

AS-i Tartu Veevärk poolt
ÜLE VAADATUD
"25. juuni" 2019 a. nr. 386
P. Lallakor

1. Tingmärgid vt joonis AS-4-01
2. Torustike pikiprofilid vt joonis VK-6-03 kuni VK 6-15
3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus
4. Ehituskaeviku tüüpristlõiked ja katte taastamise ristlõiked vt joonis VK-6-01
5. Kaablite kaitsmise ja toestamise skeem
ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VK-6-02
6. Koordinaadid L-Est '97 süsteemis
7. Kõrgused EH2000 süsteemis
8. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Geomeister OÜ 2019a. Töö nr 19-G-979

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div>Altren</div> <div>Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Jaani-Hansu, Suure-Rakke küla Rannu vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div>		Töö nimetus: Tartu linn, Kreutzwaldi, Hiie, Taara, Vikerkaare, J.V. Jansseni, J. Hurda ja L. Koidula tänavate vee,- sademevee ja reoveekanalisatsioonitorustik		Tellija: AS Tartu Veevärk	
Objekti aadress: Tartu linn, Tähtvere		Joonise nimetus: Torustike asendiplaan		Töövõtja: Altren Projekt OÜ	
				Mõõtkava: 1:500	
				Töö nr : VK1933	
Vastutav spetsialist: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev: 27.05.2019		Joonise digiaadress: VK1933_TP_AS-4_VK-4_VK-1_VK-4	
Projekteerija: Johannes Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Ehitusliik: Rekonstrueerimine/ Laiendamine	