



- Märkused:
1. Ühikud toodud meetrites.
 2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetse tööloigus 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. Sõidutee ehituskaevikute alguses ning lõpus tuleb drenkihile rajada siirdekiilud 1:5.
 9. Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
 10. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõotkavas 1:500, Metricus OÜ 2024 a. Töö nr 24G9528.

	- 1 kihiline asfaltkate 38 m²
	- 2 kihiline asfaltkate 1077 m²
	- asfaltkate (kergliiklustee alas) 214 m²
	- pinnaskate 12 m²
	- kruuskate 692 m²
	- hooldustee 1585 m²
	- murukate 1940 m²
	- killustikkate 365 m²
	- kruuskattest teeperv 122 m²

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
Altren Projekt OÜ MTR nr EP002873, reg. 21.02.2014 Võnnu tee 1, 5000, TP, VYK+P+D, 01.04.2024 Tartu 61113 Tel: +372 56405723		Töö nimetus: Tartu linn, Tähtvere küla kinnistute ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumisprojekt	
Objekti aadress või aadressid: Tähtvere küla, Tartu linn		Joonise nimetus: Katete taastamise asendiplaan	Tellija: AS Tartu Veevärk
Vastutav isik: Vahur Laas	Allkiri: <small>(allkirjastatud digitaalselt)</small>	Joonise digiaadress: <small>5000_TP_VYK+P+D_01.04.2024</small>	Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
Projekteeris: Sven Jäämees	Allkiri: <small>(allkirjastatud digitaalselt)</small>		Töö nr : 25003
Kuupäev/versiooni nr: 19.06.2025/v01		Projekti tummus: 25003	Joonise nr: VKV-4-11
		Projekti staadium: TP	