



Märkused:

- Ühikud toodud meetrites.
  - Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
  - Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetses tööloigus 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.
  - Paekivi sees kaeviku tagasitäite kasutamisel liivaga, tuleb kasutada ka geotekstiili kaeviku põhjas ja külgedel kuni paekivi kihist 0,2m ülesse poole.
  - Kõnnitee asfaltkatte taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 900<AKÖL 20<1500, killustik AKÖL 20 <500
  - 1 kihiline asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
  - Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
  - Projekteerimise alusplaani on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500.
- Geodeesiatööde OÜ 2022 a. Töö nr T-0900.
11. 11330 Järveküla-Jüri tee kinnistul näidatud asukohas tuleb torustikud paigaldada toetusega kaevikus, kaeviku ristlõiked näha joonisel VKV-6-01.

Tingmärgid:

- 1 kihiline asfaltkatte 84 m²
- asfaltkatte (kergliiklustee alas) 992 m²
- kruuskate 10 m²
- murukate 1080 m²

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
<b>Altren Projekt OÜ</b> MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 55402723		Töö nimetus:  Peetri alevik, Vana-Tartu mnt 71 kinnistu veevarustuse, reoveekanaliseerimise ja sademeveekanaliseerimise liitumistorustik	
Objekti aadress või aadressid:		Tellijä:	
Rae vald, Peetri alevik, Vana-Tartu mnt 71		AS Elveso	
Vastutav isik: Tiit Korn		Ehitusprojekti koostaja:	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Altren Projekt OÜ	
Projekteerija: Johannes Zujev		Mõõtkava:	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		1:500	
Kuupäev/versiooni nr: 27.09.2022/v01		Töö nr:	
Ehitusliik: Laiendamine		22037	
Projekti staadium: PP		Joonise digiaadress:	
		2207_PP_TKV-4-01.dwg	
		Joonise nr:	
		VKV-4-03	