



Maanteega ristuv projektitud  
vektorustik tuleb paigaldada hülsi

Ol. oleva drenaažitoru tüüpse asukoht välja selgitada ehitustööde käigus  
ol. olg. drenaažitoru juhtida teedeühenduslik osa pole  
projekteeritud kraavi või sademeveekäiku SK-68

Sademevektorustik soojustada

- Märkused:
1. Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
  2. Torustike pikiprofiilid vt joonis VKV-6-02 kuni VKV-6-34.
  3. \* tähistatud kõrgus täpsustada ehitustööde käigus.
  4. Ehituskaeviku tüüpristliked vt joonis VKV-6-01.
  5. Koordinaadid L-Est '97 süsteemis.
  6. Kõrgused EH2000 süsteemis.
  7. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaanini määtkavas 1:500.
- RAXOEST OÜ 2021 a. Töö nr GE-81-21.

|  |                            |   |                       |
|--|----------------------------|---|-----------------------|
| Muudatus nr  | Kuupäev:                   | Projekteeris:   | Selgitus:             |
| <b>Altren Projekt OÜ</b><br><small>MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014<br/>         Van-Haan, Saare-Rakke küla Elva vald<br/>         Tartuma 61115<br/>         Tel: +372 53402725</small> |                            | Töö nimetus:  |                       |
| Objekti aadress või aadressid:   |                            | Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa Tartu läänepoolse ümbersõidu VI ehitusala torustikud |                       |
| Kambja vald, Tartu maakond   |                            | Joonise nimetus:  | Torustike asendiplaan |
| Vastutav isik:   | Altkiri:                   | Mõtkava:  | 1:500                 |
| Vahur Laas   | alkirjastatud digitaalselt | Töö nr:   | 23031                 |
| Projekteerija:   | Altkiri:                   | Joonise digiaadress:  | 2001_07_VKV+V-01.dwg  |
| Sven Zujev   | alkirjastatud digitaalselt | Kuupäev/versiooni nr:   | 26.04.2023/v01        |
|  |                            | Projekti tunnus:  | T04921                |
|  |                            | Projekti standard:  | EP                    |
|  |                            | Joonise nr:   | VKV-4-16              |
|  |                            | Tellijä:  | Transpordiamet        |
|  |                            | Ehitusprojekti koostaja:  | Altren Projekt OÜ     |