

**LC0249, 17120 Sämi-Sonda-Kiviõli tee liitumine
 madalpingel, Varinurme küla, Lüganuse vald, Ida-Viru
 maakond**

Projekti kood: LC0249

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Transpordiamet		Isiku- või registrikood 70001490	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Valge tn, 4	Sihtnumber 11413	Maakond Harju maakond
	Telefon 513 6793	e-post info@transpordiamet.ee	
Kontaktisik	Nimi Andrus Tull		
	Telefon 513 6793	e-post andrus.tull@transpordiamet.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress 17120 Sämi-Sonda-Kiviõli tee Varinurme küla Lüganuse vald Ida-Viru maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00795530-3
Tarbimiskoht Teeilmajaam	Katastriüksuse number 75101:002:0062

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pinge klass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 6 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
	SONDA 35/6	Kiviõli Nr 26:SN0	Uus-Sonda:(Kohtla-Järve)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu nooremisener, Tauri Mihklepp +372 5627 8252 tauri.mihklepp@enefit.ee			
Projekteerimistöo vastuvõtja	Vastuvõtmine toimub Elektrilevi partnerite portaalis (EPP keskkonnas)			
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ tehnovõrkude spetsialist (e-teeninduses www.elektrilevi.ee) ning teistest asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.			
Märkused	Haja varustuskindluse piirkond. Rakendusplaan Trimble Webmapis:"461101 plaan"			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	AXPK.4x50 mm ² - 139m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P, 1 tk	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 tk, paigaldus soklil, 1-kohaline	
<p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). • 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 tavapärased erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga. 		
<p>Lisa 2:</p> <p>LC0249</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekteerida ja ehitada ettenähtud kohta 1-kohaline liitumiskilp soklil tunnusega LK225729. 2. Liitumiskilbi LK225729 toide projekteerida ja ehitada AXPK.4x50 mm² maakaabelliiniga tunnusega MPL418987 EX.4x50 mm² õhuliini mastist M3. 3. Fiider on F2:Uus-Sonda:(Kohtla-Järve). 4. Kaabel paigaldada kaitsetorusse. 5. LK komplekteerida P2P arvestiga ja peakaitsemega PK=3x6A 		
<p>Lisa 3:</p> <p>AS_461101.dxf, 461101 LP asukoht.png, AS_461101.pdf</p>		

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Tauri Mihklepp	28.10.2023