

# Topo-geodeetiline mõõdistus

Kasesalu, Sassukvere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond

**Töö nr. GA572**

Koostaja: Jalmar Häelme (kutsetunnistus nr 224393 – Geodeet, tase 6)



Registrinumber 10152604  
MTR nr. EG10152604-0001

Turu tn 34b, Tartu  
www.elker.ee  
elker@elker.ee  
telef: 5036311

## ***Sisukord***

<b>Mõõdistustööde seletuskiri</b>	<b>3</b>
<b>Geodeetiline alusplaan</b>	<b>4</b>

## ***Mõõdistustööde seletuskiri***

Mõõdistatav objekt: geodeetiline alusplaan

Objekti aadress: Kasesalu, Sassukvere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond

Töö nr.: **GA572**

Tellijä:

Koostaja: **Jalmar Häelme** (kutsetunnistus nr 224393 – Geodeet, tase 6)

Mõõdistuse aeg: **04.07.2025**

Koordinaatide süsteem: **L-Est97**

Kõrgused: **EH2000**

**EH2000 kõrguste arvutamisel kasutatud geoidi mudelit EST- GEOID 2017 (Ellmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID 2017. Tallinna Tehnikaülikool 2017.)**

Väliandmete töötlemise programmid: **ZWCAD 2026**

Kasutatud lähtepunktid: **OÜ Geosoft Trimble VRS Now püsijaamade võrk,**

Kasutatud mõõteinstrumendi mark:

1. **Trimble R12i (mitmesageduslik), horisontaalne täpsus  $\pm 8\text{mm}$  , vertikaalne täpsus  $\pm 15\text{mm}$**


Mõõdistusviis: **Reaalaja GNSS mõõdistus**

Märkused:

**Enne kaevetööde teostamist täpsustada maa-aluste tehnovõrkude asukohad.**

**Katastriüksuse piirid 07.07.2025 a seisuga, kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed. Katastripiirid: Maa- ja Ruumiamet.**

Katastriüksuse piirid 07.07.2025 a seisuga, kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed. Katastripiirid: Maa- ja Ruumiamet.

 <div>ELKERMT www.elker.ee</div> <div>Turu tn 34b, Tartu tel: +372 736 2362 faks: +372 736 2748 e-mail: elker@elker.ee</div>	Geodeetiline alusplaan				
	Kasesalu, Sassukvere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond				
	Töö nr.	GA572	Möödistusaeg:	04.07.2025	
Koostaja:	Jalmar Häelme kutsetunnistus nr 224393		07.07.2025	Lehti	1
				Leht	1
Koordinaadid L-Est97 süsteemis		Kõrgused EH2000 süsteemis	Möötkava 1:500		