



- Märkused:
- Ühikud toodud meetrites.
 - Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse töölõigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 - Ehituskaeviku toestamise vajadus konkreetsetes töölõigust otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse töölõigu 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.
 - Sõidutee ehituskaevikute alguses ning lõpus tuleb drenkihile rajada siirdekiilud 1:5.
 - Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
 - Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Metricus OÜ 2024 a. Töö nr 24G9528.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div>		Töö nimetus:			Tellija: AS Tartu Veevärk	
Objekti aadress või aadressid: Tähtvere küla, Tartu linn		Tartu linn, Tähtvere küla kinnistute ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumisprojekt			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
		Joonise nimetus:			Mõõtkava:	1:500
Vastutav isik: Vahur Laas		Katete taastamise asendiplaan			Töö nr :	25003
					Joonise digiaadress:	25003_TP_VKV-4-07-9_v01.dwg
Projekteerija: Sven Jäämees	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev/versiooni nr: 19.06.2025/v01	Projekti tunnus: 25003	Projekti staadium: TP	Joonise nr :	VKV-4-07