



- Märkused:
1. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
 2. Torustike pikiprofilid vt joonis VKV-6-03.
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01.
 5. Kaablite kaitsmise ja toetamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VKV-6-02.
 6. Koordinaadid L-Est '97 süsteemis.
 7. Kõrgused EH2000 süsteemis.
 8. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500.
- Geomeister OÜ 2022 a. Töö nr 22-G-1956.

Muudatuse nr		Kuupäev	Projekteeris	Selgitus	
<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014</div> <div>Vane Haines, Suur-Räike küla Rõva vald</div> <div>Tartu 61113</div> <div>Tel: +372 53402723</div>			Töö nimetus:		Tollja:
			Tartu maakond, Tartu linn, Tartu-Petseri raudtee sadameveekanaliseerimisitorustik		Ehitusprojekti koostaja:
Objekti aadress või aadressid:					Altren Projekt OÜ
Tartu-Petseri 2,3-3,4 km, Tartu linn			Joonise nimetus:	Mõõtkava:	1:500
Torustike asendi plaan			Töö nr:		22030
			Joonise digiaadress:		2020_37_VKV-4-02.dwg
Vastutav isik:		Allkiri:	Kuupäev/versiooni nr:	Projekti tunnus:	Projekti standard:
Vahur Laas		allkirjagaetud digitaalselt	21.11.2022/v01	22030	TP
Projekteerija:		Allkiri:	Joonise nr:		VKV-4-02
Sven Zujev					