



- Märkused:
1. Ühikud toodud meetrites.
 2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigust 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. Kõnnitee asfaltkatte taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 900<AKÖL 20<1500, killustik AKÖL 20 <500
 7. 2-kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 3000<AKÖL 20<6000, killustik AKÖL 20 3000<6000.
 8. Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
 9. Projekteerimise alusplaanima on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Metricus OÜ 2024 a. Töö nr 24G9528.

Tingmärgid:

- 2 kihiline asfaltkate 850 m²
- asfaltkate (kerghiklustee alas) 35 m²
- pinnaskate 12 m²
- kruuskate 705 m²
- hooldustee 1320 m²
- murukate 2435 m²
- killustikkate 340 m²

Muudatuse nr	Kaupäev:	Projekteeris:
		Selgitus:
Altren Projekt OÜ <small>MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014 VaneHanus, SiinseHäkke küla Elva vald Tartumaa 61113 Töö: +372 53492723</small>		Töö nimetus: Tartu linn, Tähtvere küla kinnistute ühisveevärgi ja kanalisatsiooniga lühimisprojekt
Objekti aadress või aadressid: Tähtvere küla, Tartu linn		Tellijä: AS Tartu Veevärk
Vastutav isik: Vahur Laas		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
Allkiri: Sven Jäämees		Mõõtkava: 1:500
Projekteerija: Sven Jäämees		Töö nr: 25003
Allkiri: Sven Jäämees		Joonise digiaadress: 2000_7P_3000+000+000.dwg
Kuupäev/versiooni nr: 11.02.2025/v01		Joonise nr: VKV-4-09
Projekti tunnus: 25003		Projekti staadium: TP