



Tingmärgid:

	• 1 kihiline asfaltkate 3609 m²		• 2.5 kordne pindamine 2556 m²
	• betoonkivi kate 24 m²		• killustikkate 145 m²
	• kruuskate 2915 m²		• kruuskattest teeperv 670 m²
	• murukate 7780 m²		• pinnasekate 660 m²
	• 1 kordne pindamine 5870 m²		• asfaltkate (kergliiklustee alas) 35 m²

- Märkused:
- Ühikud toodud meetrites.
  - Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
  - Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigus otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
  - 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.
- Maainsener OÜ, jaanuar 2024 a. Töö nr GEO 6780.

Muudatus nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
<b>Altren Projekt OÜ</b> MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014 Vanu-Haasa, Saare-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723			Töö nimetus:  <b>Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp</b>		
Objekti aadress või aadressid:  Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik			Ehitusprojekti koostaja: <b>Altren Projekt OÜ</b>		
Joonise nimetus:  <b>Katete taastamise asendiplaan</b>			Mõõtkava:	<b>1:500</b>	
Vastutav isik: <b>Tiit Korn</b>			Töö nr:	<b>24011</b>	
Projekteerija: <b>Vahur Laas</b>			Joonise digitaalne aadress: 24011_TP_VKV+979_v01.dwg		
Kuupäev/versiooni nr: <b>02.04.2024/v01</b>			Projekti tunnus:	<b>24011</b>	Projekti staadium: <b>TP</b>
			Joonise nr:	<b>VKV-4-18</b>	