

REIB



Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ

Ärireg. kood 10434933

A. Adamsoni tn 26
10137 Tallinn



Telefon 661 3742
Faks 661 3744
e-post reib@reib.ee
www.reib.ee

MTR registreeringud: EG-, EH-, EK-, EO-, EP10434933-0001, KKP000025, KKA000229. Tegevuslitsentsid: 251 MA, 132 MA-k.

UURIMISTÖÖ ARUANNE

KADAKA TEE 28 TOPO-GEODEETILISED UURIMISTÖÖD

HARJUMAA, HARKU VALD ILMANDU KÜLA

Töö nr TT-3187

Tootmisjuht

Projektijuht

Mairolt Kakko

Kert Rebane

Tallinn
oktoober 2012

SISUJUHT

1.	Seletuskiri	3
2.	Objekti asukoha skeem	4
3.	Kooskõlastused trasside ja kommunikatsioonide valdajatega	5
4.	Koopiad kooskõlastustest	6
5.	Maa-ala plaan tehnoorkudega M 1:500	7

TOPO-GEODEETILISTE TÖÖDE SELETUSKIRI TÖÖ NR. TT-3187

1. ÜLDANDMED

Objekti asukoht: Harjumaa, Harku vald, Ilmandu küla, Kadaka tee 28.

Objekti nimetus: **Kadaka tee 28 topo-geodeetilised uurimistööd.**

Tellija: Aivar Veersalu.

Töö tegija: Lauri Ulla

Tööde teostamise aeg : oktoober 2012.a.

Möödistamistööd on tehtud kooskõlas Majandus- ja kommunikatsiooniministri 27. augusti 2007.a. määrusega nr 70: „Ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemise kord”.

2. LÄHTEANDMED

Möödistamine tugineb Hadese GPS-püsijaamade võrgule koordinaatidega L-EST 97 süsteemis ja kõrgusega Balti 1977.a. süsteemis.

Kasutatud varasemaid materjale:

A. Möödistus- ja uurimistööd

1. REIB OÜ TT-2514

B. Teostusjoonised

1. GeoPlus töö nr. TJ-738/03

2. Eltel Networks AS töö nr. 2824T

C. Alusplaanid (planšetid):

D. Plaanile kantud katastriüksuste piiride andmed on saadud Riigi Maa-Ameti maaregistraardilt.

3. MÖÖDISTAMINE

Möötkava: 1:500. Möödistatud pind: 0,9 ha. Möödistusmeetod: reaalarajas kinemaatiline, tahhü-meetriline.

4. TEHNOVÕRGUD

Tehnovõrgud plaanistatud möödistamistulemuste, teostusjooniste ja tehnovõrkude planšettide alusel. Maa-aluste võrkude plaanilise asetuse õigsus kooskõlastatud tehnovõrkude valdajatega (vt kooskõlastuste leht ja väljakirjutised).

5. MUUD SELGITUSED

Töö on väljastatud tellijale nii digitaalselt kui 2 eksemplari aruandesse köidetuna.

Säilituskoht: REIB OÜ arhiiv. Säilitusviis: digitaalne, toimik, kooskõlastuste originaalid.

6. KASUTATUD INSTRUMENDID

Elektrontahhümeeter Topcon 211D ja reaalaraja GPS HiPer. Plaan koostati tarkvarapaketi AutoCAD LT 2005 / LT Toolkit. Väljatrükk plotteril HP DesignJet 110Plus.

15. 10. 2012.a.

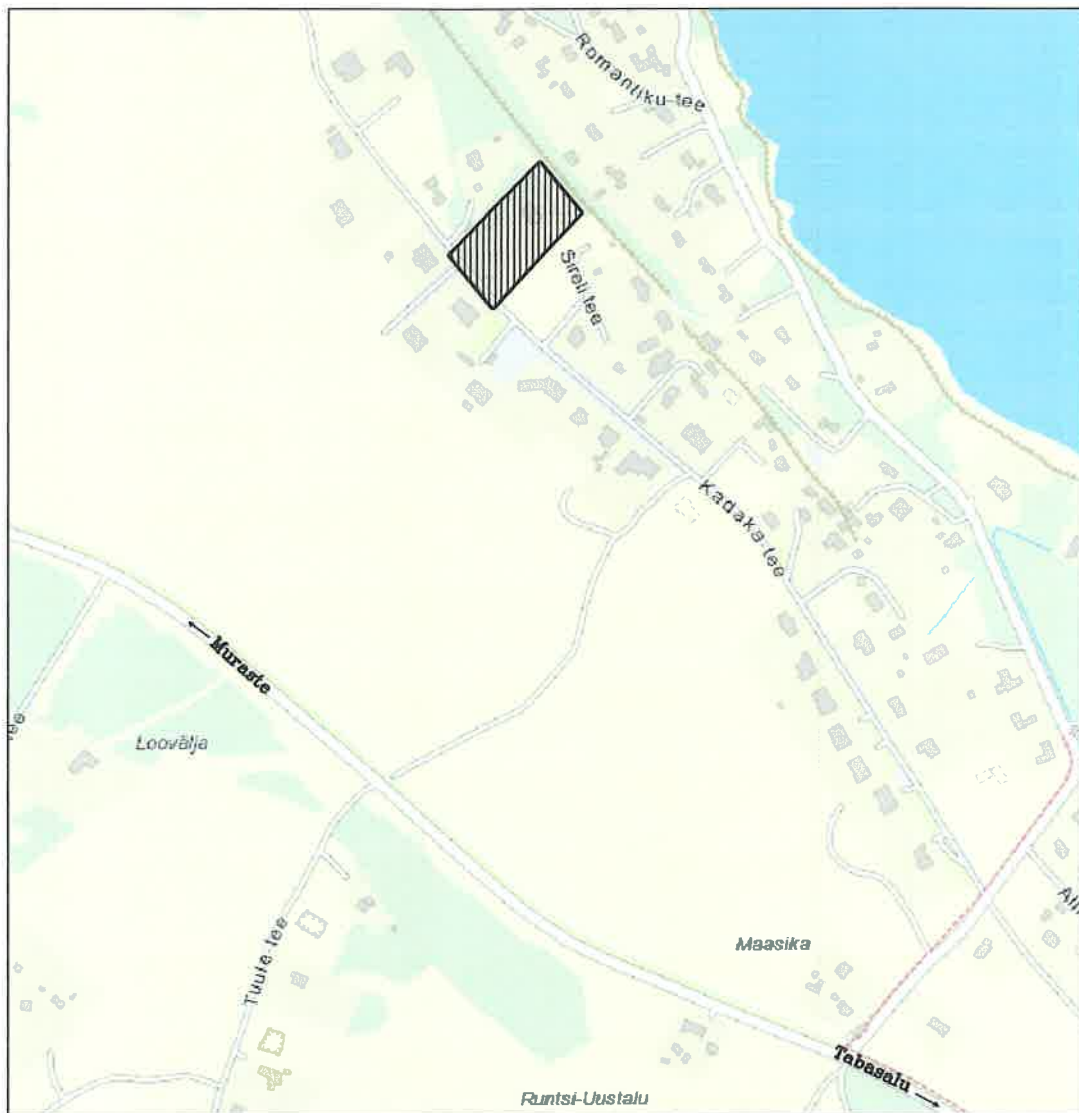
Koostas:



/L. Ulla/

OBJEKTI ASUKOHA SKHEEM

TT-3187



mõõdistatud ala

15 oktoober 2012.a.

Koostas:

/L. Ulla/

5

**KOOSKÕLASTUSED TRASSIDE JA
KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATEGA
TT-3187**

- AKT NR. 1032896571

Teenuse osutamise kohta 08.10.2012 Eesti Energia Jaotusvõrk OÜ poolt

Teenus: andmeväljastus geoaluseks

Kadaka tee 28, Ilmandu küla, Harku vald, Harjumaa

- Harku Vallavalitsus kooskõlastab Ilmandu küla, Kadaka tee 28 piirkonna omapoolsete Märkusteta.

Einar Kivisalu

GIS spetsialist

Harku Vallavalitsus

Kooskõlastuste originaalid säilitatakse Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ arhiivis.

Koostas:



/Aune Lõoke/

15.10.2012

New Text Document.txt

AKT nr.
1032896571

teenuse osutamise kohta

08.10.2012

a. on osutatud Eesti Energia Jaotusvõrk OÜ poolt

REIB OÜ

11883623
(ettevotte nimetus voi fuusilise isiku nimi)

(reg.nr. voi isikukood)

teenus
Andmeväljastus geoaluseks
asukohaga
Kadaka tee 28 Ilmandu küla Harku vald Harjumaa

Tere

Harku Vallavalitsus kooskõlastab Ilmandu küla, Kadaka tee 28 piirkonna
geoaluse omapoolsete märkusteta.

Palun tutvuda kaasalisatud failidega.

Lugupidamisega

Einar Kivisalu
GIS spetsialist
Harku Vallavalitsus
tel 606 3839, 56 607 451
skype: einar.kivisalu

Käesolevas toimikus on 7 (seitse) nummerdatud lehte.

15. oktoober 2012 a.