



Tellija:

Elisa Eesti AS

Registrikood: 10069659

Aadress: Sõpruse pst 145, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond 13425

e-post: elisa@elisa.ee

Objekt: Kulli 40 m mast

Aadress: Heinapõllu tee 13 // Tallinn-Tapa 122,9-128,1 km, Kulli küla, Raasiku vald,
Harju maakond

Kat. nr. 65101:002:0084

ELEKTROONILISE SIDE VÕRGU RAJATIS
Staadium: PP

Töö nr. 00724

Projekteerija: **Harry Mitt**

A kl. pädevus, tunnistus nr. EL-314-21

harry.mitt@mitiprojekt.ee

Kontrollis: **Inga Kärge**

Dipl. ehitusinsener

info@mitiprojekt.ee

Sisukord

1.	ASUKOHA PLAAN	3
2.	SELETUSKIRI.....	4
2.1.	Üldosa	4
2.2.	Tehniline lahendus	4
2.2.1.	Üldine	4
2.2.2.	Projekteeritud lahendus	5
2.3.	Ehitustööde läbiviimine	6
2.4.	Taastamistööde ehitusel.....	7
2.5.	Jäätmekäitlus.....	7
2.6.	Ehitustööde dokumenteerimine ja järelevalve	7
3.	ANDMETABELID	8
3.1.	Põhimaterjalide ja seadmete spetsifikatsioon	8
3.2.	Tööde mahud	8
4.	LISAD	

Lisa 1. Raasiku Vallavalitsuse korraldus ja projekteerimistingimused

JOONISED

Joonis 1. EN-4-01 Asendiplaan

Joonis 2. EN-5-01 Masti vaade ja detailid

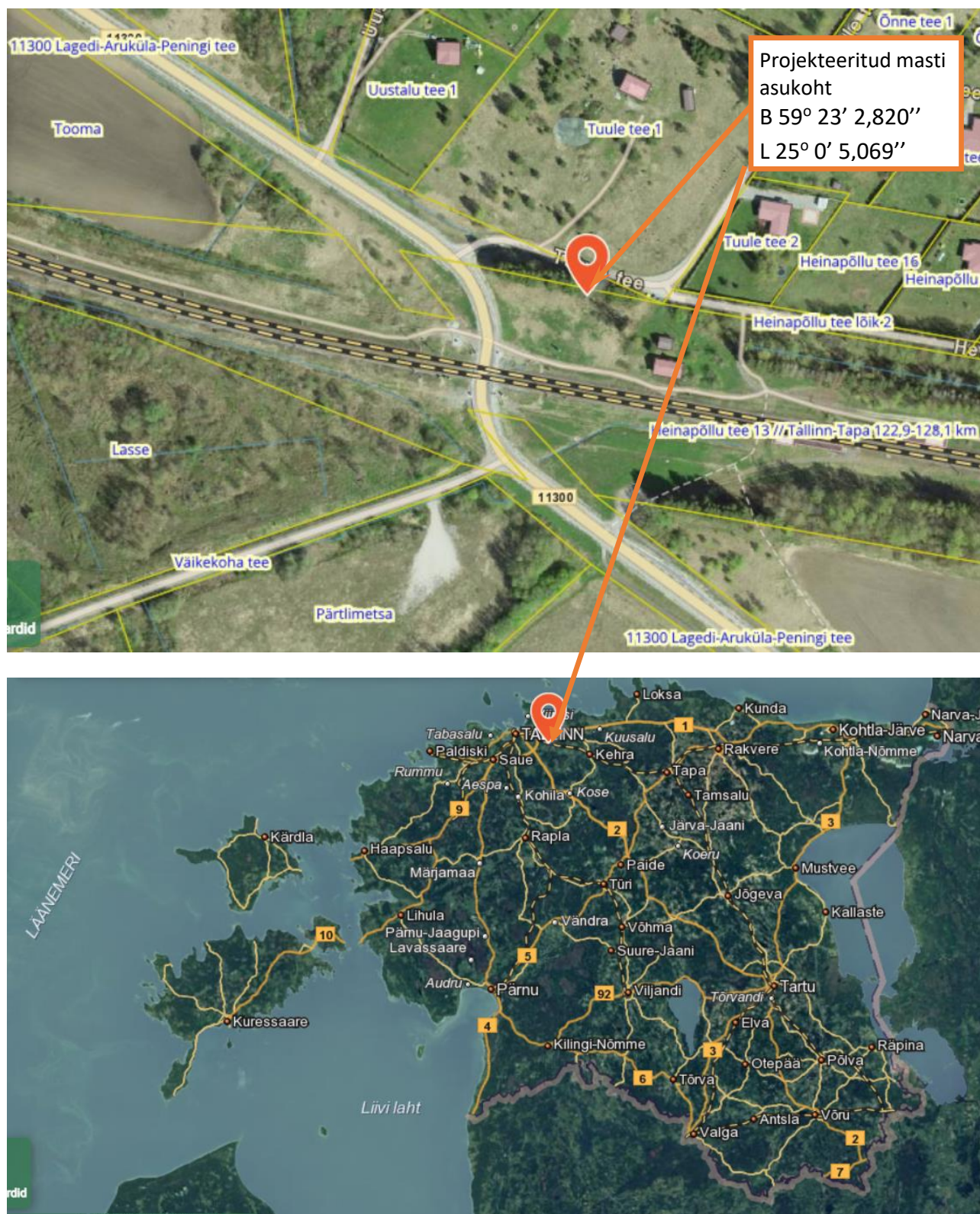
Joonis 3. EN-5-02 Mobiilimasti, konteineri ja piirdeaia paigutus

Joonis 4. EN-5-03 Maanduste paigaldamine

Joonis 5. EN-5-04 Konteiner

Joonis 7. EN-5-05 Vundament

1. Asukoha plaan



2. Seletuskiri

2.1. Üldosa

Käesoleva projektiga on lahendatud Harju maakonnas Raasiku vallas Kulli külas asuva Heinapõllu tee 13 // Tallinn-Tapa 122,9-128,1 km kinnistule (tunnus 65101:002:0084) h = 40 m torumasti paigaldamine.

Projekt tugineb järgmistele alusmaterjalidele:

1. Elisa Eesti AS poolt väljastatud töö tellimiskiri/joonis
(ei ole esitatud projektdokumentatsioonis).
2. Kirjanurk OÜ poolt koostatud geoalus, töö nr 12272G, koostatud 22.07.2024.

Projekteerimisel kasutatavate olulisemate standardite ja nõuete loetelu:

EVS 932 (Ehitusprojekt),
EVS 843 (Linnatänavad),
EVS-HD 60364 (Kaitse elektrilöögi eest),
EVS-HD 60364 (Madalpingelised elektripaigaldised),
EVS-HD 60364 (Liigvoolukaitse),
EVS-HD 60364 (Maandamine, kaitsejuhid ja kaitse-potentsiaaliühtlustusjuhid)

Dateerimata viidete korral kehtib viidatud dokumendi uusim väljaanne koos võimalike muudatustega.

Ehitustööde käigus ja hilisemal käidul juhinduda eespool toodud eeskirjadest ja seadustest.

Ehitustöödel tekkinud küsimused ja probleemid, mida pole kajastatud käesolevas projektis või on ebaselged, lahendatakse töö käigus kooskõlastatult projekti autori ja töö tellijaga.

Käesolevas projektis on esitatud rajatise põhimõtteline lahendus. Käesoleva põhiprojekti alusel koostab ehitustööde töövõtja vajadusel tööjoonised, lähtuvalt kasutatavast töötehnoogiast, tööseadmetest ning paigaldatavate konkreetsete seadmete eripärast.

Projektis esineda võivate vastuolude osas täpsustada konkreetne lahendus projekteerijaga enne ehituspakkumise koostamist.

Aerial Oy toodetud mastid on testitud ja sertifitseeritud Inspecta Sertifointi Oy poolt (standard EN 1090 - 1:2009+A1:2011). Mast on projekteeritud taluma Eestis eksisteerivate ilmastikuoludest suuremaid koormusi ning peale paigaldamist teostab omanik regulaarselt hoolduskontrolli, mille käigus kontrollitakse üle polt-ühendused ja koormused.

Projekteeritud mastile juurdepääsu tõkestamiseks võõrastele inimestele on rajatud ümber masti ja sideseadmete konteineri piirdeaed ning mastile paigaldatavale turvaredelile on projekteeritud selleks ette nähtud spetsiaalne kate. Lisaks paigaldatakse mastile piksekaitse.

2.2. Tehniline lahendus

2.2.1. Üldine

Enne ehitustööde algust tuleb veenduda projekteeritud rajatise vastavusele geoalusel näidatule, et ei oleks eelnevalt välja ehitatud muid plaanidel näitamata rajatisi.

Paigaldatavate rajatiste kõrvalekalle projektijärgsest trassist on lubatud maksimaalselt $\pm 0,5$ m.

2.2.2. Projekteeritud lahendus

Käesoleva projekti mahus on ette nähtud paigaldada elektroonilise side rajatis – mobiilsidemast, vastavalt tellija poolt edastatud andmetele. Konkreetne paigaldatav mast selgub selle tellimisel, arvestades projektis ette nähtud kõrgust.

Projekteeritud masti paigaldamise koordinaadid L-Est koordinaatsüsteemis on:

X = 6583329.4566

Y = 556912.3820

ning geograafilised koordinaadid on:

B 59o 23' 2,820"

L 25o 0' 5,069"

Projekti koostamisel on aluseks võetud tüüplahendusena valmistatav, h = 40 m vabalt seisev ja toruprofiiliga ülemises osas kolmnurkse ristlõikega sõrestikosaga sideseadmete mast (vt. joonis EN-5-01). Mast on tehases valmistatud h = 6 m, h = 10 m ja h = 12 m osadena ning transporditakse objektile osadena, mis monteeritakse omavahel kokku peale vundamendi valmimist üksteise otsa paigaldades poltühenduste kaudu. Põhikonstruktsioonilt on mast valmistatud terasest, mille materjalina kasutatakse terast Fe52D. Kõik terasdetailid on kuumtsingitud EN ISO 1461 järgi, minimaalne tsingikihi paksus on 100 µm sõltuvalt materjalist ning kinnitusdetailidel 40 µm.

Mast on ette nähtud paigaldada tehases valmistatud raudbetoonist seenvundamendile (vt joonis EN-5-05), millele on ette nähtud rajada talle alla killustikust padi (fraktsioon 16 – 32) paksusega ~200 mm. Käesoleva projekti mahus ei ole ega esitatud ka tellija poolt koostatud pinnase geoloogilisi uuringuid (projektis arvestatud pinnase kandevõimega 150 kN/m²). Vundamendi mitte sobivuse kahtluse korral on soovituslik teavitada ehitajal tellijat ning tellida geoloogilised uuringud. Enne ehitustööde algust on ehitajal kohustus kontrollida vundamendi joonise sobivust ehituseks tellitud konkreetse püstitatava mastiga. Vajadusel tuleb tellida/koostada täiendavad tööjoonised enne vundamendi ehitust.

Masti kõrvale on ette nähtud paigaldada tehases valmistatud lukuga lukustatava uksega sideseadmete konteiner. Konteiner koosneb metallkarkassile kinnitatud soojustatud ja polümeerkattega lainelise terasplekiga seinapaneelidest, värvus helehall (RAL7047). Konteiner on viilkatusega (kõrgus 2,9 m) ning välismõõtudega 2,4 x 3,75 m (vt joonis EN-5-04). Konteineri paigaldamine masti suhtes on toodud joonistel EN-5-02. Konteiner on automaatselt ventileeritav ja elektriga köetav.

Sideseadmete konteineri vundamendiks on ette nähtud paigaldada standartsed raudbetoonist vundamendiplokid, mõõtudega 300 x 400 x 2400 mm.

Sideseadmete konteineri ja masti ümber on ette nähtud rajada lukustatava jalgvärvavaga 3D paneelidest piirdeaed, mõõtmetega 6250 x 6250 mm, kõrgusega 1800 mm. Aia postid on ette nähtud betoneerida pinnasesse puuritud Ø150 mm aukudesse (vt joonis EN-5-02).

Olemasolev huumusrikas pinnas kogu piirdeaia ja killustikkatte ulatuses on ette nähtud koorida ca 200 mm ulatuses ning täita see liiv/kruus täitega, seejärel paigaldada geotekstiil ja rajada selle peale ca 100 mm kruusakihit. Killustikkate on ette nähtud rajada ca ~176 m² ulatuses.

Ehitustranspordi juurdepääsu tagamiseks peab ehitaja tutvuma looduslike oludega kohapeal ja arvestama juurdepääsutee rajamise/kindlustamisega enne ehitustööde hinnapakkumise koostamist. Lisaks arvestada vajadusel olemasoleva kruusatee remondiga peale ehitustööde selle endisele seisukorrale vastavalt. Suurveose kaalu ja gabariitide tõttu taotleda veoluba iga sõiduki kohta. Veoste marsruut kooskõlastada eelnevalt Transpordiametiga.

Antennimastile ja konteinerile on ette nähtud välja ehitada ühine maanduspaigaldis, mille valgusmistakistus ei tohiks olla suurem kui 10 Ω. Selleks on ette nähtud rajada tsingitud terastraadist maanduskontuur ümber piirdeaia ja vundamendi talle ning välja tuua ühendus masti

tüvevundamendile paigaldatava maanduste ühenduse plaadi külge. Maanduskontuuriga on ette nähtud ühendada ka konteineri kest. Maanduse ehituse põhimõte on toodud joonisel EN-5-03.

Sideseadmete konteinerile on ette nähtud ehitada elektriühendus. Elektriühendus rajada võrguvaldaja poolt paigaldatavast liitumiskilbist. Liitumiskilbi projekteerib ja ehitab võrguvaldaja / lepinguline partner, mille täpne asukoht selgud selle projekteerimisel. Projektis on projekteeritud pinnasesse maakaabel AXP 4G25 mm², kogu pikkuses kaablitorus, trass l = 33 m, kus on arvestatud liitumiskilbi võimaliku asukohaga.

Paigaldatava kaabel/toru on ette nähtud paigaldada -0,7 m sügavusele. Ehitatav trass tähistada märkelindiga, 20...30 cm kaablist. Kaabli montaažil jälgida kaabli tootja poolt lubatud painderaadiusi ja tõmbejõudusid.

2.3. Ehitustööde läbiviimine

Enne ehitustööde alustamist tuleb geodeetiliste tööde litsentsi omaval ettevõttel looduses maha märkida masti, ankruplaatide ning rajatava elektritrassi asukoht.

Kaevetööde käigus tagada kõikide olemasolevate tehnovõrkude korrasolek ja kaitse. Projekteeritud elektrikaabel ning maandusrajatis paigaldada põllu maa-alal minimaalselt 1,0m sügavusele. Kui kaevetööde käigus avastati tundmatuid torustikke, kaableid või muid kommunikatsioone, mida skeemil näidatud pole, tuleb töö katkestada, välja selgitada millise kommunikatsiooniga võib tegu olla ja teatada sellest kommunikatsioonide valdajale vastavate juhtnõuete saamiseks, edasise tööde käigu kohta.

a) Üldnõuded ehitustööde läbiviimisel. Ehitustööde läbiviimisel tuleb arvestada:

- Eesti Vabariigi kehtivaid seadusi, määrusi ja valitsuse ning ministeeriumite otsuseid.
- kohaliku omavalitsuse määruseid ja juhendeid.
- kontrollivate instantside määruseid ja standardeid.
- Üldkehtivaid põhimõtteid ja arusaamu kvaliteetsest tööst.

b) Tööde organiseerimine.

Ehitustööde alustamist, kontrolli tulemusi, kaetud tööde ülevaatusi ja teisi põhimõttelisi küsimusi käsitlevad otsused peavad olema protokollitud. Protokollid säilitatakse tellija juures. Säilitada tuleb ka kasutatud materjalide ja toodete sertifikaadid.

Erilist tähelepanu pöörata järgmistele asjaoludele:

- Ohtliku tsooni piirid peavad olema tähistatud piirete, ohutusmärkide ja hoiatavate plakatitega;
- Kõik ehitusplatsil töötavad inimesed peavad olema instrueeritud ohutustehnika nõuetest;
- Kõrvaliste isikute juurdepääs ehitusplatsile ja töötsoonidesse peab olema tõkestatud,
- Ohutuse eest ehitusplatsil vastutab täielikult töövõtja.

2.4. Taastamistööde ehitusel

Kaabli trasside pealiskihit, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Taastamise keskmiseks laiuseks loetud 1,0 m. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast. Kaevetöödel ülejäänud täitematerjal ja jäätmepuud tuleb ehitusplatsilt ära vedada ja paigaldada selleks ettenähtud kohta (koha leiab ehitaja), mille ära vedamisel tuleb arvestada maapõueseaduse § 60 toodud nõudeid.

2.5. Jäätmekäitlus

Jäätmete käitlemisel tuleb lähtuda jäätmeseadusest ja KOV jäätmehoolduseeskirjast.

2.6. Ehitustööde dokumenteerimine ja järelvalve

Ehitustööde dokumenteerimisel lähtuda EV Ehitusseadustikust (Vastu võetud 11.02.2015 seadusega (RT I, 30.12.2020, 6), jõustumine 01.07.2015), Elektroonilise side seadusest (Vastu võetud 8.12.2004. a seadusega (RT I 10.12.2020, 6), jõustunud 1.01.2005.a), Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded (Majandus- ja kommunikatsiooniministri, vastu võetud 25.06.2015 nr 73) ja kohalikest kehtestatud lisanõuetest (nt. KOV ehitusmäärus, heakorraeeskiri, kaevetööde eeskiri jms.).

Kõik tööde teostamise käigus tekkivad projektlahenduste muudatused tuleb kooskõlastada tehnilise järelvalve ja omanikujärelvalve esindajaga ning projekti juhiga.