

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Loov Arhitektid OÜ		Isiku- või registrikood 10939913	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Rüütli tn, 4	Sihtnumber 10130	Maakond Harju maakond
	Telefon 558 4866	e-post martin@loov.ee	
Kontaktisik	Nimi Loov Arhitektid OÜ		
	Telefon 5584866	e-post loov@loov.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Toomla Kopli küla Rae vald Harju maakond			
Tarbimiskoht		Katastriüksuse number 65301:013:0372	
Minimaalne 1-faasiline lühisvool		Maksimaalne 3-faasiline lühisvool	
Piirkonna alajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider

TOOTEVALIK

Tehnilised tingimused detailplaneeringuks

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÖTESÜSTEEMI ANDMED

Faaside arv 3	Amprite arv 800 A
------------------	----------------------

ELEKTRILEVI TEGEVUSED

Peale planeeringu kehtestamist, liitumislepingu sõlmimist ja liitumistasu tasumist projekteerib ja ehitab Elektrilevi OÜ elektrivõrgu.

KLIENDI TEGEVUSED

1. Toomla, Kopli küla, Rae vald, Harju maakond detailplaneeringuala planeeritavate uute kruntide elektrivarustus, kokku 3x800A, näha ette planeeritavatest mitmekohalistest liitumiskilpidest ja jaotuskilpidest toitega planeeritavatel 0,4kV maakaablilt. Liitumiskilbid ja jaotuskilbid planeerida tarbijate kruntide piiridele teealasse. Liitumiskilbid ja jaotuskilbid peavad olema alati vabalt teenindatavad.
2. Planeeritavate kilpide toide näha ette 0,4 kV maakaabliinidega planeeringualale planeeritavast läbijooksvast komplektalajaamast. Alajaama asukoht näha ette võimalikult koormuskeskmesse, selle teenindamiseks peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs. Alajaamale eraldi katastriüksust mitte moodustada.
3. Planeeritava alajaama toide näha ette sisselõikega LOO piirkonnaalajaama Tõukanalate I fiidri maakaablist nr 19109. Sisselõike kohast planeerida kaks keskpinge maakaablit, paralleelselt Ülase teega, planeeritava alajaamani.
Keskpinge maakaabel nr 19109 asub Ülase tee ääres, Ilumetsa:(Rae) mastalajaama lähistel.
4. Planeeringuga määrata: Planeeritavate kaablite trassid alates toitepunktist, jaotus- ja liitumiskilpide asukohad, alajaama asukoht.
5. Planeeringus näidata elektriliinide paiknemine teiste kommunikatsioonide suhtes tee joonise lõikel katteta teemaa osal. Näidata tarbija kaablite asetus ja juurdepääs jaotus-liitumiskilpidele.
6. Liitumispunktist elektripaigaldise peakilpi ehitab Tarbija oma vajadustele vastava maakaabelliini.
7. Planeeringu koostamisel määrata olemasolevale ja projekteeritavale Elektrilevi OÜ tehnoarajatisele servituudiala ja tagada nõuetekohased kaitsekuvad. Näha ette servituudialad naaber kinnistute perspektiivseks elektritoiteks. Arvestada antud piirkonna detailplaneeringute ja koormustega.
8. Projektide kooskõlastamist on võimalik teostada läbi iseteeninduse portaali ja infot on võimalik saada Elektrilevi kodulehel: <https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine>
9. Detailplaneeringuga näidata ära kõik insenerivõrgud ja elektripaigaldised.
10. Elektrilevi OÜ elektripaigaldiste rajamise võimaldamiseks tuleb kinnistu omanikul / õigustatud isikul sõlmida maa kasutamist võimaldav notariaalne leping.
11. Elektrivõrgu väljaehitamine toimub vastavalt Elektrilevi OÜ liitumistingimustele. Planeeringu käigus olemasoleva elektrivõrgu ümberehitus toimub kliendi kulul, mille kohta tuleb esitada Elektrilevi OÜ-le kirjalik taotlus.
12. Kehtestatud detailplaneeringu olemasolul elektrienergia saamiseks tuleb esitada liitumistaotlus, sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu. Lepingu sõlmimiseks pöörduda Elektrilevi OÜ poole. Liitumislepingu sõlmimiseks tuleb Elektrilevi OÜ-le esitada moodustatud kinnistute aadressid.
13. Detailplaneeringu koostamiseks vajalike täiendavate andmete saamiseks pöörduda Elektrilevi OÜ Rae käidupiirkonna võrguplaneerija poole Sander Tiismaa, Sander.Tiismaa@elektrilevi.ee.

TEHNILISE TINGIMUSTE KOOSTAJA

Nimi

Sander Tiismaa

Koostatud: 24.08.2020**Kehtib kuni:** 24.08.2022