



Töö nr.: 250916G1  
Tellija : Elektrilevi OÜ

Rannu põik kortermajade elektriliitumise projekti geodeetiline alusplaan

Möödistajad  
Kontrollis

Maarja-Chris Tamm  
Maarja-Chris Tamm

Tartu 2025.a.  
Oktoober

Lõdtsa 12  
11415 Tallinn  
Tel.: +372 663 5600  
Registrikood:  
11445550

Lootuse 6  
Õssu küla, Ülenurme vald  
Tartu maakond 61713  
Tel: +372 663 5684

MTR reg. nr: EEG000159

**Rannu põik kortermajade elektriliitumise projekti geodeetiline alusplaan. Töö nr. 250916G1****SELETUSKIRI****Objekti andmed:**

Objekti asukoht: Rannu alevik, Elva vald, Tartu maakond  
Möödistuse teostaja: Enersense AS, reg. nr. 11445550  
Möödistuse aeg: Oktoober 2025  
Tellija: Elektrilevi OÜ

**Geodeetiline alus:**

Koordinaatsüsteem: **L-EST 97**  
Kõrgussüsteem: **EH2000**  
Lähtepunkt : VRSNow püsijaamade möödistusvõrk

**Möödistusemetoodika:**

Kasutati seadmeid: Trimble R8s RTK GPS ja Trimble S6 tahhümeeter.  
Andmete töötlus väliarvutis: Trimble Access 2019.01  
Andmete töötlus lauarvutis: ZWCAD 2020

**Tellijale üle antavad materjalid:**

Maa-ala plaan tehnoorkudega M 1:500 ja möödistamise aruanne paberandjal – 1 eksemplari

Möödistustööd on tehtud kooskõlas järgmise tehnilise nõudega:

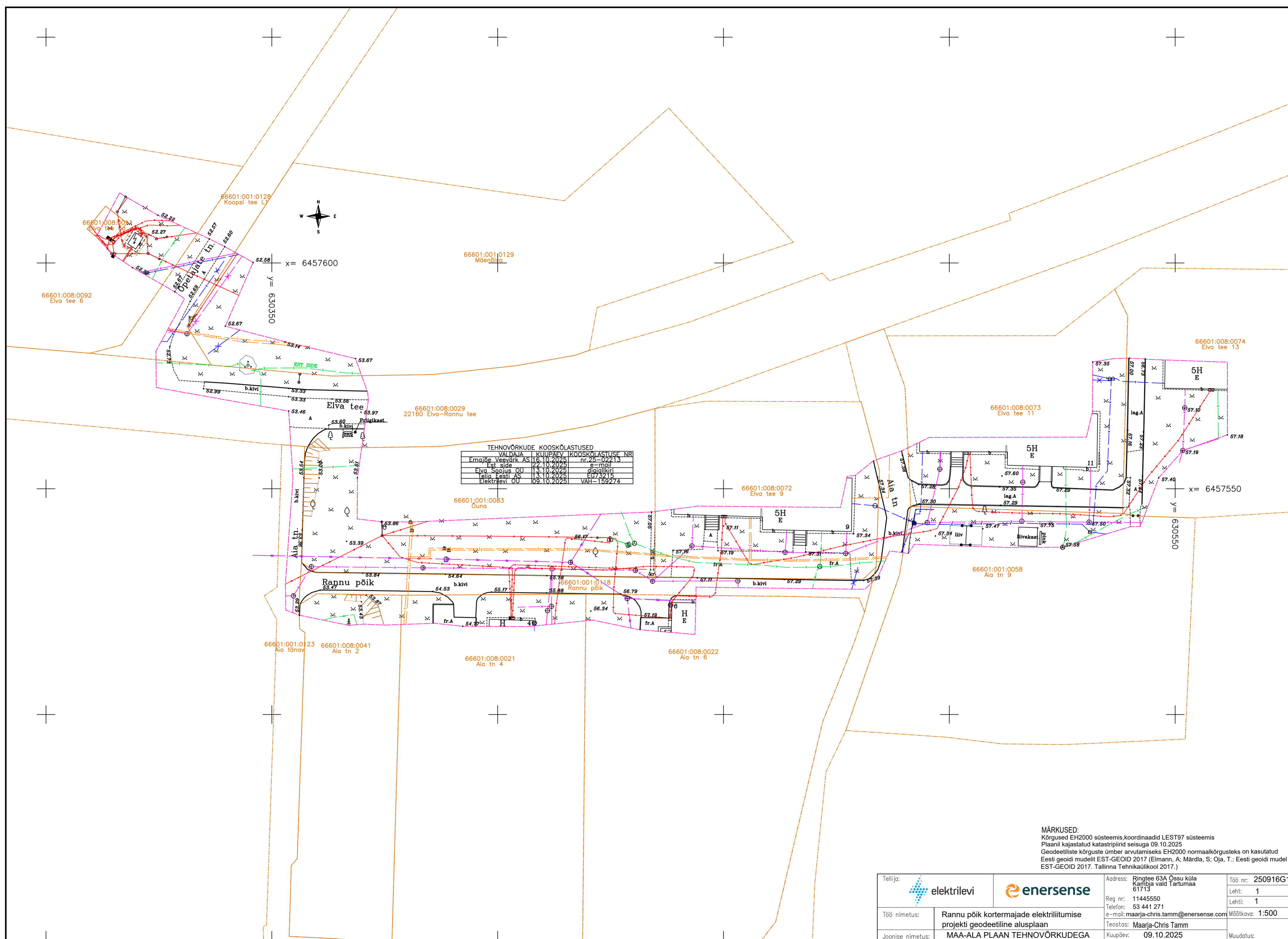
Majandus- ja taristuministri 14.04.2016.a määrus nr. 34 „Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistamisele esitatavad nõuded”

**Kooskõlastajad:**

<b>Ettevõtte</b>	<b>Kooskõlastaja</b>	<b>Kuupäev</b>	<b>Kooskõlastuse nr</b>
Emajõe veevärk AS	M.Tiivoja	16.10.2025	Nr. 25-02213
Est Side	T.Kimmel	22.10.2025	e-mail
Elva Soojus OÜ	A.Jänesso	13.10.2025	digiallkiri
Telia Eesti AS	K.Ütt-Ütti	13.10.2025	EG73215
Elektrilevi OÜ	L.Roosipuu	09.10.2025	VAH-159274

**Originaalide asukoht: ENERSENSE AS**

Koostas: Maarja-Chris Tamm



TEHNOVÕRKUDE KOOSKÕLASTUSED

VALDAJA	KUUPÄEV	KOOSKÕLASTUSE NR
Emajõe Veevärk AS	16.10.2025	nr.25-02213
Elva Soojus OU	13.10.2025	diagiikiri
Telia Eesti AS	13.10.2025	EG73215
Elektrivõrk OU	09.10.2025	VAH-159274

MÄRKUSED:  
 Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid LEST97 süsteemis  
 Plaanil kajastatud katastripiirid seisuga 09.10.2025  
 Geodeetiliste kõrguste ümber arvutamiseks EH2000 normaalkõrgusteks on kasutatud Eesti geoidi mudelit EST-GEOID 2017 (Elmann, A; Märdla, S; Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID 2017. Tallinna Tehnikaülikool 2017.)

Telliju:	elektrilevi	enersense	Address: Ringtee 63A Össu küla Kantjala vald Tartumaa 61713	Töö nr: 250916G1
Töö nimetus:	Rannu põik kortermajade elektriliitumise projekti geodeetiline alusplaan			Lehti: 1
Joonise nimetus:	MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA			Lehti: 1
	Teostas: Maarja-Chris Tamm	Kuupäev: 09.10.2025	Mõõtkava: 1:500	Muudatus: