



Tingmärgid:

- 1 kihiline asfaltkate 2150 m²
- 2 kihiline asfaltkate 1280 m²
- kruuskate 420 m²
- murukate 2600 m²
- tugipeenar 240 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 asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
- 2-kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 3000<AKÖL 20<6000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
- Pärast ehitustööd tuleb teekattemärgistus taastada.
- Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Metricus OÜ 2025 a. Töö nr 25G9555.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:	
<b>Altren Projekt OÜ</b> MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Tartu linn, Võruse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevõrgi ja -kanalisatsiooniga ning Võruse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga		Tellija: AS Tartu Veevärk
Objekti aadress või aadressid: Tartu linn, Võruse küla		Joonise nimetus: Katete taastamise asendiplaan		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
Vastutav isik: Tiit Korn	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Mõõtkava: 1:500
Projekteerija: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Töö nr: 25025
		Kuupäev/versiooni nr: 15.07.2025/v01	Projekti tunnus: 25025	Projekti staadium: TP
				Joonise nr: VKV-4-14