

TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 36304523

| | |
|---|---|
| Tehniliste tingimuste liik | Detailplaneering |
| Kliendinumber | 770848 |
| Isikukood/Registrikood | 10194270 |
| Nimi | Osaühing ELESTOS |
| Kontaktisik | Tarmo Lukk telefon 5062943 |
| e-post | tarmo.lukk@gmail.com |
| Aadress | VILJANDI MNT 9, RAPLA LINN, RAPLA VALD 79511, RAPLA MAAKOND |
| Ehitise nimetus ja asukoha kirjeldus | Tallinna mnt 42 (tulevane Tammemäe tn 2a), Rapla linn |
| Ehitise sihtotstarve | Kortermaja |
| Telia sidevõrgu lõpp-punkt | Kinnistu piir |
| Objekti haardeulatus | kuni 50m |
| Olemasolev sidevõrk | Kinnistul Tallinna mnt 42 on olemasolev vask sidekaabel. Kinnistu piirile ehitatakse Telia 2022 aasta arendustööde käigus tulevase Tammemäe tn 2a-le mikrotoru 14/10. |

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 | Näha ette asukohad sideliinirajatistele. Planeerida sidekanalisatsiooni põhitrassi ehitus lähtuvana kinnistu piirile rajatavast mikrotorust 14/10. Vastavalt vajadusele kasutada KKS tüüpi sidekaevusid. Sidetrassi nõutav sügavus pinnases 0,7m, teekatte all 1m. Planeeritavad sidekaevud ei tohi jääda planeeritava sõidutee alale. Näha ette kõik meetmed ja tööd olemasolevate Telia Eesti liinirajatiste kaitseks, tagamaks nende säilivus ehitustööde käigus. Tööprojekti koostamiseks taotleda täiendavad tehnilised tingimused. |
|--------------------------------------|--|

Nõuded geodeetilisele alusplaanile ja projektile

- Majandus- ja taristuministri 14. aprilli 2016. a määrus nr 34 "Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistamisele esitatavad nõuded"
- Telia dokument "Telia Eesti AS nõuded ehitusgeodeetilistele uurimistöödele"
- 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 507 8216

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 23.03.2022
ning on kehtivad kuni 22.03.2023

Koostaja:
Telia Eesti AS volitatud esindaja
Martin Lilles
e-post: martin.lilles@telia.ee
telefon: +37255665975

Väljastaja:
Telia Eesti AS
Martin Lilles
esindab volikirja alusel

Ristumine teega.
Lahtine läbimine.
Kaitsetoru PE Opto 63x3,8 (750N) L=13m
Toru sees multitoru vastavalt toruskeemile.
vt.märkused 3 ja 4.

Tallinna mnt 40
67001:004:0008

Hoone sisend ja sidetru
kooskõlastada kinnistu

Ristumine tee ja tehnovõrkudega.
Kinnine läbimine - puurimine L=24m
Kaitsetoru PE Opto 63x3,8 (750N) L=24m
Toru sees multitoru vastavalt toruskeemile.
vt.märkused 3 ja 4.

ETTEVAAT!
Lõikumine
Enne töö
trasside

Hoone sisend
kooskõlastada

Tammemäe tn 2
67001:004:0019

Toru ots Tallinna mnt 42
arenduse tarbeks

ETTEVAATUST!
Lõikumine tehnovõrkudega!
Enne tööde algust määrata
trasside täpne asukoht ja sügavus.

Tallinna mnt 42
67001:004:0018

sidetrassi täpne asukoht kinnistul
kinnistu omanikuga enne ehitustöid

Ristumine tee ja tehnovõrkudega.
Kinnine läbimine - puurimine L=9m
Kaitsetoru PE Opto 63x3,8 (750N) L=9m
Toru sees multitoru vastavalt toruskeemile.
vt.märkused 3 ja 4.

Ristumine tee
Kinnine läbimine
Kaitsetoru PE
Toru sees mu
vt.märkused 3

ETTEVAATUST!
KÄSITÖÖ - GEODEETII