

Projekteeritud sidekanalisatsioon / multitoru
Projekteeritud lahtine meetod, kaablikaitsetoru
d100mm 1250N
Projekteeritud kaablikaitsetoru d100mm 750N
Projekteeritud sidekaev KKS 2
Projekteeritud pallmarker
Projekteeritud maakaabel VMOHBU 10x2x0,5
Projekteeritud jätkumuhv
Demontaaž

Ristumine teostada kõrvalmaanteega 22125 Eerika-Kandiküla tee lahtisel meetodil km 0,281.
1,5m sügavuselt L=11m
d100mm 1250N.

Lehtede jaotus

EN101
EN102

4x14/10
218m
S1

Pos 46
EERIKA POIK 2
94901:005:1751

POS 38
EERIKA PÕIK 4
94901:005:1752

4x14/10
4x14/10
25m
S1

2x14/10
8m

4x14/1
58m

2x14/10
9m

S1 KKS2

2x14/10
2m

POS 43
EERIKA PÖIK 8
94901:005:1752

Olemasolev vaskkaabel
TPP 10x2x0,4 tõsta ümber
uude trassi, uues trassi
kaabel VMOHBU 10x2x0,5

POS 44
EERIKA PÕIK 6
94901:005:1754

GEOALUS	OÜ GPP
---------	--------

Töö nr: G15-0110 -2021-E	Mõõdist: okt. 2021
-----------------------------	--------------------

Koordinaadid: L-EST 97 SÜSTEEMIS

Kõrgused:	EH2000 SÜSTEEMIS
-----------	------------------

Projekteerija
Line Engineering OÜ

Tellija	Eerika Kodud OÜ
---------	-----------------

Töö nr EL2252

Töö nimetus	Laikasküla maaüksuse teede ja tehnovõrkude projekteerimine. Osa 4 Sidekanalisatsioon.
-------------	---

Objekti aadress
Tartu maakond
Kambja vald
Õssu küla

Kontrollis
Enn Kippasto

Sidekanalisatsiooni asendiplaan, tingmärgid

Projekti staadium	Põhiprojekt
-------------------	-------------

Projekteerija
Enn Kippasto

Fail
EL2252_PP_EN-4

Kuupäev	16.01.2023
---------	------------

Mööt
1:500

Joonis

EN101

