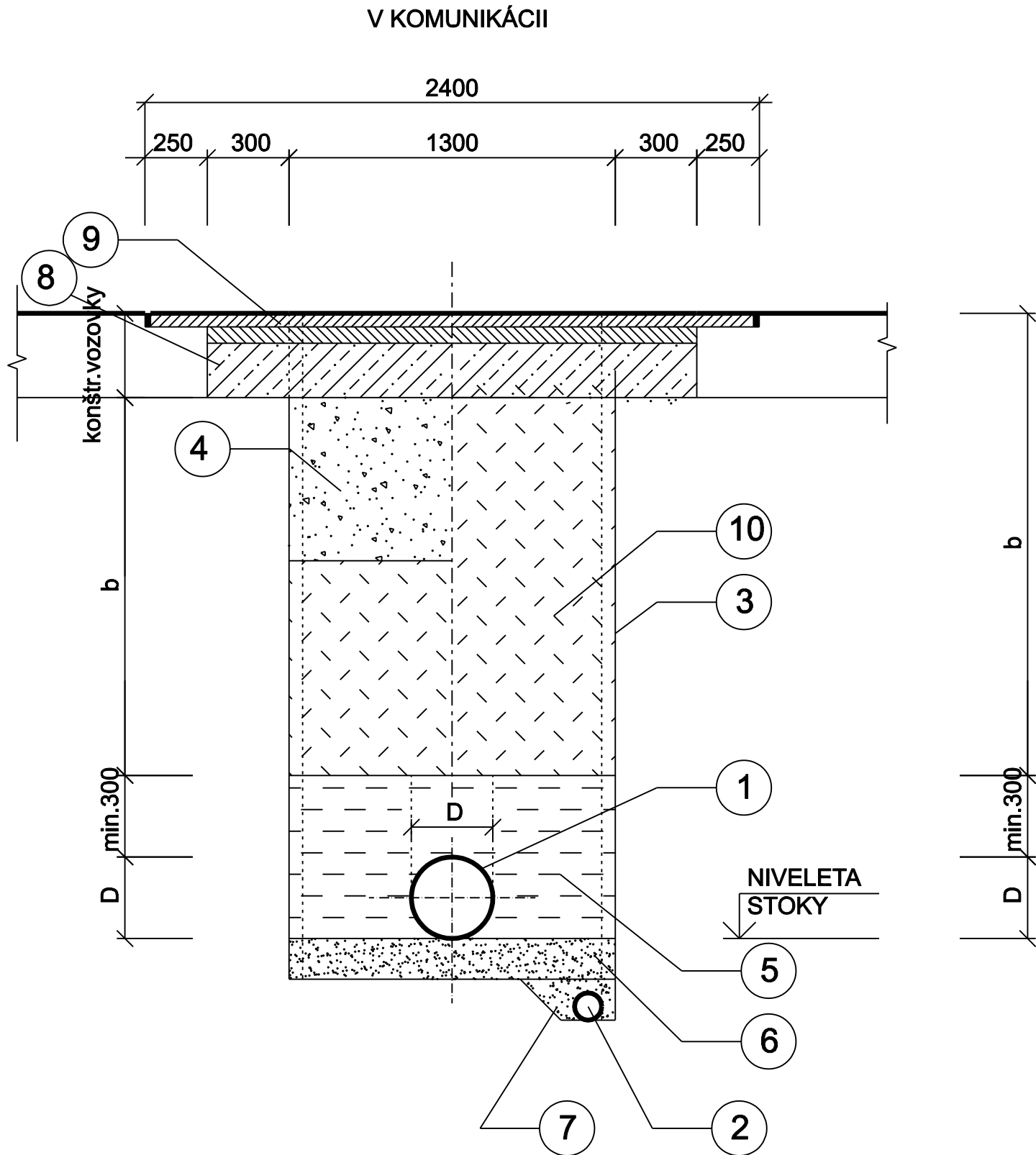


ULOŽENIE PERFOROVANÉHO POTRUBIA DN400



LEGENDA:

- 1 - DRENÁŽNE GRAVITAČNÉ POTRUBIE DN400
- 2 DRENÁŽNA RÚRA DN80 (ZHOTOVÍ SA V PRÍPADE VÝSKYTU PODZEMNEJ VODY)
- 3 PAŽENIE RYHY
- 4 ZÁSYP RYHY ŠTRKOPIESKOM, ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH, VRSTVA V ZMYSLE ROZK. POVOLENIA
- 5 OBSYP POTRUBIA - ŠTRKOPIESOK S MAX. ZRNOM 22 mm, ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH, PRIČOM PRIAMO NAD POTRUBÍM NEZHUTŇOVAŤ !
- 6 LŮŽKO ZO ŠTRKOPIESKU, HR. MIN. 100mm MAX. ZRNO 22 MM, BEZ ÍLOVÝCH A HLINITÝCH PRÍMESÍ
- 7 ŠTRKOVÁ VRSTVA, FRAKCIA Ø16 - 32 mm (ZHOTOVÍ SA V PRÍPADE VÝSKYTU PODZEMNEJ VODY)
- 8 OBNOVA KONŠTRUKCIE VOZOVKY PO PREKOPOCH
- 9 PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY
- 10 ZÁSYP SYPANINOU, HUTNENÝ PO VRSTVÁCH

"b" - premenná vzdialenosť v zmysle pozdĺžneho profilu
"D" - priemer gravitačného potrubia

OBNOVA KONŠTRUKCIE VOZOVKY:

Štátna cesta II a III. triedy – Dočasná úprava – na šírku ryhy

Asfaltový recyklát (AR), resp. obaľované kamenivo (AOK) hr. 50mm
Spojovací postrek 0,5kg/m²
Asfaltový betón ložný ACL16, (II) hr. 70mm
Spojovací postrek 0,5kg/m²
Acp 22 (II) hr. 80mm
Vibrovaná štrkodrva so zaklinovaní fr. 0-63mm

Štátna cesta II a III. triedy – Konečná úprava

Asfaltový betón ložný ACO 11, (II) šírka jazdného pruhu hr. 50mm
Spojovací postrek 0,5kg/m², šírka jazdného pruhu
Asfaltový betón ložný ACL16, (II) hr. 70mm
Spojovací postrek 0,5kg/m²
Acp 22 (II) hr. 80mm
Vibrovaná štrkodrva so zaklinovaní fr. 0-63mm

Miestne komunikácie - Finálna úprava na šírku ryhy+ 300 mm na obe strany

Asfaltový betón ložný ACO 11, (II) hr. 50mm
Spojovací postrek 0,5kg/m²
Acp 22 (II) hr. 50mm
Vibrovaná štrkodrva so zaklinovaní fr. 0-63mm hř.300mm
Výkopová zemina (spätné uloženie)

UPOZORNENIE !!!
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC
VYTÝČIŤ PODZEMNÉ VEDENIA

Výškový systém: Balt p.v.

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
| Projektant : | | <div><div><div>HYCO</div><div></div></div><div>PROJEKT a.s.</div><div>Prešovská 55, 821 02 Bratislava Tel.: 02 / 43 425 900</div></div> | |
| PROJEKT STAVBY | | | |
| Vypracoval : BC.WITTEKOVÁ | | H I P : ING. KRČMÁRIK | Kontrola : ING. SIROTA |
| Kreslil : BC.WITTEKOVÁ | | Investor : SVP OZ Piešťany š.p. | |
| VIESKA NAD ŽITAVOU - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA OBCE | | | Formát : 3/A4 |
| | | | Dátum : 12/2019 |
| | | | Arch. č. : 0371 |
| | | | Zák. číslo : 12/2019 |
| Příloha : SO 06 ODVEDENIE VNÚTORNÝCH VÔD VZOROVÝ REZ ULOŽENIA POTRUBIA | | | Mierka : 1:25 |
| | | | Č. prílohy : E.6.4 |