



Tingmärgid (katete taastamine):

- 1 kihiline asfaltkate 936 m²
- asfaltkate (kerghliiklustee alas) 9 m²
- betoonkivi kate 15 m²
- kruuskate 32 m²
- murukate 840 m²
- killustikkate 71 m²

- Märkused:
- Ühikud toodud meetrites.
 - Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 - Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigust 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 uuega.
 - Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
 - 1 kihiline asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÕL 1500<AKÕL 20<3000, killustik AKÕL 20 3000-6000.
 - Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
 - Projekteerimise alusplaani on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. OÜ ELKERRMT 03.2024 a. Töö nr EGA07.

Muudatuse nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansa, Saare-Rakke küla Elva vald Tartu maak 61113 Tel: +372 53402723</div>			Töö nimetus:	Tellijä:	
			Tartu linn, Purpuri tänav. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk koos pumplaga	AS Tartu Veevärk	
Objekti aadress või aadressid:			Joonise nimetus:	Ehitusprojekti koostaja:	
Tartu linn, Purpuri tn				Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik: Tiit Korn			Katete taastamise asendiplaan	Mõõtkava:	1:500
				Töö nr.:	24048
Projekteerija: Siim Pärkma			Kuupäev/versiooni nr: 21.09.2024/v01	Projekti tunnus: 24048	Projekti staadium: TP
				Joonise digitaalne:	24048_TP_VKv-4-04_01.dwg
				Joonise nr.:	VKV-4-04