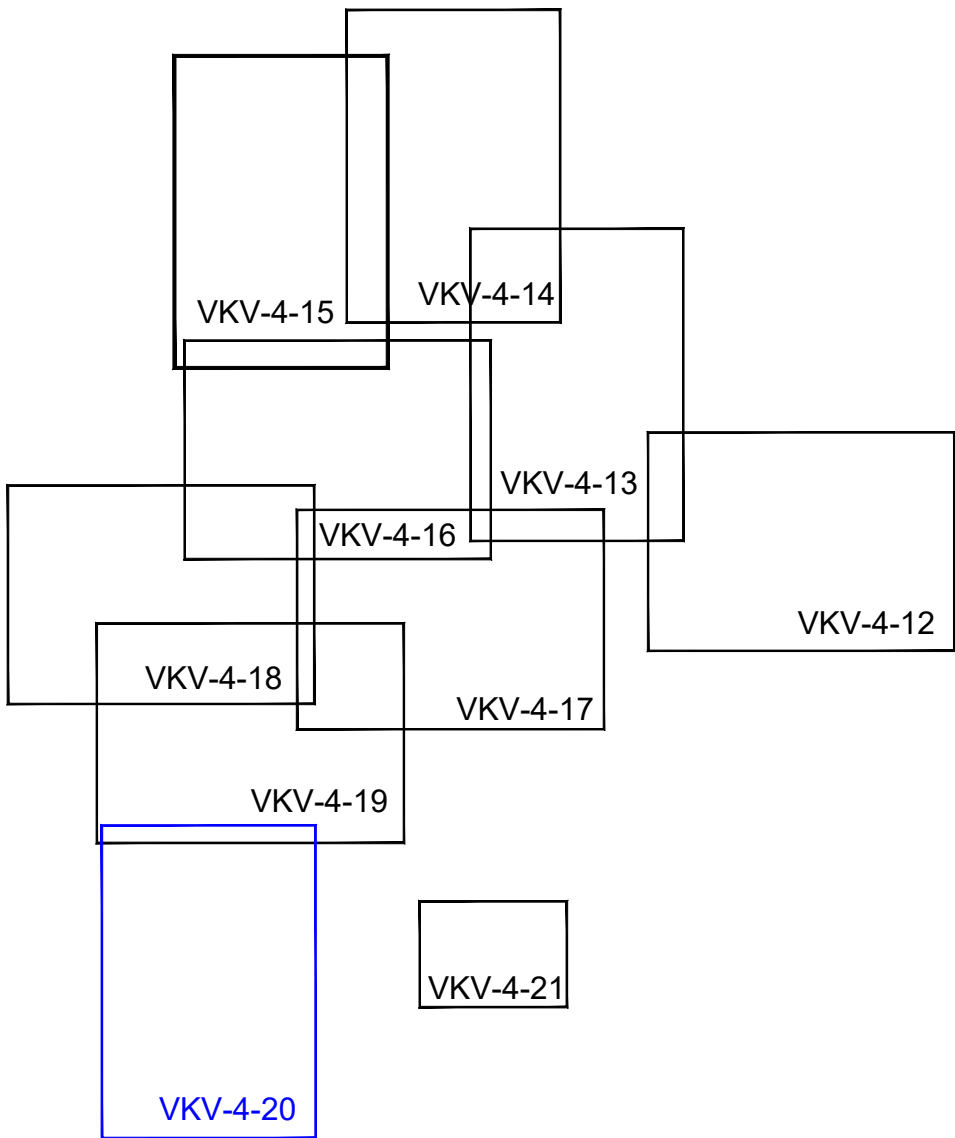


Tingmärgid:

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



Märkused:

1. Ühikud toodud meetrites.
2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
3. Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetses tööloigus otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
4. 1 kihiline asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
5. Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
6. 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 Van-Hannu, Saare-Rakke küla Elva vald Tartuma 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus:		Tellija:	
		Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp		AS Emajõe Veevärk	
Objekti aadress või aadressid:		Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:	
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Katete taastamise asendiplaan		Altren Projekt OÜ	
Vaetutav isik:	Allkiri:	Kuupäev/versiooni nr:		Mõõtkava:	
Tiit Korn	allkirjastatud digitaalselt			1:500	
Projekteerija:	Allkiri:	Projekt tunnus:	Projekti staadium:	Töö nr :	
Vahur Laas	allkirjastatud digitaalselt	02.04.2024/v01	24011	24011	
		Joonise aadress:		Joonise nr :	
		3601_22_VKV-v019_01.dwg		VKV-4-20	