



Luha tn 15 topo-geodeetiline uuring

Harju maakond, Keila linn, Harju maakond

Geodeesia

10782-25

Objekt

Aadress

Stadium

Töö nr

Geodeesia24 OÜ

Marju Lember

Geodeet tase 6, nr 163626

Möödistaja

Vastutav geodeet

Kutsetunnistus

27.05.2025 – 17.06.2025

10.06.2025

Tallinn

Uuringu tegemise kp.

Välitööde kp.

SISUKORD	
	SISUKORD
	SELETUSKIRI
	ASUKOHA SKEEM
	TEHNOVÕRKUDE VALDAJATE LOETELU
	MÕÕTKAVA
	MAA-ALA PLAAN
	1:500

SELETUSKIRI

OBJEKTI ANDMED:

Aadress: Harju maakond, Keila linn, Luha tn 15
Katastritunnus: 29601:001:0415

TELLIJA ANDMED:

Nimi: ESPLAN OÜ

MÕÕDISTAJA ÜLDANDMED:

Mõõdistas: Rando Aun
Firma nimi: Geodeesia24 OÜ
Aadress: Pärnu mnt 139E, 11317 Tallinn, Harjumaa
Tel: +372 56 21 7960
E-mail: info@geodeesia24.ee
Äriregistri nr: 12135099
MTR reg Nr: EEG000265

Mõõdistused on kooskõlas Majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi 14.04.2016. aastal vastuvõetud määrusega nr 34 "Topogeodeetilisele uuringule ja teostusmõõdistamisele esitatavad nõuded".

LÄHTEANDMED:

Maa-ala on mõõdistatud riigi koordinaatide süsteemis L-EST'97 ja kõrgused on antud EH2000 kõrguste süsteemis. Mõõdistamine tugineb GNSS-mõõtmistele. Mõõdistusvõrk koordineeriti reaalajas GNSS seadmega Trimble R12i GNSS. GNSS püsijaamadeks on Geosoft OÜ püsijaamade võrk GEOS Trimble® VRS Now Eesti GNSS, mis on registreeritud Maa- ja Ruumiametis.

KASUTATUD MATERJALID:

Katastriüksuste piirid on saadud Maa- ja Ruumiametist seisuga 10.06.2025.

a. SIDE:

- Telia Eesti AS andmeväljastus
- 89T/2016, CORLE OÜ

b. ELEKTER:

- Elektrilevi OÜ kaardivaade
- 3129, 2013.a, GEOPLAN EESTI OÜ
- 23058, 2023.a, GEOPLAN EESTI OÜ
- 6000T, 2015.a, ELTEL NETWORKS AS

c. VÄLISVALGUSTUS:

- 10494T, 2023.a, KIRJANURK OÜ
- TJ-968/09-14, 2014.a GEOPLUS OÜ
- 5958t, 2015.a, ELTEL NETWORKS AS
- 6000T, 2015.a, ELTEL NETWORKS AS

d. VESI, KANALISATSIOON, SADEMEVEEKANALISATSIOON:

- E-739, 2000.a, GEOMETRIA OÜ
- AT-749, 2010.a, GPP OÜ
- TJ-1917, 2014.a, NORDECON AS

MÕÕDISTAMINE:

Mõõdistatud ala suuruseks on 1.49 ha.
Mõõdistusmeetod: tahhümeetiline.

TEHNOVÕRGUD:

Tehnovõrgud kanti plaanile mõõdistamistulemuste, uurimisandmete ja võrgu valdajate poolt väljastatud materjalide alusel. Uuritaval maa-alal paiknevad: madalpinge kaabel, madalpinge õhuliin, keskpinge kaabel, sidekaabel, vee-, kanalisatsiooni-, sademeveetorustik, drenaažitorustik.

Mõõdistusallas võib leiduda tuvastamata ja joonisele peale kandmata tehnovõrke. Geodeesia24 OÜ ei vastuta tehnovõrkude asukoha õigsuse eest. Enne kaevetöid tuleb tehnovõrgu omanikul või haldajal nende täpne asukoht tuvastada ja ette näidata.

MUUD SELGITUSED:

Töö on väljastatud digitaalselt tellijale ning kohalikule omavalitsusele arhiveerimiseks.

KASUTATUD INSTRUMENDID:

Mõõtmistööde tegemiseks kasutati elektrontahhümeetrit Trimble S5 koos väliarvutiga TCS3, GNSS seadet Trimble R12i. Joonised koostati tarkvarapaketiga ZWCAD 2020.

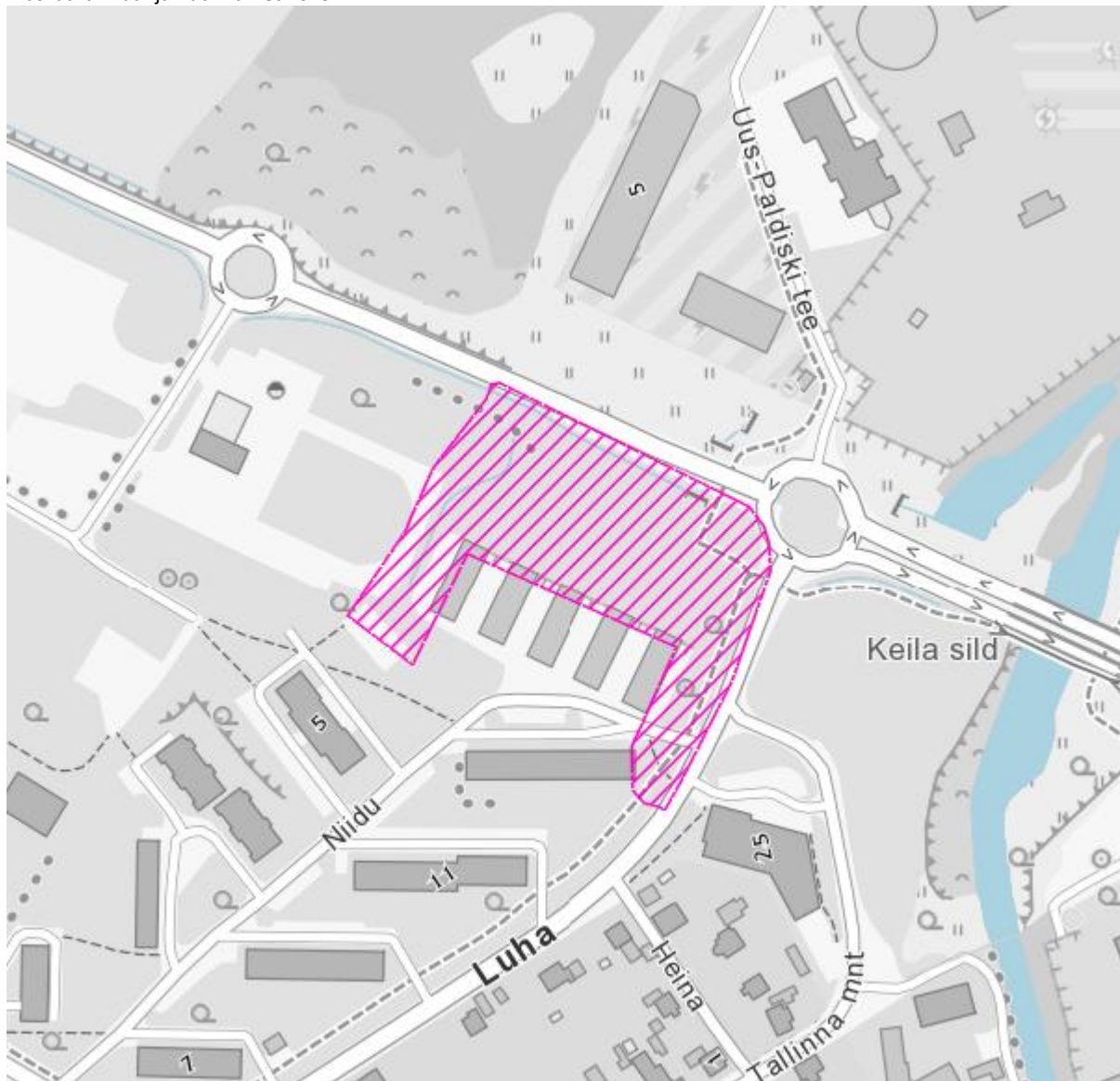
17.06.2025

Sisukorra ja seletuskirja koostas:

/Annika Kangur/

ASUKOHA SKEEM

Aluskaart: Maa- ja Ruumiamet 2025



TEHNOVÕRKUDE VALDAJATE LOETELU

JRK NR	ORGANISATSIOON	KUUPÄEV JA NR	SISU JA ESINDAJA	MÄRKUS
1.	Telia Eesti AS	12.06.2025 39703726	Sideehitised Arvo Sepp	Kooskõlastus kehtib 1 aasta
2.	Eesti Lairiba Arenduse SA		Sideehitised	Joonisele kantud töö nr 89T/2016 alusel
3.	Elektrilevi OÜ	09.06.2025 7739766170	Elektriehitised Lii Roosipuu	Andmed väljastatud. Elektrilevi OÜ ei kooskõlasta geodeetilisi uuringuid
4.	Keila Vesi AS	10.06.2025 100625-1	ÜVK torustikud, välisvalgustus Demis Jõgi	Andmed väljastatud. Keila Vesi AS ei kooskõlasta geodeetilisi uuringuid
5.	Transpordiamet	17.06.2025	Välisvalgustus Margus Magus	Kooskõlastatud

PROJEKTI KOOSKÖLASTUS NR 39703726

Kliendinumber	1048157	
Isikukood/Registrikood	12135099	
Nimi	OÜ Geodeesia24	
Kontaktisik	ANNIKA KANGUR telefon 58145507	
e-post	annika@geodeesia24.ee	
Aadress	KOTZEBUE TN 8-TALLINN, 10412 PÕHJA-TALLINN, HARJU MAAKOND	
Objekti asukoht ja projekti nimi	Keila linn, Harju maakond : 10782-25 Luha tn 13 ja 15, Keila linn, Harju maakond	
Projekti/töö nimetus	10782-25 Luha tn 13 ja 15, Keila linn, Harju maakond	
Kooskõlastamisele esitatud dokumendid	1. Geodeetiline alusplaan	10782-25 Luha tn 13 ja 15, Keila linn, Harju maakond_TOPO.dwg

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

Info tööloa saamiseks telefoninumbri:	6524000
Maa-alal paikneb Teliale kuuluv sideehitis:	Kaablikanalisatsioon
Projekt kooskõlastatakse märkustega:	Antud kooskõlastus ei ole tegutsemisluba Telia sideehitise kaitsevööndis tegutsemiseks. Sideehitise kaitsevööndis on sideehitise omaniku loata keelatud igasugune tegevus, mis võib ohustada sideehitist. Tegutsemisluba taotleda hiljemalt 5 tööpäeva enne planeeritud tegevuste algust ja soovitud väljakutse aega Telia Ehitajate portaalis: https://www.telia.ee/ehitajate-portaal

Kooskõlastus kehtib kuni 11.06.2026

Kooskõlastuse võttis vastu:
ANNIKA KANGURKooskõlastuse andis:
Telia Eesti AS volitatud esindaja
Arvo Sepp
e-post: Arvo.Sepp@boftel.com
telefon: 516 3672



elektrilevi



**TEENUSE OSUTAMISE
AKT NR 7739766170**

TEENUSE TELLIJAJA

NIMI / ÄRINIMI GEODEESIA 24 OÜ	ISIKU- VÕI REGISTRIKOOD 12135099
ESINDAJA NIMI ANNIKA KANGUR	ESINDAJA TELEFON 5814 5507

OSUTATUD TEENUS

NIMETUS Võrgu asukohaandmete väljastamine	
TEENUSE OSUTAMISE KOHT Luha tn 15, Keila linn(geo)	
MAKSUMUS 35.00	TEENUSE OSUTAMISE KUUPÄEV 09.06.2025
TEENUSE TEOSTAJA EES- JA PEREKONNANIMI Lii Roosipuu	

Teenuse osutaja:

Lii Roosipuu
Elektrilevi OÜ

Teenuse tellija:

Annika Kangur

ELEKTRILEVI OÜ
Veskiposti 2, 10138 Tallinn
Eraklientide teenindus: 777 1545
Äriklientide teenindus: 777 1747
Rikketelefon 1343

Reg.kood 11050857
info@elektrilevi.ee
ariklient@elektrilevi.ee
www.elektrilevi.ee

Geodeesia24 OÜ
Annika Kangur
annika@geodeesia24.ee
Tel: +372 58 14 55 07

/kuupäev digikonteineris/

Andmeväljastus nr 100625-1

ÜVK torustike andmeväljastus vastavalt saadetud maa-ala plaanile.

Objekt/aadress: Keila linnas, Luha tn 13 ja Luha tn 15

1. Edastame väljavõtte (dwg) VK-torustike asendiplaanist ning võimalusel ka digitaalsed teostusjoonised.
2. Koordinaadid on L-Est 97 süsteemis.
3. Edastatud andmete õigsuses vajalik veenduda kohapeal looduses.
4. Märkus, andmed võivad olla orienteeruvad ning võivad vajada täpsemat mõõdistamist kohapeal.
5. Geodeetilisele alusplaanile kantud andmete õigsuse eest vastutab geodeet.
6. Geodeetilist alusplaani eraldi ei kooskõlastata. Hiljem kooskõlastamiseks esitatud projektis näidata käesolev andmeväljastuse number, trasside asendit kontrollitakse hiljem tööprojektis.
7. Käesolev andmeväljastus on kehtiv vaid antud taotluse jaoks.

AS Keila Vesi
veeosakonna juhataja
Demis Jõgi
+372 514 5187
demis@keilavesi.ee

DIGITAALALKIRJADE KINNITUSLEHT

ALLKIRJASTATUD FAILID

FAILI NIMI	FAILI SUURUS
10782-25 Luha tn 13 ja 15, Keila linn, Harju maakond_TOPO.dwg	747 KB

ALLKIRJASTAJAD

nr.	NIMI	ISIKUKOOD	AEG
1	MARGUS MAGUS	38910150014	17.06.2025 09:44:45 +03:00

ALLKIRJA KEHTIVUS

ALLKIRI ON KEHTIV

ROLL/RESOLUTSIOON

Transpordiamet / kooskõlastame

ALLKIRJASTAJA ASUKOHT (LINN, MAAKOND, INDEKS, RIIK)

ALLKIRJASTAJA SERTIFIKAADI SEERIANUMBER

2d:12:c7:9f:d4:00:36:cd:66:e9:ac:75:72:26:53:d4

SERTIFIKAADI VÄLJAANDJA NIMI VÄLJAANDJA VÕTME IDENTIFIKAATOR

EID-SK 2016	9C 09 A8 07 87 0C 3D AC 2E 87 FC A0 AE D2 FB 65 49 88 28 FB
-------------	---

ALLKIRJA SÕNUMILÜHEND

30 31 30 0D 06 09 60 86 48 01 65 03 04 02 01 05 00 04 20 0E BB FB EA 43 D8 5E 0F B4 E1 AE FC CB 53 20 14 10 FF 36 F1 BC F6 3B 5C 18 B7 2B 58 72 F5 28 29

Selle kinnituslehe lahutamatu osa on lõigus "**Allkirjastatud failid**" nimetatud failide esitus paberil.

MÄRKUSED

Käesolev kinnitusleht on informatiivne, milles olev teave kinnitab vaid, et selle äratoodud räsiga allkirjastatud fail eksisteerib. Kinnitusleht ei oma iseseisvat tõendusväärtust. Osapoolte tahteavalduse kehtivust saab kontrollida ainult digitaalselt allkirjastatud failist.