



1. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
2. Torustike pikiprofilid vt joonised VKV-6-03 kuni VKV-6-06.
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 mõõtkavas 1:500. WeW OÜ 07.2024 a. Töö nr GEO-059-24.
9. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. OÜ GPK Partnerid 01.2023 a. Töö nr G-015-23.
10. Katete taastamine tuleb teha vastavalt Teede Kavand OÜ poolt projekteeritud "Tartumaa, Kambja vald, Räni alevik, Heina tänava teed ja tehnoõrgud", töö nr 2418.

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <div><div><div>Altren</div><div>Projekt OÜ</div></div><div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 55402723</div></div> | | Töö nimetus: | | | Tellija: | |
| Objekti aadress või aadressid: | | Tartu maakond, Kambja vald, Räni alevik, Heina tänava sademeveetorustik | | | Kambja Vallavalitsus | |
| Tartu maakond, Kambja vald, Räni alevik, Heina tänav | | Joonise nimetus: | | | Ehitusprojekti koostaja: | |
| Vastutav isik: Vahur Laas | | Torustike asendiplaan | | | Altren Projekt OÜ | |
| Allkiri: <small>/allkirjastatud digitaalselt/</small> | | | | | Mõõtkaava: | |
| | | | | | Töö nr : | 24052 |
| | | | | | Joonise digiaadress: | 24052_TP_VKV-4-02_v01.dwg |
| Projektiteerja: Sven Zujev | | Kuupäev/versiooni nr: 26.08.2024/v01 | Projekti tunnus: 24052 | Projekti staadium: TP | Joonise nr : | VKV-4-02 |