

LR7000 - Graniidi tee 23 arendusala liitumine

Projekti kood: LR7000

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Raemõisa OÜ		Isiku- või registrikood 16145309	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Katusepapi tn, 4-2	Sihtnumber 11412	Maakond Harju maakond
	Telefon 5453 9311	e-post info@reterra.ee;arved@reterra.ee	
Kontaktisik	Nimi Priidik Luks		
	Telefon 5453 9311	e-post priidik@reterra.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Graniidi tee 23 Rae küla Rae vald Harju maakond	
Tarbimiskoht Kortermaja	Katastriüksuse number 65301:002:1249

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	JÄRVEKÜLA 110/20	Assaku II:JRK	Kivinuki:(Rae)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes				
Projekteerimistöö vastuvõtja				
Projekt vaja kooskõlastada		Elektrilevi OÜ e-teeninduses Elektrilevi partnerite portaalis (EPP).		
Märkused		Tihe varustuspiirkond Trimble NIS "412892 Rae küla, Graniidi tee, 23"		

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		
Korpuse materjal	Seest betoon	
Madalpingefiidrid (tk)	10 tk	
Keskpingefiidrid(tk)	6 tk	
Trafode võimsus (kVA) - arv (tk)	630 kVA - 2 tk	
Kontsentraatorite arv (tk)	2 tk	

Bilansiarvestite arv (tk)	2 tk	
Keskpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	240mm ² - 1,1 km	
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	240mm ² - 2 km	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	SMA - 2 tk; P2P - 5 tk	
Jaotuskilpide arv (tk)	6 tk	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1-kohaline soklil - 5 tk; voolutrafoodega LK - 2 tk	

Lisa 1:

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: <https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh,,J352> Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“.
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus (raamleping).
- Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.
- Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.
- Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181.
- Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapooltele kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

Lisa 2:

LR7000 mahus:

1. DP ette nähtud kohta projekteerida ja ehitada uus KAJ (HEKA2SB1000; A+A-skeem; 21(10,5)/0,41 630 kVA trafod). Alajaama tunnuseks on AJ14040;
2. Alajaama toiteks teha sisselõige olemasolevasse KP kaablistesse KPL18320 (240mm²);
- maakaablite tunnused on KPL219788 ja KPL219789;
3. Kliendi poolt soovitud asukohta projekteerida ja ehitada jaotus- ja liitumiskilbid;
4. MP tüviliin 240mm² ja harud 50mm²;
5. Kõik MP tunnused võtta vastavalt asendiskeemile.

IP5744 mahus:

1. Projekteerida ja ehitada jaotuskilp. Jaotuskilbi tunnuseks on JK64752;
2. Jaotuskilbi toide näha ette jaotuskilbist JK64748;
- maakaabli tunnuseks on MPL401102;
3. NV tekitada olemasolevasse jaotuskilpi 48275JK (jaotuskilp asub Jaanivälja tee T2 kinnistul, Raeküla tee ääres);
4. Paigaldada reservtorud (2 tk) vastavalt asendiskeemile.

Lisa 3:

AS-412892.dxf, AS-412892.pdf, Liitumislepingu 412892 lisa 1.pdf, AS2 Asendiplaan_ M1_500_ Graniidi tee 23_originaal.dwg, 21044_Graniidi-Dolomiidi _1_.zip, JRK-2007_ 2008-J_RVEK_LA-Assaku I_ Assaku II_skeemiparandus.DWG

KOOSTAJA

Nimi

Kalev Seilmaa

Kuupäev

19.10.2022