



- 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 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 rooveekae
- 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 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 nummeratsioon 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 sõidutee 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. Möödastatud veebruar 2025 (Töö nr 05-25-GEO OÜ Tinter-Projekt, katastripliid 08.01.2025 seisuga)
 - Enne kaevetööde algust kohale kutsuda ristuvate kommunikatsioonide esindajad olemasolevate insenerivõrkude asukoha täpsustamiseks. Ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega, 2m raadiuses kaevetööd teostada käsitöga.
 - Torustike pikiprofiilid vt joonistel VK-6-01....
 - Kaeviku tüüpristloidek vt joonisel VK-7-01
 - 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 ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga				
Turu 34		Töö Tellija:				
Tel. 7 475 333		AS Tartu Veevärk				
51004, Tartu		info@tinterprojekt.ee				
Amet:		Nimi:		Joonise nimetus:		
Projekteerija:		Jelena Tapner		Torustiku asendiplaan Ratasvälja teel ja Kraavi teel		
Vastutav spetsialist:		Jelena Tapner		Kuupäev:		
		digitaalne		15.04.2025		
				Joonise number:		
				VK-4-04		
				Staudium:		
				TP		
				Mõõtkava:		
				1 : 500		
				Töö nr:		
				49-24-VK		

