

Vana-Nõo tn 38 ja 36 liitumine elektrivõrguga. Nõo alevik, Nõo vald, Tartu maakond.

Projekti kood: LC1881

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Kohalik Kinnisvara OÜ			Isiku- või registrikood 14450149
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tartu maakond, Nõo vald, Nõo alevik, Raudtee tn, 32	Sihtnumber 61601	Maakond Tartu maakond
	Telefon 5551 2345	e-post janarsaviir@gmail.com	
Kontaktisik	Nimi Janar Saviir		
	Telefon 5551 2345	e-post janarsaviir@gmail.com	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Vana-Nõo tn 38 Nõo alevik Nõo vald Tartu maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00799636-U
Tarbimiskoht Eramu	Katastriüksuse number 52801:001:1263

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 20 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
	ELVA 110/15	NÕO II:ELV	Hauakivi:(Elva)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu insener Dmitri Babin, Dmitri.Babin@enefit.ee tel. +37253079687			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Elektrilevi OÜ-ga (e-teeninduses https://www.elektrilevi.ee/teenused/ projektide-kooskolastamine) ning teiste organisatsioonide ja maavaldajatega.			
Projekt vaja kooskõlastada	Projekti vastuvõtmine toimub EPP keskkonnas			
Märkused	Plaan: "475811 Vana-Nõo 38_36"			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
---------------	----------------	---------------

Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	4x120mm ² - 307m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	PLC	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1tk, soklil, 2-koh	
Lülitusseadmete tüüp - arv (tk)	Vinnaklüliti - 1tk	

Lisa 1:

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi 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 Elektrilevi OÜ-ga.
- Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga.
- Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapoolle kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

Lisa 2:

Arvestada Rukkilille DP alal liitumisega 462002/LC0431. Teha koostööd projekteerijaga: Ivo Rohula, Tel. 56761280, ivo@ovipro.ee.

Projekteerida:

- LC0431 projektiga projekteeritavasse AJ15486 paigaldada reserv kohale F-9 vinnaklüliti.
- Paigaldada kuni Vana-Nõo 38/36 kinnistute piirini 4x120mm² kaabelliin.
- Kinnistute piirile paigaldada 2-kohaline LK230861. Vana-Nõo 38 PK 3x20A ja Vana-Nõo 36 PK 3x20A, PLC arvestid.
- Mitte kasutada LC0431-ga projekteeritavat reservtoru (160mm, perspektiivse KP kaabli jaoks)

Lisa 3:

AS_475811.dxf, AS_475811.pdf, 5_Uue-Kolga_DP_Tehnovorgud_2023.04.12.pdf, Heinla tehnov_rgud.pdf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Dmitri Babin	03.07.2024