



- 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 tüüpristlõiked vt joonis VKV-6-01.
 5. Kaablite kaitsmise ja teostamise 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 mõotkavas 1:500. Maainsener OÜ, jaanuar 2024 a. Töö nr GEO 6780.

	08.11.2024	Sven Zujev	Reoveepumpla toitekaabli AXPB 4G120 lisamine torustike kaevikusse Saare teel.		
Muudatus nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vanu-Haasa, Saare-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723			Töö nimetus: Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp		
Objekti aadress või aadressid: Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik			Tellijä: AS Emajõe Veevärk		
Vastutav isik: Vahur Laas			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ		
Projekteerija: Vahur Laas			Joonise nimetus: Torustike asendiplaan		
Allkiri: allkirjastatud digitaalselt			Mõotkava: 1:500		
Allkiri: allkirjastatud digitaalselt			Töö nr: 24011		
Kuupäev/versiooni nr: 25.05.2026/v06			Joonise nr: VKV-4-06		
Projekti tunnus: 24011			Projekti staadium: TP		