

**TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 35690377**

<b>Tehniliste tingimuste liik</b>	Detailplaneering
<b>Kliendinumber</b>	1422109
<b>Isikukood/Registrikood</b>	14224192
<b>Nimi</b>	OÜ Trullus
<b>Kontaktisik</b>	TRIIN NURMSALU telefon 53484495
<b>e-post</b>	triin@trullus.ee
<b>Aadress</b>	METSATAGA, LOMBI KÜLA, TARTU VALD 60516, TARTU MAAKOND
<b>Ehitise nimetus ja asukoha kirjeldus</b>	Lehe 19 ja Lehe 21, Tartu
<b>Ehitise sihtotstarve</b>	korterelamu
<b>Telia sidevõrgu lõpp-punkt</b>	Sidekaev 4257/ vaata eskiisi/
<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:**

**Tehnilise lahenduse kirjeldus**

Telia Eesti kaablivõrguga ühenduse saamiseks rajatavatele hoonestustele projekteerida ja paigaldada 50mm kaitsetoru alates oksa tänava sidetorst mis on 100mm. Teha sadulaga väljavõte. Lehe 21/ Lehe 19 kinnistupiirile projekteerida ja paigaldada KKS-2 1/2 sidekaev. Sidekaevust hoone andmesidejaotlani paigaldada 50/100mm sidetoru andmesidejaotlani.

**Sisevõrgu kirjeldus**

Optiline kaabel vähemalt 24 kiuline paigaldada sidekaevust 4257 kuni kinnistu piirile paigaldatavasse sidekaevu. Sidekaevudesse jätta kaablivaru vähemalt 15m. PAigaldatavast sidekaevust kinnistupiirilt hoonetesse paigaldada vähemalt 4 kiulised optilised kaabid. Sidekaevu jätta kaablivaru ca 15m. Hoones otsastada optiline kaabel nõuetekohaselt SC/APS adapteritega. Kiudude ühendamise skeem kooskõlastada vajadusel Teliaga enne paigaldustööde teostamist. Hoonete sisevõrgud projekteerida ja ehitada Tellija vahenditest. Paigaldada hoonetesse vajalikmahulised andmesidejaotlad. Sisevõrk rajada jaotlast iga korterini SM tüüpi optilise kaablitega vastavalt ITU-T G.657 standardile. Korterite sisevõrk lahendada cat5/cat6 sidekaablitega. Korterite sidejaotlas peab olema paigaldatud elektritoide sedamete ühendamiseks 230V elektrivõrguga. Telia dokument: Valguskaabli sisevõrkude ehitamine korter- ja ärimajades

**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 telefoninumbri 53412210**

**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

Ehitisregistris Teliale kooskõlastamiseks Ehitajate portaali (<https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-arendajale/>) kaudu.

Käesolevad telekommunikatsioonialased tehnilised tingimused koostati 15.10.2021

ning on kehtivad kuni 14.10.2022

Koostaja:  
Telia Eesti AS volitatud esindaja  
Kristjan Viirmäe  
e-post: [kristjan.viirmae@telia.ee](mailto:kristjan.viirmae@telia.ee)  
telefon: 53001365

Väljastaja:  
Telia Eesti AS  
Kristjan Viirmäe  
esindab volikirja alusel