

**LR9945, Männiku, Haljala alevik kinnistu liitumine
 madalpingel. Haljala vald, Lääne-Viru maakond**

Projekti kood: LR9945

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Saamot, Andres		Isiku- või registrikood 37603225213	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Haljala, Võsu mnt, 55	Sihtnumber 45301	Maakond Lääne-Viru maakond
	Telefon 5392 6152	e-post alumiinid@gmail.com	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Männiku Haljala alevik Haljala vald Lääne-Viru maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00794404-E
Tarbimiskoht Eramu	Katastriüksuse number 19101:001:0770

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 25 A
Liitumispunkti asukoht 41: Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul eraldi alusel asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel.		

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	HALJALA 110/35/10	KISUVERE:HAO	Haljala liiklus: (Rakvere L)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu nooremisener, Tauri Mihklepp +372 5627 8252 tauri.mihklepp@enefit.ee			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Vastuvõtmine toimub Elektrilevi partnerite portaalil (EPP keskkonnas)			
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ tehnovõrkude spetsialist (e-teeninduses www.elektrilevi.ee) ning teistest asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.			
Märkused	Kesktihe varustuskindluse piirkond. Rakendusplaan Trimble Webmapis:"457274 plaan"			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		
Madalpingefiidrid (tk)	1tk, F4	

Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	AXPK.4x120 mm ² - 182m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	1tk, P2P	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes	1tk, paigaldus sokliil, 1-kohaline	

Lisa 1:

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: [https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh „J352](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).
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks pöörduda Eesti Energia õigusteenistuse maateenuse spetsialisti poole (3-poolne koostööleping).
- 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.

Lisa 2:

LR9945

1. Projekteerida ja ehitada Männiku krundi piirile ette nähtud kohta 1-kohaline liitumiskilp sokliil tunnusega LK224279.
2. Projekteerida ja ehitada alajaama tunnusega Haljala liiklus:(Rakvere L) uus madalpingefiider tunnusega F4.
3. Uue liitumiskilbi toide projekteerida ja ehitada 4x120 mm² maakaabliga Haljala liiklus:(Rakvere L) alajaama uuest fiidrist F4, kaabli tähis MPL415534.
4. Paigaldada kaabel kaitsetorusse.
5. Liitumiskilp komplekteerida P2P arvestiga ja peakaitsmega PK=3x25A.

Lisa 3:

ASENDIPLAAN_1_.pdf, AS_457274.dxf, AS_457274.pdf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Tauri Mihklepp	23.08.2023