

Peakaitse suurendamine LC0785 ja uus liitumine LC1066, Valga maantee 3a Elva linn Elva vald Tartu maakond

Projekti kood: LC0785

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Enefit AS			Isiku- või registrikood 16130213	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Lelle tn, 22		Sihtnumber 11318	Maakond Harju maakond
	Telefon 5664 4435	e-post info@enefitconnect.ee		
Kontaktisik	Nimi Andres Reinsalu			
	Telefon 505 4127	e-post andres.reinsalu@enefit.ee		

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Valga maantee 3a Elva linn Elva vald Tartu maakond	Möötepunkti ID 38ZEE-00709458-F
Tarbimiskoht Elektriauto laadimispunkt	Katastriüksuse number 17005:003:0016

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pinge klass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 200 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
	ELVA 110/15	HAIGLA II:ELV	Keskkooli:(Elva)	F9:Keskkooli:(Elva)
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Projekti juht Ott Martens tel. 53465835 Elektrivõrgu vaneminsener Anti Ljubajev tel. 55640463			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Projekti juht Ott Martens tel. 53465835			
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ tehnovõrkude spetsialist (e-teeninduses www.elektrilevi.ee) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega			
Märkused	Kesktihe varustuskindluse piirkond. Rakendusplaan : 464756 Elva, Valga mnt, 3a_2			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		
Madalpingefiidrid (tk)	2 tk	
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	LC0785: 4x300 ~193 m, LC1066 4x300 ~ 178 m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	voolutrafodega liitumiskilp soklil - 2 tk	115536LK
Jaotuskilpide arv (tk)	1 tk	40117JK

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).
- 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.
- Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapoolle kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

Lisa 2:

Keskkooli:(Elva) AJ

LC0785

1. F8 fiidrist alates paigaldada kaabelliin MPL423061 4x300 mm² kuni 115536LK.
2. 115536LK asendada volutrafodega liitumiskilbiga LK227548. Kilpi näha ette peakaitse 3x200 A ja volutrafodega mõõdusüsteem.
3. 40117JK asendada uue jaotuskilbiga JK68289.

LC1066

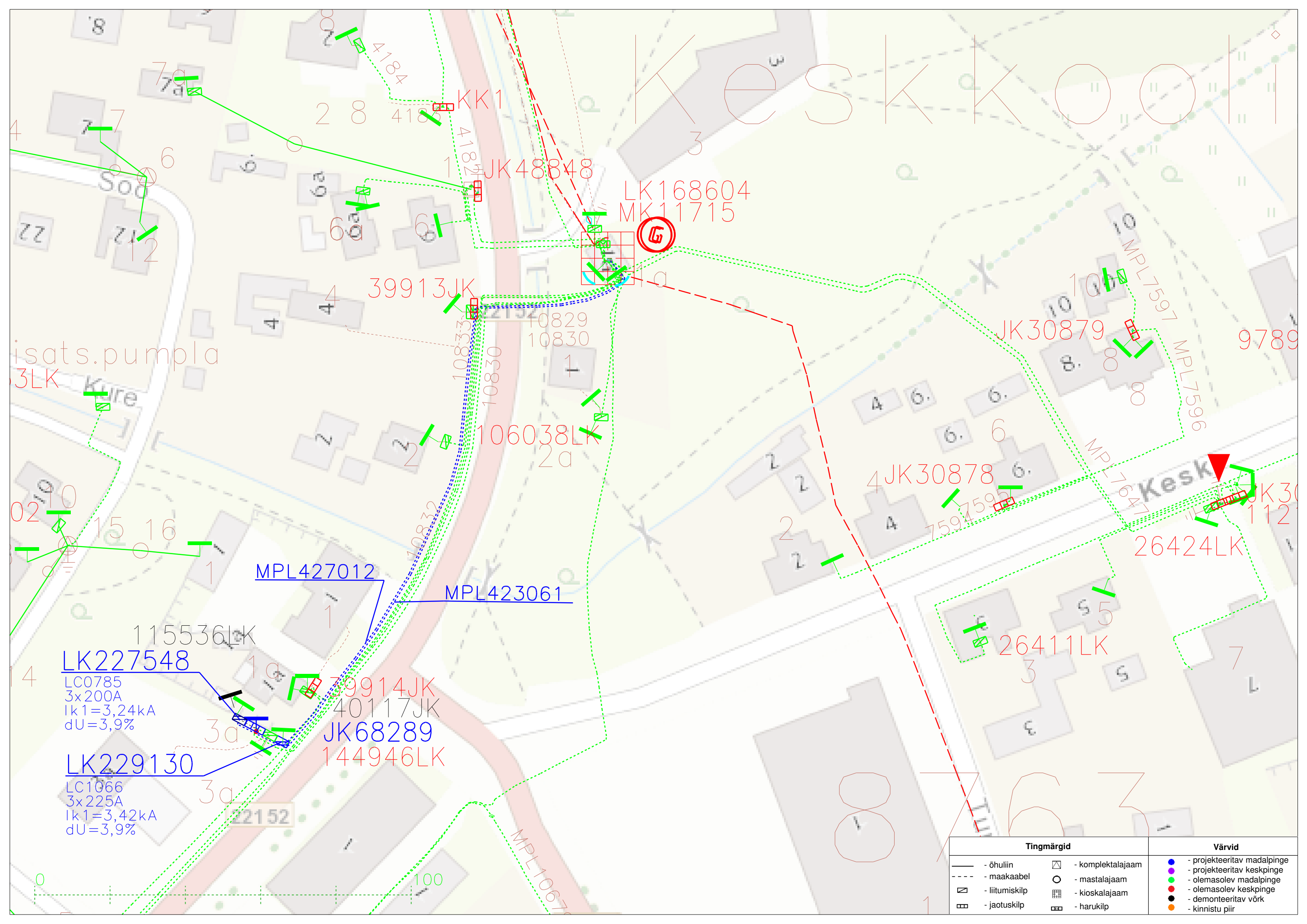
1. 144946LK kõrvale paigaldada volutrafodega liitumiskilp LK229130. Kilpi näha ette peakaitse 3x225 A ja volutrafodega mõõdusüsteem.
2. LK229130 toiteks paigaldada F10 fiidrist alates kaabelliin MPL427012 4x300 mm².

Lisa 3:

AS-464756_2.pdf, AS-464756_2.dxf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Anti Ljubajev	08.04.2024



Tingmärgid				Värvid	
	- õhuliin		- komplektalajaam		- projekteeritav madalpinge
	- maakaabel		- mastalajaam		- projekteeritav keskpinge
	- liitumiskilp		- kioskalajaam		- olemasolev madalpinge
	- jaotuskilp		- harukilp		- olemasolev keskpinge
					- demonteeritav võrk
					- kinnistu piir