



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

	2W2		2W2	Projekteeritud 24 kV kaablitrass kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu trassis)
	2W1		2W1	Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus (esimene nr näitab kaablite arvu trassis)
				Projekteeritud komplektalajaam
				Katastriüksuse piir
				Projekteeritud liitumiskilp
				Projekteeritud jaotuskilp
				Projekteeritud maanduskontuur
				Projekteeritud jätkumuhv
				Reservtoru
				Projekteeritud sidetoru
				Projekteeritud side liitumispunkt
				Projekteeritud sidekapp
				Projekteeritud sidekaev markerpalliga

Geodeesia info		JRK. NR.	ASUTUS	NR.	KUUPÄEV
		1.	Tello Eesti AS - trassid puuduvad		16.09.2022
		2.	Elektrilevi OÜ		22.09.2022
		3.	Adven Eesti AS	AD-2022-09-21	21.09.2022
		4.	AS Elveso - andmepäring	4-11/2249	21.09.2022
		5.	Citynet OÜ - sidetrass		23.09.2022

MÄRKUSED:  
 Kõrgused EH2000 süsteemis  
 Koordinaadid L-EST197 süsteemis  
 Ploani kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

Töö nr. 8789G	Objekt: Harju maakond Rae vald Rae küla Graniidi tee 23 arendusala liitumine.	koostatud: 16.09.2022
Objekti aadress	Mõõtkava Leht Lehti fail: 1:500 1 1 8789G Joonis	
Koostas H.Harzia	Joonis: Geodeetiline alusplaan	
Kontrollis G.Raudsepp		

**Kirianurk**  
 EEG000316; 686 MA-ak  
 TEL003987  
 Hiiuajla tee 20 Oru küla  
 Koostöö Harju maakond  
 tel: +37257503312

<b>REIB</b>	TÖÖ NR. TT-5920	2021
ADDRESS: A. ADAMSONI 26, 10137 TALLINN tel. 661 3742, reib@reib.ee, www.reib.ee MTR Reg. nr EG10434933-0001	TÖÖ NIMI: Dolomidi tee 2, Graniidi tee 14, 16, 21 ja 23 topo-geodeetilised uurimistööd	
Proj. juht Kert Rebane EKR 19.05	OBJEKT: Dolomidi tee 2, Graniidi tee 14, 16, 21 ja 23	
Teostas Olavi Loo EKR 6 19.05	ASUKOHT: Harju maakond, Rae vald, Rae küla	LEHT LEHTI MÕÖTKAVA 1 1 1:500
Teostas EKR	JONIS: Maa-ala plaan tehovõrkudega	
Kontrollis Erika Leismann EKR 19.05	Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ	
Rakendusgeodeesia ja Tallinna Geodeesiaosakond		

Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr **412892**.
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 0,7 m sügavusele kaitsetorusse. Teemaal 450N, ehitusalal 750N. Side 750N vaid ehitusalal. Arvestada olemasolevate ja perspektiivsete tehovõrkudega ristumistega. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
6. Kõikidest liitumiskilpidest paigaldada Tarbija reservtorud, toru otsa kohad tähistada maapinnal puittokiga, PVC De110 4m.
7. Kõikidele elektrikilpidele rajada maanduspaigaldised, lõpukilpidele pot. ringiga maanduspaigaldised.
8. Elektrikilpide avanemissuunad teostada sõidu/kõnnitee poole.
9. Elektrikilbid komplekteerida vastavalt üldelektriskeemile 005.
10. Kaablikaeviku ristlõikeid vt jooniselt 010.

Tellijaja:	Enefit Connect OÜ		Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 16.09.2022
Töö nimetus:	Graniidi tee 23 arendusala elektri- ja sideprojekt Rae küla, Rae vald, Harju maakond. Tööprojekt LR7000, IP5477, VT1949		Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 22-133 Joon nr: 00Y Mõõtkava: M1:3000 A3
Joonise nimetus:	Üldasendiplaan		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280	Kontrollis: Jaanus Kaldoja