

ELEKTRILEVI OÜ RAPLA-JÄRVA REGIOON

TEHNILISED TINGIMUSED DETAILPLANEERINGUKS Nr. 233883

Väljastatud: **03.09.2015**

Kehtivad kuni: **03.09.2017**

1. Tehniliste tingimuste taotleja:

Taotleja aadress:

Taotleja telefon:

Taotleja E-Mail:

Taotluse esitamise kuupäev ja nr.:

2. Liidetava elektripaigaldise
iseloostus:

Ruumi Grupp OÜ

Turu tänav 24 Tartu linn Tartu maakond

Tartu maakond 51014

5660 9144

info@ruumi.ee

**detailplaneering, Tehnilised tingimused
detailplaneeringuks**

**Vetuka tee 15 Kohila alev Kohila vald Rapla
maakond**

3. Tehniliste tingimustega kehtestatakse liitujale liitumisjuhtmestiku projekteerimiseks
järgmised nõuded:

Võrguühenduse lubatud maksimaalne läbilaskevõime:

Elektriline aadress:

Toitealajaam:

Kohila 110/10

Toitefiider:

**SOVHOOSI:
KOH)**

Jaotusalajaam:

Lamipapi:(Kohila

Sektsioon:

F2

Jaotusfiider:

F2

Ehitiste ning kõrghaljastuse planeerimisel arvestada kehtestatud maakaabelliini kaitsevööndiga (äärmisest kaablist 1 m) ja õhuliinide kaitsevööndiga (alla 1 kV pingega liinidel 2 m teljest, kuni 20 kV pingega liinide korral 10 m teljest, 35-110 kV pingega õhuliinide korral 25 m liini teljest, alajaamadel 2 m seinast).

*Kinnistule näha ette sobilikku ja ligipääsetavasse kohta, maakaable, koos liitumiskilpidega Lamipapi alajaama F2 kaablist (teisepool Vetuka teed). Asukoht ei tohi segada jalakäijate ega transpordi liiklust, tagatud peab olema vaba juurdepääs igal ajal. Liitumiskilbi asukoht tuleb valida nii, et liitumiskilbis paikneva arvesti näidu fikseerimine ja kilbi teenindamine on võimalik igal ajal ja ohutult (liitumispunkti mõõtekilbi ees peab olema teenindusruumi vähemalt 1m). Liitumiskilbi asukoht ei tohi segada jalakäijate ega transpordi liiklust. Reeglina peaks liitumiskilp olema teenindatav üldkasutatavalt territooriumilt.

*Peale planeeringu kehtestamist elektrienergia saamiseks tuleb esitada liitumistaotlus, sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu. Pakkumised koostatakse vastavalt kehtivale korrale. Lepingu sõlmimiseks pöörduda Elektrilevi OÜ Klienditeenindusse.

Liitumispunktid projekteerib ja ehitab Elektrilevi OÜ. Asukohad kooskõlastatakse Kliendiga. Pingestamine on lubatav pärast elektripaigaldise kasutuselevõtu teatise esitamist Elektrilevi OÜ-le. Liitumispunkti edasi peab Klient ise projekteerima ja ehitama oma vajadustele ja nõuetele vastava liini.

*Elektrilevi OÜ olemasoleva kesk- ja madalpinge elektrivõrgu kohta väljastab projekteerimiseks andmeid (teostusjooniseid) tehnilise informatsiooni sektor, tel 53067985.

*Detailplaneering ning selle alusel koostatud projektid kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga. Lõplik kooskõlastus aadressil Kadaka tee 63 tuba 131. E K R kell 9-12. tel/faks

53269451. Vajadusel korrigeeritakse enne kooskõlastamist lahendusi. Kooskõlastamise päevaks esitada tehnoõrkude graafiline osa ka digitaalkujul *.dwg formaadis (varasem ver. kui 2004) ning saata aadressil: jvtallinn.kooskolastus@elektrilevi.ee.

*Planeeringu alusel koostatud tööprojektid kooskõlastada täiendavalt (juurdeehitused, haljastus, parklad, uued tehnotrassid jms). Kaevamis-, ladustamis- ja süvendamistööd liinide kaitsetsoonis või selle vahetus läheduses tuleb kooskõlastada täiendavalt, mille eelduseks on eelnevalt kooskõlastatud tööprojektide olemasolu.

4. Liitumispunkt Elektrilevi OÜ-ga asub: **Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul eraldi alusel asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel**

Kinnitaja:

Armin Hakmann

Võrgu planeerija

Koostas: Armin Hakmann

Telefon: 52 24 363