

LC3190 Tallinna mnt 50a Rapla linn Rapla vald Rapla maakond PK=3X400A

Projekti kood: LC3190

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Ignitis Eesti OÜ			Isiku- või registrikood 12433862
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Narva mnt, 5	Sihtnumber 10117	Maakond Harju maakond
	Telefon 5301 3361	e-post andrei.mozessov@ignitis.ee	
Kontaktisik	Nimi Andrei Mozessov		
	Telefon 5301 3361	e-post andrei.mozessov@ignitis.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Tallinna mnt 50a Rapla linn Rapla vald Rapla maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00802765-2
Tarbimiskoht Elektriauto kiiralaadija	Katastriüksuse number 67001:005:0070

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 400 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
	RAPLA 110/35/10	KUUSEHEKI:RAP	Kuuseheki:(Rapla)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Insener: Alexander Puussaar, Tel. 5190 2498 Projektijuht: Martin Tabur			
Projekteerimistöö vastuvõtja				
Projekt vaja kooskõlastada				
Märkused	nis plaan"481556 Rapla linn, Tallinna mnt" tihe varustuskindluse piirkond			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		

Madalpingefiidrid (tk)	1tk - reguleeritav kaitselüliti	
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	240mm ² - 358m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	voolutrafodega mõõtesüsteem	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes	1tk, sokliil, volutrafodega tootja kilp	

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.
- 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.

Lisa 2:

LC3190 projekteerida ja ehitada:

1. kliendi kinnistu piirile Tallinna mnt 50a paigaldada uus tootja volutrafodega liitumiskilp LK232534, olemasoleva jaotuskilbi JK5620 kõrvale. Liitumiskilp komplekteerida volutrafodega mõõtesüsteemiga ja reguleeritava kaitselülitiga PK=3X400A.
2. Liitumiskilbi toide tuua Kuuseheki alajaamast 0,4kV I sektsioonist. Selleks paigaldada alajaama uus reguleeritav kaitselüliti.
3. Liitumiskilbi LK232534 toide tuua kuuseheki alajaamast paralleelkaablitega 240mm². Kaablitele anda tunnused: MPL433227 ja MPL433228
4. Rajada kaevis, kaablid kaitsetorusse. Liitumispunkti asukoht kooskõlastada kliendiga.

Lisa 3:

AS_481556.dxf, AS_481556.pdf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Alexander Puussaar	05.12.2024