

TAOTLUSE ESITAJA

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| Nimi / ärinimi EXTech Design OÜ | | | Isiku- või registrikood 11967596 |
| Kontaktaadress | Tänav / maja / korter Tallinn, Sihi tn, 122 | Sihtnumber 10918 | Maakond Harju maakond |
| | Telefon 5347 4036 | e-post arved@extech.ee | |
| Kontaktisik | Nimi Indrek Kustavus | | |
| | Telefon 5347 4036 | e-post arved@extech.ee | |

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

| | | | |
|---|-------------|---|--------------|
| Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Tartu tn kergliiklustee Rakvere linn Lääne-Viru maakond | | | |
| Tarbimiskoht | | Katastriüksuse number 66301:021:0050 | |
| Minimaalne 1-faasiline lühisvool | | Maksimaalne 3-faasiline lühisvool | |
| Piirkonna alajaam | Toitefiider | Jaotusalajaam | Jaotusfiider |

TOOTEVALIK

| |
|--|
| Tehnilised tingimused mitteelektriprojektidele |
|--|

ELEKTRILEVI TEGEVUSED

| |
|--|
| |
|--|

KLIENDI TEGEVUSED

1. Tartu tn kergliiklustee Rakvere linn Lääne-Viru maakond projekteerimisel arvestada maa-ala kohta kehtestatud tehno võrkude detailplaneeringut, elektrivõrkude kaitse-eeskirju ja servituudialasid. Samuti tuleb projekteerimisel arvestada kehtivaid nõudeid müra taseme suuruse kohta.
2. Planeeringualal asuvad järgmised Elektrilevi OÜ-le kuuluvad elektripaigaldised:
 - 10 kV maakaabelliinid.
 - 0,4 kV õhukaabelliinid
 - 0,4 kV maakaabelliinid
3. Projektis näha ette elektripaigaldiste kaitsmise meetmed ja lahendused, kui ehitusobjektil või selle lähiümbruses on oht olemasolevate elektripaigaldiste vigastamiseks ehitustegevuse tõttu.
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. Elektrilevile kuuluva elektripaigaldis(t)e asukoha andmete saamiseks esitada taotlus iseteenindusportaalil aadressil: <https://www.elektrilevi.ee/teenused/vorgu-asukohaandmed>
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/teenused/projektide-kooskolastamine>
8. Kaevetöödeks ning töödeks liinide kaitsevööndis enam kui 4,5m kõrguste mehhanismidega peab töö teostaja enne tööde algust objektile taotlema kaitsevööndis tegutsemise loa. Selleks esitada taotlus e-teeninduses aadressil: <https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/kaitsevoondi-kooskolastused>
9. Juhul kui mitteelektriprojektiga tuleb ümber paigutada Elektrilevi OÜ elektrivõrk, lahendatakse ümberpaigutamise küsimused eraldi elektriprojektiga. Elektrilevi OÜ elektripaigaldise ümberpaigutamiseks tuleb esitada taotlus võrgu ümberehituseks kliendi soovil aadressil <https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/vorguumberehitus> ning sõlmida projekteerimise ja ehitustööde teostamiseks lisateenuse leping. Elektrivõrgu ümberpaigutamisega seotud kulud kannab Taotleja.

TEHNILISTE TINGIMUSTE KOOSTAJA

Nimi: Kaido Käärman

Elektrilevi OÜ volitatud esindaja

| Kaido.Kaarmann@enefit.ee**Koostatud:** 13.04.2022**Kehtib kuni:** 13.04.2023