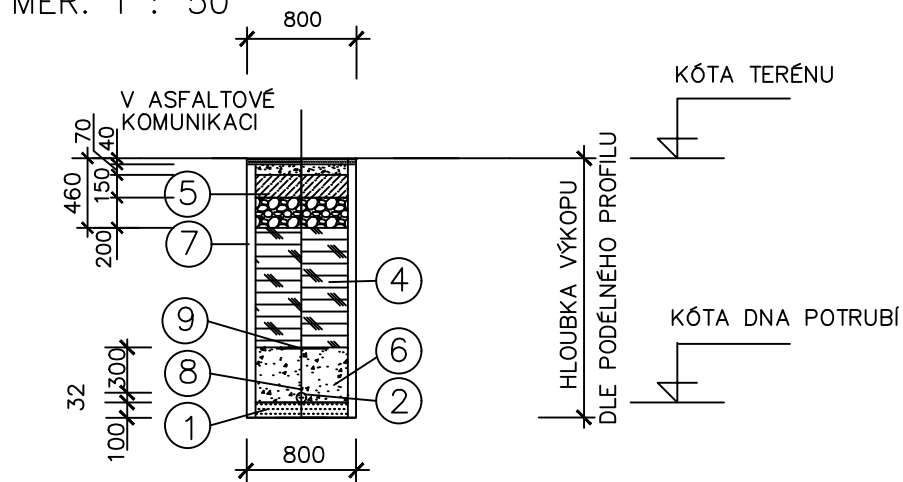
HUTNĚNÍ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 45 MPa

LEGENDA

| ČÍSLO | POPIS |
|-------|---|
| 1 | PÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm |
| 2 | POTRUBÍ PE100-RC De 110, 90, 32 mm |
| 3 | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ 100 mm |
| 4 | ZÁSYP NENAMRZAVOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm |
| 5 | KONSTRUKCE ASFALTOVÉ KOMUNIKACE |
| 6 | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ 300 mm |
| 7 | PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ |
| 8 | IDENTIFIKAČNÍ VODICÍ DRÁT |
| 9 | VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠÍŘKY 340 mm |
| 10 | DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm – POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY |

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ De 32 mm

MĚŘ. 1 : 50



| | | | | |
|--|--------------------|-------------|--------------------------------|----------------|
| Projektant | Vypracoval | Kontroloval | Projektant: | |
| Ladislav Konvalina | Ladislav Konvalina | | VK PROJEKT, spol. s r.o. | |
| | | | Teplého 2014, 530 02 Pardubice | |
| | | | DIČ: CZ64826431 | |
| | | | tel.: 466 335 012 | |
| | | | e-mail: vkprojekt@centrum.cz | |
| Obec: Hlinsko | | | Druh dokumentace | DŮŘ, DSP |
| Investor: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 01 Hlinsko | | | Datum | 12/2017 |
| CHODNÍK HLINSKO-RVÁČOV, ETAPA I | | | Číslo zakázky | 767-17 |
| DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VODOVOD | | | Počet formátů | 2A4 |
| IO 02 VODOVOD | | | Měřítko: | Číslo přílohy: |
| VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ | | | 1:50 | D.2.04 |