



Tingmärgid:

	• 1 kihiline asfaltkate 3609 m²		• 2,5 kordne pindamine 2556 m²
	• betoonkivi kate 24 m²		• killustikcate 145 m²
	• kruuskate 2915 m²		• kruuskattest teeperv 670 m²
	• murukate 7780 m²		• pinnasekate 660 m²
	• 1 kordne pindamine 5870 m²		• asfaltkate (kerghilukstee alas) 35 m²

Märkused:

- Ühikud toodud meetrites.
- Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
- Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetse tööloigus otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
- 1 kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikult lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
- Pärast ehitustööd tuleb teekattemärgistus taastada.
- Projekteerimise alusplaanima on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Maainsener OÜ, jaanuar 2024 a. Töö nr GEO 6780.

Muudatus nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
Altren Projekt OÜ MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014 Yana Hanso, Saare-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723			Töo nimetus: Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp		
Objekti aadress või aadressid: Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ		
Joonise nimetus: Katete taastamise asendiplaan			Mõõtkava: 1:500		
Yastatut isik: Tiit Korn			Töö nr: 24011		
Projekteerija: Vahur Laas			Joonise digitaalsus: 24011_TP_VKV-4-12.dwg		
Allkiri: allkirjastatud digitaalselt			Joonise nr: VKV-4-12		
Allkiri: allkirjastatud digitaalselt					
Kuupäev/versiooni nr: 02.04.2024/v01			Projekti tunnus: 24011		
			Projekti staadium: TP		