



Märkused:

1. Tingmargid 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 alusplaani mõõtkavas 1:500. Maainsener OÜ, jaanuar 2024 a. Töö nr GEO 6780.

M2	16.12.2024	Vahur Laas	Lisandusid juurde Juraku kinnistu liitumispunktid
M1	08.11.2024	Sven Zujev	Reoveepumpla toitekaabli AXPK 4G120 lisamine torustike kaevikusse Saare teel.
Muudatus nr	Kuupäev	Projekteeris	Selgitus
<b>Altren Projekt OÜ</b> MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014 Van-Hanna, Saare-Rakke küla vald Tartumaal 61113 Tel: +372 33402723			Töö nimetus:  Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp
Objekti aadress või aadressid:  Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik			Tellijas: AS Emajõe Veevõrk
Vastutav isik: <b>Vahur Laas</b>			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
Allkiri: allkirjastatud digitaalselt			Mõõtkava: 1:500
Projektiteerija: <b>Vahur Laas</b>			Töö nr : 24011
Allkiri: allkirjastatud digitaalselt			Joonise digitaalsed: 3801_17.VKV-6-03.dwg
Kuupäev/versiooni nr: 25.05.2026/v06			Joonise nr : VKV-4-05
Projekti tunnus: 24011			
Projekti staadium: TP			