



- Märkused:
1. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
  2. Torustike pikiprofilid vt joonis VKV-6-03 kuni VKV-6-45.
  3. \* tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
  4. Ehituskaeviku tüüpristloiked 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 alusplaan
- mõtkavas 1:500. Maaisener OÜ, jaanuar 2024 a. Töö nr GEO 6780.

Muudatuse nr		Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:	
<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014</div> <div>Vanu-Haasa, Saare-Rakke küla Elva vald</div> <div>Tartumaas 61113</div> <div>Tel: +372 53402723</div>			Töö nimetus:		Tellijä:
			Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp		AS Emajõe Veevärk
					Ehitusprojekti koostaja:
					Altren Projekt OÜ
			Objekti aadress või aadressid:		
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik			Joonise nimetus:	Mõtkava:	1:500
			Torustike asendiplaan		
Vastutav isik: Vahur Laas			Allkiri: allkirjastatud digitaalselt	Joonise digaadress:	2011_TP_VKV-6-03_v06.dwg
Projekteerija: Vahur Laas			Allkiri: allkirjastatud digitaalselt	Kuupäev/versiooni nr: 25.05.2026/v06	Projekti tunnus: 24011
			Projekti staadium: TP	Joonise nr:	VKV-4-07