

## TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 27673731

<b>Tehniliste tingimuste liik</b>	Ehitusprojekt
<b>Kliendinumber</b>	896333
<b>Isikukood/Registrikood</b>	11321032
<b>Nimi</b>	TAVIKO OÜ
<b>Kontaktisik</b>	Taimar Viljus telefon 5658855
<b>e-post</b>	taviko@tt.ee
<b>Aadress</b>	RAJA TN 15, KURESSAARE 93818, SAAREMAA
<b>Ehitise nimetus ja asukohta</b>	Kuressaare linn Merikotka tn. 1
<b>kirjeldus</b>	34901:010:0430
<b>Ehitise sihtotstarve</b>	Ärihoone
<b>Telia sidevõrgu lõpp-punkt</b>	Teliale kuuluv sidekaev AIA623
<b>Objekti haardeulatus</b>	kuni 50m
<b>Olemasolev sidevõrk</b>	Kinnistul asub Teliale kuuluv sidekanalisatsioon.

**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>	Sideühenduseks rajatava hoonestuseni projekteerida ja välja ehitada sidekanalisatsioon alates sidekaevust nr AIA623. Ehitada 1-avaline 100mm läbimõõduga PVC torudest sidekanalisatsioon ja vastavalt vajadusele kasutada KKS tüüpi sidekaevusid. Optiline kaabel paigaldada alates sidekaevust AIA607, kiudude skeem kooskõlastada Teliaga enne paigaldustööde teostamist täiendavalt.
<b>Sisevõrgu kirjeldus</b>	Hoone sisevõrk projekteerida ja ehitada Tellija vahenditest. Paigaldada hoonesse vajalikumahuline andmesidejaotla. Sisevõrk rajada SM tüüpi optiliste kaablitega vastavalt ITU-T G.657 standardile või vastavalt cat.6 nõuetele (cat.6, cat.7). Jaotlas või selle läheduses peab olema paigaldatud või võimalus paigaldada elektritoide seadmete ühendamiseks 230V elektrivõrguga. Telia dokument: Valguskaabli sisevõrkude ehitamine korter- ja ärimajades

### **Nõuded geodeetilisele alusplaanile ja projektile**

- Majandus- ja kommunikatsiooniministri 27.08.2007 määrus nr 70 "Ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemise kord"
- Telia dokument "Telia Eesti AS nõuded ehitusgeodeetilistele uurimistöödele v6.0"
- 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 454 5550**

**Telia Eesti AS ei võta väljastatud tehniliste tingimustega sideehitiste väljaehitamise ega omandamise kohustust.**

**Täiendavad tehnilised nõudmised**

Sõidutee alla näha ette A kategooria sidekanalisatsiooni torud seinapaksusega 4,8mm. Projekteeritavad sidekaevud ei tohi jääda sõidutee alale. Projektis näha ette kõik vajalikud meetmed ja tööd siderajatiste kaitsmiseks, tagamaks nende säilivus ehitustööde käigus, tagada normatiivsed sügavused ja vahekaugused, kaablikaevude luugid peavad jääma teekattega (kõnniteega) ühele tasapinnale.

Liinirajatise kaitsevööndis on liinirajatise omaniku loata keelatud igasugune tegevus, mis võib ohustada liinirajatist. Telia Eesti sideliinirajatistega ühendamine on lubatud teostada ainult telekommunikatsioonisüsteemide ja #võrkude (rajatiste) ehitamise MTR registreeringut omava ettevõtte poolt ja Telia Eesti poolt väljastatud tegutsemisloa alusel.

Tehniline lahendus (ehitusprojekt, planeering) esitada kooskõlastamiseks Telia Eesti ASi e-teeninduse kaudu.

Käesolevad telekommunikatsioonialased tehnilised tingimused koostati 24.11.2016 ning on kehtivad kuni 23.11.2017

Koostaja:  
Telia Eesti AS  
Bruno Jantra  
e-post: [bruno.jantra@telia.ee](mailto:bruno.jantra@telia.ee)  
telefon: 4538003

Väljastaja:  
Telia Eesti AS:  
Valeri Buntsev  
esindab volikirja alusel