



Tingmärgid:

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

Märkused:

1. Ühikud toodud meetrites.
 2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigutest otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja 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. 1 kihiline asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
 7. Pärast ehitustööd tuleb teekattemärgistus taastada.
 8. Projekteerimise alusplaani on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500.
- Geodeesia OÜ 2022 a. Töö nr GE-3122.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
Altren Projekt OÜ 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 sademeveekanaliseerimisprojekt	
Objekti aadress või aadressid:		Tellija: Ülenurme Investeeringud OÜ	
Peetri tee, Ülenurme alevik, Kambja vald		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik: Vahur Laas		Joonise nimetus: Katete taastamise asendiplaan	
Projekteerija: Sven Zujev		Mõõtkava: 1:500	
		Töö nr : 24009	
		Joonise digiaadress: 24009_TP_VKV-v09_v02.dwg	
		Joonise nr : VKV-4-05	
		Kuupäev/versiooni nr: 11.12.2024/v02	Projekti tunnus: 24009
		Projekti staadium: TP	