



Märkused:

1. Tingmärgid vt joonis AS-4-01
2. Torustike pikiprofilid vt joonis VK-6-03 kuni VK-6-15
3. * tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus
4. Ehituskaeviku tüüpristloiked ja katte taastamise ristloiked vt joonis VK-6-01
5. Kaablit kaitsemise ja toetamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga vt joonis VK-6-02
6. Koordinaadid L-Est '97 süsteemis
7. Kõrgused EH2000 süsteemis
8. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalselt alusplaan mõõtkavas 1:500. Geomeister OÜ 2019a. Töö nr 19-G-979

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Muudatuse nr Kuupäev Projektieeris Solgutus | | | | | |
| | | | | | |
| Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Jaani-Haara, Suure-Rakke küla Rannu vald Tartu maakond 61113 Tel: +372 53402723 | | | Töö nimetus: Tartu linn, Kreutzwaldi, Hiie, Taara, Vikerraia, J.V. Jansseni, J. Hurda ja L. Koidula tänava vee-, sadamevee ja reoveekanalisatsioonitruustik | | |
| Objekti aadress: Tartu linn, Tähtvere | | | Joonise nimetus: Torustike asendiplaan | | |
| Vastutav spetsialist: Vahur Laas | | | Mõõtkava: 1:500 | | |
| Allkiri: (allkirjastatud digitaalselt) | | | Töö nr: VK1933 | | |
| Projekteerija: Johannes Zujev | | | Joonise digitaalne aadress: vk1933_01.dwg | | |
| Allkiri: (allkirjastatud digitaalselt) | | | Joonise nr: AS-4-05 | | |
| Kuupäev: 27.05.2019 | | | Ehituslik: Rekonstrueerimine/ Laiendamine | | |
| | | | Projekti staadium: TP | | |