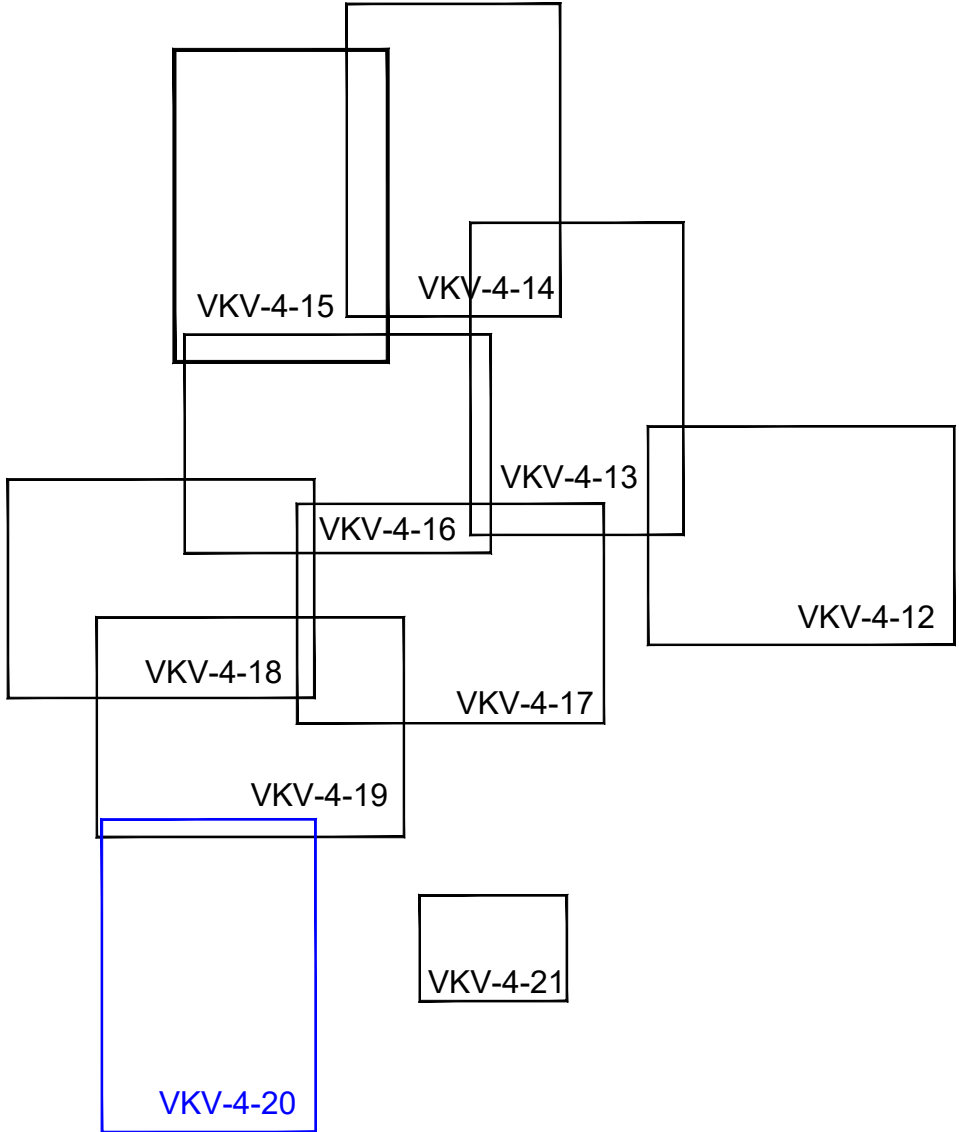


Tingmärgid:	
	- 1 kihiline asfaltkate 3665 m²
	- betoonkivi kate 24 m²
	- kruuskate 2915 m²
	- murukate 7223 m²
	- 1 kordne pindamine 5870 m²
	- 2,5 kordne pindamine 2556 m²
	- killustikkate 145 m²
	- kruuskattest teeperv 670 m²
	- pinnasekate 205 m²
	- asfaltkate (korgliiklustee alas) 50 m²



Märkused:

- Ühikud toodud meetrites.
- Toostamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
- Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetses tööloigus otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
- 1 kihiline asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
- Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
- Projekteerimise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500.

Maainsener OÜ, jaanuar 2024 a. Töö nr GEO 6780.

Muudatuse nr		Kuupäev	Projekteeris	Selgitus	
Altren Projekt OÜ MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014 Van-Hannu, Saare-Rakke küla Kiva vald Tartuma 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus:		Tellija:	
Objekti aadress või aadressid:		Joonise nimetus:		AS Emajõe Veevärk	
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp		Ehitusprojekti koostaja:	
Vastutav isik:		Katete taastamise asendiplaan		Altren Projekt OÜ	
Tiit Korn		Kuupäev/versiooni nr:		Mõõtkava:	
Aalkiri:		29.05.2024/v03		1:500	
Aalkiri:		Projekt tunnus:		Töö nr :	
Vahur Laas		24011		24011	
Aalkiri:		Projekti standard:		Joonise digiaadress:	
Aalkiri:		TP		Joonise nr :	
				VKV-4-20	