

**TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 39177303**

<b>Tehniliste tingimuste liik</b>	Ehitusprojekt
<b>Kliendinumber</b>	1315101
<b>Isikukood/Registrikood</b>	14497961
<b>Nimi</b>	NVA lahendused OÜ
<b>Kontaktisik</b>	Jan Suuvere telefon 56500032
<b>e-post</b>	jan@nva.ee
<b>Aadress</b>	TEADUSPARGI TN 9, TARTU LINN, TARTU LINN 50411, TARTU MAAKOND
<b>Ehitise nimetus ja asukohta kirjeldus</b>	Kaarlimõisa tee 4 Väike-Kamari küla Põltsamaa vald Jõgeva maakond
<b>Ehitise sihtotstarve</b>	Laohoone
<b>Telia sidevõrgu lõpp-punkt</b>	Ei määrata
<b>Objekti haardeulatus</b>	kuni 50m
<b>Olemasolev sidevõrk</b>	Puudub

**Telia Eesti AS (edaspidi nimetatud Telia) sideteenuste tarbimise võimaldamiseks on vaja projekteerida ja rajada ühendus Telia sidevõrgu lõpp-punktist objekti/hoone sisevõrgu ühendus(jaotus)kohani, sealhulgas:**

<b>Tehnilise lahenduse kirjeldus</b>	Telia Eesti teenustega liitumiseks projekteerida ja ehitada Männi kinnistu ees paiknevast Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutusele (ELA_SA) kuuluvast sidekaevust mikrotoru uude rajatavasse sidekaevu. Sidekaevust paigaldada igale hoonele individuaalne mikrotoru (tuvastutraadiga) hoone andmesidjaotlani. Optiline kaabel (vähemalt 24 kiuline) paigaldada olemasoleva ja paigaldatava mikrotorustiku kaudu alates sidekaevust tähisega 081K31 (sidekaevu jätta kaablivaru ca 15m) rajatavasse sidekaevu paigaldada jätk (kaabel ühendada jätku) ning vajalikmahulised individuaalsed optilised kaablid hooneteni. Hoonetes otsastada optiline kaabel nõuetekohaselt SC/APC adapteritega. Täiendavad tehnilised tingimused tellida lisaks ka Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutusele. Liitumiskaevust hooneni minev liini osa jääb Tellija omandisse, ELA_SA trassi jääv osa ELA_SA-le. Ehitustöödega alustamisel teavitada Telia Eesti AS-i.
<b>Sisevõrgu kirjeldus</b>	Hoone sisevõrk projekteerida ja ehitada Tellija vahenditest. Paigaldada hoonesse vajalikmahuline andmesidejaotla. Sisevõrk rajada jaotlast iga korterini/äripinnani SM tüüpi optiliste kaablitega vastavalt ITU-T G.657 standardile. Optilised kaablid otsastada SC/APC adapteritega. Korterite/äripindade sisevõrk lahendada cat5/cat6 sidekaablitega. Korterite/äripindade sidejaotlas peab olema paigaldatud elektritoide seadmete ühendamiseks 230V elektrivõrguga.

**Nõuded geodeetilisele alusplaanile ja projektile**

- Majandus- ja taristuministri 14. aprilli 2016. a määrus nr 34 "Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistamisele esitatavad nõuded"

- Telia dokument "Liinirajatiste projekteerimine ja maakasutuse seadustamine. v4."
- Telia dokument "Üldnõuded ehitusprojektide koostamiseks ja kooskõlastamiseks ning ehitamiseks liinirajatiste kaitsevööndis"

**Tööde teostamine sidevõrgu kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult Telia järelevalvega. Info järelevalve kohta telefoninumbril 5341 2208**  
**Telia Eesti AS ei võta väljastatud tehniliste tingimustega sideehitiste väljaehitamise ega omandamise kohustust.**

#### **Täiendavad tehnilised nõudmised**

Tehniline lahendus (ehitusprojekt, planeering) esitada enne ehitusloa/-teatise menetlust Ehisregistris Teliale kooskõlastamiseks Ehitajate portaali (<https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-arendajale/>) kaudu.

Käesolevad telekommunikatsioonialased tehnilised tingimused koostati 25.09.2024 ning on kehtivad kuni 24.09.2025

Telia Eesti AS volitatud esindaja  
Priit Nigol  
e-post: priit.nigol@telia.ee