

TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 33902511

Tehniliste tingimuste liik	Detailplaneering
Kliendinumber	857795
Isikukood/Registrikood	11213515
Nimi	Optimal Projekt OÜ
Kontaktisik	EGE NETSE telefon 5168442
e-post	ege@opt.ee
Aadress	KEEMIA TN 4, TALLINN 10616, HARJU MAAKOND
Ehitise nimetus ja asukohta kirjeldus	Saha tee 8 ja 8a äri/büroo ja korterelamu varustamine sidetrassiga
Ehitise sihtotstarve	korrusmaja, toomine/äri, büroo
Objekti haardeulatus	kuni 50m

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

Teatame Teile, et planeeritaval alal Saha tee 8 ja 8a, Harju maakond paiknevad Telia sideliinirajatised. Sideühenduseks vastavalt vajadusel kasutada/pikendada lähimat olemasolevat sidekanalisatsioon kaevust 15399 või 7765 (Lisa 1). Sidekanalisatsiooni nõutav sügavus pinnases 0,7m, teekatete all 1m. Planeeritaval alal Saha tee 8 ja 8a, Harju maakond kinnistul paiknevad olemasolevad sidekommunikatsioonid kus vastavalt vajadusele näha ette kõik vajalikud tööd varemehitatud siderajatiste kaitsmiseks, tagada normatiivsed sügavused, vahekaugused või ehitada asendusrajatis. Enne ehitustööde alustamist teostada Telia järelevalve esindajaga objekti ülevaatus, mille käigus fikseerida olemasolevate liinirajatiste asukoht (liinirajatiste paiknemise kohta edastada oma küsimused eelnevalt: jvpohja@boftel.com). Liinirajatise kaitsevööndis on liinirajatise omaniku loata keelatud igasugune tegevus, mis võib ohustada liinirajatist. Telia siderajatistega ühendamine on lubatud teostada ainult sidetööde litsentsi omaval firmal ja Telia poolt väljastatud tööloa alusel. Sidekaablite paigaldamise osas sidekanalisatsiooni lepitakse kokku eraldi sõlmitavas kokkuleppes.

Sisevõrgu kirjeldus

Hoone sisevõrk projekteerida ja ehitada Tellija vahenditest. Paigaldada hoonesse vajalikumahuline andmesidejaotla. Sisevõrk rajada SM tüüpi optiliste kaablitega vastavalt ITU-T G.657 standardile. Jaotlas peab olema elektritoide seadmete ühendamiseks 220V elektrivõrguga. Telia dokument: Valguskaabli sisevõrkude ehitamine korter- ja ärimajades

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 uurimistöodele"
- 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 Ehitisregistris Teliale kooskõlastamiseks Ehitajate portaali (<https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-arendajale/>) kaudu.

Käesolevad telekommunikatsioonialased tehnilised tingimused koostati 16.06.2020 ning on kehtivad kuni 15.06.2021

Koostaja:
Telia Eesti AS volitatud esindaja
Kristo Viiart
e-post: kristo.viiart@telia.ee
telefon: 56698822

Väljastaja:
Telia Eesti AS
Kristjan Kääramees
esindab volikirja alusel