



Indrek Lensment  
indrek@tinterprojekt.ee

Teie: **15.10.2024**  
Meie: **24.10.2024**

## **Tehnilised tingimused nr 202410-0431**

Seoses tehtavate ehitustöödega aadressil 11251 Viimsi-Rohuneeme tee, Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond tuleb arvestada Elisa Eesti AS paigaldisega.

1. Elisa sidekaablid ehitusalas:

1.1 kiudoptiline kaabel FOC72 kaitsekarbikus Teraspan, paiknemine lõigus sidekaev V109-52 (Männi tee / Rohuneeme tee ristmikul) – V109-53 (Nurme tee / Rohuneeme tee ristmikul).

1.2 kiudoptiline kaabel FOC72 kaitsekarbikus Teraspan, paiknemine lõigus sidekaev V109-53 (Nurme tee / Rohuneeme tee ristmikul) – K-7A (Rohuneeme tee 53 lähedal sidekaevu V109-58 juures).

2. Siderajatise asukoha muutmisega kaasneva Elisa kaabli ümberpaigaldamise kirjeldamiseks tuleb koostada eraldi kaabli ümberpaigaldamise projekt.

3. Ümberpaigaldataval kiudoptilisel kaabliil peab olema kiudude vastavus standardile G.657.A1 või uuem, ühes kimbuses peab olema 12 kiudu, kimpude arv kooskõlas vastavalt nõutud kiudude arvuga (4x12 või 8x12).

NB! – [Vastavalt Elisas kehtivale uuele standardile kasutame optiliste kaablite paigaldamisel ja asendamisel multikiikertoru Hõhle 4x14/10 + Cu (tuvastustraadiga) pinnases ja Hõhle 4x12/10 sidekanalis koos „puhutava“ 48-kiulise või 96-kiulise optilise kaabliga (optilise kaabli kimbuses peab olema 12 kiudu, seega vastavalt 4x12 või 8x12; optiline kaabel peab vastama standardile ITU-T G.657)].

4. Elisa paigaldise asendamine:

4.1 Kaablid ei asu piisaval sügavusel tagamaks edaspidi kaablite töökindlust peale teede rekonstrueerimist. Soovitatavalt tuleb kaablite paiknemist muuta nii, et kaablid paikneksid rohealal.

4.2 Kaablite töökindluse tagamiseks tuleb asendada kaablid lõikudes:

4.2.1 sidekaev V109-55 (Hundi tee / Rohuneeme tee ristmikul) – sidekaev V109-56 (Lumemärja tee 15 krundi vastas üle Rohuneeme tee); sidekaevudesse V109-55 ja V109-56 tuleb paigaldada kaablimuhvid.

4.2.2 V109-53 (Nurme tee / Rohuneeme tee ristmikul) – K-7A (Rohuneeme tee 53 lähedal sidekaevu V109-58 juures); sidekaevudesse V109-53 ja V109-58 paigaldada kaablimuhvid.

5. Kaablite ümberpaigaldamise projekt tuleb kooskõlastada aegsasti enne tööde algust, kooskõlastamist vajav materjal esitada Elisa kodulehe kaudu <https://www.elisa.ee/et/elisast/projekteerijale-ja-arendajale> on-line keskkonnas, skeemid, tehnovõrkude plaanid ja muu kaardimaterjal esitada dwg-formaadis (AutoCADformaadis).

6. Kaabli ümberühendamist on lubatud teostada ajavahemikus kell 01:00 – 05:00. Tööde teostamise ajakava Elisa kaablite ümberlülitamiseks tuleb kooskõlastada hiljemalt 14 päeva enne tööde algust Elisa

### **Elisa Eesti AS**

Sõpruse pst. 145, 13417 Tallinn  
Eesti

Telefon: +372 660 0600  
Faks: +372 680 0008  
www.elisa.ee

Reg. nr. 10069659  
KMKR 100130171



Juhtimiskeskusega (e-post [soc@elisa.ee](mailto:soc@elisa.ee), tel 53440300).

7. Elisa kiudoptilise kaabli ümberühenduse tööd on lubatud teostada ainult Elisa partneril AS Telco, kontakt Harri Kinkar (e-post [harri@telco.ee](mailto:harri@telco.ee), tel 56472651).

8. Olemasoleva kaabli demonteerimine enne teenuste ümberlülitamist uuele kaablile ei ole lubatud.

9. Projekti tellijale jäävad kanda kõik kulutused, mis on seotud Elisa paigaldiste ümberpaigaldamisega. Tööde järgselt tuleb vormistada paigaldus- ja demonteerimisaktid, mis tuleb esitada Elisa projektijuhile, Aleksei Murašov, allkirjastamiseks: e-post [aleksei.murasov@elisa.ee](mailto:aleksei.murasov@elisa.ee), tel +3725643183.

Märkused:

Tehnilised tingimused kehtivad 12 (kaksteist) kuud.

Lisad:

„Hohle\_torud.pdf“

„Viimsi\_v\_Pringi\_Haabneeme\_FOK\_I Etapp\_TELCO \_09.02.12\_kaabel\_TJ.dwg“

Lugupidamisega

*(Allkirjastatud digitaalselt)*

**Eidi Laur**

optikavõrgu projekteerija

[projekteerimine@elisa.ee](mailto:projekteerimine@elisa.ee)

**Elisa Eesti AS**

Sõpruse pst. 145, 13417 Tallinn  
Eesti

Telefon: +372 660 0600

Faks: +372 680 0008

[www.elisa.ee](http://www.elisa.ee)

Reg. nr. 10069659

KMKR 100130171