



- Tingmärgid**
- Krundipiir
 - Ol. olev mp. õhuliin
 - Ol. olev kp. kaabel
 - Ol. olev sidekanalisatsioon
 - Ol. olev veetorustik
 - Ol. olev reoveetorustik
 - Ol. olev sademeveetorustik
 - Ol. olev gaasitorustik
 - Ol. olev kütetorustik
 - Truup

- Projekteeritud ÜVK torustik**
- Proj kanalisatsioonitorustik
 - Proj veetorustik
 - Proj rooveetorustik (rajada kinnisel meetodil)
 - Proj veetorustik (rajada kinnisel meetodil)
 - Proj roovee survetorustik
 - Kaeviku piirjoon
 - Toestusega kaeviku piirjoon
 - Kaeviku taastamise samakõrgusjoon
 - Puu juurestiku kaitseala
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud rooveekaev
 - Projekteeritud sulgimatuur
 - Projekteeritud veevarustuse survealanduskaev De1500/630

- Proj. kaevude ja sõlmede tähised**
- Ø160 3,5m i=8‰
 - Toru läbimõõt (välis, mm)
 - Toru lõigu pikkus
 - Toru lang
 - K - 5 Ø560/500 33,71 (2,25) 1. Ø200 31,46 Ø110 31,46
 - Reoveetorustiku kaevu tähis
 - Kaevu läbimõõt
 - Proj. maapinna kõrgus (sügavus Proj. maapinnast)
 - Reoveetoru põhjakõrgus (väljavool)
 - Reoveetoru põhjakõrgus torude numeratsiooni kaevus päripäeva
 - De110 4,9m
 - Toru läbimõõt (välis)
 - Toru lõigu pikkus
 - V-3 33,70 (2,25) 31,45
 - Veetorustiku sõlme tähis
 - Proj. maapinna kõrgus (sügavus Proj. maapinnast)
 - Veetoru põhjakõrgus

- Altren Projekt OÜ töö nr 24003 Sinilinnu tee VKV projekti tingmärgid. Lahendus ei ole antud projekti osa.**
- Perspektiivne veetoru
 - Perspektiivne rooveetoru
 - Perspektiivne drenaažitoru
 - Perspektiivne sademeveetoru
 - Perspektiivne survekanalisatsioon
 - Perspektiivne pumpla ülevoolutoru

- Altren Projekt OÜ töö nr 24048 Purpuri tn VKV projekti tingmärgid. Lahendus ei ole antud projekti osa.**
- Perspektiivne veetoru
 - Perspektiivne rooveetoru
 - Perspektiivne survekanalisatsioon
 - Perspektiivne pumpla ülevoolutoru
 - Perspektiivne truubitoru

MÄRKUSED

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Möödastatud veebruar 2025 (Töö nr 05-25-GEO OÜ Tinter-Projekt, katastripiirid 08.01.2025 seisuga)
- Enne kaevetööde algust kohale kutsuda ristuvate kommunikatsioonide esindajad olemasolevate insenerivõrkude asukoha täpsustamiseks. Ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega, 2m raadiuses kaevetööd teostada käsitsi.
- Torustike pikiprofiilid vt joonistel VK-6-01....
- Kaeviku tüüpristid vt joonisel VK-7-01
- Veesõlmede skeemid vt joonistel VK-7-02

| | | | | | |
|---|--|---------------|---|---|-----------|
| Projekti koostaja: | | | Töö nimetus: | | |
| Tinter-Projekt OÜ Turu 34 Tel. 7 475 333 51004, Tartu info@tinterprojekt.ee | | | Ratasvälja tee, Veere tee, Kabina tee ja Kraavi tee kinnistute ühendamine ühisveevargi ja -kanalisatsiooniga | | |
| | | | Töö Tellija: | | |
| | | | AS Tartu Veevärk | | |
| Amet: | | | Joonise nimetus: | | |
| Projekteerija: | | Nimi: | Alükiri: | Torustiku asendiplaan Kilgi teel, Männisalu teel ja Mäepealse teel | |
| | | Jelena Tapner | digitaalne | | |
| Vastutav spetsialist: | | | Kusipäev: | Joonise number: | Staudium: |
| | | | 15.04.2025 | VK-4-06 | TP |
| | | | | | Mõõtkava: |
| | | | | | 1 : 500 |
| | | | | | Töö nr: |
| | | | | | 49-24-VK |