

**LC0265 - 27 Rapla-Järvakandi-Kergu tee, Selja küla,
 Kehtna vald, Rapla maakond. Uus liitumine madalpingel
 kindlaksmääratud piirkonnas.**

Projekti kood: LC0265

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Transpordiamet			Isiku- või registrikood 70001490
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Valge tn, 4		Sihtnumber 11413
	Maakond Harju maakond		
Kontaktisik	Telefon 513 6793	e-post info@transpordiamet.ee	
Kontaktisik	Nimi Andrus Tull		
	Telefon 513 6793	e-post andrus.tull@transpordiamet.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress 27 Rapla-Järvakandi-Kergu tee Selja küla Kehtna vald Rapla maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00795626-L
Tarbimiskoht Teeilmajaam	Katastriüksuse number 29203:001:0639

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pinge klass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 6 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
	JÄRVAKANDI 110/10	ASULA 2:JAR	AJ9128:(Rapla)	
Kontaktisik projekterimisalastes küsimustes	Ehituse projektijuht: Esko Lauri +37254770917 esko.lauri@enefit.ee Planeerija: Mattias Riivik +37253481499 mattias.riivik@enefit.ee Maateenuse spetsialist: Peeter Lellsaar Mobiiltelefon: +3725023522 Varahaldur: Ivar Viita +3725030347			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Projekti vastuvõtmine toimub EPP keskkonnas.			
Projekt vaja kooskõlastada	ELV tehnovõrkude spetsialist (e-teeninduses www.elektrilevi.ee) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.			

Märkused	Haja piirkond. Rakendusplaan Trimble Webmapis: 461313 Selja küla, Rapla-Järvak
----------	---

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		
Madalpingefiidrid (tk)	1tk	
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	Al 4x120mm ² - ca. 265m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1tk, soklil, 1-kohaline	
Lülitusseadmete tüüp - arv (tk)	PK 3x6A - 1tk; kaitselahutuslüliti - 1tk	

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“](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.

Lisa 2:

Alajaama AJ9128:(Rapla) paigaldada uus fiider F2.
F2-lt maakaabelliin Al 4x120 ca. 265 m kuni uue planeeritava liitumiskilbini LK225801.

Lisa 3:

AS_461313_LC0265.pdf, AS_461313_LC0265.dxf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Mattias Riivik	02.11.2023