



- Märkused:
1. Ühikud toodud meetrites.
  2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
  3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigust otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
  4. 1 kihiline asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikult 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 alusplaani mõõtkavas 1:500. Maainsener OÜ, jaanuar 2024 a. Töö nr GEO 6780.

Muudatuse nr Kuupäev: Projektooria: Selgitus:					
<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014</div> <div>Yana Hansa, Saare-Rakke küla Elva vald</div> <div>Tartumaa 61113</div> <div>Tel: +372 53402723</div>			Töö nimetus:		Tellijä:
			Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp		AS Emajõe Veevärk
			Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:
			Katete taastamise asendiplaan		Altren Projekt OÜ
Objekti aadress või aadressid:					
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik				Mõõtkava:	1:500
				Töö nr:	24011
Vastutav isik:		Allkiri:		Joonise digitaalselt:	
Tiit Korn		allkirjastatud digitaalselt/		1011_TP_KVK-4-17_v01.dwg	
Projekteerija:		Allkiri:	Kuupäev/versiooni nr:	Projekti tunnus:	Projekti staadium:
Vahur Laas		allkirjastatud digitaalselt/	29.05.2024/v03	24011	TP
				Joonise nr:	VKV-4-17