



Kokousaika: 11.5.2026 klo 16:00 - 17.45

Kokouspaikka: Kunnanvirasto

Päätöksentekijät Anja Kauppinen, puheenjohtaja
Esko Pöyhönen, I varapuheenjohtaja
Kari Häkkinen, II varapuheenjohtaja
Arto Rämö
Kirsi Laitinen
Katariina Siikki
Marjo Pihlaja
Jukka Hänninen
Varpu Pöyhönen

Muut osallistujat Päivi Hänninen, kunnanvaltuuston puheenjohtaja
Leena Jänntti, kunnanvaltuuston I varapuheenjohtaja
Helmi Hyvönen, kunnanvaltuuston II varapuheenjohtaja
Matti Mäkinen, kunnanjohtaja, esittelijä, pöytäkirjanpitäjä
Miikka Laihonen, hyvinvointipäällikkö kohdassa 76 kello 16.10 - 16.33

Pöytäkirjan varmennus

Anja Kauppinen	Matti Mäkinen
Puheenjohtaja	Pöytäkirjanpitäjä

Pöytäkirjan tarkastus Pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisesti.

Varpu Pöyhönen	Esko Pöyhönen
Pöytäkirjantarkastaja	Pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirja on yleisesti nähtävänä Hankasalmen kunnan verkkosivuilla 12.5.2026.



§ 81 Poikkeamispäätös 77-2026-9, 077-411-2-211 (Hallitie)

Julkinen

Selostus

Elisa Oyj hakee poikkeamislupaa 42 metriä korkean tietoliikennemaston ja noin 10 m² suuruisen laitetilän rakentamiseen. Rakennuspaikka on vuokra-ala kiinteistöstä 077-411-2-211 Niemisjärvellä osoitteessa Hallitie. Hanke sijoittuu asemakaavan mukaiselle teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueelle (T). Poikkeamista haetaan käyttötarkoituksesta, koska mastolle ei ole osoitettu paikkaa asemakaavassa.

Hakemuksen mukaan alueella ei ole riittävää kuuluvuutta, eikä kaavassa ole mastolle osoitettua paikkaa. Tukiaseman rakentaminen parantaa alueen matkaviestinyhteyksiä ja mahdollistaa 4G/5G-verkon kehittämisen.

Rakennuspaikka sijaitsee Kiillon tehdasalueen vieressä. Huoltotie rakennuspaikalle tehdään Hallitieltä ja se tulee kulkemaan tehtaan aidan ulkopuolella. Masto tullaan sijoittamaan siten, että puustoa kaadetaan mahdollisimman vähän ja alueeseen aiheutetaan mahdollisimman vähän muutoksia. Maston yläosa tulee näkymään kauemmaksi ympäristöön jonkin verran, mutta harmaa maston ristikkomainen rakenne soveltuu hyvin taustaansa horisonttia vasten. Mastoon ei tule lentoestemerkinä eikä valoja, joten pimeänä aikana masto ei ole havaittavissa.

Rakentaminen ei aiheuta haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle, eikä vaikeuta luonnonsuojelun tai rakennetun ympäristön suojelemista koskevien tavoitteiden saavuttamista. Poikkeaminen ei myöskään johda vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen, eikä aiheuta merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia. Poikkeamiseen esitetyllä tavalla on myös katsottava olevan erityinen syy.

Naapureita on kuultu kirjeitse, ja vireilletulosta on ilmoitettu kunnan verkkosivuilla sekä Hankasalmen Sanomissa 26.2.2026. Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia.

Traficom on myöntänyt luvan lentoesteen asettamiseen

Valmistelija/lisätiedot Tekninen päällikkö Tiina Pellinen, p. 040 575 3601

Esittelijä Kunnanjohtaja Matti Mäkinen

Päätösehdotus Kunnanhallitus hyväksyy hakemuksen liitteessä esitetyn poikkeamishdotuksen mukaisesti.



Päätös	Kunnanhallitus hyväksyi kunnanjohtajan ehdotuksen
Täytäntöönpano	Tiedoksi: Hakija Lupa- ja valvontavirasto
Liitteet	Sijaintikartta, ote asemakaavasta poikkeamispäätösehdotus ja asemapiirros



Tiedoksi

Tiedoksianto sähköisesti 15.5.2026
Vastaanottaja: Hakija, Lupa- ja valvontavirasto

Pöytäkirja yleisesti nähtävillä

Hankasalmes kunnan www-sivuilla 12.5.2026

Muutoksenhaku

HALLINTOVALITUS, Poikkeamispäätös

Valitusviranomainen ja valitusoikeus

Päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen.

Valituksen saa tehdä

- viereisen tai vastapäätä olevan kiinteistön tai muun alueen omistajaa ja haltija;
- sellaisen kiinteistön tai muun alueen omistajaa ja haltija, jonka rakentamiseen tai muuhun käyttämiseen päätös voi olennaisesti vaikuttaa;
- se, jonka asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin hanke voi huomattavasti vaikuttaa;
- se, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa;
- kunta;
- naapurikunta, jonka maankäytön suunnitteluun päätös vaikuttaa;
- toimialueellaan sellainen rekisteröity yhteisö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun edistäminen, jos rakentamislupa koskee rakennusta hankkeessa, johon sovelletaan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annettua lakia;
- muu viranomainen toimialaansa kuuluvissa asioissa.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Päätös annetaan kuulutuksella. Kuulutus sisältäen päätösasiakirjan on julkaistu kunnan verkkosivuilla. Päätöksen katsotaan tulleen asianomaisen tietoon seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisesta.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä,



itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusviranomainen

Ensijaisesti valituksen voi tehdä hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Hämeenlinnan hallinto-oikeus

Raatihuoneenkatu 1
13100 Hämeenlinna

Sähköpostiosoite: hameenlinna.hao@oikeus.fi
Faksinumero: 029 56 42269
Puhelinnumero: 029 56 42210
Virka-aika: 8.00-16.15

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa on **ilmoitettava**:

1. päätös, johon haetaan muutosta (valituksen kohteena oleva päätös)
2. miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (vaatimukset)
3. vaatimusten perustelut
4. mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on **liitettävä**:

1. valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen



-
2. selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
 3. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

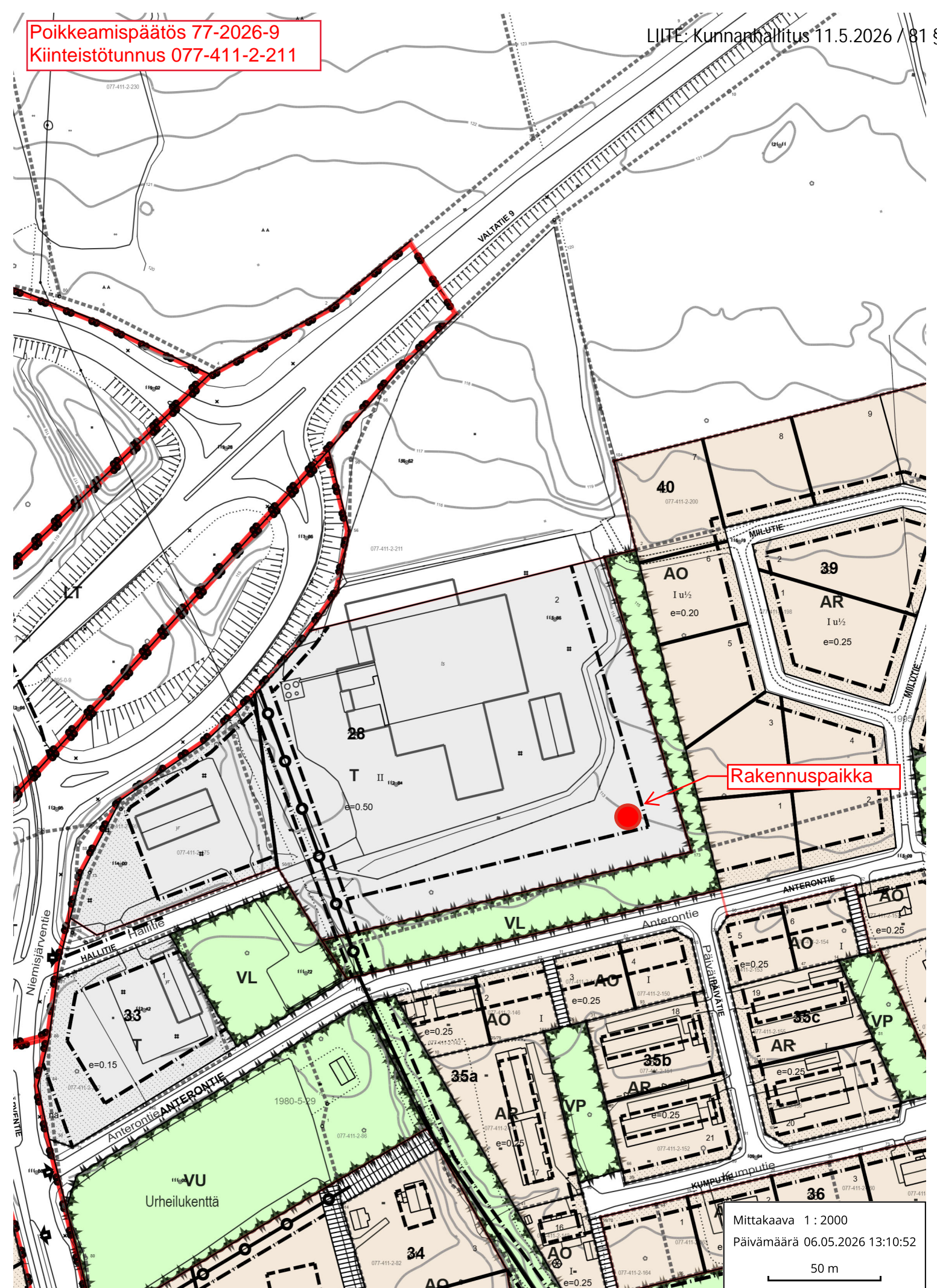
Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy Tuomioistuinlaitoksen sivustolta <https://tuomioistuimet.fi/fi/index/asiointijulkisuus/maksut.html>



Rakennuspaikka

NIEMISJÄRVI

Mittakaava 1 : 10000
Päivämäärä 09.04.2026 13:54:50
300 m



Rakennuspaikka

Mittakaava 1 : 2000
Päivämäärä 06.05.2026 13:10:52
50 m



Ympäristötoimi
Kunnanhallitus

**Poikkeamispäätösehdotus (RakL 57 §)
2026-9**

Päätöspäivämäärä 11.05.2026

Valmistelija
Tiina Pellinen
puh. 050 575 3601

Rakennuspaikka

77-411-2-211
Pinta-ala 36310.0

Hallitie 4
41490 NIEMISJÄRVI

Kaava	Asemakaava
Kaavanmukainen käyttötarkoitus	T Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue
Kaavanmukainen rakennusoikeus	11145.0 k-m ²

Kerrosalat:

Rakennettu	3723.0	k-m ²
Vireillä	10.0	k-m ²

Hakija

Elisa Oyj

Toimenpide

Muu rakennelma

Rakennetaan 42m tietoliikennemasto ja 10m² laitetila.

Poikkeaminen asemakaavan mukaisesta käyttötarkoituksesta.

Hakemuksen liitteet

Kaupparekisteriote
MRA 64§ selvitys
Valtakirja 2 kpl
Asemapiirustus
Julkisivupiirustus 2 kpl
Leikkauspiirustus 2 kpl
Vuokrasopimus

Hakemus ja hakemuksen perustelut

Poikkeukset:
Alueella ei ole riittävää kuuluvuutta ja mastolle ei ole esitetty paikkaa kaavassa.

Maankäyttö- ja rakennusasetuksen pykälässä 64 § määritellyt maston rakennus- tai toimenpidelupa-hakemukseen liitettävät selvitykset.

1 Yleistä matkapuhelinverkoista

Tukiasemapaikkojen rakentamistarvetta pyritään suunnittelemaan ja ennustamaan vuosiksi eteenpäin. Suunnitelmat perustuvat nykyisen ja lähitulevaisuuden teknologioiden asettamiin vaatimuksiin.

Nykyisiä maanlaajuisia matkapuhelinverkkoja ovat 2G-verkko (GSM), ja 4G-verkko (LTE). Teleoperaattorit suunnittelevat ja rakentavat parhaillaan näiden rinnalle seuraavan sukupolven 5G (LT)- matkapuhelinverkkoa. 5G- verkkotekniikka mahdollistaa etenkin viiveetöntä ja suurta datakapasiteettiä vaativat langattomat telepalvelut. Tästä on myös tulossa maanlaajuinen verkko.

5G-verkkoa laajennetaan pääasiassa olemassa olevien tukiasemapaikkojen kautta. Aiempaa suuremmat tiedonsiirtomäärät, -nopeudet ja käytettävä teknologia edellyttävät kuitenkin näiden lisäksi myös uusien tukiasemapaikkojen rakentamista. Tukiasemapaikkojen määrän, tiheyden ja sijainnin kehitys seuraa myös pitkälti sekä asukasmäärän, että sen tiheyden ja sijainnin kehitystä.

Uusien tukiasemapaikkojen sijoitus pyritään valitsemaan niin, että ne antavat parhaan alueellisen kuuluvuuden. Onkin hyvin tavallista, että matkaviestintukiasemia rakennetaan asutuksien keskelle osaksi muuta infrastruktuuria. Palvelua tehdään siis sinne, missä asiakkaatkin ovat. Sisätilapeitto ja lisääntyvät kapasiteettivaatimukset edellyttävät käytännössä suurempaa tukiasematiheyttä. 4G ja 5G-tukiasemien signaali vaimenee nopeasti etäisyyden kasvaessa, joten tukiasemat rakennetaan lähelle asiakkaita.

2 Maston vaikutukset maisemaan ja naapureihin

Masto rakennetaan aina siihen sijoitettavien antennien kiinnitysalustaksi eli sen korkeuden ja järeyden määräävät radio- ja teletekniset vaatimukset.

Minimivaatimus antennikorkeuksille on niiden sijoittuminen puuston yläpuolelle ja maaseutukohteissa yleensä 60–90 m:n korkeudelle maanpinnasta. Näin ollen masto erottuu aina korkeutensa vuoksi ympäristöstään. Rakennetyypin oikealla valinnalla ja sen oikealla sijoittelulla voidaan ympäristövaihtokutuksia vähentää. Tässä tapauksessa kohde toteutetaan harustamattomalla 42 m korkealla ristikkomastolla. Tällöin kaikkien operaattoreiden antennit on mahdollista sijoittaa riittävän korkealle laadukseen palvelun turvaamiseksi alueella. Tukiaseman rakentamistarve perustuu asiakkaiden vaatimuksiin langattoman televerkon palvelutason parantamiseksi sekä uusien teleteknikoiden (mm.LT- 5G) mahdollistamiseksi

Masto sijoittuu Niemisjärven alueelle.

Tukiasemapaikan huoltotienä toimii Hallitien päästä rakennettava uusi huoltotie.

Tukiasemapaikkaa lähimmän naapurin asuinrakennukseen on etäisyyttä noin 90m.

Tukiasemapaikasta ei ole haittaa ympärillä oleville asutuksille.

Maston yläosa tulee näkymään kauemmaksi ympäristöön jonkin verran, mutta lentoestemerkintöjen ja valojen sijaan harmaa maston ristikkomainen rakenne (väri vaalea harmaa) soveltuu hyvin taustansa horisonttia vasten. Liikenteen turvallisuusvirasto Fintraffic sekä Traficom ei vaadi mastoon lentoestemerkintöjä ja eikä valoja. Pimeänä aikana masto ei siis ole havaittavissa.

Tukiasema ei aiheuta häiriötä radio- ja tv-lähetyksiin, vaikka se käyttääkin tiedonvälitykseen radioaaltoja, kuten radio- ja tv-lähetykset. Tukiasema ei häiritse myöskään muiden operaattoreiden tukiasemia.

Mastot suunnitellaan Eurokoodi-normiston mukaan. Normisto huomioi maston lujustekniset näkökohdat sekä mahdollisen jäävaaran. Maston jäävaara-alue määritetään standardien ISO 12494 ja SFS-EN 1993-3-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaisesti. Huomion arvoista on myös, että masto rakenteena kerää vähemmän jäätä ja lunta kuin puusto.

Elisa Oyj noudattaa tukiasemarakentamisessaan maamme lakeja ja muita määräyksiä, jotka koskevat tätä toimintaa. Niihin kuuluu myös tukiasemien sähkömagneettista säteilyä säätelevät määräykset ja

lait. Niiden valvontaa hoitaa sosiaali- ja terveysministeriön hallinnonalaan kuuluva asiantuntijaviranomainen Säteilyturvakeskus, STUK. Operaattoreiden verkkosuunnittelijat ovat saaneet selkeän ohjeistuksen antennien asennusta, tukiasemapaikan valintaa, käytettyjä tehoja, antennivahvistuksia ja muita tähän vaikuttavia tekijöitä koskien. Operaattoreiden asennushenkilöstö on koulutettu tekemään asennukset niin, että tukiasemien antennit ei asenneta tavalla, joka voisi aiheuttaa vaaratekijän työntekijöille itselleen tai tukiaseman lähistöllä asuville ihmisille. Huomiona, että suunniteltu tukiasema ei missään suhteessa olennaisesti poikkea muista käyttämistämme tukiasemista.

Työterveyslaitos on tutkinut satunnaisesti valittujen tukiasemien aiheuttamaa altistusta ja siitä johtuvan varoalueen suuruutta. Nämä tulokset on julkaistu kirjasessa "Työntekijöiden altistuminen tukiasemien radiotaajuisille kentille" (p.2006), jota on saatavissa TTL:sta. Myös TTL ilmoittaa pääkeilan suuntaiset varoetäisyydet suurelle yleisölle noin 2 m ja työntekijöille n. 1 m. Suomen ja useimpien muiden maiden asiaa koskevan lainsäädännön ja määräysten pohjana on Euroopan unionin v.1999 tekemä suositus yleisön altistamisesta sähkömagneettisille kentille. Tätä suositusta ja sen pohjana olevaa tieteellistä tutkimustietoa on tarkasteltu säännöllisesti. Niinkin vastikään kuin tammikuussa (2009) Euroopan Komission tieteellinen asiantuntijatyöryhmä SCENIHR julkaisi lausunnon, jossa todetaan, että uusinkaan tutkimustieto ei anna aiheutta muuttoa nykyisiä altistusrajoja.

Yhteenvedon voidaan todeta, että matkaviestitukiasemat antennineen eivät ole määräysten mukaisesti toteutettuina vaaraksi ihmisille. Altistuminen lähelle raja-arvon mukaista säteilyä toteutuu vain matkapuhelimen käyttäjäänsä kohdistavan säteilyn osalta, kun matkapuhelinta käytetään heikossa kentässä ja sen on lähetettävä täydellä teholla. Niissäkään tapauksissa ei ole tutkimuksissa todettu terveydellisiä haittoja. Näin ollen, mitä lähempänä matkaviestitukiasema on, sitä vähemmän ihmisten käyttämä matkapuhelin tai muu datalaitte tarvitsee lähetystehoa ja sitä turvallisempaa on ko. laitteen käyttö.

STUK on julkaissut seuraavat em. asioita laajemmin käsittelevät julkaisut, jotka ovat luettavissa STUK:n kotisivuilta (www.stuk.fi):

- Matkapuhelimet ja tukiasemat (03/2003)
- Radioaalot ympäristössämme (01/2009)
- Väestön altistuminen matkapuhelintukiasemien radiotaajuisillekentille Suomessa (08/2014)

Muita lähinaapureille antennimastosta aiheutuvia vaikutuksia ovat rakennusaikana työmaalla liikkuvat työkoneet ja niistä mahdollisesti muodostuva melu. Varsinainen rakennusvaihe kestää 1–2 kuukautta, jonka jälkeen alueella liikutaan vain huollon ja uusien laiteasennusten tarpeiden mukaisesti muutaman kerran vuodessa.

Mielestämme tukiasemapaikan rakentaminen ei ole ristiriidassa alueen ympäristön, luonnon, naapureiden ja alueen muun kehittämisen kanssa. Korostamme lisäksi, että lähtökohtana tukiaseman rakentamiselle on parempien ja laadukkaampien matkaviestinpalveluiden tarjoaminen alueen asukkaille, palveluille, yrittäjille, työntekijöille sekä alueen liikenneväylillä liikkujille.

3 Selvitys tukiasemapaikkahankkeen tarpeellisuudesta ja sijainnista

Suunnitellun tukiaseman rakentaminen varmistaa alueen langattomat telepalvelut ja mahdollistaa niiden kehittymisen jatkossakin. Tukiasema tulee palvelemaan mm. liikkuvan laajakaistan käyttäjiä etätyössä. Tarve tukiasemaverkon tihentämiseen syntyy asiakkaiden lisääntyvistä laatuvaatimuksista. Sisätilapeitto ja lisääntyvä kapasiteetin tarve edellyttävät käytännössä suurempaa tukiasematiheyttä. Yksi tukiasema voi palvella samanaikaisesti vain rajallisen määrän asiakkaita, sen kapasiteetti on siis rajallinen. Tämän vuoksi tukiasemia täytyy rakentaa suhteellisen taajaan asukaskestymisissä, jotta ihmisille voidaan taata yhdenvertainen ja laadukas palvelu.

Suunnitelmia tehtäessä kartoitettiin mahdollisuutta saada alueelle laadullisesti ja kapasiteetiltaan riittävä palvelu jo olemassa olevia tukiasemapaikkoja hyödyntäen. Etäisyys lähimmistä olemassa olevasta tukiasemapaikasta halutun kuuluvuusalueen kannalta optimaaliseen uuteen tukiasemapaikkaan on kuitenkin niin suuri, että korvaavaa vaihtoehtoa ei ollut tarjolla. Alueella ei myöskään ole

olemassa olevia soveltuvia rakenteita tukiasemalaitteiden asennusta varten.

Toisin sanoen lähimmistä tukiasemapaikoista ei voida tuottaa alueelle haluttua palvelua. Lähimmät olemassa olevat tukiasemapaikat ovat noin 1,3km päässä luoteessa ja noin 4km päässä lounaassa ja nämä eivät teknisesti sovellu tuottamaan tälle alueelle haluttua palvelua.

Uudella tukiasemapaikalla saadaan taattua palvelua Multisillan alueelle, sekä tarjotaan muille operaattoreille lakiin perustuva oikeus rakentaa uuteen tukiasemapaikkaan palvelu. Eduskunta on huomionnut asian voimaan tullessa laissa, "laki sähköisen viestinnän palveluista":
<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2014/20140917> ”

7.11.2014/917 / Laki sähköisen viestinnän palveluista / I OSA YLEISET SÄÄNNÖKSET 1 luku
Lain tavoitteet ja määritelmät Lain tavoitteena on edistää sähköisen viestinnän palvelujen tarjontaa ja käyttöä sekä varmistaa, että viestintäverkkoja ja viestintäpalveluja on kohtuullisin ehdoin jokaisen saatavilla koko maassa. Lain tavoitteena on lisäksi turvata radiotaajuuksien tehokas ja häiriötön käyttö sekä edistää kilpailua ja varmistaa, että viestintäverkot ja - palvelut ovat teknisesti kehittyneitä, laadultaan hyviä, toimintavarmoja ja turvallisia sekä hinnaltaan edullisia. Lain tavoitteena on myös turvata sähköisen viestinnän luottamuksellisuuden ja yksityisyyden suojan toteutuminen.”

Tukiasemapaikka tulee palvelemaan myös muita teleoperaattoreita. Tukiasemapaikka täyttää laki sähköisen viestinnän palveluista kohdan: 8 luku/käyttöoikeuden luovutukseen liittyvät velvollisuudet 56–58 §, mm. velvollisuus vuokrata antennipaikka. Katsomme että uuden tukiasemapaikan rakentaminen tässä suhteessa on perusteltua.

4 Lähimmät suunnitellut muut mastot

Elisalla ei ole alueella suunnitteilla muita hankkeita.

Lisätiedot

Rakennuspaikka

Rakennuspaikka on vuokra-ala kiinteistöstä 077-411-2-211 Niemisjärvellä osoitteessa Hallitie.

Kaavoitustilanne

Alueella on voimassa 21.11.1997 hyväksytty asemakaava, jossa alue on merkitty teollisuus- ja varistorakennusten korttelialueeksi (T).

Rakennushanke

Haetaan lupaa 42 metriä korkean maston ja noin 10 m² suuruisen laittilan rakentamiseen. Hakemuksen mukainen masto ja laittila sijoittuvat tehdasalueen kaakkoiskulmaan.

Poikkeaminen

Poikkeamista haetaan asemakaavan mukaisesta käyttötarkoituksesta.

Lentoestelupa

Liikenne- ja viestintävirasto Traficom on 1.4.2026 myöntänyt luvan lentoesteen asettamiseen.

Naapureiden kuuleminen

Hankkeesta on tiedotettu kirjeillä naapureille (4 kpl) sekä vireilletuloilmoituksella kunnan verkkosivuilla ja lehtikuulutuksella 26.2.2026 Hankasalmen Sanomissa.

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia.

Rakennuspaikka sijaitsee Kiillon tehdasalueen vieressä. Huoltotie rakennuspaikalle tehdään Hallitietä ja se tulee kulkemaan tehtaan aidan ulkopuolella. Masto tullaan sijoittamaan siten, että puustoa

kaadetaan mahdollisimman vähän ja alueeseen aiheutetaan mahdollisimman vähän muutoksia. Maston yläosa tulee näkymään kauemmaksi ympäristöön jonkin verran, mutta lentoestemerkintöjen ja valojen sijaan harmaa maston ristikkomainen rakenne soveltuu hyvin taustaansa horisonttia vasten. Mastoon ei tule lentoestemerkintöjä ja eikä valoja, joten pimeänä aikana masto ei ole havaittavissa.

Päätös

Ehdotuksen tekijä: Matti Mäkinen

Poikkeamishakemus hyväksytään

Perustelut:

Rakentamispaikka sijaitsee asemakaavan mukaisella teollisuusalueella (T). Rakentaminen on alueen matkaviestiverkon kuuluvuuden kannalta tarpeellinen. Rakentaminen ei aiheuta haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle, eikä vaikeuta luonnonsuojelun tai rakennetun ympäristön suojelemista koskevien tavoitteiden saavuttamista. Poikkeaminen ei myöskään johda vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen, eikä aiheuta merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia. Poikkeamiseen esitetyllä tavalla on myös katsottava olevan erityinen syy.

Sovelletut oikeusohjeet

Alueidenkäyttölaki 58 §
Rakentamislaki 57 §

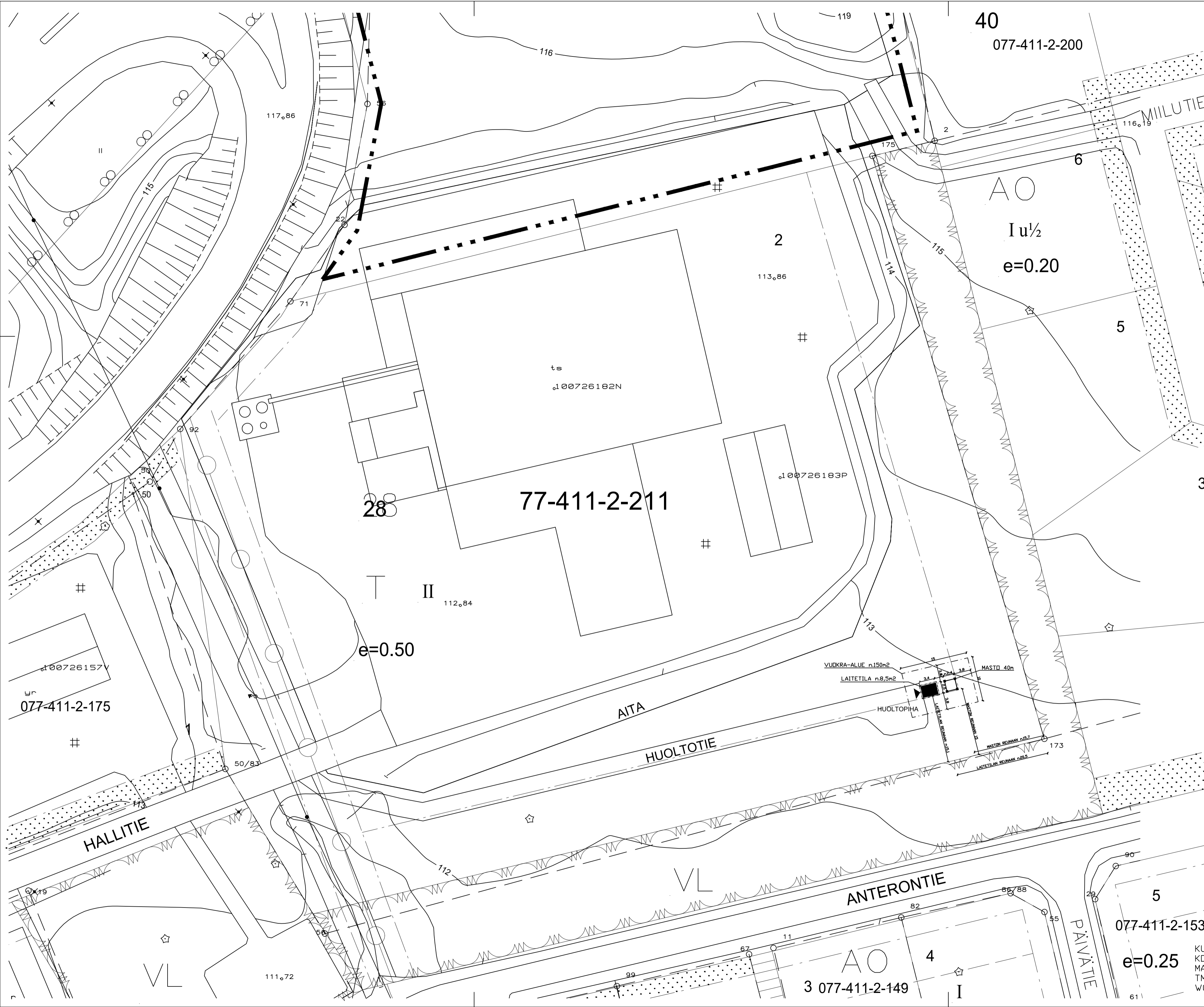
Käsittelymaksu

Käsittelymaksu **550 €**
(Lasku lähetetään erikseen)
Laskun maksaja:
Elisa Oyj

Tämä päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella. Kuulutus on julkaistu 15.05.2026.
Ohjeet valitusmenettelystä liitteenä.

Poikkeamislupa on hyödynnettävä kahden vuoden kuluessa siitä, kun tämä päätös on saanut lainvoiman.

Lainvoimaisuustodistuksen saa:
Hämeenlinnan hallinto-oikeus, Raatihuoneenkatu 1, 13100 HÄMEENLINNA



KIINTEISTÖLLE 77-411-2-211 RAKENNETAAN 40 METRIÄ KORKEA TIETOLIIKENNEMASTO SEKA TELELAITETILA KOOLTANSA n.9m2.

MASTON JA TELELAITETILAN LOPULLISEEN SIJOITTELUUN VAIKUTTAA PUUSTO. MASTO SIJOITETAAN SITEN ETTÄ PUUSTOA KAADETAAN MAHDOLLISIMMAN VÄHÄN JA AIHEUTTAA MAHDOLLISIMMAN VÄHÄN MUUTOKSIA ALUEESEEN.

HUOLTOTIE JÄRJESTETÄÄN HALLITIELTÄ JA KULKEE TEHTAAN AIDAN ULKOPUOLELLA.

KOHTEN RAKENTAMISESSA HUOMIOIDAAN RAKENNUSLAIN MUKAISET VAATIMUKSET.

MASTO VARUSTETAAN NOUSUESTEELLÄ.

TUKIASEMAPAIKKA VARUSTETAAN ASIANMUKAISIN VARDITUSKYLTEIN.

KUVASSA ESITETYT MITAT OVAT METREJÄ. KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000 MASTON ALUSTAVAT KOORDINAATIT: TM35FIN N: 6905967,510 E: 466344,097 WGS84 LAT: 62 17 1,760 LDN: 26 21 4,981

TUNN.	LUKUM.	MUUTOS			NIMIM.	PVM.
77	411	2	Korttel/Tila	211	Vianomaisen arkistointimerkintöjä varten	
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Pääsuunnittelija		Julkais.n:o	
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS		1	
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Pääsuunnittelijan nimi ja osoite		Mittakaavat	
TIETOLIIKENNE MASTO JA TELELAITETILA "NIEMISJÄRVIK / P12763" HALLITIE - 41490 NIEMISJÄRVI			ASEMAPIIRROS		1:500	
Rakennuttaja			Pääsuunnittelija		Suunnittelun, työn numero ja pirtustuksen numero	
ELISA OY J PL 40, 00061 ELISA			DESPRO		Muutos	
Pääsuunnittelija			Suunnittelija		Päiväys	
DESPRO ENGINEERING OY JARKKO TANNI, RI (AMK)			ARK		25.03.2025	
Suunnittelija			Suunnittelija		Päiväys	
DESPRO ENGINEERING OY SANTERI JOKELA, RI (AMK)			DESPRO		25.03.2025	