

NÕO VALD, TILGA KÜLA, RÕÕMU KÜ.

GEODEETILINE ALUSPLAAN

2024

## SISUKORD

1. Seletuskiri .....	1
2. Maa-ala plaan .....	2

## SELETUSKIRI

### 1. ÜLDOSA

*Töö nimi:* Rõõmu kü. geodeetiline alusplaan  
*Objekti asukoht:* Elva vald, Tilga küla, Rõõmu kü.  
*Tellija:* eraisik  
*Töö sisu:* Maa-ala mõõdistus

### 2. GEODEETILINE ALUS

*Koordinaatsüsteem:* L-EST97  
*Kõrgussüsteem:* EH2000  
*Kasutatud lähtepunktid:* Geosoft OÜ GNSS püsijaamade võrk „Trimble VRS Now“

### 3. VÄLITÖÖD

Välitööd on teostatud 12.01.2024a. elektrontahhümeetriga Trimble S6. Mõõdistusviis tahhümeetriline.  
Mõõdistamise baaspunktid määrati kasutades kahesageduslikku reaalaajas kinemaatilise (RTK) mõõtmismeetodiga GPS komplekti Spectra Precision EPOCH 50. Baaspunkti rajamise täpsuseks oli plaaniliselt (X,Y)  $\pm 1$  cm ja kõrguslikult (h)  $\pm 3$  cm riikliku mõõdistusvõrgu suhtes.

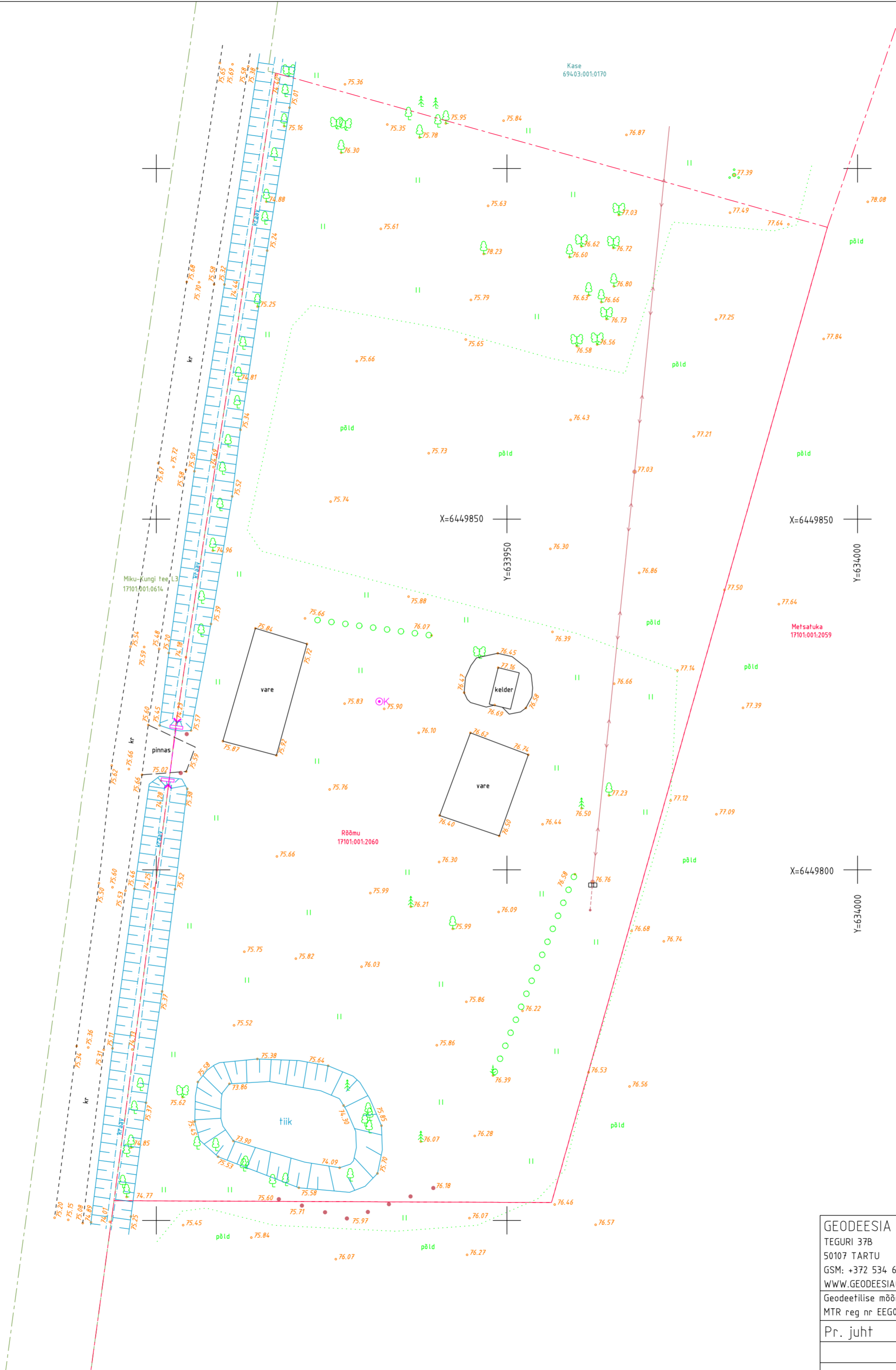
### 4. KAMERAALTÖÖD

Teostusjoonis on koostatud programmiga Bentley PowerSurvey V8i. Töö lõppvormistus on esitatud tellijale dgn ja pdf formaatides.

Aruanne on koostatud digitaalses vormingus (.pdf)  
Töös kasutatud lähteandmeid hoitakse Geodeesia OÜ-s.

Jaanuar 2024

Koostas: ..... /U.Somelar/



MÄRKUSED: koordinaatsüsteem L-EST97  
kõrgussüsteem EH2000

GEODEESIA OÜ TEGURI 37B 50107 TARTU GSM: +372 534 66575 WWW.GEODEESIAOU.EE		Töö nimetus: Rõõmu kü. geodeetiline alusplaan					
Geodeetilise mõõdistamise litsents nr 606 MA MTR reg nr EEG000078		Objekti asukoht: Elva vald, Tilga küla, Rõõmu kü.					
Pr. juht	U.Somelar	Joonise nimetus: geodeetiline alusplaan					
		Tellijä: Eraisik					
Kuupäev	12.01.2024	Töö nr	GE-4125	Leht	1/1	M	1:500