

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

SUURUPI KÜLA, PÄRTLII TEE 23 TOPO-GEODEETILISED UURIMISTÖÖD

HARJU MAAKOND, HARKU VALD

Töö nr TT-4415

Osakonnajuhataja

Andrus Arming

Projektijuht

Kert Rebane

**Tallinn
detsember 2016**

SISUJUHT

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



TOPO-GEODEETILISTE TÖÖDE SELETUSKIRI

TÖÖ NR. TT-4415

1. ÜLDANDMED

Objekti asukoht: Harju maakond, Suurupi küla

Objekti nimetus: Pärtli tee 23 topo-geodeetilised uurimistööd

Tellija: AUTOMATIC SOLUTIONS INTERNATIONAL OÜ

Töö tegija: Kert Rebane

Tööde teostamise aeg: välitööd 09. dets. 2016.a.

Mõõdistamistööd on tehtud kooskõlas Majandus- ja taristuministri 22. aprill 2016.a. määrusega nr 34 „Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmõõdistamisele esitatavad nõuded”.

2. LÄHTEANDMED

Mõõdistamine tugineb Geosoft OÜ VRS NOW võrgustikul L-EST 97 koordinaatsüsteemis ning Balti 1977.a kõrgussüsteemis.

Kasutatud varasemaid materjale:

A. Mõõdistus- ja uurimistööd

OÜ GEOPLAN EESTI töö nr 05-105 – madalpingekaablite teostusjoonis

OÜ GEOPLAN EESTI töö nr 07-369 – keskpingekaablite teostusjoonis

OÜ ASKER INSENERID töö – veevarustuse ja reoveetorustiku teostusjoonis

B. Plaanile kantud katastriüksuste piirid on informatiivsed ja andmed pärinevad Maa-ametist seisuga 29.nov. 2016.a.

3. MÕÕDISTAMINE

Mõõtkava: 1:500. Mõõdistatud pind: 3.1 ha. Mõõdistusmeetod: RTK.

4. TEHNOVÕRGUD

Tehnovõrgud kanti plaanile mõõdistamistulemuste, uurimisandmete ja punktis 2 loetletud materjalide alusel. Tehnovõrkude olemasolu kontrollitud Maa-ameti kitsenduste kaardilt.

5. MUUD SELGITUSED

Töö on väljastatud tellijale digitaalselt ning arhiveerimiseks kohalikule omavalitsusele.

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

6. KASUTATUD INSTRUMENDID

Tahhümeetrilisel mõõdistusel kasutati GNSS vastuvõtjat Trimble R10. Plaan koostati tarkvarapaketiga AutoCAD 2010.

12.12.2016. a.

Koostas:

/ Kert Rebane/

OBJEKTI ASUKOHA SKEEM

TT-4415



13.12.2016. a.

Koostas:

K. Rebane

Käesolevas toimikus on 7 (seitse) nummerdatud lehte.

13. november 2016 a.