



Tingmargid:

- 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 konkreetse 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 kihiline asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000<6000.
 - 2-kihiline asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 3000<AKÖL 20<6000, killustik AKÖL 20 3000<6000.
 - Parast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
 - Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Metricus OÜ 2025 a. Töö nr 25G9555.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:	
Altren Projekt OÜ MTR nr EP002873 v.p. 21.02.2014 Võnnu tee, Suure-Säde küla, Elva vald Tartu maakond 61113 Tel: +372 56409729		Töö nimetus: Tartu linn, Vorse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ning Vorse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga		Tellijas: AS Tartu Veevärk Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
Objekti aadress või aadressid: Tartu linn, Vorse küla		Joonise nimetus: Katte taastamise asendiplaan		Mõõtkaava: 1:500
Vastutav isik: Tiit Korn	Ailikiri: allkirjastatud digitaalselt	Töö nr: 25025		
Projekteerija: Vahur Laas	Ailikiri: allkirjastatud digitaalselt	Kuupäev/versiooni nr: 15.07.2025/v01	Projekti tunnus: 25025	Projekti staadium: TP
		Joonise digiaadress: 5893.TP.VKV-4-10.dwg		Joonise nr: VKV-4-10