



Märkused:

- Kõnnitee asfaltkatte taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 900<AKÖL 20<1500, killustik AKÖL 20 <500
- 1 kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000<6000.
- 2 kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, 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 uuesti paigaldada.
- Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
- Kõrgused EH2000 süsteemis
- Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Tartu Veevärk AS 2020 a. Töö nr TG-24-19.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Jaani-Haneu, Suure-Rakke küla Rannu vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div>		Töö nimetus: Tartumaa, Tartu vald, Kobrelehe veehaarde ühendustorustikud.		Tellija: AS Tartu Veevärk	
				Töövõtja: Altren Projekt OÜ	
Objekti aadress: Tartu vald, Kõrveküla alevik		Joonise nimetus: Ehituskaeviku tüüpristlõiked ja katte taastamise ristlõiked		Mõõtkava:	
Vastutav spetsialist: Tiit Korn	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Töö nr : VK2009	
		Kuupäev: 23.03.2020	Ehitusliik: Laiendamine	Projekti staadium: TP	Joonise digiaadress: VK2009_TP_VK-6-01.dwg
Projekteerija: Johannes Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Joonise nr : VK-6-01	