



### Tingmärgid:

	- 2 kihiline asfaltkate 35 m <sup>2</sup>
	- murukate 127 m <sup>2</sup>

### Märkused:

- 2-kihilise asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 3000<AKÖL 20<6000, killustik AKÖL 20 3000<6000.
- Ühikud toodud meetrites.
- Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
- Ehituskaeviku toestamise vajadus konkreetsetes tööloigudes 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 uue äärekiviga.
- Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
- Pärast ehitustööd tuleb teekattemärgistus taastada.
- Kogu trassi ulatuses tuleb kaevik tagasi täita liivaga.
- Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaanini mõõtkavas 1:500. Geomeister OÜ oktoober 2020a. Töö nr 20-G-1411.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
---------------	----------	---------------	-----------

<b>Altren Projekt OÜ</b> MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Jaani-Hansu, Suure-Rakke küla Rannu vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723	Töö nimetus: <b>Tartu linn, Väike-Turu tn lõigus Turu tn 10 kuni Väike-Turu tn 7 sademeveekanaliseerimisitorustik</b>		Tellija: <b>AS Tartu Veevärk</b>	
	Objekti aadress: <b>Tartu linn, Väike-Turu tn</b>		Töövõtja: <b>Altren Projekt OÜ</b>	
Vastutav spetsialist: <b>Vahur Laas</b>	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nimetus: <b>Katete taastamise asendiplaan</b>		Mõõtkava: <b>VK2075</b>
Projekteerija: <b>Sven Zujev</b>	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev: <b>20.10.2020</b>	Ehitusliik: Rekonstrueerimine/ Laiendamine	Projekti staadium: <b>TP</b>
			Joonise nr: <b>AS-4-03</b>	