

TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 38557615

Tehniliste tingimuste liik	Ehitusprojekt
Kliendinumber	1278863
Isikukood/Registrikood	12309300
Nimi	Insenerimaailm OÜ
Kontaktisik	Vahur Sibrits telefon 56498872
e-post	vahur@insenerimaailm.eu
Aadress	EHITUSE TN 7/1-2, JÜRI ALEVIK, RAE VALD 75301, HARJU MAAKOND
Ehitise nimetus ja asukoht	Rannarootsi tee 4 Uuemõisa küla Haapsalu linn Lääne maakond
kirjeldus	
Ehitise sihtotstarve	Stockoffice tüüpi laohoone
Telia sidevõrgu lõpp-punkt	HTL17 kaev
Objekti haardeulatus	kuni 50m
Olemasolev sidevõrk	Ehitusprojektiga haaratud alal ja selle ääres Telia liinirajatised puuduvad. Lisa 1.

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 rajatavale Stockoffice tüüpi laohoonele projekteerida ja ehitada sidekanalisatsiooni (100mm UPOTEL PVC toru; 4x14/10 multitoru) põhitrass alates Teliale kuuluvast sidekaevust HTL17 (Lisa1). Kogu rajatav sidetaristu peab olema elektriliselt tuvastatav. Vajadusel igale Stockoffice boksile näha ette individuaalsed sidekanalisatsiooni sisendid (50mm-, 100mm UPOTEL PVC, 14/10 mikrotoru tuvastustraadiga). Sõltub hoone tüübist. Sidekanalisatsiooni soovituslik sügavus pinnases 0,7m, teekatete all 1m. Sõidutee alla näha ette torusid seinapaksusega 4,8 mm. Vastavalt vajadusele kasutada KKS1 või KKS2 tüüpi sidekaevusid. Projekteeritavad sidekaevud ei tohi jääda sõidutee alale. Telia sideehitistega ühendamine on lubatud teostada ainult Telia poolt väljastatud tööloa alusel.</p> <p>Planeeritavast põhitrassis näha ette vajalikumahuline optiline kaabel koos kaabli varude ning jätkudega. Optiline kaabel (magistraal, vähemalt 24 kiuline) paigaldada olemasoleva ja paigaldatava sidetorustiku kaudu alates sidekaevust HTL15. Telia sidekanalisse rajatav kaabel jääb Telia omandisse. Hoones/hoonetes otsastada optiline kaabel nõuetekohaselt SC/APC adapteritega. Kiudude ühendamise skeemi kooskõlastab ja väljastab Telia töövõtjale enne paigaldustööde teostamist</p>
Sisevõrgu kirjeldus	<p>Hoone sisevõrk projekteerida ja ehitada Tellija vahenditest. Paigaldada hoonesse vajalikumahuline andmesidejaotla. Hoone sisevõrk rajada jaotlast iga lõpptarbija ruumi single-mode tüüpi optiliste kaablitega. Optilised kaablid otsastada SC/APC</p>

adapteritega. Ruumide sisevõrk lahendada CAT6 sidekaablitega.
Ruumide sidejaotlas peab olema paigaldatud elektritoide seadmete
ühendamiseks 230V 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 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 505 1993

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 05.01.2024
ning on kehtivad kuni 04.01.2025

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