

KEIBU KÜLA, LÄÄNE-HARJU VALD
HARJU MAAKOND

GEODEETILINE ALUSMÕÕDISTUS

TÖÖ TELLIJAJ:

VASTUTAV ISIK: /allkirjastatud digitaalselt/

MÄRTS 2023

SISUKORD

Jrk. nr.	Dokumendi nimetus	Lk. nr.
1.	Asukoha skeem	3
2.	Seletuskiri	4
3.	Mõõdistatud maa-ala geodeetiline alusplaan	5
4.	Kooskõlastused	6-7

Vastutav isik: /allkirjastatud digitaalselt/

Koostatud: 08. märts 2023

Asukoha skeem



- Mõõdistusala piir

Objekti üldandmed:

Objekti nimi:

Asukoht: Kalamehe, Keibu küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa

Vastutav isik: /allkirjastatud digitaalselt/

Koostatud: 07. märts 2023. a.

Seletuskiri

1. Üldandmed

Objekti nimetus/asukoht: Harjumaa, Lääne-Harju vald, Keibu vald,

Tööde täitmise aeg: 27. veebruar – 08. märts 2023. a.

Välitööd: 01. märts 2023. a.

Tööde teostaja:

Vastutav isik:

Tellija:

2. Geodeetiliste lähtepunktide andmed

Mõõdistamine tugineb Geosoft OÜ GNSS-püsijaamade võrgule

Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

TAL (5001) X = 6582759,457 m Y = 537632,965 m H = 67,043 m

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

3. Töö ülesanne:

Harjumaa, Lääne-Harju vald, Keibu küla, Kalamehe maa-ala geodeetiline alusmõõdistamine projekteerimiseks.

4. Töö käik:

Kogu maa-ala on mõõdistatud tahhümeetrilise mõõdistuse käigus. Lähtepunktid on paigaldatud GNSS-mõõdistusega. Objektile teostati M 1:500 kõrguslik mõõdistus vastavalt lähteülesandele maa-alal pindalaga 0,77 ha.

Alusplaan koostati arvutiprogrammiga ZWCAD+ 2019 Pro. Plaan väljastatakse digitaalselt.

Peajoonis säilitatakse digitaalsel kujul aadressiga: , Keibu_G23.dwg

5. Kasutatud mõõdistusvahendid:

- Reaalaja GPS-vastuvõtja Trimble R8 – Model 2 (SN: 4607108384). Parandite saamiseks kasutab Trimble® VRS Now Eesti GNSS püsijaamade võrku.
- Robotik elektrontahhümeeter Trimble S6 5" DR 300+ (SN: 92820316) koos juhtpuldiga TSC5 (Trimble Access 2021.11). Kontrollitud ja kalibreeritud Geosoft OÜ-s 30.11.2022. Hoolduse nr 196421.

6. Tehnovõrgud:

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 27.02.2023 ning digitaalselt plaanile kantud. Katastriüksuse piirid on informatiivsed.

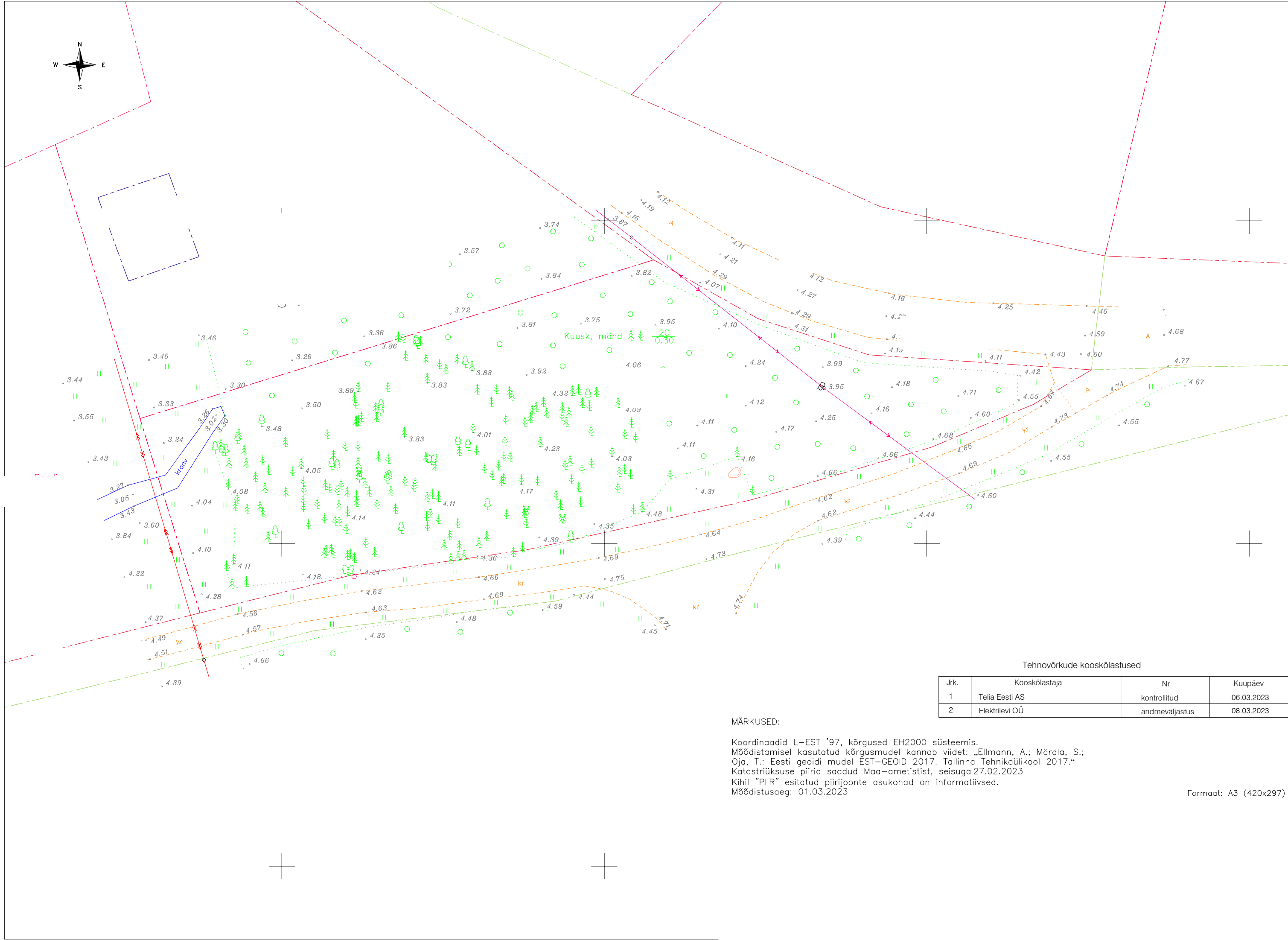
8. Üleantavate materjalide loetelu:

Tellija: OÜ Ösel House - tehniline aruanne 1 eks.
- joonisfail .dwg formaadis

KOV Lääne-Harju Vallavalitsus - digitaalinfo EVALD-i

Vastutav isik: /allkirjastatud digitaalselt/

Koostatud: 08. märts 2023. a.



Tehnovõrkude kooskõlastused

Jrk.	Kooskõlastaja	Nr	Kuupäev
1	Telia Eesti AS	kontrollitud	06.03.2023
2	Elektrilevi OÜ	andmeväljastus	08.03.2023

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.“
 Katastrüüksuse piirid saadud Maa-ametist, seisuga 27.02.2023
 Kihil "PIIR" esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed.
 Mõõdistusaeg: 01.03.2023

[JIRA] Teie pöördumine "Võrgu asukohaandmete tellimine Harju maakond, Lääne-Harju vald, Keibu küla, " on lahendatud.

VAH teated

Tue 3/7/2023 3:29 PM

To:

Tere

Teie pöördumine VAH-79495 "Võrgu asukohaandmete tellimine Harju maakond, Lääne-Harju vald, Keibu küla, " on lahendatud resolutsiooniga: **Tehtud**.

Lahendaja selgitus: http://www8.energia.ee/fileshare/files/001452fc/Keibu_kalamehe.zip

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 leiate manusest.

Küsimuste korral aitab Teid

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]

Telia Eesti AS (edaspidi Telia) on koostanud vastuse Teie poolt 06.03.2023 esitatud taotlusele IP75861-75146. Keibu.

Antud m  distusallas Telia sideehitised puuduvad.

Sideehitiste kättenäitamise tellimine ei ole vajalik.

Lugupidamisega Telia Eesti AS volitatud esindaja