

TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 36712563

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tehniliste tingimuste liik | Ehitusprojekt |
| Kliendinumber | 1104090 |
| Isikukood/Registrikood | 11967596 |
| Nimi | EXTech Design OÜ |
| Kontaktisik | INDREK KUSTAVUS telefon 53474036 |
| e-post | indrek@extech.ee |
| Aadress | VOOLU TN 15, TALLINN 10918, HARJU MAAKOND |
| Ehitise nimetus ja asukoht | Pargimetsa tee ristumiskoha ehitusprojekt |
| kirjeldus | |
| Objekti haardeulatus | tasu ei võeta |

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

Olemas olev olukord 1.1 Projekti alasse jääb Telia Eesti AS valguskaabel F92S10 (24 kiudu). Kaabel on osaliselt sõidutee sees. 1.2 Projekti alasse jääb Telia Eesti AS valguskaabel F52S45 (24 kiudu) jätkukaevuga F52S45_K02. 1.3 Telia jätkukaevu F52S45_K02 on arendaja poolt välja ehitatud uue MEREMÕSA elamurajooni liitumistorustik. Projektiga näha ette torustiku pikendamine sidekaevuni F52S45_K01. Arendaja siim@jalakas.ee, Maasaadused OÜ. 2. Tehniline lahendus 2.1 Valguskaabel F92S10 jääb sõidutee sisse. Projektis näha ette valguskaabli kaitsmine poolitatava kaitsetoruga (tee sisse jääv osa). Projektiga näha ette pikki teed puhutav reservtoru 4x14/10. Toru otsad peavad ulatuma 10-15 meetrit projekteeritava teealast välja. Otsad sulgeda veekindlalt ja tähistada elektrooniliste markeritega. Torustiku asukoht võiks olla sama ol.ol kaablitrassiga 2.2 Jätkukaev F52S45_K02. Olemas olev jätkukaev jääb projekteritava sõidutee sisse. Projektiga näha ette jätkukaevu F52S45_K02 väljatoomine uue sõidutee alt. Uue kaevu asukoht ettepanek vt. Lisa1. Uus kaablikaev KKS-2 raudbetoon täiskaev. Kaev varustuda 600mm kronsteinidega ja konsoolidega. Kaevule ette näha Telia logoga, topelt kaanega, lukustatav, kaevuluuk B125 või D400 vastavalt paigaldus tingimustele. 2.3 Valguskaabel F52S45. Uuest kaablikaevust näha ette torustik DB 4x14/10 kaabliga ol.ol. Telia kaablikaevuni F52S45_K01 Kungla teeristis. 2.4 Vaskkaablid TPP20x2(MER101.A-1/1-20) ja TPP10x2(MER101.A-1/41-50) on kasutusest väljaviidud. Projektis lisada viide #kasutusest kõrvaldatud#. Enne ehitustööde alustamist teostada Telia järelevalve esindajaga objekti ülevaatus (avaldus saata aadressil jvpohja@boftel.com), mille käigus fikseerida olemasolevate liinirajatiste asukohad.

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."

**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 08.08.2022
ning on kehtivad kuni 07.08.2023

Koostaja:
Telia Eesti AS volitatud esindaja
Kristjan Kääramees
e-post: kristjan.kaarames@telia.ee
telefon: +3725134776

Väljastaja:
Telia Eesti AS
Marko Veiberg
esindab volikirja alusel