

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi OÜ TINTER-PROJEKT			Isiku- või registrikood 10149499
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tartu, Turu tn, 34	Sihtnumber 51004	Maakond Tartu maakond
	Telefon 504 3994	e-post info@tinterprojekt.ee	
Kontaktisik	Nimi Kristiina Ratnik		
	Telefon 521 1267	e-post kristiina@interprojekt.ee	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Kvartsi tänav T5 Tartu linn Tartu maakond			
Tarbimiskoht		Katastriüksuse number 79505:005:0076	
Minimaalne 1-faasiline lühisvool		Maksimaalne 3-faasiline lühisvool	
Piirkonna alajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider

**TOOTEVALIK**

Tehnilised tingimused mitteelektriprojektidele
--

**OLEMASOLEVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÕTESÜSTEEMI ANDMED**

Faaside arv	Amprite arv
-------------	-------------

**ELEKTRILEVI TEGEVUSED**

--

**KLIENDI TEGEVUSED**

1. Kvartsi tänava projekteerimisel arvestada maa-ala kohta kehtestatud tehnovõrkude detailplaneeringut, elektrivõrkude kaitse-eeskirju ja servituudialasid. Samuti tuleb projekteerimisel arvestada kehtivaid nõudeid müra taseme suuruse kohta.
2. Projekteeritavasse alasse jääb Elektrilevi OÜ-le kuuluv olemasolev 10 kV maakaabelliin.
3. Väliselektrivõrgus vajalikud tööd koos liitumiskilpidega projekteerib ja ehitab Elektrilevi OÜ liitumislepingu alusel. Elektrienergia saamiseks tuleb kinnistu omanikul esitada liitumistaotlus, sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu. Projekteerimise käigus näha ette Raudtee tn 110A krundi detailplaneeringuga ette nähtud perspektiivsete maakaabelliinide, alajaama ja liitumiskilpide asukohtade säilitamine, juhul kui see ei ole võimalik leida uued asukohad koostöös Elektrilevi OÜ-ga. Projektis näha ette elektripaigaldiste kaitsmise meetmed ja lahendused, kui ehitusobjektil või selle lähiümbruses on oht olemasolevate elektripaigaldiste vigastamiseks ehitustegevuse tõttu. Kõnnitee äärekivide projekteerimine piki maakaableid ei ole lubatud. Juhul kui tänavate rekonstrueerimise käigus laiendatakse sõidutee maakaablite peale tuleb kaablid asendada uuel trassil.
4. Projekteerida vastavalt kehtivale normdokumentidele ja Elektrilevi OÜ (<https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView>) nõuetele.
5. Projekt peab sisaldama kõiki vajalikke kooskõlastusi kinnistute omanike, omavalitsuse ja Elektrilevi OÜ-ga.
6. Projekteerimise käigus täpsustada maakaablite tegelikud asukohad Elektrilevi OÜ-ga. Elektrilevile kuuluva elektripaigaldis(t)e asukoha andmete saamiseks esitada taotlus iseteenindusportaalil aadressil: <https://www.elektrilevi.ee/et/vorgu-asukohaandmete-valjastamine>
7. Projekt tuleb kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga. Projektide kooskõlastamine toimub Elektrilevi OÜ e-teeninduses ja infot on võimalik saada Elektrilevi kodulehel: <https://www.elektrilevi.ee/et/projektide-kooskolastamine>
8. Kaevetöödeks ning töödeks liinide kaitsevööndis enam kui 4,5 m kõrguste mehhanismidega peab töö teostaja enne tööde algust objektil taotlema kaitsevööndis tegutsemise loa. Selleks esitada taotlus e-teeninduses aadressil: <https://www.elektrilevi.ee/et/loa-taotlemine-kaitsevoondis-tegutsemiseks>. Ilma Elektrilevi OÜ poolse loata on elektriliinide kaitsetsoonis töötamine keelatud.
9. Juhul kui mitteelektriprojektiga tuleb ümber paigutada Elektrilevi OÜ elektrivõrk, lahendatakse ümberpaigutamise küsimused eraldi elektriprojektiga. Elektrilevi OÜ elektripaigaldise ümberpaigutamiseks tuleb esitada taotlus tehniliste tingimuste väljastamiseks võrgu umberehituseks kliendi soovil aadressil <https://www.elektrilevi.ee/et/elektrivorgu-umberehitus> ning sõlmida projekteerimise ja ehitustööde teostamiseks lisateenuse leping. Elektrivõrgu ümberpaigutamisega seotud kulud kannab Taotleja.

**TEHNILISE TINGIMUSTE KOOSTAJA**

Nimi

Edgar Kriisk

Kuupäev

22.10.2018