

LR7204, Sõle tänav 27 kinnistu kaitsme nimivoolu suurendamine. Tallinn, Harju maakond.

Projekti kood: LR7204

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi AS Alexela		Isiku- või registrikood 10015238	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Roseni tänav, 11	Sihtnumber 10111	Maakond Harju maakond
	Telefon 528 7553	e-post haldus@alexela.ee	
Kontaktisik	Nimi Kalle Kasekamp		
	Telefon 528 7553	e-post kalle.kasekamp@gmail.com	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Sõle tänav 27 Põhja-Tallinna linnaosa Tallinn Harju maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00357143-L
Tarbimiskoht Tankla	Katastriüksuse number 78408:803:7190

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 600 A
Liitumispunkti asukoht 33:Ostja toitekaabli kingadel alajaama 0,4kV jaotusseadmes		

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	KOPLI 110/35/6	621:KOP	1491:(Põhja-Tallinn)	F3:1491:(Põhja-Tallinn)
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu nooremisener, Oliver Kütt, +372 5694 0174 oliver.kutt@enefit.ee			
Projekteerimistöo vastuvõtja	Vastuvõtmine toimub Elektrilevi partnerite portaalis (EPP keskkonnas)			
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ tehnovõrkude spetsialist (e-teeninduses www.elektrilevi.ee) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega			
Märkused	Tihe varustuskindluse piirkond. Rakendusplaan Trimble Webmapis: 416476 Sõle 27			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		
Trafode võimsus (kVA) - arv (tk)	630 kVA - 1 tk	
Korpuse materjal	HEKA1SB1000	
Madalpingefiidrid (tk)	1 tk	
Keskpingefiidrid(tk)	3 tk	
Keskpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	240 mm ² - 182 m	
Madalpingeliin		
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes		1 tk, sokliil, 1-kohaline
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P	

Lisa 1:

- 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 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.

Lisa 2:

1. Projekteerida ja ehitada komplektalajaam (HEKA1SB1000; A-skeem) koos 10,5(6,3)/0,41kV 630kVA trafoga. Alajaama tunnuseks on AJ13901;
2. KAJ toiteks teha sisselõige KP kaablisse 13704, maakaabli uus tunnus KPL218940;
3. Paigaldada KAJ-st väljuv KP kaabel kuni sisselõikeni, maakaabli tunnuseks jääb 13704.
4. Paigaldada arvesti alajaamas.
5. Demonteerida olemasolev 5330LK.

Lisa 3:

KP_skeemiparandus.dxf, AS_416476.pdf, AS_416476.dxf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Oliver Kütt	19.09.2022