

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

Tellijä **Firstel Group OÜ**

Töö nr **GEO 23-3605**

Tartu maakond, Elva vald, Rõngu alevik

RÕNGU ALEVIKU ENEFIT CONNECT SIDEVÕRGU TEOSTUSMÕÕDISTUS

GEODEETILISTE TÖÖDE ARUANNE

TARTU
Juuni 2023

SISUKORD

1. Kaablite teostusjoonise saatekiri 1 lehel
2. Geodeetiliste tööde seletuskiri
3. Teostusjoonis M 1:500 3 lehel

0,4 – 35 kV KAABLITE TEOSTUSJONISE SAATEKIRI

Objekti nimetus	Rõngu aleviku Enefit Connect sidevõrgu teostusmöödistus				
Objekti aadress	Tartu maakond, Elva vald, Rõngu alevik				
Elektrivõrgu ehituse teostaja	Firstel Group OÜ				
Geodeesia firma	Geopartner OÜ				
Geodeesia firma litsentsi nr	721 MA; MTR EEG000226				
Geodeesia firma töö nr	GEO 23-3605				
Möödistuse kuupäev / kellaaeg	mai 2023. a				
Ehitatud multitoru kogupikkus	L=108,3 m				
Ehitatud multitoru kaablikaitsetoru kogupikkus	L=44,8 m				
Ehitatud kaevikut kokku	L=108,3 m (sh. kinnisel meetodil L=22,1 m)				
Teostusjoonise üleandmise/vastuvõtmise kuupäev	12.06.2023				
Lähtepunktidekoordinaadid: Trimble VRS süsteem L-EST koordinaatsüsteemis					
Digitaalse teostusjoonise andmed:					
Joonise nimetus:	Faili nimi: GEO 23-3605 Rõngu 2_Enefit side.dgn	Faili formaat: *.dgn			
Objekt	Kiht (level)	Värv (color)	Stiil (style)	Jämedus (weight)	Element
Kõrgepingekaabel	KPKAABEL	Red/1	KP_KBL	0	— <=> —
Madalpingekaabel	MPKAABEL	Red/1	MP_KBL	0	— <=> —
Kaitsetoru	MPKAABEL	Red/1	KAITSETORU	0	= = = = =
Maandus	MPKAABEL	Purple/6	Cell	0	—

Ain Asper
07.06.2023

GEODEETILISTE TÖÖDE SELETUSKIRI

1. ÜLDANDMED

Töö nr.: GEO 23-3605

Objekti asukoht: Tartumaa, Elva vald, Rõngu alevik

Objekt: Rõngu aleviku Enefit Connect sidevõrgu 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.

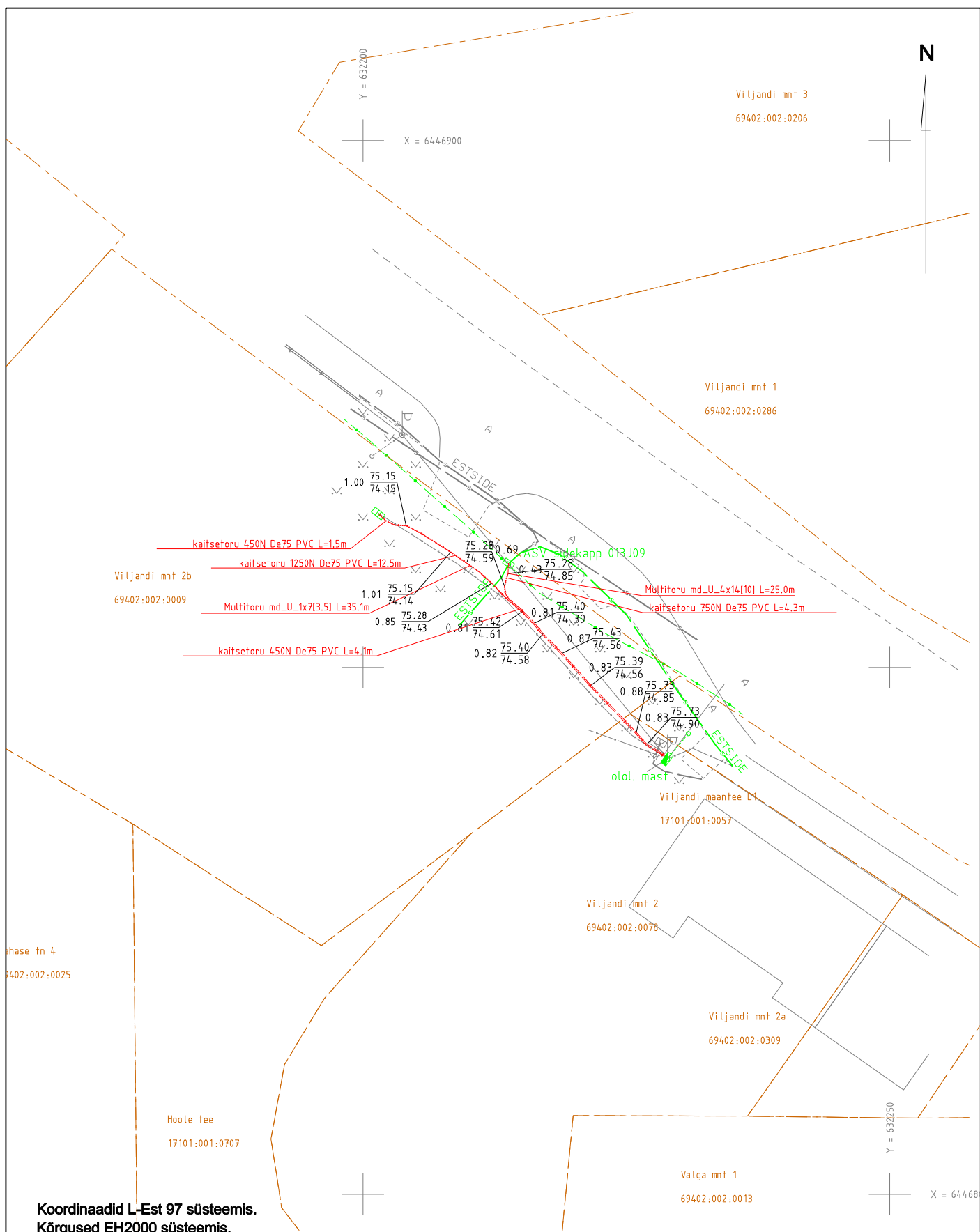
Käesolevas aruandes on *.dgn faili pdf formaadis:

M 1:500 teostusjoonis 3 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
Reg kood 10816719

Objekt

Tartu maakond, Elva vald, Rõngu alevik

Nimetus

Rõngu aleviku Enefit Connect sidevõrgu teostusmöödistus

Välitööd teostatud

mai 2023. a

Leht

1

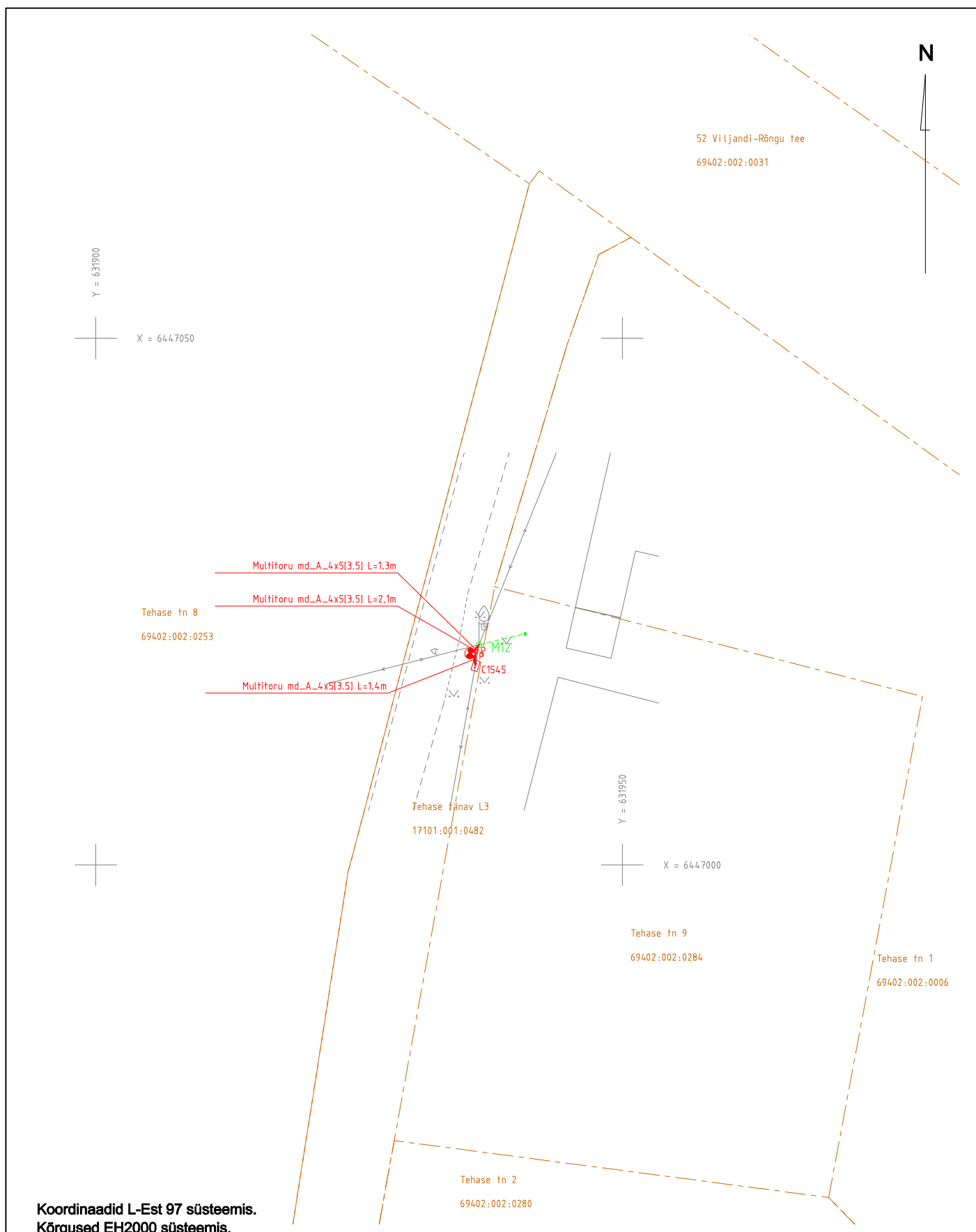
Lehti

3

M 1: 500

Töö nr.

GEO 23-3605



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

			Objekt		
Geopartner OÜ Reg kood 10816719			Tartu maakond, Elva vald, Rõngu alevik		
			Nimetus		
			Rõngu aleviku Enefit Connect sidevõrgu teostusmöödistus		
juhataja	Argo Kaju		Välitööd teostatud	Leht	Lehti
geodeet	Ivar Esula		mai 2023. a	3	3
joonestaja	Ain Asper				
			M 1: 500	Töö nr. GEO 23-3605	