

TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 39514825

Tehniliste tingimuste liik	Ehitusprojekt
Kliendinumber	1104090
Isikukood/Registrikood	11967596
Nimi	EXTech Design OÜ
Kontaktisik	Asko Reimus telefon 56218363
e-post	asko@extech.ee
Aadress	VOOLU TN 15, TALLINN 10918, HARJU MAAKOND
Ehitise nimetus ja asukohta kirjeldus	Haljastuse, Lelle alevik, Kehtna vald, Rapla maakond
Ehitise sihtotstarve	Kergliiklustee
Objekti haardeulatus	kuni 50m
Olemasolev sidevõrk	sidevõrk Ehitusprojektiga haaratud alal ja selle ääres paiknevad Telia sideehitised: sidekanalisatsioon sidekaevudega (pruuniga) ja pinnases paiknevad sidekaablid (rohelisega). Lisa 1.

Telia Eesti AS-i sideehitiste (sidekanal, kaablid ja jaotusseadmed) väljakanne, abinõude rakendamine liinirajatiste kaitseks ja isikliku kasutusõiguse lepingute sõlmimine väljakantavatele osadele toimuvad Tellija kulul, vastavalt „Asjaõigusseaduse Rakendusseadusele § 15”. Asenduseks ehitatavad liinirajatised jäävad Telia-Eesti AS-i omandisse. Sideehitise 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-maaomanikule/>

Projekt koostada selliselt, et tagada Telia Eesti AS-i töötavate ühenduste toimimise. Projekti koostamisel teostada vajalikud uuringud, täpsustada sideehitiste paiknemine looduses, s.h sideehitiste sügavused ja teostada Telia Eesti AS-i järelevalve esindajaga objekti ülevaatus, sideehitiste paiknemise kohta edastada oma küsimused eelnevalt ervin.rinaldo@boftel.com. Kõik tööd sideehitiste kaitseks ja materjalid hangib töövõtja omal kulul. Sideehitiste ümbertõstmiseks tuleb projekti koosseisus esitada eraldi kaustana olemasolevate sidekaablite ümberlülitusprojekt. Soovitavalt olemasolevate sideehitiste uuringud ja ümberlülitustööd tellida Connecto AS-lt harju.ehitus.hp@connecto.ee.

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:

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 5078216**

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 12.03.2025
ning on kehtivad kuni 11.03.2026

Telia Eesti AS volitatud esindaja
Marko Veiberg
e-post: marko.veiberg@telia.ee