

Ööbiku
70703:004:0074

Riigitee 18188 Rāpina-Raigla kaitsevöönd 30m

Liitumisnähtavus 7x230

18188 Rāpina-Raigla tee
70703:004:0638

Töötoa
70703:004:0081

Rāpina metskond 32
70703:004:0647

Truubi
otste kindlustus
munakividega

Proj. poolitat kaablikaitsesetoru D 75 1250N (L=21m).
Kaitsetoru otsad tähistada markerpillidega.

Proj. poolitat kaablikaitsesetoru D 75 1250N (L=13m).
Kaitsetoru otsad tähistada markerpillidega.

Sidehitis maismaal
Telia Eesti AS

Rāpina metskond 34
70703:004:0650

Proj. truupe
Ø0.5m
L=15m i=0,01
h=40.52->40.37
otsad kindlustada
munakividega

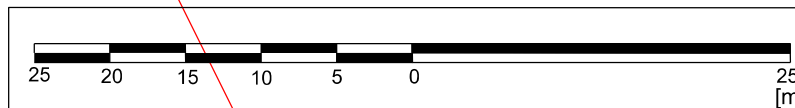
ETTEVAATUST!
MP KAABEL

TINGMÄRGID:

	PROJ. JUURDEPÄÄSUTEE KATTESERV
	PROJ. MULDE NÕLV
	PROJ. A/B KATE
	PROJ. KRUUSKATE
	PROJ. NÕLVA HALJASTUS
	PROJ. TÄHISPOST (kollane)
	PROJ. KRAAV
	OL.OL. KRAAVI PUHASTAMINE
	OL.OL. TELIA EESTI AS sidetrass
	OL.OL. MP ÕHULIIN
	OL.OL. MP MAAKAABEL
	KATASTRILÜKSUSE PIIR
	LIKVIDEERITAV OBJEKT

* Vt joonis 2.3 ja tüüpjoonis Põhitee truupe-Madal Mulle

Scale/Mõõtkava 1:500



Mõõdistamise aeg: 30.06.2021

Tasapinnaline koordinaatsüsteem: L-EST 97

Kõrgussüsteem: EH-2000

MAA JA VESI
PROJEKTEERIMISBÜROO

Tulika 19
10613 Tallinn
tel. 6528408
tel. 5070951
maajavesi@maajavesi.ee

MATER reg.nr.MP0008-00
MTR reg.nr.EP10033667-0001

Töö number:

211389

Tellija:

Riigimetsa Majandamise Keskus

Autor:

J.Käsk

Vast.spets:

T.Ploompuu

Objekt:

Rāpina metsakuivendus

Joonise nimi:

Rāpina Raigla kõrvalmaantee nr 18188 ja Metsa tee ristumiskoha topo-geodeetiline maa-ala plaan

Joonis 2 Leht 1/1 Mõõt 1:500 Kuup. 02.2022

Nr.

Teelahendused OÜ

MTR ELK000135, EEP004085, EPE001377

PROJ/DESIGNED

A. Afanasjev

KONTR/CHECKED

J. Jermoloviš

TELLIJ/CLIENT

AS Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi

OBJEKT/OBJECT

Põlva maakond, Rāpina vald, Raigla küla, 18188 Rāpina-Raigla tee

LÕIK/SECTION

Mahasõidukoht Metsa teele km 0,973

KUUPÄE/DATE

02.04.2022

JOONISE NIMETUS/DRAWING NAME

Autorongi pöördekoridorid (18,75m)

PROJ NR/PROJ NO

PP-22-07

JOONISE NR/
DRAWING NO

3.2

PROJ ETAPP/DESIGN STAGE

Põhiprojekt

MÕÖT/SCALE

1:500

REV

0