

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 rooveekaev
	Projekteeritud sulgarmatuur
	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
	torude nummeratsioon kaevus päripäeva
	De110
	4,9m
	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
1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Mõõdistatud veebruar 2025 (Töö nr 05-25-GEO OÜ Tinter-Projekt, katastripiirid 08.01.2025 seisuga)
 2. Enne kaevetööde algust kohale kutsuda ristuvate kommunikatsioonide esindajad olemasolevate insenerivõrkude asukoha täpsustamiseks. Ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega, 2m raadiuses kaevetöid teostada käsitsi.
 3. Torustike pikiprofiilid vt joonistel VK-6-01....
 4. Kaeviku tüüpristlõiked 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 ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga				
Turu 34 51004, Tartu			Töö Tellija:				
Tel. 7 475 333 info@tinterprojekt.ee			AS Tartu Veevärk				
Amet:	Nimi:	Allkiri:	Joonise nimetus:				
Projekteerija:	Jelena Tapner	digitaalne	Torustiku asendiplaan Kabina teel Puupilli tee ristmiku piirkonnas				
Vastutav spetsialist:	Jelena Tapner	digitaalne	Kuupäev:	Joonise number:	Staadium:	Mõõtkava:	Töö nr:
			15.04.2025	VK-4-01	TP	1 : 500	49-24-VK