



Töö nr.: 240725G1
Tellija : Elektrilevi OÜ

Rõngu-Valguta keskpinge õhuliini rek-i. projekti geodeetiline alusplaan

Möödistajad
Kontrollis

Maarja-Chris Tamm
Maarja-Chris Tamm

Tartu 2025.a.
September

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

Rõngu-Valguta keskpinge õhuliini rek-i. projekti geodeetiline alusplaan. Töö nr. 240725G1

SELETUSKIRI

Objekti andmed:

Objekti asukoht: Rõngu alevik, Elva vald, Tartu maakond
Mõõdistuse teostaja: Enersense AS, reg. nr. 11445550
Mõõdistuse aeg: Juuli 2024
Tellija: Elektrilevi OÜ

Geodeetiline alus:

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

Mõõdistusemetoodika:

Kasutati seadmeid: Trimble R8s RTK GPS ja Trimble S6 tahhümeeter.
Andmete töötlus väliarvutis: Trimble Access 2019.01
Andmete töötlus lauaarvutis: ZWCAD 2025

Tellijale üle antavad materjalid:

Maa-ala plaan tehnovõrkudega M 1:500 ja mõõdistamise aruanne paber kandjal – 1 eksemplari

Mõõdistustööd on tehtud kooskõlas järgmise tehnilise nõudega:

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

Kooskõlastajad:

Ettevõtte	Kooskõlastaja	Kuupäev	Kooskõlastuse nr
Elektrilevi OÜ	L.Roosipuu	05.08.2024	VAH-134105
Emajõe Veevärk AS	M.Tiivoja	21.08.2024	24-01785
Est Side	T.Kimmel	20.08.2024	e-mail
Telia Eesti AS	K.Ütt-Ütti	16.08.2024	EG69032
PMA	M.Lustmets	28.08.2024	nr 6.2-2/34195

Originaalide asukoht: ENERSENSE AS

Koostas: Maarja-Chris Tamm