



Tingmärgid:

- 1 kihiline asfaltkate 50 m²
- kruuskate 16 m²
- murukate 1370 m²

Märkused:

- Ühikud toodud meetrites.
  - Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
  - Ehituskaeviku toestamise vajadus konkreetsetes tööloigis 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 kihilise asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
  - Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
  - Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500.
- Geodeesia OÜ 2022 a. Töö nr GE-3122.

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 33402723		Töö nimetus:  Tartu maakond, Kambja vald, Ülenurme alevik, Peetri tee kinnistute sademeveekanaliseerimis- ja kaitseprojekt	
Objekti aadress või aadressid:  Peetri tee, Ülenurme alevik, Kambja vald		Tellija:  Ülenurme Investeeringud OÜ	
Vastutav isik: <b>Vahur Laas</b>		Ehitusprojekti koostaja:  Altren Projekt OÜ	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Joonise nimetus:  Katete taastamise asendiplaan	
Projekteerija: <b>Sven Zujev</b>		Mõõtkava: <b>1:500</b>	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Töö nr : <b>24009</b>	
Kuupäev/versiooni nr: <b>11.12.2024/v02</b>		Joonise digiaadress: <b>24009_TP_VKV-4-04.dwg</b>	
Projekti tunnus: <b>24009</b>		Joonise nr : <b>VKV-4-04</b>	
Projekti staadium: <b>TP</b>			