

**Laohoone kinnistu liitumispunkti asukoha muutmine,
 Varja küla, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond**

Projekti kood: LC0295

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Urmas Teffo		Isiku- või registrikood 35906242234	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Lüganuse vald, , Puusepa	Sihtnumber 43309	Maakond Ida-Viru maakond
	Telefon 505 3597	e-post samru555@hotmail.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Laohoone Varja küla Lüganuse vald Ida-Viru maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00575830-I
Tarbimiskoht Ladu	Katastriüksuse number 43701:002:0209

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv
Liitumispunkti asukoht 41: Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul eraldi alusel asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel.		

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam PÜSSI 330/220/110/20/10	Toitefiider VARJA:PY0	Jaotusalajaam Varja kauplus:(Kohtla-Järve)	Jaotusfiider F6:Varja kauplus: (Kohtla-Järve)
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu insener Robert Peeling e-post: Robert.Peeling@enefit.ee tel: 53403020			
Projekteerimistöö vastuvõtja				
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ-ga (e-teeninduses https://www.elektrilevi.ee/teenused/projektide-kooskolastamine) ning teiste organisatsioonide ja maavaldajatega.			
Märkused	Rakendusplaan 459809 Varja, Laohoone			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	240 mm ² - ca. 20 m; 50 mm ² - ca. 1 m	

Jaotuskilpide arv (tk)	1 tk	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 tk, sokliil, 1-kohaline; In=100A	
Õhuliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)		ca. 35 m
Mastide arv (tk)		1 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“](https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh„J352%20Elektripaigaldise%20projekti%20koostamise%20juhend“).
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus.
- 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.

Lisa 2:

Antud tööga lahendada ka investeering IP6727.

Varja kauplus:(Kohtla-Järve) F6 maakaabelliinile MPL387835 teha sisselõige. Sisselõikel tekkinud pikemale kaablilõigule jätta olol. tähistus ning lühemale omistada uus tähistus MPL419211. Paigaldada JK67341. Sisselõikest pikendada maakaabelliinid (4G240) JK67341-ni. Kaablite pikendamisel omistada pikemate lõikude tähistused. JK67341 kõrvale paigaldada LK225797 ning need omavahel ühendada MPL419212-ga. Arvesti tõsta hoonest LK225797-sse (PK 3x100A). Varja söödasõlm:(Kohtla-Järve) F2 ÕL vahemikus M30-M31 ning sisestusvisang mastist M31 demonteerida. M31 demonteerida.

Mahtude jagunemine:

LC0295: LK materjal ja paigaldus, arvesti ümbertõstmine.

IP6727: kõik ülejäänud tööd.

Lisa 3:

AS_459809.dxf, AS_459809.pdf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Robert Peeling	02.11.2023