



Tingmärgid:

- 1 kihiline asfaltkate 70 m²
- kruuskate 16 m²
- murukate 1320 m²

Märkused:

- Ühikud toodud meetrites.
 - Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 - Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigust otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
 - Juhul, kui olemasolev sõidutee äärekivi on ehituse käigus oma kohalt nihkunud, tuleb see asendada uuega.
 - Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
 - 1 kihilise asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
 - Pärast ehitustööd tuleb teekattemärgistus taastada.
 - Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500.
- Geodeesia OÜ 2022 a. Töö nr GE-3122.

| | | | |
|--|---|--|--------------------------|
| | | | |
| | | | |
| Muudatuse nr: | Kuupäev: | Projekteeris: | Selgitus: |
| Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723 | | Töö nimetus: Tartu maakond, Kambja vald, Ülenurme alevik, Peetri tee kinnistute sadameveekanaliseerimisprojekt | |
| Objekti aadress või aadressid: | | Tellija: Ülenurme Investeeringud OÜ | |
| Peetri tee, Ülenurme alevik, Kambja vald | | Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ | |
| Vastutav isik: Vahur Laas | Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/ | Torustike asendiplaan | |
| Projekteerija: Sven Zujev | Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/ | | |
| Kuupäev/versiooni nr: 07.02.2024/v01 | | Projekti tunnus: 24009 | Projekti staadium: TP |
| | | Mõõtkava: 1:500 | Töö nr : 24009 |
| | | Joonise digiaadress: 24009_TP_VKV-4-03_v01.dwg | Joonise nr : VKV-4-03 |