

TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 38711014

Tehniliste tingimuste liik	Detailplaneering
Kliendinumber	387147
Isikukood/Registrikood	36008195729
Nimi	Aunapu
Kontaktisik	Peeter Aunapu telefon 58115200
e-post	peeter.aunapu@gmail.com
Aadress	KOPLI TN 12-14, OTEPÄÄ LINN, OTEPÄÄ VALD 67403, VALGA MAAKOND
Ehitise nimetus ja asukoha kirjeldus	KUUSALU TEE 5, KUUSALU ALEVIK, KUUSALU VALD HARJU MAAKOND
Ehitise sihtotstarve	Detailplaneering krundi jagamiseks
Telia sidevõrgu lõpp-punkt	Sidekaev KSL-034
Objekti haardeulatus	kuni 50m
Olemasolev sidevõrk	Detailplaneeringuga haaratud alal ja selle ääres paiknevad Telia ja kolmanda isiku sideehitised: sidekanalisatsioon sidekaevudega, sidepost ja õhuliinid (Lisa 1).

Telia Eesti AS-i sideehitiste (sidekanal, kaablid ja jaotusseadmed) väljakanne, abinõude rakendamine sideehitiste kaitseks ja isikliku kasutusõiguse (servituudi) lepingute sõlmimine väljakantavatele osadele toimuvad Tellija kulul, vastavalt „Asjaõigusseaduse Rakendusseadusele § 15”. Asenduseks ehitatavad sideehitised jäävad Telia-Eesti AS-i omandisse. Sideehitiste kaitsevööndis on sideehitise omaniku loata keelatud igasugune tegevus, mis võib ohustada sideehitist. Tööde lõppedes esitada dokumentatsioon Telia ehitaja portaali geopank.elion.ee. Täiendav info nõuete kohta paikneb aadressil: <https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-maomanikule/>

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	Detailplaneeringus näha ette asukohad sideehitistele. Planeerida sidekanalisatsiooni põhitrassi ehitus lähtuvana (sidekaevust KSL-034). Igale kinnistule/hoonele näha ette individuaalsed sidekanalisatsiooni sisendid planeeritavast põhitrassist. Vastavalt vajadusele kasutada KKS tüüpi sidekaevusid. Planeeritavad sidekaevud ei tohi jääda planeeritava sõidutee alale. Näha ette kõik meetmed ja tööd olemasolevate Telia Eesti sideehitiste kaitseks, tagamaks nende säilivus ehitustööde käigus. Alternatiivseks liitumisvõimaluseks on mastist P_KSL-012 sideõhuliini rajamine riputusega hoonele. Hoonel peab olema õhuliini riputamiseks ette nähtud koht (normkõrguse ja otse vaatega mastile)
--------------------------------------	---

ja kaabli paigaldamiseks sidejaotlasse hoone konstruktsioonides kaablikaitsetoru.

Sisevõrgu kirjeldus

Tööprojekti koostamiseks taotleda täiendavad tehnilised tingimused. Sisevõrkude tehniline lahendus näha ette tööprojekti koosseisus

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 telefoninumbril 6524000

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 06.03.2024 ning on kehtivad kuni 05.03.2025

Telia Eesti AS volitatud esindaja
Siim Sideljov
e-post: siim.sideljov@telia.ee