

LÄHTEÜLESANNE NR: LT-17936L
Projekti kood: JT2704

Väljastatud: "26" mai 2023.a.
Kehtiv: "26" mai 2024.a.

Kliendi andmed

Avalduse esitaja (elektripaigaldise omanik/volitatu) ees- ja perekonnanimi/juriidilise isiku nimi, telefon	Mark Uussaar, +372 511 4370
Objekti aadress, liitumispunkti asukoht	Strandsons, Rooslepa küla, Lääne-Nigula vald, Läänemaa piirkond 52001:001:3250
Projekteeritava võrgu iseloomustus	0.4 kV
Peakaitse nimivool [A]	PK=3x16 A

Objekti tehnilised andmed

Andmed objekti koormuse iseloomustamiseks: Tarbitav(-ad) võimsus(-ed) [kW] Peakaitse(-te) nimivool(-ud) [A]	
Märkused:	

Tehnilise lahenduse lähteandmed (olemasolev võrk)

1-faasilise mahtuvusliku maaühendusvoolu suurus [A] toitealajaama (nimetus) 6...20 kV lattel			
6...20 kV fiidri number/nimetus	DIRHAMI:SUTLEPA		
6...20/0,4 kV alajaama number/nimetus ja trafo(de) võimsus(ed) [kVA]	ÖLBIKU:(Noarootsi) Yyn 160 kVA		
Alajaama 0,4 kV sektsioon / fiidri number(nimetus) Kaabli (juhtme) mark ja ristlõige [mm ²]	F7		
Muud tingimused			
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes/telefon Täpsustavad andmed enne proj. tööd: Projekteerimistöö vastuvõtja/telefon	Arvo Niiler tel. +372 509 1176		
Märkusi:			
Eeldatavad tööde mahud, andmed materjalide arvestuseks	Ehitatav/projekteeritav		Demonteeritav
A) Kõrgepingeliin(id) - juhtme/kaabli (materjal) ja ristlõige [mm ²] - vahetatavaid maste [tk] - märkusi			
B) Alajaam(ad) - soovitatav trafode arv x võimsus [kVA]			

- fiidrite arv [tk] KP/ MP jaotusseadmes - KP lahküliti - KP/ MP lahkkaitse - märkusi		
C) - releekaitse ja telemehaanika nõuded		
D) Madalpingeliin(id) - kandurjuhtme/maakaabli (materjal) ja ristlõige [mm ²] - paigaldatavaid/vahetatavaid maste [tk] - märkusi	Al 4x50 mm ² – 35 m	
E) Transiitkilbid - lüliti(-d) [tk]/nimivool(-ud) [A] - kaitseade(-med) [tk]/nimivool(-ud) [A] - märkusi		
F) Liitumiskilp(-id) - arvesti(-d)/ programmkell(-ad) - voolutrafo(-d) x [A/A]	sokliil, 1-kohaline – 1 tk PLC	
Märkusi:		

Selgitusi projekteerimisülesande juurde:

1. ÖLBIKU AJ F7 mastist M7 paigaldada kaabel 4x50 mm² 35 m ja LK221994 (PK=3x16 A, PLC).

Projektile taotleda valla projekteerimistingimused ja ehitusteatis.

Lisa 1 – Üldvaade

Lisa 2 – Projekteeritava osa plaan

- Tellida töö teostamiseks maa-ala plaan vastavalt vajadusele.
- Kaablite kohale peab olema lisatud hoiatuslindid.
- 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.

Koostaja:

Elektrivõrgu nooremisener

Rasmus Juhansoo

tel. 58170504 ; Rasmus.Juhansoo@enefit.ee

Tingmärgid	Värvid
- õhuliin	- projekteeritav madalpinge
- maakaabel	- projekteeritav keskpinge/olemasolev sidevõrk
- side õhukaabel	- projekteeritav sidevõrk
- side maakaabel	- olemasolev madalpinge
- sidekapp (FCP)	- olemasolev keskpinge
- sidejaotuskapp (FAT)	- demonteeritav võrk
- sidevõrgu LP	- kinnistu piir
- komplektalajaam	
- mastalajaam	
- kioskalajaam	
- harukilp	
- jaotuskilp	
- liitumiskilp	

