

LC3254 Kastani tn 2 Hagudi alevik Rapla vald Rapla maakond - peakaitsme tõstmine

Projekti kood: LC3254

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Elektrum Eesti OÜ			Isiku- või registrikood 11399985	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Endla tn, 15		Sihtnumber 10122	Maakond Harju maakond
	Telefon 5308 0477	e-post info@elektrum.ee		
Kontaktisik	Nimi Andrus Liivand			
	Telefon 5660 0225	e-post andrus.liivand@elektrum.ee		

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Kastani tn 2 Hagudi alevik Rapla vald Rapla maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00728893-N
Tarbimiskoht eramu	Katastriüksuse number 66903:003:0278

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 160 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	HAGUDI:RAP	7754:(Kohila)	F4:7754:(Kohila)
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Ehituse projektijuht: Sander Salu 55631237 sander.salu@elektrilevi.ee Planeerija: Samuli Martin 54400299 Samuli.Martin@elektrilevi.ee Maateenused: Peeter Lellsaar peeter.lellsaar@elektrilevi.ee Varahaldur: Mart Grents mart.grents@elektrilevi.ee			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Projekti vastuvõtmine toimub EPP keskkonnas			
Projekt vaja kooskõlastada	Asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.			

Märkused	Kesktihe piirkond. MP trass läbib veehaarde sanitaarkaitseala ning sideehitise kaitsevööndit. NB! Lahendada koos 480224 EPP-916789 Koondtellimus liitumiste süsteemist LC2631 tellimusega. Asendiplaanid manuses.
----------	--

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		
Madalpingefiidrid (tk)	1tk, jadavinnak In=400A	
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	AXPK 4x240mm ² - 145m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	Kombi, 3 faasiline P2P tüüpi arvesti - 1tk	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes	1tk, sokliil, 1-kohaline, voolutrafoodega	
Lülitusseadmete tüüp - arv (tk)	PK 3x160A - 1tk; turvalahutuslülitid - 1tk	

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 (raamleping).
- Maakasutusõiguse sõlmimise tellida võrguettevõtja veebilehel avaldatud volitatud maakasutuslepingute sõlmijalt või võrguettevõtja maateenustest, saates sooviavalduse e-posti aadressil info@elektrilevi.ee. Volitatud maalepingute sõlmijad on leitavad https://www.elektrilevi.ee/-/doc/8644141/ettevottest/tutvustus/failid/el_volitatud_tootlejad.pdf (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.
- Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181.
- 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 osapoolele kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

Lisa 2:

LC3254 projekti mahus:

Projekteerida alajaama AJ 7754:(Kohila) uus madalpingefiider, kasutades In=400A jadavinnaklüliti. Uus MP fiider saab tunnuseks F10.

Demonteerida olemasolev LK tunnusega 140181LK.

Projekteeritav liitumiskilp saab voolu AJ 7754:(Kohila) fiidrist F10 kaabliga AXPK.4x240 (MPL433421), ca 145m.

Projekteeritav voolutrafodega liitumiskilp saab tunnuseks LK232646.

Paigaldada P2P tüüpi arvesti ja kaitselüliti.
Kaitselülitina kasutada elektroonse vabastiga kaitselülitit.
Rajada kaevised ja taastada haljastus

NB! Lahendada koos 480224 EPP-916789 Koondtellimus liitumiste süsteemist LC2631 tellimusega.
Kulgevad sama trassi pidid.
Trass läbib detailplaneeringu ala.

Lisa 3:

AS_481775.pdf, AS_480224.pdf, AS_480224.dxf, AS_481775.dxf

KOOSTAJA

Nimi

Samuli Martin

Kuupäev

13.12.2024