



Tingmärgid:

- 1 kihiline asfaltkate 1580 m²
- betoonkivi kate 11 m²
- kruuskattest teeperv 225 m²
- kruuskate 105 m²
- murukate 1040 m²
- 1 kordne pindamine 2800 m²
- 2,5 kordne pindamine 1210 m²
- killustikkate 45 m²
- pinnasekate 550 m²

Märkused:

- Ühikud toodud meetrites.
- Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
- Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigust otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
- Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
- 1 kihiline asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
- Pärast ehitustööd tuleb teekattemärgistus taastada.
- Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500.

Geopartner OÜ 2023 a. Töö nr GEO 23-3567.

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 53402723		Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine	
Objekti aadress või aadressid: Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik		Tellija: AS Võru Vesi	
Vastutav isik: Vahur Laas		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Joonise nimetus: Katete taastamise asendiplaan	Mõõtkava: 1:500
Projekteerija: Sven Zujev		Töö nr : 23024	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Joonise digiaadress: <small>2024_TP_VKV-4-01.dwg</small>	
Kuupäev/versiooni nr: 19.06.2023/v01		Projekti tunnus: 23024	Projekti staadium: TP
		Joonise nr : VKV-4-11	