

**Aamos Atlas OÜ**

Reg.nr. 12791248  
Tartu mnt 84a, 10112  
Tallinn, Harjumaa  
GSM +372 555 111 84  
EEG000352

Töö nr. 159-G-23

**HARJU MAAKOND  
LÄÄNE-HARJU VALD, KEILA-JOA ALEVIK  
METSAMAJA TEE**

**GEODEETILINE ALUSMÕÕDISTUS**

**TÖÖ TELLIJAJA: MARI PALGI**

**VASTUTAV ISIK: /allkirjastatud digitaalselt/ Olavi Oeselg**

**JUULI 2023**

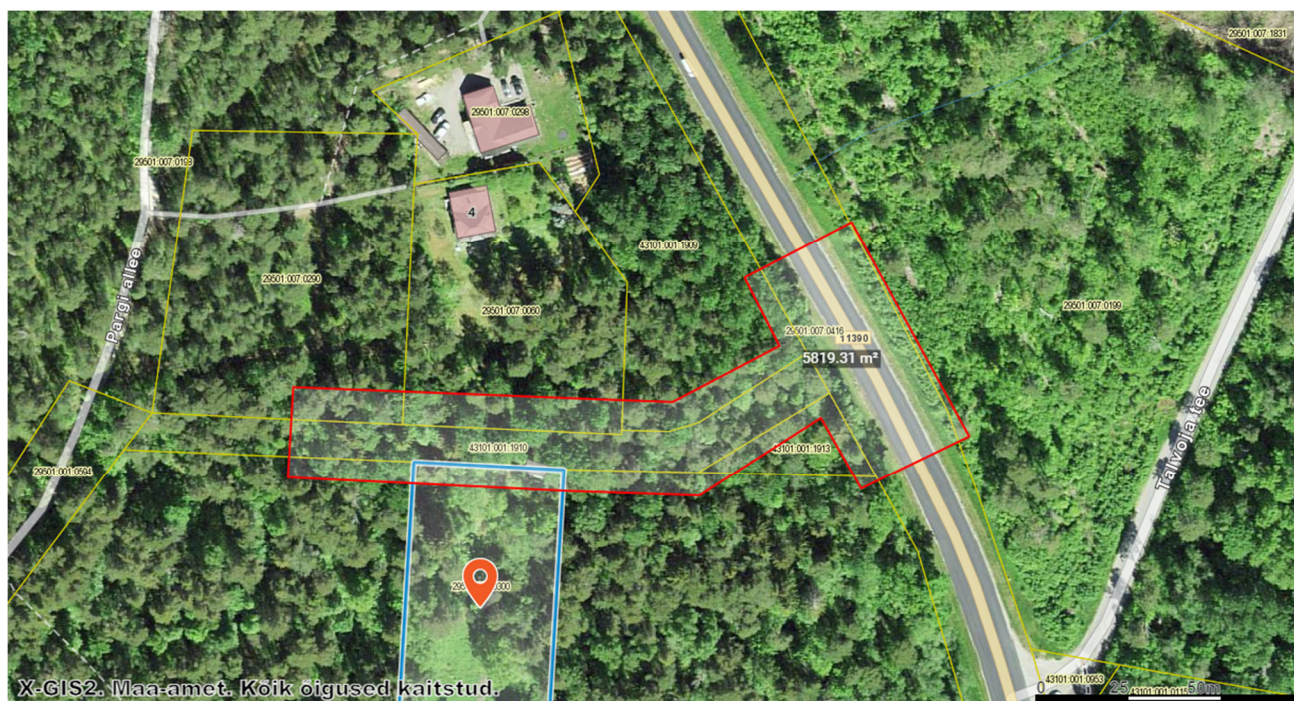
## SISUKORD

Jrk. nr.	Dokumendi nimetus	Lk. nr.
1.	Asendiplaan	3
2.	Seletuskiri	4-5
3.	Geodeetiline alusplaan	6
4.	Kooskõlastused	7-9

Vastutav isik: /allkirjastatud digitaalselt/ Olavi Oeselg

Koostatud: 12. juuli 2023. a.

## Asukoha skeem



— - Mõõdistusala piir

### Objekti üldandmed:

Objekti nimi: Metsamaja tee

Asukoht: Keil-Joa alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond

**Vastutav isik:** /allkirjastatud digitaalselt/ O. Oeselg

Koostatud: 12. juuli 2023. a.

# Seletuskiri

## 1. Üldandmed

**Objekti nimetus/asukoht:** Harjumaa, Lääne-Harju vald, Keila-Joa alevik, Metsamaja tee  
**Tööde täitmise aeg:** 10. – 28. juuli 2023. a.  
**Välitööd:** 10. juuli 2023. a.  
**Tööde teostaja:** OÜ AAMOS ATLAS, regkood: 12791248, Tartu mnt 84a, Tallinn, MTR nr: EEG000352, geodeet Viktor Maljuga  
**Vastutav isik:** Olavi Oeselt; kutsekvalifikatsioon: Geodeet, tase 6; kehtivus: 05.02.2019 – 04.02.2024.  
**Tellijä:** Mari Palgi

## 2. Geodeetiliste lähtepunktide andmed

Möödistamine tugineb Geosoft OÜ GNSS-püsijaamade võrgule. Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 (Amsterdami) süsteemis.

Möödistamisel kasutusel olev EH2000 kõrgusmudel kannab viidet: „Ellmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID 2017. Tallinna Tehnikaülikool 2017.“

## 3. Töö ülesanne ja põhjus:

Harjumaa, Lääne-Harju vald, Keila-Joa alevik, Metsamaja tee maa-ala osaline geodeetiline alusmöödistamine projekteerimiseks.

## 4. Töö käik:

Kogu maa-ala on möödistatud tahhümeetrilise möödistuse käigus. Lähtepunktid on saadud GNSS-möödistuse käigus. Objektile teostati M 1:500 kõrguslik möödistus vastavalt lähteülesandele maa-alal pindalaga 0,60 ha.

Alusplaan koostati arvutiprogrammiga ZWCAD 2021 Pro. Plaan väljastatakse digitaalselt.

Peajoonis säilitatakse digitaalsel kujul aadressiga: „Metsamaja tee, Keila-Joa\_G23.dwg“.

## 5. Kasutatud möödistusvahendid:

- Reaalaja GPS-vastuvõtja Trimble R8 – Model 3 (SN: 5239497379). Parandite saamiseks kasutab Trimble® VRS Now Eesti GNSS püsijaamade võrku.
- Robotik elektrontahhümeeter Trimble S5 2" DR Plus (SN: 36940073; Manuf. Date: 2021/08) koos juhtpuldiga TSC5 (Trimble Access 2022.00). Kontrollitud ja kalibreeritud Geosoft OÜ-s 12.10.2022. Hoolduse nr 188150.

## 6. Tehnovõrgud:

Maa-alal paiknevad sidevõrkude kanalisatsioonitorustikud. Tehnovõrkude olemasolu või mitte olemasolu on kooskõlastatud nende valdajatega.

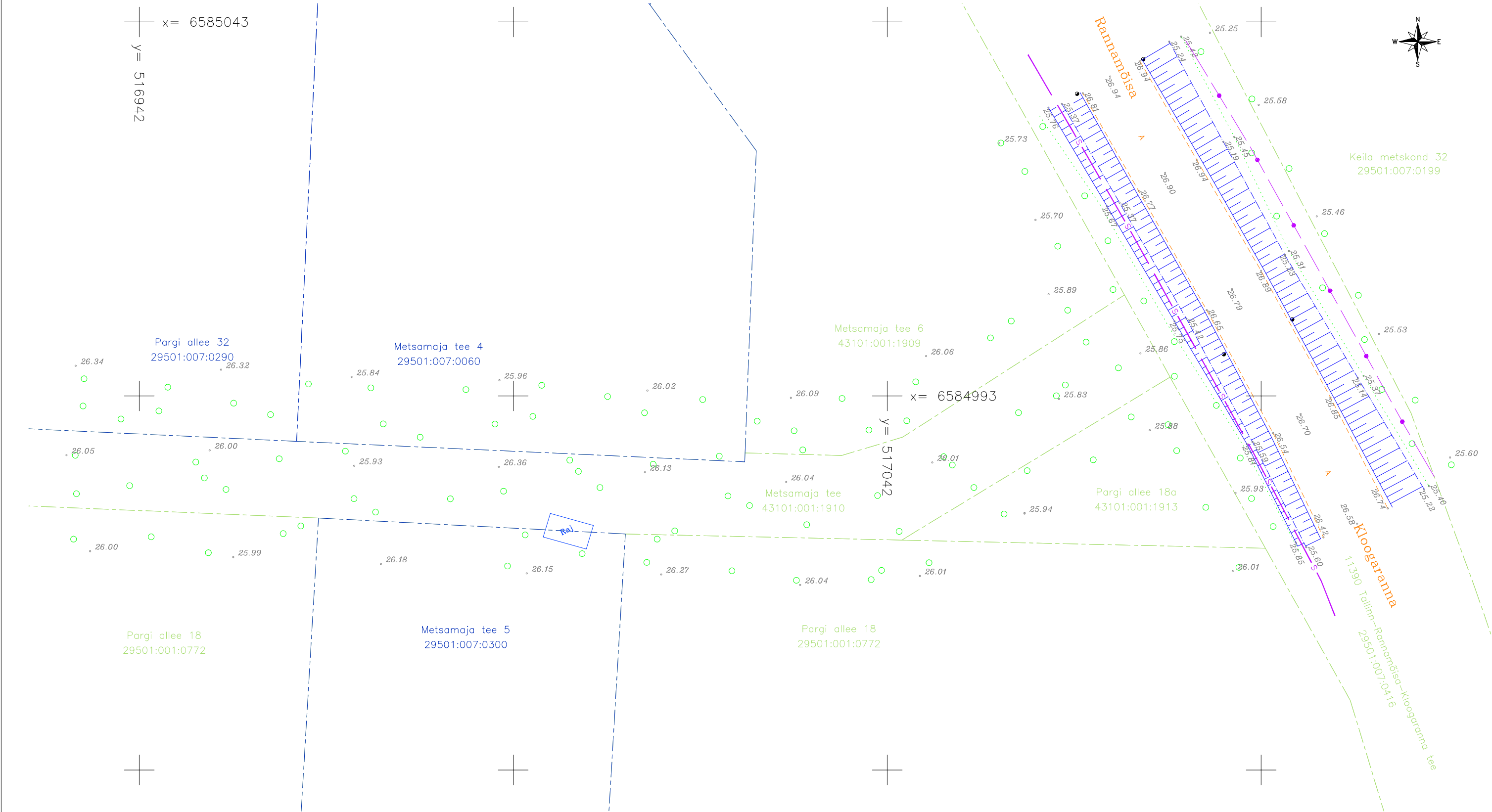
## 7. Ülevaade katastriüksuste piiride päritolust ja plaanile kandmise viisist:

Katastriüksuste piirid on saadud Maa-Ametist seisuga 10.07.2023 ning digitaalselt plaanile kantud. Katastriüksuse piirid on informatiivsed.

## 8. Üleantavate materjalide loetelu:

Tellija:	Mari Palgi	- tehniline aruanne 1 eks. - joonisfail .dwg formaadis
KOV	Lääne-Harju Vallavalitsus	- digitaalinfo EVALD-a

**Vastutav isik:** /allkirjastatud digitaalselt/ Olavi Oeselg  
Koostatud: 28. juuli 2023. a.




MÄRKUSED:

Koordinaadid L-EST '97, kõrgused EH2000 süsteemis.  
Mõõdistamisel kasutatud kõrgusmudel kannab viidet: „Ellmann, A.; Märdla, S.;  
Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID 2017. Tallinna Tehnikaülikool 2017.“  
Katastriüksuse piirid saadud Maa-ametistist, seisuga 10.07.2023.  
Kihil "PIIR" esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed.  
Mõõdistusaeg: 10.07.2023.

Formaat: A3 (297x420)

Tehnovõrkude kooskõlastused			
Jrk.	Kooskõlastaja	Nr/Resolutsioon	Kuupäev
1	Elektrilevi OÜ	Tehtud	11.07.2023
2	Telia Eesti AS	38113624	27.07.2023
3	ELA SA	TJ3827HR	18.07.2023

<div></div> <div>AAMOS ATLAS GEODEESIA</div>			TELLIJA: Mari Palgi			
VASTUTAV ISIK	O. OESELG	Geodeet, 6	Harjumaa, Lääne-Harju vald Keila-Joa alevik Metsamaja tee	MÕÖT.	LEHT	LEHTI
KUUPÄEV	28.07.2023			1:500	1	1
GEODEET	V. MALJUGA			Aamos Atlas OÜ Reg.nr. 12791248 Tartu mnt 84a Tallinn info@aamosatlas.ee MOB +372 555 111 84 MTR nr: EEG000352		
Metsamaja tee, Keila-Joa_G23.dwg						
TÖÖ NR. 159-G-23			GEODEETILINE ALUSPLAAN			

[JIRA] Teie pöördumine "Võrgu asukohaandmete tellimine Metsamaja tee, Keila-Joa alevik, Lääne-Harju val...



VAH teated <webmap.andmevead@enefit.ee>  
Adressaat Viktor Maljuga



← Vasta



Vasta kõigile



Saada edasi



Tue 11/07/2023 10:42



Metsamaja tee, Keila-Joa alevik.zip  
49 KB

Tere

Teie pöördumine VAH-93770 "Võrgu asukohaandmete tellimine Metsamaja tee, Keila-Joa alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond" on lahendatud resolutsiooniga: **Tehtud**.

Lahendaja selgitus: Antud mõõtealas puuduvad Elektrilevi OÜ omandikuuluvusega maa-alused elektripaigaldised.

Väljastame kaardivaate DXF failina ning täiendavaid teostusjooniseid väljastada ei ole.

Kaardivaade ei ole geodeetiliselt täpne. Andmed leiame manusest.

Küsimuste korral aitab Teid Lii Roosipuu ([Lii.Roosipuu@enefit.ee](mailto:Lii.Roosipuu@enefit.ee))

Heade soovidega

Enefit Connect OÜ\*

Elektrilevi OÜ volitatud esindaja

*\*Enefit Connect OÜ on võrguteenuse osutamisel Elektrilevi OÜ volitatud koostööpartneriks.*

*Koostööpartnerite kohta leiab täiendavat infot Elektrilevi OÜ kodulehelt [www.elektrilevi.ee](http://www.elektrilevi.ee)*

**PROJEKTI KOOSKÖLASTUS NR 38113624**

<b>Kliendinumber</b>	1150396	
<b>Isikukood/Registrikood</b>	12791248	
<b>Nimi</b>	AAMOS ATLAS OÜ	
<b>Kontaktisik</b>	Viktor Maljuga telefon 59051100	
<b>e-post</b>	viktor@aamosatlas.ee	
<b>Aadress</b>	TARTU MNT 84A, TALLINN 10112, HARJU MAAKOND	
<b>Objekti asukoht ja projekti nimi</b>	Keila-Joa alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond : Metsamaja tee, Keila-Joa alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond	
<b>Projekti/töö nimetus</b>	Metsamaja tee, Keila-Joa alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond, geoalus	
<b>Kooskõlastamisele esitatud dokumendid</b>	1. Geodeetiline alusplaan	Metsamaja tee, Keila-Joa_G23.dwg

**Telia Eesti AS (edaspidi "Telia") seisukohad esitatud dokumentide kooskõlastamisel:**

Tööde teostamisel tuleb lähtuda sideehitise kaitsevööndis tegutsemise Eeskirjast:	jah
Info tööloa saamiseks telefoninumbri:	-
Maa-alal paikneb Teliale kuuluv sideehitis:	Side maakaabel
Projekt kooskõlastatakse märkustega:	Mõõtealas paiknevate Telia Eesti AS-i sideehitiste olemasolu kontrollitud, nende mõõdistustööde ja plaani koostamise õigsuse/ täpsuse eest vastutab geodeetilisi mõõtmisi/ uuringuid teostanud geodeet.

Kooskõlastus kehtib kuni 26.07.2024

Kooskõlastuse võttis vastu:  
Viktor Maljuga

Kooskõlastuse andis:  
Telia Eesti AS volitatud esindaja  
Dmitri Kirsanov  
e-post: Dmitri.Kirsanov@boftel.com  
telefon: 513 4904





Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus  
Narva mnt 5  
Tallinn 10117, Eesti  
tel: 6310 555, e-post: info@elasa.ee  
reg. nr. 90010094



**ELA SA sidevõrgu liinirajatiste  
asukoha väljavõte nr TJ3827HR**

Tellija:	AAMOS ATLAS OÜ	
Registrikood/isikukood	12791248	
Aadress	Tartu mnt 84a, Tallinn 10112	
Kontaktisik	Viktor Maljuga	
Telefon	5905 1100	E-post: viktor@aamosatlas.ee

Objekti asukoht Metsamaja tee, Keila-Joa alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond,  
43101:001:1910

Selgitus sidevõrgu liinirajatiste rakenduse koosta: Geoaluse koostamine projekteerimiseks

Koordinaatpunktid sisaldavad 3D liinirajatise mudeli koostamiseks vajaliku kõrgusarvu.  
ELA SA sidetrassi paigalduskõrgused on EH2000 kõrgussüsteemis.

Täiendav info telefonil 5336 4150

Väljavõte ELA SA sidevõrgu liinirajatiste asukohast väljastati 18.07.2023

Koostaja:  
AS Connecto Eesti

Erkki Voronin  
projektijuht

Väljastaja:  
AS Connecto Eesti

Erkki Voronin  
projektijuht