



Kurekivi tee 10
65301:002:1106

Kalevi tee 2
65301:002:1049

Gaasitoru abs kõrgus: 48,60 De200 PE

Ol. olev gaasitoru toetada
(vt joonis VKV-6-02)

Puurimise kaeviku asukoht

Põrguvälja tee 4c
65301:002:1067

Ol. olev gaasitoru toetada
(vt joonis VKV-6-02)
Gaasitoru abs kõrgus: 48,84 De200 PE

Puurimise kaeviku asukoht

Kalevi tee L1
65301:002:1076

Puurimise kaeviku asukoht

Kalevi tee 1a
65301:002:1068

Tingmärgid:

- asfaltkate (kergliiklustee alas) 40 m²
- kruuskate 52 m²
- murukate 695 m²

Märkused:

- Ühikud toodud meetrites.
- Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
- Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloiguis otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
- Juhul, kui olemasolev sõidutee äärekivi on ehituse käigus oma kohalt nihkunud, tuleb see asendada uuega.
- Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
- Kõnnitee asfaltkatte taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 900<AKÖL 20<1500, killustik AKÖL 20 <500
- Pärast ehitustöid tuleb teekattemärgistus taastada.
- Projekteerimise alusplaanima on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500.

Geodeesiatööde OÜ 2022 a. Töö nr T-0919.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus: Harju maakond, Rae vald, Kalevi tee, Tallinna ringtee ning Uus-Ringi tee veetorustik		Tellija: Elveso AS	
Objekti aadress või aadressid: Kalevi tee, Tallinna ringtee, Uus-Ringi tee, Rae vald		Joonise nimetus: Katete taastamise asendiplaan		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik: Tiit Korn	Altkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Mõõtkava: 1:500	
Projekteerija: Sven Zujev	Altkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Töö nr : 22132	
		Kuupäev/versiooni nr: 16.11.2022/v01	Projekti tunnus: 22132	Projekti staadium: TP	Joonise nr : VKV-4-06