



Geodeesia info

KOOSKÖLASTUSTE TABEL

JRK NR	ASUTUS	NUMBER	KUUPÄEV
1.	AS Emajõe Veevärk	24-01607	15.01.2024
2.	Elektrilevi OÜ	VAH-121162	09.01.2024
3.	Põllumajandus- ja Toiduamet	6.2-2/2237	16.01.2024
4.	Telia Eesti AS	38570971	12.01.2024

MÄRKUSED:

Kõrgused EH2000 süsteemis

Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Mõõdistatud lumikatte tingimustes

Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 12.01.2024, (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr. 11250G

Objekti aadress

Koostas

Kontrollis

Objekt: Tartu maakond Nõo vald

Kolga küla Rukkilille tn DP ala

liitumine elektrivõrguga

Mõõtkava 1:500

Leht 1

Leht 1

fai: 11250G Joonis

Joonis: Geodeetiline alusplaan



Koordinaadid L-Est 97 süsteemis

Kõrgused EH2000 (Amsterdami) süsteemis

Katastriüksuse piirid seisuga 16.06.2022 on saadud Riigi Maa-ametist (uuendatud 12.01.2024)

Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed



Saekoja 36A Tartu 50107  
Tel: +372 5349 3059  
magerpoegadega@gmail.com  
MTR EEG000360

Tölo nimetus:

Uue-Kolga kinnistu topo-geodeetiline mõõdistamine

Kohalik KinnisvaraOÜ

Objekti aadress:

Tartu maakond, Nõo vald,

Kolga küla

Juhataja

Kristjan Kutsar

Geodeet

Vello Oras

Alkiri:

/ digi /

Kuupäev:

29.06.2022

Alkiri:

/ digi /

Kuupäev:

29.06.2022

Mõõtkava:

1:500

Isome nimetus:

Maa-ala plaan

1:500

MP-890/22G

Joonise nr:

1/2

OÜ 100 Aakrit poolt juunis 2022. a. (töö nr. TJ-158\_22).

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W1 Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- 1W2 Projekteeritud 20 kV kaablitrass kaitsetorus
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud keskpinge harukilp
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud mast
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Reservtoru Tarbijale
- Reservtoru perspektiivsele kaablile

Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr **462002**.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
- Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Maakaabel paigaldada kogu mahus min 1,0 m sügavusele kaitsetorusse 750N. Sügavus kinnisel meetodil min 1,5m torus 1250N. Arvestada olemasolevate ja perspektiivsete tehnovõrkudega ristumistega. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
- Kõikide liitumiskilpidest paigaldada Tarbija reservtorud, toru otsa kohad tähistada maapinnal puittokiga, PVC De50 4m.
- Kõikidele elektrikilpidele rajada maanduspaigaldised, lõpukilpidele pot. ringiga maanduspaigaldised.
- Elektrikilpide avanemissuunad teostada sõidu/kõnnitee poole.
- Elektrikilbid komplekteerida vastavalt üldelektriskeemile 00X.
- Kilpide paigalduskõrgused leppida kokku enne ehituse algust Tellijaga arvestades viimast vertikaalplaneeringut.**

Tellijaga:

Elektrilevi OÜ



Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713

Reg nr: 11445550

Telefon: 5676 1280

e-mail: ivo@ovipro.ee

Projekteerija: Ivo Rohula 56761280

Kontrollija: Ivo Rohula

Kuupäev: 16.01.2024

Töö nr: E23-2

Joonise nr: 00Y

Mõõtkava: M1:3000/A3

Töö nimetus:

Rukkilille tn DP ala elektriliitumine

Joonise nimetus:

Üldasendiplaan

Kolga küla, Nõo vald, Tartu maakond. LC0431, IP6800