

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Tartu Linnavalitsus			Isiku- või registrikood 75006546
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tartu, Raekoja plats, 3	Sihtnumber 51003	Maakond Tartu maakond
	Telefon 736 1270	e-post LMO@raad.tartu.ee	
Kontaktisik	Nimi Rain Kesperi		
	Telefon 736 1255	e-post rain.kesperi@raad.tartu.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Vahi tn (lõigul Aruküla tee - Kummeli tn) Tartu linn Tartu maakond			
Tarbimiskoht		Katastriüksuse number 00000:000:0000	
Minimaalne 1-faasiline lühisvool		Maksimaalne 3-faasiline lühisvool	
Piirkonna alajaam ÜLEJÕE 110/35/10	Toitefiider RAADIMÕISA:QLE	Jaotusalajaam Selveri 474:(Ülejõe)	Jaotusfiider

TOOTEVALIK

Tehnilised tingimused mitteelektriprojektidele
--

OLEMASOLEVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÕTESÜSTEEMI ANDMED

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

ELEKTRILEVI TEGEVUSED

--

KLIENDI TEGEVUSED

1. Vahi tänava (lõigul Aruküla tee - Kummeli tn) rekonstrueerimise projekteerimisel arvestada maa-ala kohta kehtestatud tehnovõrkude detailplaneeringut, elektrivõrkude kaitse-eeskirju ja servituudialasid. Samuti tuleb projekteerimisel arvestada kehtivaid nõudeid mura taseme suuruse kohta.
2. Projekteeritavasse alasse jäävad Elektrilevi OÜ-le kuuluvad olemasolevad 10/0,4 kV Selveri 474 komplektalajaam, 10 ja 0,4 kV maakaabelliinid, 0,4 kV õhuliinid ning jaotus- ja liitumiskilbid.
3. Projekteerimise käigus ei ole lubatud maakaablite sügavuste vähendamine. Kui olemasolevad kaablid ei ole kaitstud torudega näha ette kaablite ümber paigaldada lõhestatud torud. Projektis näha ette elektripaigaldiste kaitsmise meetmed ja lahendused, kui ehitusobjektile 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 objektile 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. Projekti koostamiseks vajalike täiendavate andmete saamiseks pöörduda Elektrilevi OÜ võrguplaneerimisüksuse poole (Edgar Kriisk, tel. 55 608 230, Edgar.Kriisk@elektrilevi.ee või Uno Lillemäe, tel. 51 14 689, Uno.Lillemae@elektrilevi.ee).
10. 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	Kuupäev
Edgar Kriisk	22.03.2018