



---

**Tartu maakond, Elva vald, Rõngu alevik**  
**Rõngu kooli madalseikluspargi**  
**Teostusmöödistus**

---

**GEODEETILISTE TÖÖDE ARUANNE**

**Töö nr: GEO-302-25**

Vastutav geodeet: Janno Vään  
Kutsetunnistus nr.194166, Geodeet 7

---

## Sisukord

---

Seletuskiri.....	3
Asukoha skeem .....	5-6
Teostusjoonis.....	7

# Seletuskiri

---

Töö nr: GEO-302-25

Asukoht: Tartu maakond, Elva vald, Rõngu alevik, Laululava

Töö sisu: Rõngu kooli madalseikluspargi teostusjoonis

Möödistuse liik: geodeetiline uuring

Tellijaja: 3park Eesti OÜ

## Töö teostajad:

Oü WeW möödistustööde õiguslikud alused:

Majandustegevuse teate nr. EG10213694-0001, tegevusala: Ehitusuuringud.

- ehitusgeodeetiliste tööde (märkimistööd, teostus- ja kontrollmöödistused) tegemine
- ehitusgeodeetiliste uuringute (ehitus- ja/või planeeringuala geodeetilised uurimistööd projekteerimiseks ja/või planeerimiseks) tegemine
- insenertehniliste geodeesiatööde (ehitiste vajumisvaatlused, ülesmöödistamised, mahumäärangud jms insenergeodeetilised tööd) tegemine

Välitöö tegija: Tauri Taaleš 04.09.25

Kameraali tegija: Tauri Taaleš 05.09.25

Kontrollis: Janno Vään

Kutsetunnistus nr. 194166, Geodeet 7

Töö teostamisel on lähtunud järgmistest õigusaktidest:

- Majandus- ja taristuministeeriumi määrusele nr.34 „Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistamisele esitatavad nõuded” 22.04.2016.

## Lähteülesanne:

Teostusjoonise koostamine Laululava KÜ Rõngu kooli madalseikluspargile.

## Kasutatud materjalid:

Maa-ameti katastripiiride väljavõte seisuga 04.09.2025

WeW OÜ töö nr. GEO-192-25.

## Kasutatud töövahendid:

Leica elektrontahhümeeter TCRP 1203 R300 (nurgaline täpsus: 3", jooneline täpsus: 2mm+2ppm)

Leica GNSS seade GS14 3.75G Reaalaja GNSS (GPS+Glonass) (reg. 5661740, täpsus 5mm+0,5ppm)

## Kasutatud möödistusvõrgud ja punktid:

HadNet VRSS püsijaamade võrk.

## Möödistustööde käik

Möötmistööd teostati objektil **04.09.2025**

Objektil on teostatud möödistustööd GNSS seadme ja elektrontahhümeetri abil. Möödetud on nähtav situatsioon möötpiiri piires.

Elektrontahhümeetri abil teostatud mõõdistustööd on läbi viidud 1-st seisust. Mõõdetud on nähtav situatsioon mõõtpiiri piires.

GNSS seadme abil on objektile koordineeritud 2 ajutist mõõdistusvõrgu punkti.

Mõõdistusvõrgu punktide hinnanguline täpsus on asendiliselt ja kõrguslikult alla 1 cm.

Elektrontahhümeeter on objektile koordineeritud vähemalt 2 mõõdistusvõrgu punkti abil.

Välimõõtmiste põhjal on koostatud teostusjoonis. Taustainformatsiooniks on kasutatud WeW OÜ tööd nr. GEO-192-25.

Plaanile on kantud Maa-ameti andmete põhjal krundi piirid.

Mõõdistusalas võib leida tundmatuid kaableid ja torustike, mida pole plaanile kantud andmete puudumise tõttu. OÜ WeW ei vastuta maa-aluste kommunikatsioonide valdajatele ja haldajatele kuuluvate ja nende poolt esitatud maa-aluste tehnovõrkude õigsuse eest.

Antud töö on edastatud tellijale.

Vastutav geodeet: Janno Väin

Kutsetunnistus nr. 194166

Kutsenimetus: Geodeet, tase 7

08.09.2025

# Asukohaskeem Rõngu alevikus

Mõõtkava: 1:10000

X = 6448867, Y = 633185



X = 6446336, Y = 631250

