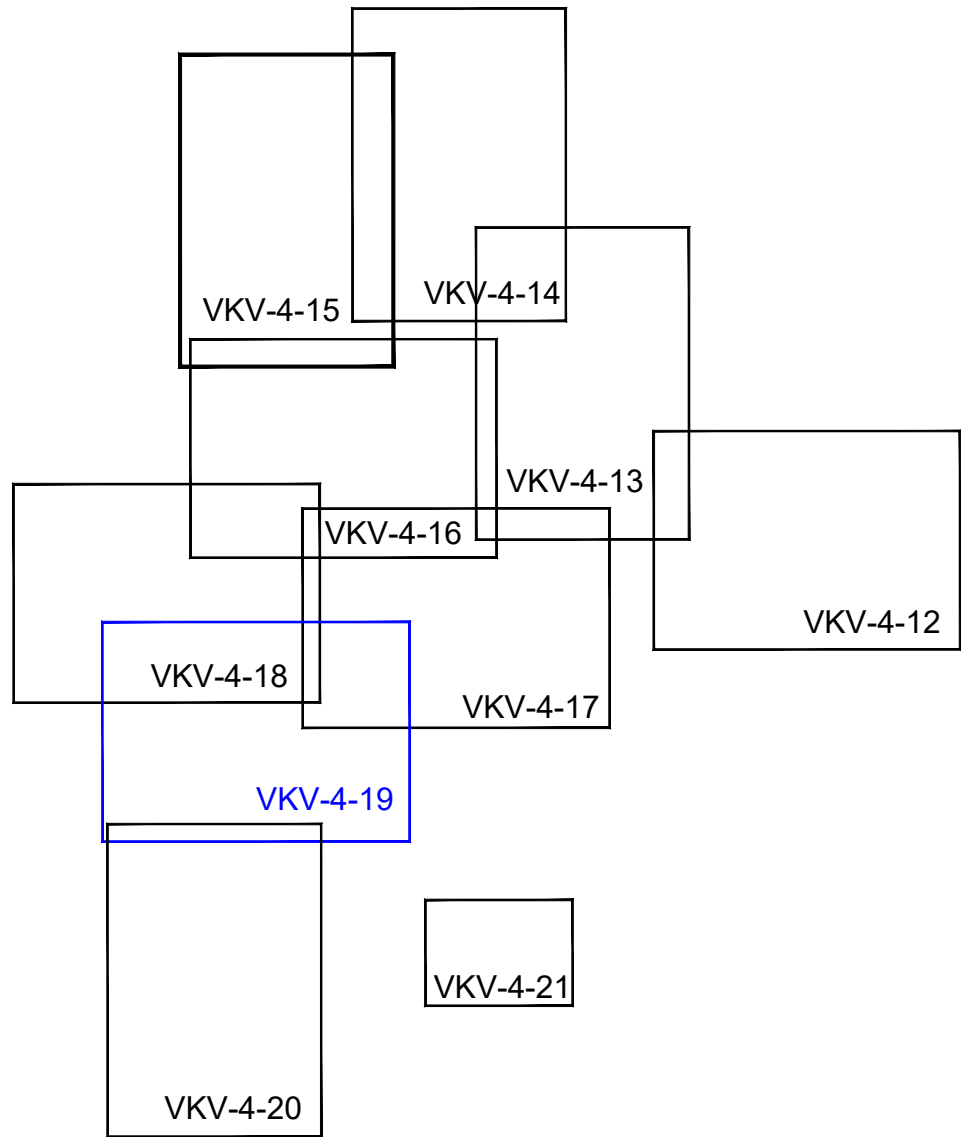


Tingmärgid:

- 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
- killustikkate 145 m²
- kruuskattest teeperv 670 m²
- pinnasekate 660 m²
- asfaltkate (kergliiklustee alas) 35 m²



- Märkused:
- Ühikud toodud meetrites.
 - Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
 - Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigust otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
 - 1 kihiline asfaltkate sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteeameti juhendist, AKÖL 1500<AKÖL 20<3000, killustik AKÖL 20 3000-6000.
 - Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
 - Projekteerimise alusplaanima 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 Vanamäe, Saare-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rajamine, I etapp		Tellijas: AS Emajõe Veevärk
Objekti aadress või aadressid: Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
Yastutatav isik: Tiit Korn		Mõõtkava:		1:500
Projekteerija: Vahur Laas		Töö nr:		24011
Allkiri: allkirjastatud digitaalselt		Joonise digitaalsel aadressil:		24011_TP_VKV-4-12_v01.dwg
Allkiri: allkirjastatud digitaalselt		Kuupäev/versiooni nr:	Projekti tunnus:	Projekti staadium:
		02.04.2024/v01	24011	TP
		Joonise nr:		VKV-4-19