

TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 38065890

Tehniliste tingimuste liik	Detailplaneering
Kliendinumber	1354937
Isikukood/Registrikood	49508182742
Nimi	Schasmin
Kontaktisik	Janne Schasmin telefon 58665303
e-post	janneschasmin@gmail.com
Aadress	ARUMAA-1, VOLDI KÜLA, TARTU VALD 49124, TARTU MAAKOND
Ehitise nimetus ja asukoht	Annemõisa tn 10 ja Annemõisa tn 12
kirjeldus	
Ehitise sihtotstarve	soovitakse kavandada neli 4-korruselise korterelamut
Telia sidevõrgu lõpp-punkt	Sidekaev 2605/ vaata eskiisi/
Objekti haardeulatus	kuni 50m
Olemasolev sidevõrk	puudub

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>Telia Eesti kaablivõrguga ühenduse saamiseks rajatavatele hoonestustele projekteerida ja paigaldada 100 UPOTEL PVC torudest/ multitorudest põhitrass alates sidekaevust 2604. Planeeringualale planeerida KKS tüüpi sidekaev. Planeeritavast sidekaevust paigaldada igale hoonele eraldi sisend 100 UPOTEL PVC torudest/ multitorudest.</p> <p>Optiline kaabel singelmode vähemalt 24 kiuline paigaldada alates sidekaevust 2605 kuni planeeritavasse sidekaevu. Jätta sidekaevudesse kaablivaru vähemalt 15meetrit. Planeeritavast sidekaevust paigaldada igale hoonele vähemalt 4 kiuline singelmode optiline kaabel kuni hoone andmesidejaoltani ning otsastada nõuetekohaselt SC/APC adapteritega. Sidekaevu jätta kaablivaru vähemalt 15 meetrit.Planeeritavasse sidekaevu vajalik paigaldada FOSC400-A8 jätk. . Kiudude ühendamise skeem kooskõlastada Teliaga enne paigaldustööde teostamist. Terve sidevõrk peab olema elektriliselt tuvastatav. Vajalik teostada keevitused eelnevates sidekaevudes.</p>
Sisevõrgu kirjeldus	<p>Hoonete sisevõrgud projekteerida ja ehitada Tellija vahenditest. Paigaldada hoonetesse vajalikkahulised andmesidejaotlad. Sisevõrk rajada jaotlast iga korterini SM tüüpi optilise kaablitega vastavalt ITU-T G.657 standardile. Korterite sisevõrk lahendada cat5/cat6 sidekaablitega. Korterite sidejaotlas peab olema paigaldatud elektritoide sedamete ühendamiseks 230V elektrivõrguga. Telia dokument: Valguskaabli sisevõrkude ehitamine korter- ja ärimajades</p>

Nõuded geodeetilisele alusplaanile ja projektile

- Majandus- ja taristuministri 14. aprilli 2016. a määrus nr 34 "Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistamisele esitatavad nõuded"
- 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 järelvalvega.
Info järelvalve kohta telefoninumbril 53412210**

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 10.07.2023
ning on kehtivad kuni 09.07.2024

Koostaja:
Telia Eesti AS volitatud esindaja
Kristjan Viirmäe
e-post: kristjan.viirmae@telia.ee
telefon: 53001365

Väljastaja:
Telia Eesti AS
Kristjan Viirmäe
esindab volikirja alusel