

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi K-Projekt AS			Isiku- või registrikood 12203754
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Ahtri tn, 6a		Sihtnumber 10151
	Telefon 507 9665	e-post kprojekt@kprojekt.ee	
Kontaktisik	Nimi Terje Haasma		
	Telefon 6264100	e-post terje.haasma@kprojekt.ee	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Kalevi Järveküla Rae vald Harju maakond			
Tarbimiskoht		Katastriüksuse number 65301:001:0226	
Minimaalne 1-faasiline lühisvool		Maksimaalne 3-faasiline lühisvool	
Piirkonna alajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider

**TOOTEVALIK**

Tehnilised tingimused detailplaneeringuks
---

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÕTESÜSTEEMI ANDMED**

Faaside arv 3	Amprite arv 1500 A
------------------	-----------------------

**ELEKTRILEVI TEGEVUSED**

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

**KLIENDI TEGEVUSED**

1. Kalevi, Järveküla, Rae vald, Harju maakond; Vana-Tartu mnt 80, Assaku alevik, Rae vald, Harju maakond ja Vana-Kongo, Assaku alevik, Rae vald, Harju maakond detailplaneeringuala planeeritavate uute kruntide elektrivarustus kokku 3x1500A näha ette projekteeritavatest mitmekohalistest liitumiskilpidest toitega projekteeritavatelt 0,4kV maakaablilt. Liitumiskilbid planeerida tarbijate kruntide piiridele teealasse. Liitumiskilbid peavad olema alati vabalt teenindatavad.
2. Projekteeritavate 0,4 kV maakaabelliinide toited näha ette projekteeritavatest jaotuskilpidest.
3. Projekteeritavate jaotuskilpide toited näha ette planeeringualale projekteeritava läbijooksva komplektalajaama ja olemasoleva alajaama 8553:(Rae) baasilt 0,4kV maakaablitega. Projekteeritava alajaama asukoht näha ette võimalikult koormuskeskme lähedusse, planeeritava tee äärde, selle teenindamiseks peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs. Alajaamale eraldi katastriüksust mitte moodustada.
4. Projekteeritava alajaama toiteks teha sisselõige olemasolevasse keskpinge maakaablis 19704(19306).
5. Planeeringuga määrata: Projekteeritavate kaablite trassid alates toitepunktist, jaotus- ja liitumiskilpide asukohad, alajaama asukoht.
6. Planeeringus näidata elektriliinide paiknemine teiste kommunikatsioonide suhtes tee joonise lõikel katteta teemaa osal. Näidata tarbija kaablite asetus ja juurdepääs jaotus-liitumiskilpidele.
7. Liitumispunktist elektripaigaldise peakilpi ehitab Tarbija oma vajadustele vastava maakaabelliini.
8. Planeeringu koostamisel määrata olemasolevale ja projekteeritavale Elektrilevi OÜ tehnorajatisel servituudiala ja tagada nõuetekohased kaitsekuvad. Näha ette servituudi alad naaber kinnistute perspektiivseks elektritoiteks. Arvestada antud piirkonna detailplaneeringute ja koormustega.
9. Projektide kooskõlastamist on võimalik teostada läbi iseteeninduse portaali ja infot on võimalik saada Elektrilevi kodulehel: <https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine>
10. Detailplaneeringuga näidata ära kõik insenervõrgud ja elektripaigaldised.
11. Elektrilevi OÜ elektripaigaldiste rajamise võimaldamiseks tuleb kinnistu omanikul / õigustatud isikul sõlmida maa kasutamist võimaldav notariaalne leping.
12. Elektrivõrgu väljaehitamine toimub vastavalt Elektrilevi OÜ liitumistingimustele. Planeeringu käigus olemasoleva elektrivõrgu ümberehitus toimub kliendi kulul, mille kohta tuleb esitada Elektrilevi OÜ-le kirjalik taotlus.
13. Kehtestatud detailplaneeringu olemasolul elektrienergia saamiseks tuleb esitada liitumistaotlus, sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu. Leping sõlmimiseks pöörduda Elektrilevi OÜ poole. Liitumislepingu sõlmimiseks tuleb Elektrilevi OÜ-le esitada moodustatud kinnistute aadressid.
14. 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:** 29.04.2020**Kehtib kuni:** 29.04.2022