



- Tingmärgid**
- Krundipiir
 - Ol.olev mp. õhuliin
 - Ol.olev kp. kaabel
 - S
 - V
 - K
 - SK
 - G
 - 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
 - Toetusega kaeviku piirjoon
 - Kaeviku taastamise samakõrgusjoon
 - Puu juurestiku kaitseala
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud rooveekaev
 - Projekteeritud sulgarmatuur
 - Projekteeritud veevarustuse survealunduskaev De1500/630

- Proj. kaevude ja sõlmede tähised**
- Ø160
 - 3,5m
 - i=8‰
 - Toru läbimõõt (välis, mm)
 - Toru lõigu pikkus
 - Toru lang
 - K-5
 - Ø500/500
 - 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 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

- 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 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 truubituru

MÄRKUSED					
1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Möödastatud veebruar 2025 (Töö nr 05-25-GEO OÜ Tinter-Projekt, katastripliid 08.01.2025 seisuga)					
2. Enne kaevetööde algust kohale kutsuda ristuvate kommunikatsioonide esindajad olemasolevate insenerivõrkude asukoha täpsustamiseks. Ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega, 2m raadiuses kaevetööd teostada käsitsi.					
3. Torustike pikiprofiilid vt joonistel VK-6-01....					
4. Kaeviku tüüpristloiked vt joonisel VK-7-01					
5. Veesõlmede skeemid vt joonistel VK-7-02					
Projekti koostaja:		Töö nimetus:			
Tinter-Projekt OÜ		Ratasvälja tee, Veere tee, Kabina tee ja Kraavi tee kinnistute ühendamine ühisveevargi ja -kanalisatsiooniga			
Turu 34		Töö Tellija:			
51004, Tartu		AS Tartu Veevärk			
Amet:		Joonise nimetus:			
Projekteerija:		Torustiku asendiplaan Kabina teel Ratasvälja tee ristmiku piirkonnas			
Nimi:		Joonise number:		Töö nr:	
Jelena Tapner		VK-4-02		49-24-VK	
Alüüri:		Staudium:		Mõõtkava:	
digitaalne		TP		1 : 500	
Vastutav spetsialist:		Kusipäev:		Töö nr:	
Jelena Tapner		15.04.2025		49-24-VK	