

LR6277 - Narva mnt 138 liitumine

Projekti kood: LR6277

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Circle K Eesti Aktsiaselts		Isiku- või registrikood 10180925	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, A. H. Tammsaare tee, 47	Sihtnumber 11316	Maakond Harju maakond
	Telefon 514 4186	e-post rso@circlekeurope.com	
Kontaktisik	Nimi Armin Penner		
	Telefon 675 7700	e-post armin.penner@circlekeurope.com	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Narva mnt 138 Tallinn Harju maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00781906-8
Tarbimiskoht elektriautode laadimispunkt	Katastriüksuse number 78401:101:1782

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pinge klass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 500 A
Liitumispunkti asukoht 33:Ostja toitekaabli kingadel alajaama 0,4kV jaotusseadmes		

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	IDA 110/10	1032:IDA	4671:(Lasnamäe)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes				
Projekteerimistöö vastuvõtja				
Projekt vaja kooskõlastada		Elektrilevi OÜ e-teeninduses Elektrilevi partnerite portaalis (EPP).		
Märkused		Kesktihe varustuspiirkond Trimble NIS "407471 Tallinn, Narva mnt, 138"		

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		

Trafode võimsus (kVA) - arv (tk)	400 kVA - 1 tk	
Korpuse materjal	Seest betoon	
Madalpingefiidrid (tk)	2 tk	
Keskpingefiidrid(tk)	3 tk	
Keskpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	240mm ² - 70m	
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	50mm ² - 5m	
<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). • 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. • Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapooltele kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu. 		
<p>Lisa 2:</p> <p>LR6277 mahus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekteerida ja ehitada alajaam (HEKA1SB1000; A-skeem; 21(10,5)/0,41 400 kVA trafo). Alajaama tunnuseks on AJ13491; 2. Alajaama toide näha ette sisselõikega KP kaablisse KPL18008; <ul style="list-style-type: none"> - maakaablitele anda uued tunnused KPL216728(18008) ja KPL216729(18008); 3. Kliendi liitumispunkt (PK 3x500A) näha uue alajaama 0,4 kV jaotusseadmesse; 4. Olemasolev liitumiskilp LK169802 võtta uue alajaama toitele; <ul style="list-style-type: none"> - maakaabli tunnuseks on MPL391199(152868). 		
<p>Lisa 3:</p> <p>AJ171_kiirteskeemi_muudatus.dwg, AS-407471.dxf, AS-407471.pdf</p>		

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Kalev Seilmaa	11.05.2022