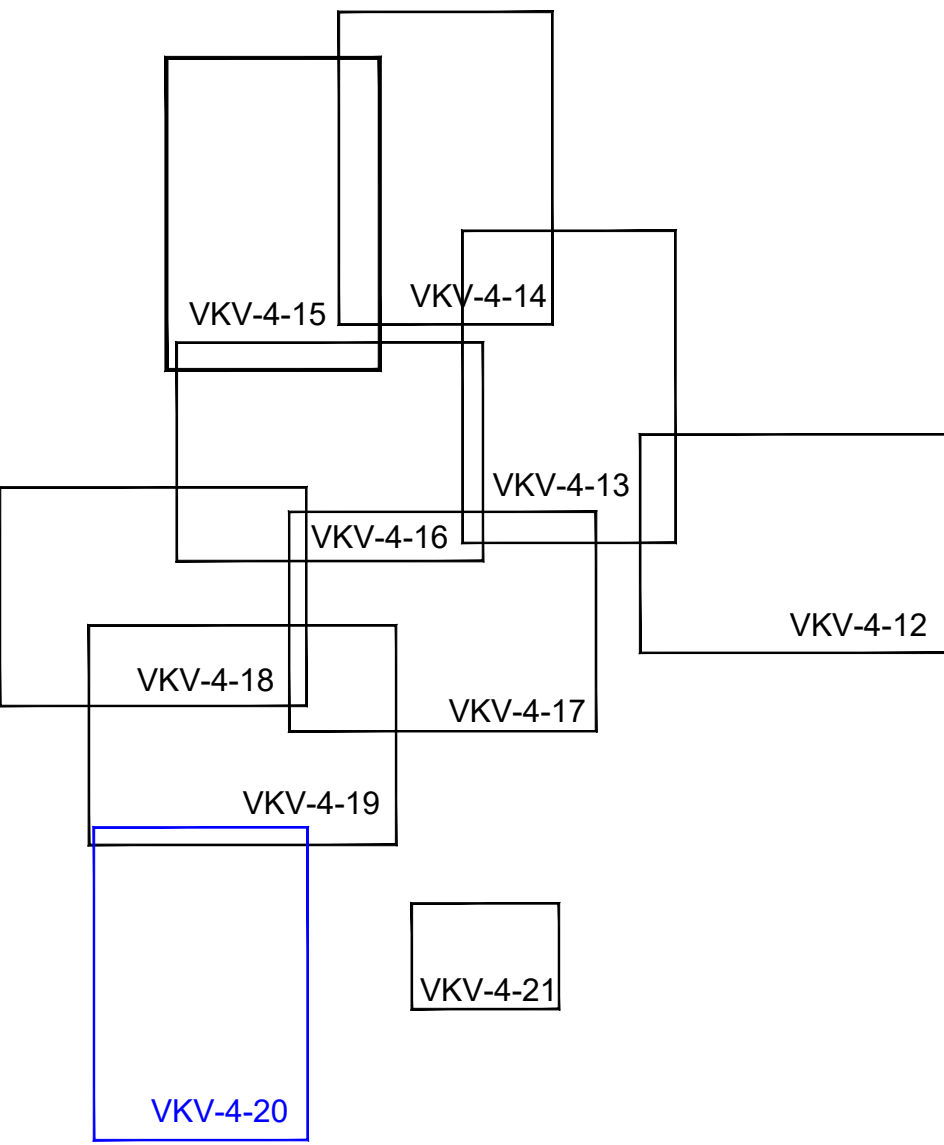


Tingmärgid:	
	· 1 kihiline asfaltkate 3665 m²
	· betoonkivi kate 24 m²
	· kruuskate 2915 m²
	· murukate 7223 m²
	· 1 kordne pindamine 5870 m²
	· 2,5 kordne pindamine 2556 m²
	· killustikkate 145 m²
	· kruuskattest teeperv 670 m²
	· pinnasekate 205 m²
	· asfaltkate (kergliiklustee alas) 50 m²



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 ehitustööd 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:
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Töö nimetus:		
Vastutav isik:		Töö nr:		Tellija:
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		24011		AS Emajõe Veevõrk
Vastutav isik:		Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Katte taastamise asendiplaan		Altren Projekt OÜ
Vastutav isik:		Mõõtkava:		1:500
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		24011		Töö nr:
Vastutav isik:		Joonise nimetus:		24011
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Katte taastamise asendiplaan		Joonise digitaalne aadress:
Vastutav isik:		Kuupäev/versiooni nr:		2021.11.17, VKV-4-20, 01.04.2024
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		06.05.2025/v05		Joonise nr:
Vastutav isik:		Projekti tunnus:		VKV-4-20
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		24011		TP