

TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 39287025

Tehniliste tingimuste liik	Ehitusprojekt
Kliendinumber	1104090
Isikukood/Registrikood	11967596
Nimi	EXTech Design OÜ
Kontaktisik	Kerttu Volk telefon 58254220
e-post	kerttu@extech.ee
Aadress	VOOLU TN 15, TALLINN 10918, HARJU MAAKOND
Ehitise nimetus ja asukoht kirjeldus	Treppoja rist bussipeatuse ootekoja paigalduse ehitusprojekt.
Ehitise sihtotstarve	Bussipeatuse ootekoja paigaldamine koos betoonalusega
Objekti haardeulatus	kuni 50m
Olemasolev sidevõrk	Teatame Teile, et ehitusprojektiga haaratud alal või selle ääres paiknevad Telia sideehitised: pinnases paiknevad sidekaablid (joonisel rohelisega) ja kolmandatele isikutele kuuluvad sideehitised (ELA_SA, joonisel sinine).

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	<p>Projektile kanda sideehitised.</p> <p>Seoses planeeritavate ehitustöödega ei tohi Telia olemasoleva sidekanalisatsiooni mahtu vähendada. Sidekanalisatsiooni nõutav sügavus pinnases 0,7m, teekatete all 1m. Olemasolev sidekanalisatsioon ei tohi jääda projekteeritud hoonestuse ja rajatiste alla. Olemasolevad või/ja projekteeritavad sidekaevud (kasutada KKS tüüpi sidekaevusid) ei tohiks jääda sõidutee alale. Projekti koostaja peab leidma lahenduse ja koostama projekti selliselt, et tagada Telia töötavate ühenduste toimimise. Juhul, kui ehitustööde käigus ei ole võimalik säilitada Telia sideehitisi, näha ette sideehitiste väljakanne ehitusprojektiga haaratavast alast. Sideehitiste ümbertõstmisel tuleb projekti koosseisus esitada eraldi kaustana olemasolevate sidekaablite ümberlülitusprojekt, selleks taotleda täiendavad tehnilised tingimused, kui uus trassivalik on kinnitatud. Soovitavalt tellida sidekaablite ümberlülitusprojekt Connecto AS-ilt. Enne tööde alustamist teostada Telia järelevalve esindajaga objekti ülevaatus (sideehitiste paiknemise kohta edastada oma küsimused eelnevalt: jvpohja@boftel.com), mille käigus fikseerida olemasolevate sideehitiste asukohad. Projektis näha ette kõik vajalikud tööd sideehitiste kaitsmiseks, tagamaks nende säilivus ehitustööde käigus, tagada normatiivsed sügavused ja vahekaugused, kaablikaevude luugid peavad jääma teekattega (kõnniteega) ühele tasapinnale. Telia sideehitiste võimalik väljakanne, abinõude rakendamine sideehitiste kaitseks ja isikliku kasutusõiguse lepingute sõlmimine väljakantavatele osadele</p>
--------------------------------------	---

ja nende üleandmisel Teliale toimuvad Tellija kulul, vastavalt "Asjaõigusseaduse Rakendusseadusele § 15". Telia sideehitistega ühendamise on lubatud teostada ainult Telia poolt väljastatud tegutsemisloa alusel. Sideehitiste kaitsevööndis on sideehitise omaniku loata keelatud igasugune tegevus, mis võib ohustada sideehitist.

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 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 19.11.2024 ning on kehtivad kuni 18.11.2025

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