

**TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 27985176**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Tehniliste tingimuste liik</b> | Ehitusprojekt  |
| <b>Kliendinumber</b>              | 778435   |
| <b>Isikukood/Registrikood</b>     | 10536405   |
| <b>Nimi</b>                       | TELEPROJEKT OÜ   |
| <b>Kontaktisik</b>                | Ilvi Rimm telefon 56151388   |
| <b>e-post</b>                     | ilvi@teleprojekt.ee  |
| <b>Aadress</b>                    | VANEMUISE TN 65, TARTU 50410, TARTUMAA   |
| <b>Ehitise nimetus ja asukoht</b> | Tallinna tn 49 Loksa linn Loksa linn Harju maakond   |
| <b>kirjeldus</b>                  |  |
| <b>Ehitise sihtotstarve</b>       | bussiterminal  |
| <b>Telia sidevõrgu lõpp-punkt</b> | Sidekaev LOK-023 (Tallinna tn 32 juures)   |
| <b>Objekti haardeulatus</b>       | üle 50m  |
| <b>Olemasolev sidevõrk</b>        | Teatame Teile, et projektiga haarataval alal paiknevad Telia Eesti AS-i sideehitised (sidekanalisatsioon ja sidekaablid). Geodeetilisele alusplaanile tuleb kanda sideehitised ning geodeetiline uurimustöö peab sisaldama kõiki vajalikke andmeid. Sideehitiste märgistamiseks, täpse asukoha ja sügavuste määramiseks kutsuda välja Telia Eesti AS-i järelevalve töötaja. Kontaktandmed on kättesaadavad <a href="https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-maaomanikule/sideehitiste-jarelevalve">https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-maaomanikule/sideehitiste-jarelevalve</a> |

**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> | Projekteerida sidekaevust LOK-023 100 mm PVC OPTO torudega 1-avaline sidekanalisatsioon Tallinna tn 49 hoonesse. Teede ja parklate alused lõigud projekteerida A kategooria torudega. Kaevudena kasutada KKS-2B tüüpi kaevusid. Maksimaalne lubatav kaevude vaheline kaugus on 120 m. Valguskaabel paigaldatakse eraldi kliendilahendusprojekti raames koostöös ja kokkuleppel kinnisvara arendajaga peale projekteeritava kanalisatsiooni ja hoone valmimist. Kaabli paigaldamise taotlus esitada Telia Eesti AS-i klienditeenindusele. Projekti koostamisel lähtuda #Riigitee nr 11280 Loksa-Viinistu km 0-1,09 ja 11285 Loksa-Pärispea km 0-1 ehitusprojektist." |
|--------------------------------------|---|

**Nõuded geodeetilisele alusplaanile ja projektile**

- Majandus- ja kommunikatsiooniministri 27.08.2007 määrus nr 70 "Ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemise kord"
- Telia dokument "Üldnõuded ehitusprojektide koostamiseks ja kooskõlastamiseks ning ehitamiseks liinirajatiste kaitsevööndis"

**Tööde teostamine sidevõrgu kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult Telia järelevalvega.**

---

**Info järelvalve kohta telefoninumbril 6524000**

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

**Täiendavad tehnilised nõudmised**

Projekt kooskõlastada Telia Eesti AS-i e # teeninduse kaudu <https://www.telekom.ee/partnerile/ehitajale-maaomanikule/projektide-kooskolastamine>

Käesolevad telekommunikatsioonialased tehnilised tingimused koostati 07.02.2017 ning on kehtivad kuni 06.02.2018

Koostaja:  
Telia Eesti AS  
Arvo Sepp  
e-post: [arvo.sepp@telia.ee](mailto:arvo.sepp@telia.ee)  
telefon: 6402650

Väljastaja:  
Telia Eesti AS:  
Arvo Sepp  
esindab volikirja alusel