



Hüdrandi toimivusra:

- Märkused:
1. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
 2. Torustike pikiprofilid vt joonis VKV-6-03 kuni VKV-6-31.
 3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
 4. Ehituskaeviku tüüpristloidek vt joonis VKV-6-01.
 5. Kaablite kaevimise 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 digitaalseid alusplaanide mõotkavas 1:500. Geopartner OÜ 2022 a. Töö nr GEO-22-2941 ja KG Büro OÜ 2021a. Töö nr 947-21GEO

Muudatus nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
<div><div>Altren Projekt OÜ</div><div>MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014</div><div>Van-Hansa, Saare-Rakke küla Elva vald</div><div>Tartu maak 61113</div><div>Tel: +372 33402723</div></div> <div>Objekti aadress või aadressid:</div> <div>Tartu vald, Kõrvküla alevik</div> <div>Vastutav isik: Vahur Laas</div> <div>Allkiri: allkirjastatud digitaalselt/</div> <div>Projekteerija: Johannes Matson</div> <div>Allkiri: allkirjastatud digitaalselt/</div>		Töö nimetus:	
		Tartu vald, Kõrvküla, Kalja, Kubjaringi, Vahekajla, Tõrvailile, Tagakajla, Eeskajla tänavaate ehitus. Osa 2 Torustikud	
		Joonise nimetus:	
		Torustike asendiplaan	
		Kuupäev/versiooni nr:	
05.07.2023/v01			
Ehituslik: Laiendamine/ rekonstrueerimine			
Projekti staadium:			
TP			
Telli: Ülenurme			
Investeeringud OÜ			
Ehitusprojekti koostaja:			
Altren Projekt OÜ			
Mõõtkaava:			
1:500			
Töö nr :			
23006			
Joonise digitaalsus:			
000,72,707v01,71,72,73			
Joonise nr :			
VKV-4-05			