



- Tingmargid**
- Krundipiir
 - Ol.olev mp. õhuliin
 - Ol.olev kp. kaabel
 - Ol.olev sidekanalisatsioon
 - Ol.olev veetorstik
 - Ol.olev rooveetorstik
 - Ol.olev sademeveetorstik
 - Ol.olev gaasitorstik
 - Ol.olev küttetorstik
 - Truup

- Projekteeritud ÜVK torustik**
- Proj kanalisatsioonitorstik
 - Proj veetorstik
 - Proj rooveetorstik (rajada kinnisel meetodil)
 - Proj veetorstik (rajada kinnisel meetodil)
 - Proj roovee survetorstik
 - Kaeviku piirjoon
 - Toetusega kaeviku piirjoon
 - Kaeviku taastamise samakõrgusjoon
 - Puu juurestiku kaitseala
 - Likvideeritav objekt
 - Projekteeritud rooveekaev
 - Projekteeritud sulgarmatuur
 - Projekteeritud veevarustuse survealanduskaev De1500/630

- Proj. kaevude ja sõlmede tähisted**
- 0160 — Toru läbimõõt (välis, mm)
 - 3,5m — Toru lõigu pikkus
 - f=8‰ — Toru lang
 - K-5 — Reoveetorstiku kaevu tähtis
 - 0560/500 — Kaevu läbimõõt
 - 33,71 (2,25) — Proj. maapinna kõrgus (sügavus Proj. maapinnast)
 - 1.0200 31,46 — Reoveetoru põhjakõrgus (väljavool)
 - 0110 31,46 — Reoveetoru põhjakõrgus
 - torude nummeratsioon kaevus püripäeva
 - De110 — Toru läbimõõt (välis)
 - 4,9m — Toru lõigu pikkus
 - V-3 — Veetorstiku sõlme tähtis
 - 33,70 (2,25) — Proj. maapinna kõrgus (sügavus Proj. maapinnast)
 - 31,45 — 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 tingmargid. Lahendus ei ole antud projekti osa.

- Perspektiivne veetoru
- Perspektiivne rooveetoru
- Perspektiivne drenaažitoru
- Perspektiivne sademeveetoru
- Perspektiivne survekanalisatsioon
- Perspektiivne pumpla ülevoolutoru
- Perspektiivne trubiitoru

Altren Projekt OÜ töö nr 24048 Purpuri tn VKV projekti tingmargid. Lahendus ei ole antud projekti osa.

- Perspektiivne veetoru
- Perspektiivne rooveetoru
- Perspektiivne survekanalisatsioon
- Perspektiivne pumpla ülevoolutoru
- Perspektiivne trubiitoru

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

Projekti koostaja:			Töö nimetus:		
Tinter-Projekt OÜ			Ratasvälja tee, Veevee tee, Kabina tee ja Kraavi tee kinnistute ühendamine ühisveevõrgi ja -kanalisatsiooniga		
Turu 34			Töö Tellija:		
51004, Tartu			AS Tartu Veevärk		
Tel. 7 475 333			Torustiku asendiplaan Mäepealse teel ja Sinilinnu teel		
info@tinterprojekt.ee					
Amet:	Nimi:	Altkirj:	Jamissoe nimetus:		
Projekteerija:	Jelena Tapner	digitaalne			
Vastutav spetsialist:	Jelena Tapner	digitaalne	Kvaliteet:	Jamissoe number:	Staadium:
			15.04.2025	VK-4-07	TP
				Mõtkava:	1 : 500

