

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 **A-Kaabel OÜ**

Töö nr **GEO 23-3806**

Tartu maakond, Elva vald, Ulila alevik

ULILA ALEVIKU ENEFIT CONNECT SIDEVÕRGU TEOSTUSMÕÕDISTUS

GEODEETILISTE TÖÖDE ARUANNE

TARTU
September 2023

SISUKORD

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

0,4 – 35 kV KAABLITE TEOSTUSJONISE SAATEKIRI

Objekti nimetus	<i>Ulila aleviku Enefit Connect sidevõrgu teostusmöödistus</i>	
Objekti aadress	<i>Tartu maakond, Elva vald, Ulila alevik</i>	
Elektrivõrgu ehituse teostaja	<i>A-Kaabel OÜ</i>	
Geodeesia firma	<i>Geopartner OÜ</i>	
Geodeesia firma litsentsi nr	<i>721 MA; MTR EEG000226</i>	
Geodeesia firma töö nr	<i>GEO 23-3806</i>	
Möödistuse kuupäev / kellaeg	<i>september 2023. a</i>	
Ehitatud multitoru kogupikkus	<i>L=40,9 m</i>	
Ehitatud multitoru kaablikaitsetoru kogupikkus	<i>L=16,5m</i>	
Ehitatud kaevikut kokku	<i>L=38,1 m (sh. kinnisel meetodil L=13,7 m)</i>	
Teostusjoonise üleandmise/vastuvõtmise kuupäev	<i>15.10.2023</i>	
Lähtepunktidekoordinaadid: Trimble VRS süsteem L-EST koordinaatsüsteemis		
Digitaalse teostusjoonise andmed:		
Joonise nimetus:	Faili nimi: <i>GEO 23-3806 Ulila Enefit side.dgn</i>	Faili formaat: <i>*.dgn</i>

Ain Asper
09.10.2023

GEODEETILISTE TÖÖDE SELETUSKIRI

1. ÜLDANDMED

Töö nr.: GEO 23-3806

Objekti asukoht: Tartumaa, Elva vald, Ulila alevik

Objekt: Ulila aleviku Enefit Connect sidevõrgu teostusmöödistus

Tellijaja: A-Kaabel 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. septembris.

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

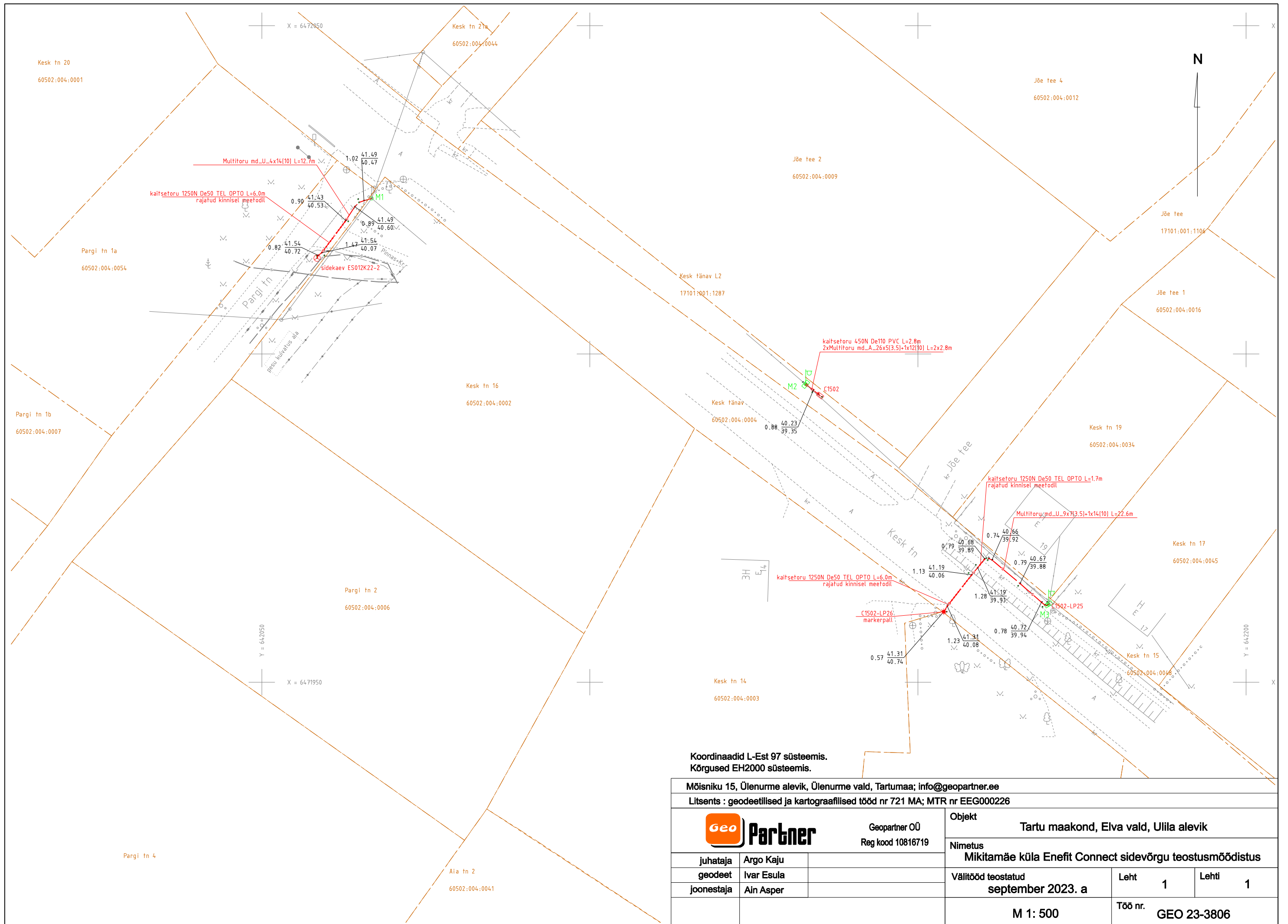
Teostusmöödistus on koostatud kasutades CAD paketti MicroStation PowerDraft. Katastriüksuste piirid on tellitud Maa-ametist.

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	
		Reg kood 10816719		Tartu maakond, Elva vald, Ulila alevik	
juhataja		Argo Kaju		Nimetus	
geodeet		Ivar Esula		Mikitamäe küla Enefit Connect sidevõrgu teostusmöödistus	
joonestaja		Ain Asper		Välitööd teostatud	
				september 2023. a	
				Leht 1	
				Lehti 1	
				Töö nr.	
				GEO 23-3806	
				M 1: 500	