



Tingmärgid:

- asfaltkate (kergliiklustee alas) 40 m²
- kruuskate 52 m²
- murukate 685 m²

Märkused:

1. Ühikud toodud meetrites.
 2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 3. Ehituskaeviku toestamise vajadus konkreetsetes tööloigudes 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 asfaltkate taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 900<AKÖL 20<1500, killustik AKÖL 20 <500
 7. Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistust taastada.
 8. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõotkavas 1:500.
- Geodesiatööde OÜ 2022 a. Töö nr T-0919.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:	
Altren Projekt OÜ <small>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Saure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</small>		Töö nimetus:		Tellija:
		Harju maakond, Rae vald, Kalevi tee, Tallinna ringtee ning Uus-Ringi tee veetorstik		Elveso AS
Objekti aadress või aadressid:		Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:
Kalevi tee, Tallinna ringtee, Uus-Ringi tee, Rae vald		Katete taastamise asendiplaan		Altren Projekt OÜ
Vastutav isik:	Allkiri:	Kuupäev/versiooni nr:		Mõotkava:
Tiit Korn	/allkirjastatud digitaalselt/	16.11.2022/v01		1:500
Projekteerija:	Allkiri:	Projekti tunnus:	Projekti staadium:	Töö nr:
Sven Zujev	/allkirjastatud digitaalselt/	22132	TP	22132
		Joonise digiaadress:	Joonise nr:	Joonise nr:
		22132_TP_VKV-4-07_v01.dwg	VKV-4-07	VKV-4-07