



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W1 — Projektteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- 1W1 — Projektteeritud liitumiskilp
- Katastriüksuse piir
- Projektteeritud maanduskontuur
- Reservtoru Tarbijale
- Reservtoru perspektiivsele kaablile
- Eelnevalt projekteeritud sidevõrk Töö nr E24-7 VT2167
- Eelnevalt projekteeritud elektrivõrk Töö nr E23-2 LC0431, IP6800

Geodeesia info

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 piirijoonte asukohad on informatiivsed)			
Töö nr.	11250G	Objekt:	Tartu maakond Nõo vald Kolga küla Rukkilähe tn DP ala liitumine elektrivõrguga
Objekti aadress		Mõõtkava	Leht 1 Leht 1 fail: 11250G Joonis
Koostas	M. Mändla	Joonis:	Geodeetiline alusplaan
Kontrollis	M. Sepp		

KOOSKOLASTUSTE 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



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 piirijoonte asukohad on informatiivsed

		Saeoja 36A Tartu 50107 Tel: +372 5349 3059 magerpoegadega@gmail.com MTR EEOO0360	Töö nimetus: Uue-Kolga kinnistu topo-geodeetiline mõõdistamine
Objekti aadress: Tartu maakond, Nõo vald, Kolga küla	Tellija: Kohalik KinnisvaraOÜ	Joonise nimetus: Maa-ala plaan	
Juhataja: Kristjan Kutsar	Allkiri: / digi /	Kuupäev: 29.06.2022	
Geodeet: Vello Oras	Allkiri: / digi /	Kuupäev: 29.06.2022	
		Mõõtkava: 1:500	
		MP-890/22G	
		Joonise nr: 1/2	

Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr **475811**.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Maakaabel paigaldada kogu mahus min 1,0 m sügavusele kaitsetorusse 750N.
- Arvestada olemasolevate ja perspektiivsete tehnovõrkudega ristumistega. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
- Kõikidest 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 003.
- Kilpide paigalduskõrgused leppida kokku enne ehituse algust Tellijaga arvestades viimast vertikaalplaneeringut.**

Tellija: Elektrilevi OÜ				Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 01.08.2024
Töö nimetus:		Vana-Nõo tn 38 ja 36 liitumine elektrivõrguga Kolga küla, Nõo vald, Tartu maakond. LC1881		Reg nr: 11445550 Telefon: 5676 1280 e-mail: ivo@ovipro.ee	Töö nr: E24-8
Joonise nimetus:		Üldasendiplaan		Projekteerija: Ivo Rohula 56761280 Kontrollija: Siim Holtsmann	Joonise nr: 00Y
					Mõõtkava: M1:2000/A3