

Edu tn 2. Järve linnaosa, Kohtla-Järve

Projekti kood: LC0989

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi NB SERVICE OÜ			Isiku- või registrikood 16701934
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Narva linn, Tehase tn, 47	Sihtnumber 20104	Maakond Ida-Viru maakond
	Telefon 652 0425, 501 7567	e-post alex@nescotech.ee	
Kontaktisik	Nimi Aleksander Katajev		
	Telefon 652 0425, 501 7567	e-post alex@nescotech.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Edu tn 2 Järve linnaosa Kohtla-Järve linn Ida-Viru maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00797300-D
Tarbijaskoht Tööstushoone	Katastriüksuse number 32101:001:0063

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 630 A
Liitumispunkti asukoht 33:Ostja toitekaabli kingadel alajaama 0,4kV jaotusseadmes		

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	LVT 110/35/6	K-JÄRVE Nr 96:LV0	K-Järve Nr 43: (Kohtla-Järve)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes		Elektrivõrgu vaneminsener, Priit Mägi 53060958, priit.magi@elektrilevi.ee		
Projekteerimistöö vastuvõtja		EPP keskkonnas, Elektrivõrgu vaneminsener, Priit Mägi 53060958, priit.magi@elektrilevi.ee		
Projekt vaja kooskõlastada		https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine		
Märkused		Rakendusplaan: 466525 Edu tn 2		

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

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

Alajaam		
Trafode võimsus (kVA) - arv (tk)	630 kVA	
Teenindusviis	KAJ1000	
Madalpingefiidrid (tk)	1 tk	
Jaotusseadmed (tk)	CCv (E)	
Keskpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	3x240 (KPL223333) ca 1,4 km	
Madalpingeliin		
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P	

Lisa 1:

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: [https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh „J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“](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.
- Planeeritud lahendus ei vasta kehtestatud detailplaneeringule, kuna tulenevalt võrgu konfiguratsioonist ehitatakse detailplaneeringus ette nähtud lahendus välja osaliselt, detailplaneeringus ette nähtud lahendus ei ole optimaalne, liitumistaotlus(ed) on esitatud detailplaneeringus ette nähtust erinevale võimsusele.
- Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapooltele kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

Lisa 2:

LVT on seotud PAJ töödega aastani 2025. LVT 110/35/6 alajaama paigaldatakse uus 6(24) kV JS.

Jaotusvõrgu tööd:

1. Projekteerida LVT 110 alajaamast kaabelliin 3x240 (KPL223333) ca 1,4 km, kuni näidatud asukohani. Kaabel ühendada LVT uude JS reservkambri L12. Kasutada ära LVT alajaamast varasemalt paigaldatud reservtoru, mis varasemalt projekteeritud IK1034, IK1035 raames.
2. Paigaldada komplektalajaam KAJ1000 kehtaga (AJ14859), koos 630 kVA trafoga ja JS. Kliendi liitumispunkt paigaldada alajaama 0,4 kV jaotusseadmesse, peakaitsmega 3x630 A ja voolutrafod 600/5.

Ülekulusse läheb aj kesta KAJ1000-630 vahe.

Lisa 3:

AS-466525.dxf, UUS KP skeem.dwg, AS-466525.pdf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Priit Mägi	31.01.2024