



**Tingmärgid:**

	- 1 kihiline asfaltkate 2455 m²
	- 2 kihiline asfaltkate 2550 m²
	- kruuskate 200 m²
	- murukate 2700 m²
	- tugipeenar 375 m²
	- freespuur kate 330 m²

- Märkused:**
1. Ühikud toodud meetrites.
  2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
  3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetses tööloigus otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
  4. Juhul, kui olemasolev sõidutee äärekivi on ehituse käigus oma kohalt nihkunud, tuleb see asendada uuega.
  5. Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
  6. 1 kihilise asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikult lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000<6000.
  7. 2-kihilise asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikult lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 3000<AKÖL 20<6000, killustik AKÖL 20 3000<6000.
  8. Pärast ehitustööd tuleb teekattemärgistus taastada.
  8. Projektseerimise 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 EEP002873 reg. 21.02.2014 Vanemuise, Suure-Räike küla Elva vald Tartu maakond 61113 Tö: +372 53492723</div>			Töö nimetus: Tartu linn, Vorse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ning Vorse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga		Tellijä: AS Tartu Veevärk  Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
Objekti aadress või aadressid:  Tartu linn, Vorse küla			Joonise nimetus:  Katete taastamise asendiplaan	Mõõtkava:	1:500
Vastutav isik: Tiit Korn	Allkiri: <small>(allkirjastamine digitaalselt)</small>			Töö nr:	25025
Projekteeris:	Allkiri:	Kaupäev/versiooni nr:	Projekti tunnus:	Projekti staadium:	Joonise nr: