


Geodeesia info

Märkus:
Ristkoordinaatide süsteem: L-EST97
Kõrguste süsteem: EH2000
Geodeetiliste kõrguste ümber arvutamiseks on kasutatud Eesti geoidi mudelit.
Ellmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: EST-GEOID 2017 (TallinnaTehnikaulikool 2017.)
Katastriüksuste piirid on plaanile kantud seisuga 26.01.2024 (Maa-amet).
Välitöö teostatud lumikatte paksusega ca 30 cm

 <div>Metrica OÜ Sõjaküla 26, 50113 Tartu Tel: +372 506 0900 E-post: info@metrica.ee MTR nr EE0000258 reg 18.04.11 Ühenda nr 750 MA</div>		Tartu maakond, Nõo vald, Nõo alevik	
Geodeetiline alusplaan		Geodeetiline alusplaan	
Joonise nimetus:		Maa-ala plaan	
Geodeet:	A. Hurdjakov	Revis:	01.2023
Geodeet:	A. Vahtra	Leht:	1
Geodeet:	K. Karmik	Leht:	1
		Mõõtkava:	1:500
		Töö nr:	24C9338

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 piirijooned asukohad on informatiivsed)

Töö nr. 11250G		Objekt: Tartu maakond Nõo vald Kolga küla Rukkilille tn DP ala liitumine elektrivõrguga			koostatud: 12.01.2024
Objekti aadress		Mõõtkava 1:500	Leht 1	Leht 1	fai: 11250G Joonis
Koostas	M.Mändla	Joonis: Geodeetiline alusplaan			
Kontrollis	M.Sepp				



Koordinaadid L-Est 97 süsteemis
Kõrgused EH2000 (Amsterdami) süsteemis
Katastriüksuste piirid seisuga 16.06.2022 on saadud Riigi Maa-ametist (uuendatud 12.01.2024)
Kihil "PIIR" esitatud piirijooned asukohad on informatiivsed

 <div>Saakja 36A Tartu 50107 Tel: +372 5349 3059 magerpoegadega@gmail.com MTR EEG000360</div>		Töö nimetus:	
		Uue-Kolga kinnistu topo-geodeetiline mõõdistamine	
Objekti aadress: Tartu maakond, Nõo vald, Kolga küla		Joonise nimetus:	
Juhataja: Kristjan Kutsar		Maa-ala plaan	
Geodeet: Vello Oras		Alkiri:	/ digi /
		Kuupäev:	29.06.2022
		Mõõtkava:	1:500
		MP:	MP-890/22G
		Joonise nr:	1/2

Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt EC OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr VT2167.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus min 1,0 m sügavusele kaitsetorusse 750N. Sügavus kinnisel meetodil min 1,0m torus 1250N. Arvestada olemasolevate ja perspektiivsete tehnovõrkudega ristumistega. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

Tellija:		Koostaja:		Address: Uus tn 58-6, Tartu linn Tartumaa 50606		Kuupäev: 18.04.2024	
Enefit Connect OÜ		Ovipro OÜ		Reg nr: 16260909		Töö nr: E24-7	
Töö nimetus:		Rukkilille tn DP ala sidevõrguga liitumine Kolga küla, Nõo vald, Tartu maakond. VT2167		Telefon: 5676 1280		Joonise nr: 00Y	
Joonise nimetus:		Üldasendiplaan		e-mail: ivo@ovipro.ee		Mõõtkava: M1:3000/A3	
				Projekteerija: Ivo Rohula 56761280			
				Kontrollija: Ivo Rohula			