




• murukate 1080 m²

1. Ühikud toodud meetrites.
2. Teostamata ehituskaavide nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloogi geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
3. Ehituskaaviku teostamise vajadus konkreetse tööloogi otsustatakse Töövõtja poolt tööl käigus, lähtudes konkreetse tööloogi geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
4. Juhul, kui olemasolev sõidutee äärekivi on ehituse käigus oma kohalt nihkunud, tuleb see asendada uuega.
5. Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
6. Pärast ehitustööd tuleb teekattemärgistus taastada.
7. Projektoormise alusplaanina on kasutatud digitaalset alusplani mõõtkavas 1:500.

Geomeister OÜ 2022 a. Töö nr 22-G-1956.

		Töö number:		Telli:	
MTR nr EP000873 29.02.2014 Vastutav isik: Sissevõttekõulu Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 56602723		Tartu maakond, Tartu linn, Tartu-Petersi raudtee sadameveekanaliseerimisotustik		AS Tartu Veevärk	
Objekti aadress või aadressid:				Ehitusprojekti koostaja:	
Tartu-Petersi 2,3-3,4 km, Tartu linn				Altren Projekt OÜ	
Joonise nimetus:		Katete taastamise asendiplaan		Mõõtkava:	
				1:500	
Vastutav isik:		Käsitöö/versiooni nr		Töö nr:	
Vahur Laas	allkirjastatud digitaalselt	21.11.2022/v01		22030	
Projektiteerja:		Projekt tulumus:		Joonise digiaadress	
Sven Züjev	allkirjastatud digitaalselt	22030		2208_7P_28K+6+6_01.dwg	
		Projekti staadium:		Joonise nr:	
		TP		VKV-4-03	