



Märkused:

1.Ühikud toodud meetrites.

2.Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.

3.Ehituskaeviku toestamise vajadus konkreetsetes tööloigutsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.

4.Juhul, kui olemasolev sõidutee äärekest on ehituse käigus oma kohalt nihkunud, tuleb see asendada uuega.

5.Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekesti tagune täiendavalt betooniga, äärekesti betoneerimisel min. betooni klass C15/20.

6.Kõnnitee asfaltkatte taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 900<AKÖL 20<1500, killustik AKÖL 20 <500

7.2-kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 3000<AKÖL 20<6000, killustik AKÖL 20 3000<6000.

8.Pärast ehitustööd tuleb teekatemärgistus taastada.

9.Projekteerimise alusplaani on kasutatud digitaalset alusplaani mõõtkavas 1:500. Metricus OÜ 2024 a. Töö nr 24G9528.

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

Objekti aadress või aadressid:

Tähtvere küla, Tartu linn

Vastutav isik:

Vahur Laas

Allkiri:

/allkirjastatud digitaalselt/

Projekteerija:

Sven Jäämees

Allkiri:

/allkirjastatud digitaalselt/

Töö nimetus:

Tartu linn, Tähtvere küla kinnistute ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumisprojekt

Joonise nimetus:

Katete taastamise asendiplaan

Kuupäev/versiooni nr:

11.02.2025/v01

Projekti tunnus:

25003

Projekti staadium:

TP

Tellijä:

AS Tartu Veevärk

Ehitusprojekti koostaja:

Altren Projekt OÜ

Mõõtkava:

1:500

Töö nr :

25003

Joonise digiaadress:

25003_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg

Joonise nr :

VKV-4-07