



| TINGMÄRGID | |
|------------|---|
| 1 | Asfalt |
| 2 | Killustik (mõllise peenliiva vahetäitega, väga tihe) |
| 3 | Pude asfalt |
| 4 | Tehispinnas: liivane huumus |
| 5 | Kruusane peenliiv (täide, kohev kuni kesktihe, niiske) |
| 6 | Peenliiv (täide, kollakasbeež, kohev kuni kesktihe, niiske) |
| 7 | Mõlline peenliiv (täide, kollakaspruun, kohev, märg) |
| 8 | Turvas (tumepruun, amorfne, liivane) |
| 9 | Turbamuda (tumepruun, pehme) |
| 10 | Huumus (tumehall, liivane) |
| 11 | Mõlline savi (väheplastne, väga pehme) |
| 12 | Peen- kuni keskliiv (kohev, veeküllastunud) |
| 13 | Savi (pruun, keskpplastne, sitke) |
| 14 | Liivane savile möll (väheplastne, väga pehme) |
| 15 | Möll (beež, kohev, märg) |
| 16 | Mõlline peenliiv (kesktihe, kuiv kuni niiske) |
| 17 | Kruusane mõlline peenliiv (kohev, veeküllastunud) |
| 18 | Peenliiv (kohev, niiske kuni märg) |
| 19 | Kesk- kuni jämeliiv (kesktihe, veeküllastunud) |
| 20 | Liivane kruus (kesktihe, veeküllastunud) |
| 21A | Mõlline savi (moreen, väheplastne, väga pehme) |
| 21B | Mõlline savi (moreen, väheplastne, sitke) |
| 21C | Mõlline savi (moreen, väheplastne, poolkõva) |
| 22A | Liivane savine möll (väheplastne, väga pehme) |
| 22B | Liivane savine möll (väheplastne, sitke) |
| 22C | Liivane savine möll (väheplastne, kõva, kuiv) |
| 23A | Kruusane savine peenliiv (väheplastne, väga pehme kuni pehme) |
| 23B | Savine kuni mõlline peenliiv (väheplastne, sitke kuni poolkõva) |

| KAEVU TÄHIS | RKP 4-1 - Spordi | | KK 4-27 | | KK 4-26 | PÜ 4-13 | | PÜ 4-12 | | KK 4-20 | |
|--|------------------|---------------------|---------|-------|---------|---------|------|---------|------|---------|--|
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 19 | 32.25 | 32.27 | 32.35 | | 33.49 | | 35.31 | | 35.92 | |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | | 32.25 | 32.27 | 32.35 | | 33.49 | | 35.31 | | 35.92 | |
| TORU RENNI KÕRGUS (m ABS) | | 29.98 | 30.02 | 30.71 | 30.81 | 31.21 | | 31.63 | | 31.99 | |
| TORU RAJAMISSÜGAVUS | | 2.27 | 2.25 | 1.56 | 1.54 | 2.28 | | 3.68 | | 3.93 | |
| LANG ‰ | | 12 | 12 | | | | | | | | |
| PIKKUS (m) | | 3.1 | | | | | | | | 109.9 | |
| TORU LÄBIMÕÖT | | PVC De 200 - 109.9m | | | | | | | | | |
| VAHEKAUGUSED (m) | | 3.1 | 8.4 | | 33.7 | | 35.3 | | 29.4 | | |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | | | | | | | | | | | |

- MÄRKUSED:
- Torustike asukoht vt. joonised AS 4-04.
 - Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 - Ühikuta mõõdud on meetrites.
 - Kõrgused on EH2000 süsteemis.

| | | | | | | |
|--|----------------------|---|-------------|-------------------|---------|--|
| KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee | Tellija | AS Põlva Vesi | Peatöövõtja | Wesico Project OÜ | Töö nr. | 086/2024 |
| | Projekt | Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine | | | | Võõpsu alevik Räpina vald Põlvamaa |
| | Projekti juht | Lauri Aim | | | | Stadium |
| | Vastutav spetsialist | Sirle Punka | | | | Tööprojekt |
| Projekteerija | Fail | 0862024_TP | Kuupäev | 20.01.2025 | Mööd | 1:50 1:500 |
| Merilin Lilo | | | | | Joonis | VK-6-10 |