

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi OÜ Optimal Projekt			Isiku- või registrikood 11213515
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Keemia tn, 4	Sihtnumber 10616	Maakond Harju maakond
	Telefon 5660 5462	e-post meelis@opt.ee	
Kontaktisik	Nimi ARNO ANTON		
	Telefon 56983389	e-post arno@opt.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Andresepõllu Järveküla Rae vald Harju maakond			
Tarbimiskoht		Katastriüksuse number 65301:001:1591	
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 1440 A
------------------	-----------------------

ELEKTRILEVI TEGEVUSED

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

KLIENDI TEGEVUSED

1. Andresepõllu, Järveküla, Rae vald, Harju maakond detailplaneeringuala planeeritavate uute kruntide elektrivarustus, kokku 3x1440A, näha ette projekteeritavatest mitmekohalistest liitumiskilpidest ja jaotuskilpidest toitega planeeritavatelt 0,4kV maakaablilt. Liitumiskilbid ja jaotuskilbid planeerida tarbijate kruntide piiridele teealasse. Liitumiskilbid ja jaotuskilbid peavad olema alati vabalt teenindatavad.
2. Projekteeritavate kilpide toide näha ette 0,4 kV maakaabliinidega planeeringualale projekteeritavast läbijooksvast komplektalajaamast. Alajaama asukoht näha ette võimalikult koormuskeskme lähedusse, planeeritava tee äärde, selle teenindamiseks peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs. Alajaamale eraldi katastriüksust mitte moodustada.
3. Projekteeritava alajaama toide näha ette sisselõikega olemasolevasse keskpinge maakaablise 21722. Mõlemad keskpinge maakaabli otsad pikendatakse projekteeritava alajaamani.
4. Planeeringuga määrata: Projekteeritavate 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 tehnorajatisel 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 insenervõrgud 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: 06.07.2020**Kehtib kuni:** 06.07.2022