



- Märkused:
- Ühikud toodud meetrites.
 - Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Tööövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 - Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetse tööloigu otsustatakse Tööövõtja 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.
 - Kõnnitee asfaltkatte taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 900<AKÖL 20<1500, killustik AKÖL 20 <500
 - 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 alusplaani on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Metricus OÜ 2024 a. Töö nr 24G9528.

Tingmargid:

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

Muudatuse nr:	Kaupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
Altren Projekt OÜ MTR nr ERP002873 reg. 21.02.2014 Vanellitse, Suure-Räike küla Elva vald Tartumaa 61113 Tö: +372 53492723		Töö nimetus: Tartu linn, Tähtvere küla kinnistute ühisveevärgi ja kanalisatsiooniga liitumisprojekt	
Objekti aadress või aadressid: Tähtvere küla, Tartu linn		Telli:	
Vastutav isik: Vahur Laas		Ehitusprojekti koostaja:	
Allkiri: <i>(allkirjastatud digitaalselt)</i>		Altren Projekt OÜ	
Projekteerija: Sven Jäämees		Mõõtkava:	
Allkiri: <i>(allkirjastatud digitaalselt)</i>		1:500	
Kauapäev/versiooni nr:		Töö nr:	
11.02.2025/v01		25003	
Projekti tunnus:		Joonise digiaadress:	
25003		2000_7P_3XV+99+94_01.dwg	
Projekti staadium:		Joonise nr:	
TP		VKV-4-08	