



- Märkused:
1. Ühikud toodud meetrites.
  2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
  3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigudes otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
  4. 1 kihiline asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
  5. Pärast ehitustööd tuleb teekattemärgistus taastada.
  6. Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaan mõõtkavas 1:500.
  - Maainsener OÜ, jaanuar 2024 a. Töö nr GEO 6780.

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 (kerghliiklustee alas) 35 m²

Muudatuse nr		Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
<b>Altren Projekt OÜ</b> <small>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansa, Saare-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</small>		Töö nimetus:		Tellijä:
		Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp		AS Emajõe Veevõrk
Objekti aadress või aadressid:		Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Katete taastamise asendiplaan		Altren Projekt OÜ
Yastatav isik:		Mõõtkava:		1:500
Tiit Korn		Töö nr:		24011
Projekteerija:		Joonise digitaalsus:		24011_TP_VKV-4-15_v01.dwg
Vahur Laas		Joonise nr:		VKV-4-16
Allkirjastatud digitaalselt:		Kuupäev/versiooni nr:		02.04.2024/v01
Allkirjastatud digitaalselt:		Projekti tunnus:		24011
Allkirjastatud digitaalselt:		Projekti staadium:		TP