

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 ARVO VAHTRA		
	Telefon 511 6931	e-post arvo@tinterprojekt.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Vanemuise tn. ja Riia tn lõigus Kalevi tn. kuni Emajõgi Tartu linn Tartu maakond			
Tarbimiskoht		Katastriüksuse number 79507:032:0010	
Minimaalne 1-faasiline lühisvool		Maksimaalne 3-faasiline lühisvool	
Piirkonna alajaam EMAJÕE 110/10	Toitefiider 6610 II:EMA	Jaotusalajaam Vanemuise 42:(Veeriku)	Jaotusfiider

TOOTEVALIK

Tehnilised tingimused võrkude ümberehituseks kliendi soovil

OLEMASOLEVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÕTESÜSTEEMI ANDMED

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

ELEKTRILEVI TEGEVUSED

--

KLIENDI TEGEVUSED

Tehnovõrkude ja -rajatiste ümberpaigutamisega seonduvat reguleerib asjaõigusseaduse §158 lg 5. Eelnimetatud seaduse sätte kohaselt saab kinnisasja omanik taotleda tehnorajatise ümberpaigutamist, kusjuures ümberpaigutamise kulud kannab kinnisasja omanik.

- Kinnisasja omaniku taotluse täitmiseks ja Vanemuise tänava rekonstrueerimiseks tuleb projekteerida järgmised tööd:

1. Lõigul Vaksali tn - Kastani tn ehitustöödele ette jääv 0,4 kV õhuliin (ehitatud 2000 a.) näha ette asendada maakaabliga, klientide toide taastada. Samasse trassi näha ette 2xD160 reservtorud ca 2x190 m perspektiivsetele 10 kV kaabelliinidele.
2. Lõigul Vanemuise tn 42 - 45a arvestada koostamisel oleva Elektrilevi OÜ projektiga (LP6403/IL5864, Empower AS, Heigo Lomp, heigo@stik-elekter.ee).
3. Lõigul Pepleri tn - Akadeemia tn näha ette 1xD160 ja 2xD110 reservtorud kokku ca 3x160 m, lõigul Akadeemia tn - W. Struve 2xD160 ja 2xD110 kokku ca 4x120 m, lõigul W. Struve - Ülikooli tn 2xD160 ca 2x200 m ja teega ristumisel Vanemuise tn 6 maja ees (Vanemuise 42 alajaama ühendus) reservtorud 4xD160 kokku ca 4x20 m.

- Kõnnitee äärekivide projekteerimine piki maakaableid ei ole lubatud. Juhul kui tänavate rekonstrueerimise käigus laiendatakse sõidutee maakaablite peale tuleb kaablid asendada uuel trassil. 0,4 kV kaablid kaitsta kogu ulatuses 110 mm läbimõõduga kaablikaitsetoruga. Projekteerimisel arvestada maa-ala kohta kehtestatud tehnovõrkude detailplaneeringut, elektrivõrkude kaitse-eeskirju ja servituudialasid. Minimaalne kaabli sügavus horisontaalvaates peab olema tagatud 1,0 meetrit ja kõnniteedele jäävate elektrikaablite sügavus 0,7 meetrit ning elektrikaablite paiknemise vähim sügavus teepinnast peab arvestama mõjuvat dünaamilist koormust ja pinnase külmumissügavust. Kaablitele näha ette servituudialad. Maakaabelliini kaitsevöönd on kaablist 1 m kummalegi poole.

- Võrgu ümberehituseks tuleb sõlmida Elektrilevi OÜ-ga Võrgu lisateenuse leping. Teenustasu sisaldab kõigi vajalike tööde tegelikke kulutusi. Peale võrgu lisateenuse lepingu sõlmimist ja teenustasu esimese osamakse tasumist, Elektrilevi OÜ projekteerib ja ehitab ümberpaigutatava elektrivõrgu.

- Kliendi soovil võib projekteerimistööde teostamist korraldada kinnisasja omanik või valdaja ise. Projekteerimiseks tuleb Elektrilevi OÜ, Taotleja ja Taotleja poolt valitud kvalifitseeritud elektritööde ettevõtte vahel sõlmida kolmepoolne leping tehnorajatise ümberpaigutamise projekteerimistööde teostamiseks. Peale lepingu sõlmimist väljastab võrguettevõtja projekteerimisülesande. Sellisel juhul tuleb Elektrilevi OÜ-le nõuetele vastav kooskõlastatud projekt aktiga tasuta üle anda ja projekt peab sisaldama:

1. ühte originaalallkirjadega eksemplari paberkandjal ja digitaalselt Elektrilevi Partnerite Portaali (EPP) keskkonnas .
2. Elektrilevi OÜ elektripaigaldiste rajamiseks maakasutamise võimaldamiseks notariaalset isikliku kasutusõiguse lepingut. Isikliku kasutusõiguse lepingute sõlmimiseks pöörduda Elektrilevi OÜ ehitusosakonna maateenuste spetsialisti poole
3. Ehitusluba.

- Peale projekti vastuvõtmist sõlmitakse Elektrilevi OÜ, Kliendi ja Kliendi poolt nimetatud elektritööde teostava firma vahel kolmepoolne leping tööde teostamiseks. Kliendi poolt nimetatud elektritööde teostaval firmal peab olema õigus tööde teostamiseks Elektrilevi OÜ elektripaigaldises. Elektrivõrgu ümberehitusega seotud kulud kannab Taotleja.

- Ümberehitatud elektrivõrk kuulub Elektrilevi OÜ-le.

TEHNILISE TINGIMUSTE KOOSTAJA

Nimi

Edgar Kriisk

Kuupäev

14.11.2018