

# **GEODEETILISTE TÖÖDE ARUANNE**

**Töö nr GE 31-25**

## **Tootsi, Välibaasi ja Luiga Osaline geodeetiline uuring**

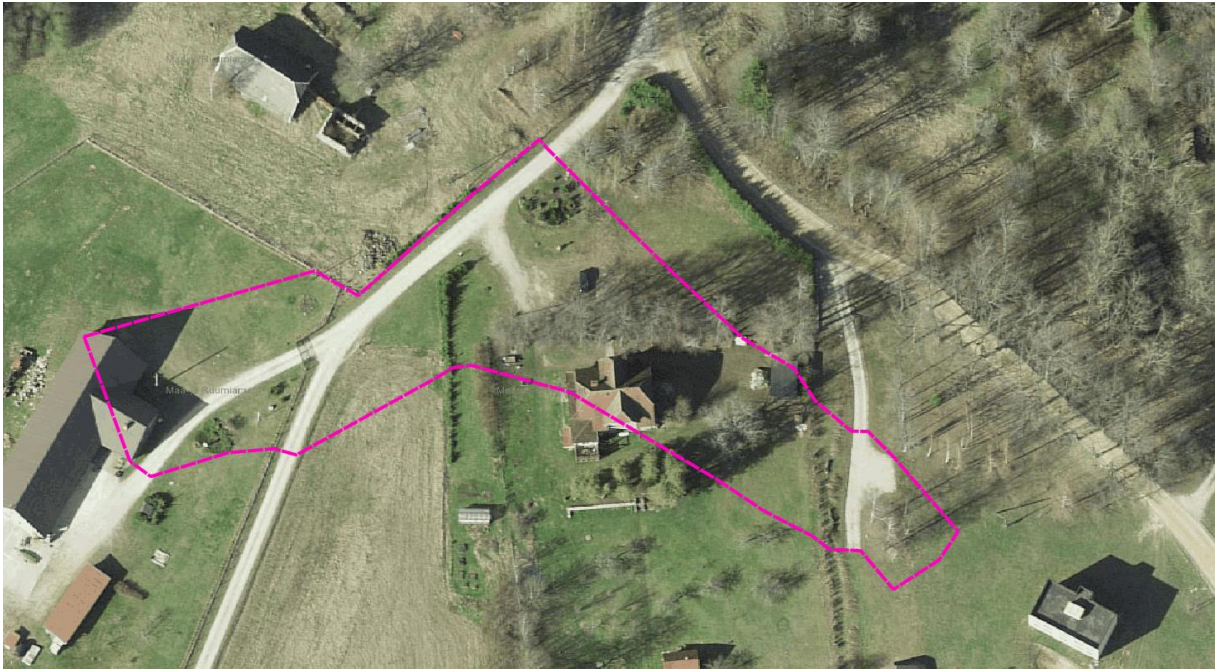
ANTSLA  
detsember 2025. a.


Taristu Geodeesia OÜ Reg. Nr. 16425500  
Raudtee tn 35 Antsla linn, Antsla vald Võru maakond 66404  
Tel 5289101 [geodeesia@taristugrupp.eee](mailto:geodeesia@taristugrupp.eee)  
MTR Reg.nr. EEG000521 alates 01.02.2022

## Sisukord

Asukoha skeem .....	3
Geodeetiliste tööde seletuskiri.....	4

## Asukoha skeem



 objekti asukoht

## Geodeetiliste tööde seletuskiri

**Töövõtja:** TARISTU GEODEESIA OÜ

**Töö nr.:** GE-31-25

### Üldosa

**Objekti nimetus:** Tootsi, Välibaasi ja Luiga kinnistute geodeetiline uuring

**Tellijaja:** Janmerko OÜ

### **Tööde täitjad**

Vastutav spetsialist: Tanel Treial kutsetunnistus geodeet tase 5 nr 182902

Geodeetid: Tanel Treial kutsetunnistus geodeet tase 5 nr 182902

Joonestajad: Tanel Treial kutsetunnistus geodeet tase 5 nr 182902

Välitööde tegemise aeg: 12.12.2025

Kameraaltööde tegemise aeg: 16.12.2025

### Tööde kirjeldus

Teostati geodeetiline töö Tootsi, Välibaasi ja Luiga tellija poolt esitatud moodsustusala skeemile. Kontrollmoodsustuseks kasutati GNSS vastuvõtjat Trimble R12i, moodsustus tugineb Trimble VrsNow ja Leica Mynet tugijaamade võrguandmetele.

Moodsustus on teostatud L-EST 97 tasapinnalises ristkoordinaatide süsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis.

Moodsustati 0,55 ha täpsusega M 1:500.

Maaüksuste piirid on saadud Maa-ameti digitaalsest andmebaasist seisuga 16.12.2025.

Töö on vormistatud vastavalt:

1. Majandus- ja taristuministri 14.04.2016.a. määrusele nr. 34 "Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmoodsustamisele esitatavad nõuded"
2. Maanteeameti poolt 13.05.2008.a. kinnitatud käskkiri nr. 102 "Täiendavad nõuded topo-geodeetilistele ja uurimistödele teede projekteerimisel"
3. Tellijapoolsed erinõuded

**Kasutatud instrumendid ja tehnika**

1. Trimble S5 elektrontahhümeeter
2. Trimble R12i GNSS vastuvõtja
3. Joonestusprogrammi AutoCAD Civil 3D 2023

Uuringute tulemusena valminud maa-ala plaanid ja uuringute aruanne väljastatakse digitaalselt.

19.12.2025

Koostas:

Tanel Treial