



Tingmärgid:

- 1 kihiline asfaltkate 2240 m²
- 2 kihiline asfaltkate 600 m²
- kruuskate 380 m²
- murukate 1550 m²
- tugipeenar 135 m²
- pinnaskate 5450 m²

Märkused:

- Ühikud toodud meetrites.
- Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
- Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetse tööloiguse 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 asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikult lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000<6000.
- 2-kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikult lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 3000<AKÖL 20<6000, killustik AKÖL 20 3000<6000.
- Pärast ehitustööd tuleb teekattemärgistus taastada.
- Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaanini mõõtkavas 1:500. Metricus OÜ 2025 a. Töö nr 25G9555.

Muudatuse nr	Kaupäev	Projekteeris	Selgitus		
<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014 Vanemuise, Suure-Räike küla Elva vald Tartumaal 61113 Tö: +372 53402723</div>			Töö nimetus: Tartu linn, Vorbuse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ning Vorbuse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga		Tellijä: AS Tartu Veevärk Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
Objekti aadress või aadressid: Tartu linn, Vorbuse küla			Joomise nimetus: Katete taastamise asendiplaan	Mõõtkava: 1:500	Töö nr: 25025
Vastutav isik: Tiit Korn	Allkiri: <small>/allkirjastatud digitaalselt/</small>	Kaupäev/versiooni nr:	Projekti tunnus:	Projekti staadium:	Joomise nr: <small>0001_TP_VK1-V025_V02.dwg</small>
Projekteerija:		Allkiri:			Joomise nr: