



- Märkused:
- 1. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
  - 2. Torustiku pikiprofil vt joonis VKV-6-03.
  - 3. \* tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
  - 4. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01.
  - 5. Kaablite kaitsmise ja toestamise 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 2024 a. Töö nr 24-G-2170.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014</div> <div>Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald</div> <div>Tartumaa 61113</div> <div>Tel: +372 53402723</div>		Töö nimetus:			Tellija:	
		Tartu maakond, Luunja vald, Lohkva küla, Ridaküla tee reoveekanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine Räpina mnt alt km-l 4,520			AS Tartu Veevärk	
					Ehitusprojekti koostaja:	
					Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress või aadressid:		Joonise nimetus:			Mõõtkava:	1:500
Ridaküla tee, Lohkva küla, Luunja vald					Töö nr :	24019
					Joonise digiaadress:	24019_TP_VKV-4-6_v01.dwg
					Torustike asendiplaan	
Vastutav isik:	Allkiri:	Kuupäev/versiooni nr:	Projekti tunnus:	Projekti staadium:		
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/	21.03.2024/v01	24019	TP		
Projekteerija:	Allkiri:					
Sven Zujev	/allkirjastatud digitaalselt/					