



Märkused:

1. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
2. Torustike pikiprofiil 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

Metricus OÜ 2021 a. Töö nr 21G8790.

9. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset teostusjoonist mõõtkavas 1:500

Geodeesia OÜ 2022 a. Töö nr GE-2087-9.

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, Tartu linn, Aleksandri tn 32 // Lina tn 8 sademeveekanalisatsioonitorustik			Aurorette OÜ		
					Ehitusprojekti koostaja:		
					Altren Projekt OÜ		
Objekti aadress või aadressid:		Joonise nimetus:			Mõõtkava:	1:500	
Aleksandri tn 32 // Lina tn 8, Turu tänav T21, Tartu linn					Töö nr :	22053	
					Joonise digiaadress:	22053_TP_VKV-4-6-9_v02.dwg	
					Joonise nr :	VKV-4-02	
Vastutav isik:	Allkiri:	Torustike asendiplaan	Kuupäev/versiooni nr:	Ehitusliik:	Projekti staadium:		
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/						
Projekteerija:	Allkiri:	26.05.2022/v02	Laiendamine	TP			
Sven Zujev	/allkirjastatud digitaalselt/						