



- 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 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 mõotkavas 1:500. Maainsener OÜ, jaanuar 2024 a. Töö nr GEO 6780.

	08.11.2024	Sven Zujev	Reoveepumpla toitekaabli AXPX 4G120 lisamine torustike kaevikusse Saare teel.		
Muudatus nr	Kuupiev:	Projekteeris:	Selgitus:		
<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansa, Saare-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div>			Töö nimetus:		Tellijä:
Objekti aadress või aadressid:			Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp		AS Emajõe Veevärk
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik			Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
Vastutav isik: Vahur Laas			Torustike asendiplaan		Mõõtka: 1:500
Projekteerija: Vahur Laas			Kuupiev/versiooni nr: 29.05.2024/4/v03		Töö nr: 24011
Allkiri:			Projekti tunnus: 24011		Joonise digitaalne aadress: 3601_TY_VKV-4-06-01_02.dwg
Allkiri:			Projekti staadium: TP		
Allkiri:			Joonise nr:		VKV-4-06