



- Tingmärgid**

 - Krundipiir
 - Ol.olev mp. õhuliin
 - Ol.olev kp. kaabel
 - S
 - V
 - K
 - SK
 - G
 - Q
 - Ol.olev sidekanalisatsioon
 - Ol.olev veetorustik
 - Ol.olev reoveetorustik
 - Ol.olev sademeveetorustik
 - Ol.olev gaasitorustik
 - Ol.olev kütetorustik
 - Truup
- Proj. kaevude ja sõlmede tähised**

 - Ø160 3,5m i=8‰
 - Toru läbimõõt (välis, mm)
 - Toru lõigu pikkus
 - Toru lang
 - Reoveetorustiku kaevu tähis
 - Kaevu läbimõõt
 - Proj. maapinna kõrgus (sügavus Proj. maapinnast)
 - Reoveetoru põhjakõrgus (väljavool)
 - Reoveetoru põhjakõrgus
 - torude numbratsioon 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

- Projekteeritud ÜVK torustik**

 - Proj kanalisatsioonitorustik
 - Proj veetorustik
 - Proj reoveetorustik (rajada kinnisel meetodil)
 - Proj veetorustik (rajada kinnisel meetodil)
 - Proj reovee survetorustik
 - Kaeviku piirjoon
 - Toetusega kaeviku piirjoon
 - Kaeviku taastamise samakõrgusjoon
 - Puu juurestiku kaitseala
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud reoveekaev
 - Projekteeritud sulgarmatuur
 - Projekteeritud veevarustuse survealanduskaev De1500/630
- Proj asf sõidtee taastamine**

Proj asf kõnnitee taastamine

Proj kruusakatte taastamine

Proj haljasala taastamine

Proj betoonkivikatte taastamine

Asfaltkate taastamise täiskonstruktsioon

- Altren Projekt OÜ töö nr 24003 Sinilinnu tee VKV projekti tingmärgid. Lahendus ei ole antud projekti osa.**

 - Perspektiivne veetoru
 - Perspektiivne reoveetoru
 - 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 reoveetoru
 - Perspektiivne survekanalisatsioon
 - Perspektiivne pumpla ülevoolutoru
 - Perspektiivne truubitoru

MÄRKUSED

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Mõõdistatud 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 tüüpristloiked vt joonisel VK-7-01
- Veesõlmede skeemid vt joonistel VK-7-02

Projekti koostaja: Tinter-Projekt OÜ Turu 34 51004, Tartu	Töö nimetus: Ratasvälja tee, Veere tee, Kabina tee ja Kraavi tee kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga	
Töö Tellija: AS Tartu Veevärk		
Amet: Projekteerija: Jelena Tapner	Nimi: Jelena Tapner	Altkiri: digitaalne
Vastutav spetsialist: Jelena Tapner	Joonise number: VK-4-05	Kuupäev: 15.04.2025
	Staudium: TP	Mõõtkava: 1 : 500
	Töö nr: 49-24-VK	