

Geopartner OÜ
Reg. kood 10816719
Ehitusgeodeetilised tööd MTR nr
EEG000226
Geodeetilised ja kartograafilised
tööd Maa-ameti litsents nr 721 MA



Tartumaa
Tartu linn
Tähe 106a

Tellijal **Firstel Group OÜ**

Töö nr **GEO 23-3605-1**

Tartu maakond, Elva vald, Rõngu alevik

RÕNGU ALEVIKU ENEFIT CONNECT SIDEVÕRGU ÕHULIINI TEOSTUSMÕÕDISTUS

GEODEETILISTE TÖÖDE ARUANNE

TARTU
Juuni 2023

SISUKORD

1. Geodeetiliste tööde seletuskiri
2. Teostusjoonis M 1:500 1 lehel

GEODEETILISTE TÖÖDE SELETUSKIRI

1. ÜLDANDMED

Töö nr.: GEO 23-3605-1

Objekti asukoht: Tartumaa, Elva vald, Rõngu alevik

Objekt: Rõngu aleviku Enefit Connect sidevõrgu õhuliini teostusmöödistus

Tellija: Firstel Group OÜ

Töö täitja: Geopartner OÜ (Litsents: 721 MA; MTR EEG000226)

Töö sisu: M 1:500 teostusmöödistuse koostamine

2. VÄLITÖÖD

Kõrgussüsteem: EH2000

Koordinaatsüsteem: L'EST 97

Töö teostasid geodeedid: I. Esula 2023 a. mais.

Situatsiooni möödistamisel kasutati RTK GPS-seadet Trimble R8 ja elektrontahhümeetrit STS700.

Möödistuse aluspunktide ellipsoid kõrgused on EH2000 kõrgussüsteemi arvutatud geoidi mudeliga „EST_GEOID2017“.

GPS möödistatud punktide täpsus geodeetilise põhivõrgu suhte mahtus vahemikku 0.03m-0.05m.

3. KAMERAALTÖÖD

Teostusmöödistus on koostatud kasutades CAD paketti MicroStation PowerDraft.

Katastriüksuste piirid on tellitud Maa-ametist.

Käesolevas aruandes on *.dgn faili pdf formaadis:

M 1:500 teostusjoonis 1 lehel.

Aruanne on koostatud 1 eksemplaris.

Originaalmaterjalid säilitatakse Geopartner OÜ arhiivis.

Koostas:...../A. Asper/



Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
 Kõrgused EH2000 süsteemis.

Mõisniku 15, Ülenurme alevik, Ülenurme vald, Tartumaa; info@geopartner.ee
 Litsents : geodeetilised ja kartograafilised tööd nr 721 MA; MTR nr EEG000226

	Geopartner OÜ	Objekt	Tartu maakond, Eiva vald, Rõngu alevik			
	Reg lood 10816719	Nimetus	Rõngu aleviku Enefit Connect sidevõrgu õhuline teostusmöödustus			
Jahutaja geodet joonestaja	Argo Kaju Ivar Enula Ain Asper	Välitööd teostatud	Leht	1	Leht	1
			M 1 : 500	Töö nr.	GEO 23-3605-1	