

MARIAN KASVUYRITYSKAMPUS

4. KAMPPI, KORTTELI 4170 SEKÄ KATUALUEET

ASEMAKAAVAN MUUTOKSEN SELOSTUS



Aarti Ollila Ristola Arkkitehdit Oy

ASEMAKAAVAN SELOSTUS
ASEMAKAAVAKARTTA NRO 12629
PÄIVÄTTY 26.11.2019

Asemakaavan muutos koskee:

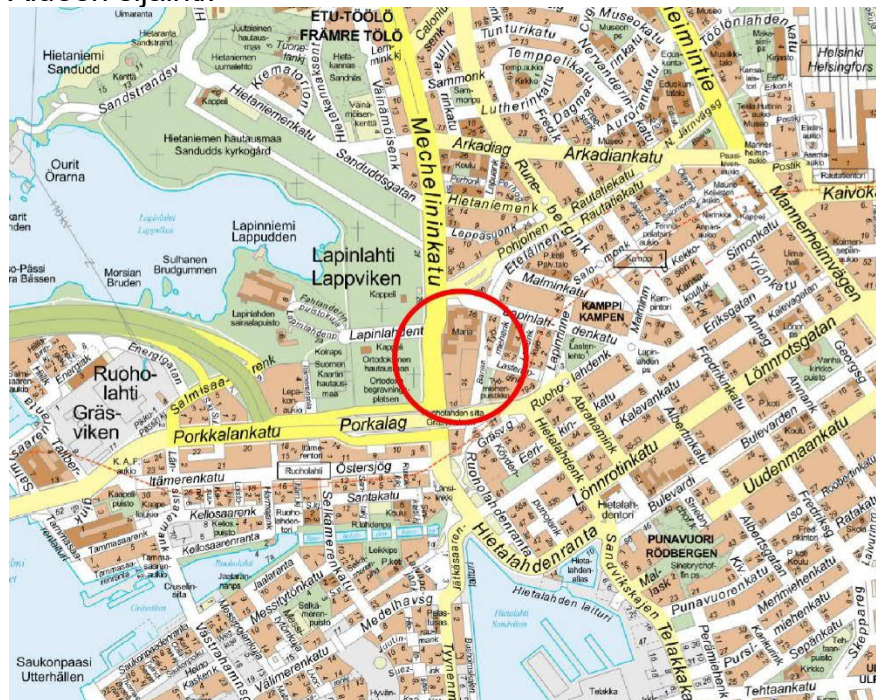
Helsingin kaupungin
4. kaupunginosan (Kamppi)
kortteliä 4170 sekä katualueita,
13. kaupunginosan (Etu-Töölö)
katualuetta
(muodostuu uusi kortteli 4176)

Kaavan nimi:
Marian kasvuyrityskampus

Laatija:
Helsingin kaupungin asemakaavoituspalvelu

Vireilletulosta ilmoittaminen: 27.3.2015
Kaupunkiympäristölautakunta: 3.12.2019
Nähtävilläolo (MRL 65 §): 13.12.2019–20.1.2020
Kaupunkiympäristölautakunta: muutettu
Hyväksyminen: kaupunginvaltuusto
Voimaantulo:

Alueen sijainti:



YHTEYSHENKILÖT KAAVAN VALMISTELUSSA

Helsingin kaupunkiympäristön toimiala**Asemakaavoitus:**

Tommi Suvanto, arkkitehti

Hanna Pikkarainen, tiimipäällikkö

Kaavapiirtäminen:

Päivi Kaartinen, suunnitteluavustaja

Liikenne- ja katusuunnittelu:

Teemu Vuontoniemi, liikenneinsinööri

Olli-Pekka Aalto, projektinjohtaja

Kaupunkitila- ja maisemasuunnittelu:

Jouni Heinänen, tiimipäällikkö, maisema-arkkitehti

Anu Lamminpää, maisema-arkkitehti

Petra Rantalainen, projektipäällikkö

Rakennussuojelu:

Sakari Mentu, arkkitehti

Teknistaloudelliset asiat:

Kati Immonen, insinööri

Mikko Juvonen, projektipäällikkö

Raila Hoivanen, diplomi-insinööri

Matti Neuvonen, diplomi-insinööri

Jarkko Nyman, insinööri

Yleiskaavoitus:

Anne Karlsson, tiimipäällikkö

Elina Luukkonen, yleiskaavasuunnittelija

Mikko Jääskeläinen, erityisasiantuntija

Maaomaisuuden kehittäminen ja tontit:

Ilkka Aaltonen, johtava tonttiasiamies

Katarina Nordberg, kiinteistölakimies

Vuorovaikutus:

Tiina Antila-Lehtonen, vuorovaikutussuunnittelija

(viestintäpalvelut)

Rakennetun omaisuuden hallinta:

Jarmo Raveala, yksikön päällikkö

Tarja Lehto, projektinjohtaja

Eero Nuotio, insinööri

Rakennuttaminen:

Jarkko Karttunen, yksikön päällikkö

Mika Heimala, projektipäällikkö

Rakennusvalvontapalvelut:
Salla Mustonen, yksikön päällikkö
Markku Lehtinen, arkkitehti

Ympäristöpalvelut: Juha Korhonen, ympäristötarkastaja

Pelastuslaitos: Pulmu Waitinen, palotarkastaja

Muut Helsingin kaupungin toimialat

Kaupunginkanslia:
Marja-Leena Rinkineva, elinkeinojohtaja
Santtu von Bruun, yksikön päällikkö
Gunnar Suikki, projektipäällikkö
Minna Maartola, kehityspäällikkö
Henri Kähönen, elinkeinosuunnittelija
Outi Säntti, va. aluerakentamispäällikkö
Katharina Mead, projekti-insinööri
Ilkka Korpi, projekti-insinööri

Kasvatuksen ja koulutuksen toimiala:
Mia Kuokkanen, johtava arkkitehti

Kulttuurin ja vapaa-ajan toimiala: Johanna Björkman, tutkija

Sosiaali- ja terveystoimiala: Pirjo Sipiläinen, arkkitehti

Muut viranomaistahot

Helen Oy: Kyösti Oasmaa, kiinteistöpäällikkö

Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY:
Saara Neiramo, aluepäällikkö

Helsingin seudun liikenne -kuntayhtymä (HSL):
Alexandra Arppe, joukkoliikennesuunnittelija

Helsingin Satama Oy: Satu Aatra, suunnittelupäällikkö

SISÄLLYSLUETTELO

TIIVISTELMÄ.....	6
ASEMAKAAVAN KUVAUS	7
Tavoitteet	7
Mitoitus.....	8
Alueiden käyttötarkoitus ja korttelialueet	8
Liikenne.....	11
Palvelut	14
Esteettömyys.....	14
Luonnonympäristö.....	15
Ekologinen kestävyys.....	15
Suojelukohteet	16
Yhdyskuntatekninen huolto	17
Maaperän rakennettavuus, pohjarakentaminen ja mahdollinen pilaantuneisuus	18
Ympäristöhäiriöt	20
Maanalaiset tilat	21
Pelastusturvallisuus / Rakennetekniikka	22
Nimistö	22
Vaikutukset.....	23
TOTEUTUS.....	27
SUUNNITTELUN LÄHTÖKOHDAT	28
SUUNNITTELU- JA KÄSITTELYVAIHEET	31

LIITTEET

- 1 Seurantalomake
- 2 Osallistumis- ja arviointisuunnitelma
- 3 Kuvat ja kartat
 - Ilmakuva
 - Asemakaavakartta (A4-koossa)
 - Marian sairaala, Asemakaavamuutoksen meluselvitys 13.6.2017, Destia Oy
 - Meluselvitys – Marian kortteli 4170, 2.7.2019, Vahanen-Halme Acoustics Oy
 - Tekniset liitekartat
 - Vesihuolto
 - Tietoliikenne
 - Sähkö, kaasu, kaukolämpö ja kaukojäähdytys
 - Maaperä
 - Liikennesuunnitelma (piir.nro 7014)
 - Kuvaliite suojelukohteista
- 4 Viitesuunnitelma, Aarti Ollila Ristola Arkkitehdit Oy
- 5 Maisemasuunnitelma, Sitowise Oy

LUETTELO MUUSTA KAAVAA KOSKEVASTA MATERIAALISTA

- Vuorovaikutusraportti
 - Yritys- ja taloudellisten vaikutusten arviointi
 - Maankäytölliset lähtökohdat ja tavoitteet
 - Marian sairaalan ympäristöhistoriallinen selvitys, 13.3.2012, Loci maisema-arkkitehdit Oy
 - Rakennushistorian selvitys ja inventointi, 2011, Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy
 - Perustamistapaselvitys, 16.8.2019, Sitowise Oy
 - Pohjavesiselvitys, 16.8.2019 / 24.3.2020, Sitowise Oy
 - Kaavavaiheen paloturvallisuusselvitys, 25.3.2020, Paloässäät Oy
 - Kalliopysäköintilaitos, pohjakartta, profiilit 16.4.2020, Sitowise Oy
 - Kalliopysäköinnin kallioteknisiä leikkauksia, 16.4.2020, Sitowise Oy
 - Kalliopysäköintilaitoksen siltarakenne, rakennettavuusselvitys, 24.4.2020, Ramboll Finland Oy
 - Kokoojakadun siltarakenteet, tekninen kustannusarvio, 29.4.2020, YIT Suomi Oy
 - Rakennetekninen viitesuunnitelma, (24.3.2020, 17.4.2020, 24.4.2020), Ramboll Oy
 - Pysäköintiin ajon liikennejärjestelyt, 27.3.2020, Sitowise Oy
 - Marian sairaalan alittavan baanayhteyden alustava tarkastelu, 28.4.2020 AFRY Finland Oy
-

TIIVISTELMÄ

Asemakaavan muutos (kaavaratkaisu) koskee Marian entistä sairaala-aluetta osoitteessa Lapinlahdenkatu 16, korttelissa 4170 ympäröivine katualueineen sekä Baanan eteläosaa.

Kaavaratkaisu mahdollistaa eteläosalle painottuvan, merkittävän täydennysrakentamisen toimitilakäyttöön ja alueen kehittämisen yhtenäiseksi yritysalueeksi. Alueen pohjoisosassa tällä hetkellä toimivan Maria 01 startup-alueen kehittäminen ja laajentaminen kaupunkistrategian mukaisesti Pohjois-Euroopan suurimmaksi kasvuyrityskampukseksi tulee mahdolliseksi kaavaratkaisun myötä. Entisen sairaala-alueen eteläosaan sijoittuvalle alueelle on vuonna 2018 on myönnetty kehittämisvaraus YIT:n ja KEVA:n muodostamalle konsortiolle kasvuyrityskampuksen toteutusedellytysten jatkoselvittämistä varten.

Alueen historia ja kulttuuriympäristöarvot säilyvät pohjoisosassa, jossa kulttuurihistoriallisesti arvokas rakennuskanta suojellaan ja rakennuksille määritellään uusi käyttö osana koko entisen sairaala-alueen laajuista kasvuyrityskampusta. Eteläosalla sijaitsevat vanhat sairaalarakennukset on suunniteltu siirrettäväksi. Yhdelle rakennuksista osoitetaan kaavassa siirrettävän rakennuksen paikka kaava-alueelta, osa toisesta on suunniteltu säilyvän muistumana uudisrakennuksen sisällä ja kaksi rakennuksista suunnitellaan siirrettäväksi niille osoitettavaan uuteen paikkaan Helsingin Itä-Pakilan Toivolan alueelle.

Alueen pyöräilyn ja jalankulun yhteyksiä kehitetään ja alue kytetään nykyistä paremmin ympäröivään kaupunkirakenteeseen.

Uutta toimitilakerrosalaa on 51 320 k-m². Tähän ei ole laskettu mukaan sosiaali- ja terveydenhuoltoa palvelevien rakennusten (20 300 k-m²) muuttamista toimitilakäyttöön. Työpaikkamäärän lisäys on n. 3 500 työpaikkaa. Maantasokerrokset varataan pääasiassa liike- ja palvelutiloiksi.

Kaavaratkaisun yhteydessä on laadittu liikennesuunnitelma (piir.nro 7014), jonka mukaan Mechelininkadun pyöräilyn yhteydet sujuvoituvat ja nykyisen sairaala-alueen poikki avataan uusia jalankulun ja pyöräilyn yhteyksiä. Baana säilyy nykyisen tasoisena pyöräliikenteen pääväylänä. Kaavaratkaisu mahdollistaa yleiskaavassa esitetyn sijainniltaan ohjeellisen Baanaverkon yhteyden Lapinlahdentien ja Baanan välillä.

Kaavaratkaisun toteuttaminen vaikuttaa erityisesti siten, että kantakaupunkiin syntyy uusi, kaikilla kulkumuodoilla saavutettavissa oleva, tiivis yritysalue, joka tarjoaa edellytykset kasvuyritystoiminnan tarpeisiin ja samalla kaupunkilaisille avoimia palveluja. Uusi

toiminta mahdollistaa pohjoisosan arvorakennusten säilymisen rakennussuojelutavoitteiden mukaisessa käytössä, mutta eteläosan avointa sairaalamiljöötä ei voida säilyttää.

Helsingin kaupunki omistaa alueet. Kaavaratkaisu on tehty kaupungin aloitteesta.

Kaavaehdotus on ollut julkisesti nähtävillä. Kaavaehdotuksesta tehtiin 13 muistutusta. Nähtävilläoloajan ulkopuolella saapui 3 kirjettä. Muistutuksissa ja kirjeissä esitetyt huomautukset kohdistuivat lähiympäristön asumisen laadun heikkenemiseen, tasa-arvoisen kaupunkikehityksen tavoitteisiin, eteläisen osan kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden rakennusten ja ympäristökokonaisuuden säilyttämiseen, puistoalueiden tarpeeseen, luontoarvojen säilyttämiseen, täydennysrakentamisen laajuuteen, korkeuteen ja sijoittamiseen, perustamisolosuhteisiin, Lastenkodinkadun liikenteeseen ja pysäköintiin, koululaisten liikenneturvallisuuteen, rakentamisen aikaisiin ja liikennesuunnitelman mukaisiin liikennejärjestelyihin, ilmanlaatu- ja melukysymyksiin, Baanan ja Työmiehenpuistikon valoisuuden, viihtyisyyden ja toiminnallisen merkityksen turvaamiseen, hulevesien hallintaan, lintujen turvallisuuteen, sekä saadun palautteen huomiotta jättämiseen alueen suunnittelussa.

Kaavaehdotuksesta saatiin viranomaisten lausuntoja sen ollessa julkisesti nähtävillä. Lausunnot kohdistuivat rakennettuun kulttuuriympäristöön, liikenteeseen, meluntorjuntaan ja tärinään, vesihuoltoon sekä alueella sijaitsevaan energiatunneliin.

Kaavaehdotukseen tehtiin muutoksia, jotka on esitetty yksityiskohtaisesti kaavaselostuksen viimeisessä luvussa.

ASEMAKAAVAN KUVAUS

Tavoitteet

Kaavaratkaisun tavoitteena on mahdollistaa entisen sairaala-alueen muuttaminen toimitila-alueeksi ja kaupunkistrategian mukaisesti jatkaa tällä hetkellä tilapäisten käyttötarkoituksenmuutosten nojalla toimivan Maria 01-startup-alueen kehittämistä Pohjois-Euroopan suurimmaksi kasvuyrityskampukseksi. Tavoitteena on samalla suojella kulttuurihistoriallisesti erityisen arvokkaat rakennukset.

Kaavaratkaisu edesauttaa kaupungin strategisten tavoitteiden toteutumista siten, että sen kautta kehitetään keskustan elinvoimaisuutta tuomalla alueelle uutta yritystoimintaa, kaupallisia palveluita ja tapahtumatarjontaa. Samalla parannetaan liikkumisen sujuvuutta ja kestävien kulkumuotojen osuutta.

Kaavaratkaisu ei ole ristiriidassa valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden kanssa.

Mitoitus

Suunnittelualueen pinta-ala on 47 902 m².

KTY-1-korttelialueen pinta-ala on 12 517 m² ja kerrosala 19 160 k-m². Korttelitehokkuus $e = 1,53$.

KTY-2-korttelialueen pinta-ala on 10 735 m² ja kerrosala 53 160 k-m². Korttelitehokkuus $e = 4,95$.

Kerrosalan määrä yhteensä on 72 320 k-m². Kaavaratkaisun myötä asemakaava-alueen kerrosala kasvaa 48 820 k-m².

Alueiden käyttötarkoitus ja korttelialueet

Alueen lähtökohdat ja nykytilanne

Marian sairaala perustettiin 1880-luvulla Helsingin ensimmäiseksi kunnalliseksi sairaalaksi. Sairaala-alue on kulttuurihistoriallisesti arvokas ja ajallisesti kerroksellinen miljöökokonaisuus. Historiallinen sairaalatoiminta alueella päättyi vuonna 2014.

Entinen sairaala-alue on pinta-alaltaan n. 2,8 ha. Alue sijoittuu Helsingin historiallisen kivikaupungin länsireunaan ja rajautuu Mechelininkadun toisella puolella Hietaniemen hautausmaiden avoimeen valtakunnallisesti merkittävään rakennettuun kulttuuriympäristöön. Alueen pohjoisosa rajautuu katutilaan Kampille ominaisena umpikorttelirakenteena. Eteläosa on rakenteeltaan avoin ja väljä ja sillä on säilynyt piirteitä 1800-luvun puistomaisesta paviljonkisairaala-alueesta sairaalapuutarhan elementteineen. Eteläosan rakennuskanta muodostuu pääosin yksikerroksisista sairaalaa palvelleista rakennuksista. Alue rinnastuu osaksi Hietaniemen hautausmaiden ja Ruoholahden villojen alueen muodostamaa väljästi rakennettua maisemallista kokonaisuutta.

Sairaala-alue on rakentunut useissa vaiheissa 1880-luvulta 1980-luvulle ja sille on leimallista rakennusten vaihteleva mittakaava ja eri aikakausille ominaiset rakennustyyli. Porkkalankadun sillan rakentamisen ja satamaradan leventämisen myötä osa itä- ja eteläosan puurakennuksista on purettu.

Vuonna 2016 toimintansa aloittanut startup-keskittymä Maria 01 toimii alueen pohjoisosan entisissä sairaalarakennuksissa. Alueen keskellä, Baanan varressa sijaitsee 1980-luvulla rakennettu Kiinteistö Oy Auroranlinnan asuinkerrostalo. Eteläosan yksikerroksisissa 1800-luvun lopun rakennuksissa on väliaikaista kaupungin

päiväkotitoimintaa ja kulttuuri- ja vapaa-ajan toimialan nuorten innovaatiotoimintaa.

Voimassa olevassa asemakaavassa vuodelta 1993 Marian sairaalan kortteli on osoitettu sosiaalitointa ja terveydenhuoltoa palvelevien rakennusten korttelialueeksi lukuun ottamatta alueen keskellä sijaitsevaa asuinkerrostalojen korttelialuetta. Osa alueen rakennuksista on asemakaavassa suojeltu eriasteisin määräyksin.

Toimitilarakennusten korttelialue (KTY-1)

Alueen pohjoisosaan sijoittuvalla korttelialueella sijaitsee entisen sairaala-alueen tärkeimmät ja rakennustaiteellisesti, historiallisesti ja kaupunkikuvallisesti arvokkaimmat rakennukset. Korttelialueella sijaitsevat 1960-lukua vanhemmat rakennukset suojellaan kaavassa.

Rakennukset osoitetaan toimitilakäyttöön, joka ei mahdollista majoitustoimintaa. Sairaala-alueen entisessä päärakennuksessa toimii nykyisin ravintola. Kaavaratkaisu edellyttää, että myös Mechelinkadun varressa oleva entinen huoltorakennus varustetaan siten, että siinä voi toimia ravintola.

Korttelialueen luoteisosaan on mahdollista rakentaa 3–6-kerroksinen uudisrakennus 1980–90-luvun sairaalalaaajennuksen paikalle. Rakennuksen liittäminen vanhaan suojeltavaan porttirakennukseen tulee toteuttaa siten, että ei heikennetä tämän rakennustaiteellisia, historiallisia tai kaupunkikuvallisia arvoja tai muuteta arkkitehtuurin ominaispiirteitä. Maantasokerroksen kadunvarsitilat ja piha-alueelle suuntautuvat tilat on varattava liike- ja palvelutiloiksi. Rakennuksen suunnittelussa ja rakentamisessa on yhteensovittamistarve rakennuksen allttavan, sijainniltaan ohjeellisen jalankululle ja pyöräilylle varatun liikennetunnelin kanssa.

Pihatilat on suunniteltava osaksi kaupunkikuvallisesti arvokasta kokonaisuutta ja ne tulee toteuttaa korkeatasoisina, aikaa kestävinä ja kulttuurihistoriallisesti arvokkaaseen ympäristöön soveltuvina. Ulkoalueiden ja rakennusten valaistus tulee suunnitella alueen kulttuurihistorialliset arvot huomioon ottaen ja mainokset ja julkisivujen valaistus korkealaatuiseksi osaksi rakennusten arkkitehtuuria. Piha-alueen vehreyttä varmistamaan on kaavassa osoitettu puin ja pensain istutettavaa aluetta ja osa olemassa olevista puista on merkitty säilytettäväksi.

Piha-alue on hyvin läpikuljettavissa ja saavutettavissa ja mahdollistaa monipuolisen käytön. Piha liittyy saumattomasti alueelle rakennettavan uuden pienen puistikon, Marianpuiston maisemaan. Yhteydet pihalta kulkevat puiston välityksellä myös Mechelinkadulle vieville yleisessä käytössä oleville portaille ja uudelle sillalle

itään päin. Puistikosta pohjoiseen vie jalankulku- ja pyöräily-yhteys Marianpihaksi kutsutulle aukioksi rakennettavalle alueen osalle ja edelleen Lapinlahdenkadulle ja Mechelininaukiolle. Maanalaisten tilojen vaatimat maanpinnalle johtavat uloskäytävät, kuilut ja muut tilat integroidaan rakennuksiin tai ma-merkittyihin maanalaisiin tiloihin siten, että piha-alueelle ei synny uusia erillisiä kuilurakennelmia. Korttelialueen itäisellä osuudella sijaitsevan, suojeltavan tiilipaviljongin länsijulkisivulle mahdollistetaan pieni laajennusosa kalliopysäköintilaitoksen kuiluvarausta varten.

Alueella sijaitseva entinen sairaalan huoltotunneli toimii jatkossakin eteläisen KTY-2-korttelialueen kellaritiloihin liittyvänä koko aluetta palvelevana huoltoyhteytenä. Tunnelin kohdalla ei saa suorittaa rakentamista tai louhintaa siten, että siitä aiheutuu tunnelille tai siellä oleville toiminnoille haittaa.

Toimitilarakennusten korttelialue (KTY-2)

Alueen eteläosaan sijoittuva korttelialue sijaitsee osuudella, jolle vuonna 2018 on myönnetty kehittämisvaraus YIT:n ja KEVA:n muodostamalle konsortiolle. Valtaosa kaava-alueelle osoitetusta rakennusoikeudesta sijoittuu KTY-2-alueelle.

Kaavaratkaisun myötä väljästi rakennettu ympäristö muuttuu tiiviisti rakennetuksi toimitilakortteliksi. Maantasokerroksen kadunvarsitilat ja piha-alueelle suuntautuvat tilat on varattava liike- ja palvelutiloiksi.

Katujen varsille sijoittuvat rakennusmassat ovat vaihtelevan korkeisia ja korkeimmat osat sijoittuvat Mechelininkadun varrelle, eteläosalle. Matalampien rakennusmassojen katoille tulee rakentaa kattopuutarhat. Baanan puolelle sijoittuva rakentaminen on matalampaa, mikä vähentää Baanalle kohdistuvaa varjostusvaikutusta ja pienentää kontrastia väljästi rakennetun Työmiehenpuistikon ja Ruoholahden villojen alueen suuntaan. Baanan puoleiselle osuudelle on suunniteltu sijoitettavaksi majoitustiloja, joita voi olla n. 10 % korttelialueelle osoitetusta kerrosalasta.

Vanhaa sairaalapuiston keskeisakselia mukaillen kaavassa on osoitettu vähintään 9 metriä korkea, lasikatteinen keskeistila, jonka tulee olla avoin julkiselle jalankululle kampuksen aukioloaikoina.

Eteläosalla sijaitsevat vanhat sairaalarakennukset on suunniteltu siirrettäväksi. Osalle rakennuksista osoitetaan kaavassa siirrettävän rakennuksen paikka kaava-alueelta ja osa suunnitellaan siirrettäväksi niille osoitettavaan uuteen paikkaan Itä-Pakilan Toivolan alueelle.

Rakentaminen tulee suunnitella osaksi Marian entisen sairaala-alueen kaupunkikuvallisesti arvokasta kokonaisuutta. Rakennusten julkisivujen tulee olla arkkitehtonisesti korkeatasoinen osa kokonaisuutta. Rakennusten ja rakennelmien julkisivumateriaalien tulee olla paikkaan sopivia, laadukkaita ja aikaa kestäviä.

Julkisivuihin liittyvät tekniset rakenteet ja ratkaisut on integroitava osaksi julkisivujen arkkitehtuuria. Rakennusten vesikatolle sijoitettavat laitteet ja rakennelmat eivät saa näkyä häiritsevästi kaupunkikuvassa ja katunäkymässä ja ne tulee suunnitella osana rakennusten arkkitehtuuria. Kattopuutarhasolla tekniset laitteet tulee sijoittaa enintään 25 m² suuruiselle alueelle ja niiden korkeus tulee olla enintään 2 m. Käytännössä kattopuutarhasolle on mahdollista sijoittaa toimistotilojen poistoilmalaitteita niiden äänitasot huomioon ottaen. Keittiötilojen poistot tulee johtaa korkeimpien rakennusosien katolle saakka.

Maanalaisten tilojen vaatimat maanpinnalle johtavat uloskäytävät, kuilut ja muut tilat integroidaan rakennuksiin tai ma-merkittyihin maanalaisiin tiloihin.

Ulkoalueiden ja rakennusten valaistus tulee suunnitella alueen kulttuurihistorialliset arvot huomioon ottaen. Mainokset ja rakennusten julkisivujen valaistus on suunniteltava korkealaatuiseksi osaksi rakennusten arkkitehtuuria. Alueelle tulee laatia yhtenäinen koko entisen sairaala-alueen kattava valaistussuunnitelma. Julkisivuja ei saa valaista hautausmaan suuntaan.

Puisto (VP)

Entisen sairaala-alueen keskelle rakennetaan pieni puistikko, Marianpuisto, joka sijoittuu Baanan ylittävän pyöräilyn ja jalankulun käyttöön ja pohjoisosan pelastustieksi suunnitellun sillan päätteeksi. Puistikon läpi kulkevat pyöräilyn ja jalankulun reitit. Puistikon eteläreunalle on suunniteltu pientä hulevesipainannetta, jossa pystytään viivyttämään osa alueen hulevesistä. Puistossa on puita, jotka osoitetaan kaavassa säilytettäväksi. Puiston jatko-suunnittelussa tulee ottaa huomioon suunnitellun Lastenkodinkadun sillalta Marianpihalle johtava pelastusreitti ja tarvittava yhteys puiston läheisyyteen sijoittuvalle, siirrettävälle puurakennukselle. Puistoon liittyvien portaiden sähkölämmityksen vaatimat jakokaapit tulee sijoittaa eteläisen korttelin uudisrakennuksen yhteyteen.

Liikenne

Lähtökohdat

Alue on hyvin saavutettavissa kaikilla kulkumuodoilla. Raitiolinjat 7 ja 9 palvelevat aluetta Ruoholahdenkadulta Kampin ja Rautatie-

aseman suuntaan, raitiolinja 8 Mechelininkadulla Töölön suuntaan. Länsimetron aloitettua liikennöinnin Espooseen suuntautuva bussiliikenne on vähentynyt merkittävästi Ruoholahdenkadulla ja Lapinrinteellä. Kaduilla kulkee edelleen neljä ruuhka-ajan bussiliikenteen linjaa vuoteen 2023 asti.

Pohjoisella Rautatiekadulla alueen vierestä kulkee myös bussilinja 24 eteläisen Helsingin ja Seurasaaren välillä. Etäisyys lähimmille joukkoliikenteen pysäkeille alueen eri osista vaihtelee 200–350 metrin välillä.

Kaava-alue kattaa Baanan eteläosan, joka on osa pyöräliikenteen tavoiteverkkoa ja toimii pyöräliikenteen laatuikäytävänä ja pääreititinä. Pyöräliikenteen tavoiteverkossa esikaupunkialueille (KSLK 13.12.2016) muutettiin baanaverkon järjestelyt yleiskaavan mukaiseksi myös kantakaupungissa. Siinä esitettiin Mechelininkadun länsipuolelle kaksisuuntainen pyöräliikenteen järjestely ja itäpuolelle yksisuuntainen pyöräliikenteen järjestely.

Baanan liikennemäärä oli vuoden 2018 kesän arkipäivän laskennoissa n. 6 700 pp/vrk. Mechelininkadun liikennemäärä Marian sairaalan kohdalla vuoden 2017 kesän arkipäivän laskennoissa n. 2 400 pp/vrk.

Autoliikenteen yhteyksien osalta alue liittyy nykyiseen katuverkkoon Mechelininkadun kautta, joka on toiminnalliselta luokaltaan pääkatu. Mechelininkadun liikennemäärä on nykyisin noin 34 000 ajon./vrk, josta raskaan liikenteen osuus on 3,2 %. Pohjoisessa alue rajautuu Pohjoiseen Rautatiekatuun, joka on toiminnalliselta luokaltaan alueellinen kokoojakatu.

Kaavaratkaisu

Alueen keskelle suunnitellaan pohjois-eteläsuuntainen yleinen jalankulkuyhteys Lapinlahdenkadulta Porkkalankadulle. Eteläosan KTY-2-korttelialueen osalta jalankulun yhteys on käytettävissä kasvuyrityskampuksen aukioloaikoina. Baanan ylittävän jalankululle ja polkupyöräilylle varatun sillan rakentamisen myötä alueelle avautuu uusi itä-länsisuuntainen yhteys. Silta toimii myös alueen pohjoisosaa palvelevana pelastustienä.

Mechelininkadun nykyisen tontin ajoyhteyden tilalle tulee alueen huoltoa palveleva suuntaisliittymä. Muu ajoneuvoliikenne liittyy alueelle jatkossa Mechelininkadulta, nykyisen Ruoholahdensillan alapuoliselta katuosuudelta. Autopaikat sijoitetaan alueelliseen, map-merkittyyn, enintään 350 paikan suuruiseen kalliopysäköintilaitokseen. Yleisiä kadunvarressa olevia asiointikäyttöön tarkoitettuja autopaikkoja poistuu Lastenkodinkadulta kaksi kappaletta ja Ruoholahdensillan alta 10 kappaletta. Lastenkodinkadulla pysä-

köintipaikat poistetaan uuden jalankulun ja pyöräliikenteen siltayhteyden liikenneturvallisuuden varmistamiseksi. Ruoholahdensillan alla olevat pysäköintipaikat muutetaan saattoliikenteen paikoiksi.

Nykyistä Baanan pyörätietä entisellä ratakuilualueella linjataan alueen itäreunaan uusien rakennusten vuoksi. Osa nykyisistä liikuntavälineistä, -kentistä ja muista rakenteista siirretään uuteen paikkaan Baanan alueella.

Mechelininkadulle ja Pohjoiselle Rautatiekadulle suunnitellaan yksisuuntaiset pyöräliikenteen järjestelyt kadun molemmille reunoille. Pohjoisen Rautatiekadun yli on suunniteltu uusi pyöräliikenteen yhteys. Tavoiteverkon mukainen Mechelininkadun länsireunaan toteutettava kaksisuuntainen pyöräliikenteen järjestely edellyttäisi lisätilaa katualueelta, jotta ratkaisu olisi mahdollista toteuttaa laadukkaasti. Mechelininkadun yksisuuntaiset pyörätiet kuitenkin parantavat pyöräliikenteen verkollista johdonmukaisuutta ja liikenneturvallisuutta.

Lapinlahdentien jatkoksi Mechelininkadun yli tutkittiin mahdollisuus tehdä suojatie. Uusi suojatie palvelisi ensisijaisesti Mechelininkadulta eteläisestä Helsingistä saapuvia Lapinlahdentielle suuntaavia jalankulkijoita. Jalankulun kohteita Lapinlahdessa ovat puistot sekä hautausmaat. Kohteesta on noin 90 metrin matka lähimmälle suojatielle pohjoisessa (Mechelininkadun sekä Pohjoisen Rautatiekadun risteys) ja 400 metrin matka lähimmälle suojatielle etelässä (Itämerenkadun sekä Mechelininkadun risteys). Uusien jalankulkijoiden kadunylitysjärjestelyiden suunnitteluperiaatteiden mukaisesti suojatie on perusteltua toteuttaa, jos kadun yli on arvioitu kulkevan yli 20 jalankulkijaa huipputuntina.

Suojatieyhteydestä tutkittiin kaksi eri vaihtoehtoa; suojatieyhteys keskisaarekkeella sekä suojatie ilman keskisaarekettä.

Keskisaarekkeellisen suojatien sovittaminen Mechelininkadun keskelle aiheuttaisi raitioliikenteen kiskojen siirtämisen noin 80 metrin matkalta. Raitiokiskojen siirto aiheuttaisi turvattomien liikennejärjestelyiden muodostumisen Mechelininkadulla, sillä kiskoja ei saada sovitettua yhden ajokaistan leveydelle.

Keskisaarekkeettoman suojatien toteuttaminen vähentäisi Mechelininkadun pääsuunnan vihreän valon aikaa risteyksessä noin 20 % etelästä ja pohjoisesta saavuttaessa. Suojatie heikentäisi raitioliikenteen ja moottoriajoneuvoliikenteen sujuvuutta Mechelininkadulla. Voimakkaimmin suojatien vaikutus näkyi Mechelininkadun osuudella Pohjoisen Rautatiekadun risteyksestä pohjoiseen, jossa jonojen keskimääräiset pituudet kasvoivat iltahuipputunnin aikana 15–80 % nykyisestä. Jonojen pituuksiin ja prosentuaalisiin muutoksiin nykytilanteeseen verrattuna vaikutti keskeisesti Pohjoisen Rautatiekadun liikennemäärä, josta tämän tarkastelun

yhteydessä ei ollut tarkkaa tietoa. Liikennemalliteknisistä syistä tarkastelun oletuksena oli, että uudella suojatiellä olisi ylittäjiä jokaisessa liikennevalokierrossa. Todellisuudessa näin ei kuitenkaan todennäköisesti tapahtuisi ja vaikutukset olisivat esitettyä vähäisemmät.

Suojatien tarvetta Lapinlahdentien jatkoksi Mechelininkadun yli on perusteltua tarkastella tarkemmin, kun Lapinlahden alue mahdollisesti kehittyy tulevaisuudessa. Lapinlahden ideakilpailussa alueelle on esitetty uusia toimintoja, jotka lisäävät jalankulun ja pyöräliikenteen uusien yhteyksien tarvetta alueelle.

Helsingin uudessa yleiskaavassa on alueen läpi esitetty pyöräliikenteen nopean runkoverkon ”Länsibaanan” ohjeellinen sijainti. Nykyiseltä Baanalta Lapinlahdentielle johtavaa jalankululle ja pyöräliikenteelle varattua tunneliyhteyttä on alustavasti tutkittu. Tunneliyhteyden haasteena on sen sovittaminen yhteen olemassa olevien ja suunniteltujen maanalaisten tilojen kanssa. Kaavaratkaisu ei estä tunneliyhteyden myöhempää toteuttamista.

Palvelut

Lähtökohdat

Alue on Helsingin liikekeskustan tuntumassa ja esimerkiksi Kampin kauppakeskukseen palveluineen on n. 300 m matkaa. Kaava-alueella toimivia julkisia palveluita on ruotsinkielinen päiväkotikoti Albert sekä kaupungin ja Stadin ammattiopiston yhteinen nuorille suunnattu Digitalents Helsinki -yhteisö. Kulttuuri- ja liikuntapalveluista alueella sijaitsee Baanan liikuntapisteet ja julkisia taideteoksia. Entisessä sairaalan päärakennuksessa toimii ravintola.

Kaavaratkaisu

Alueelle tulee kaavaratkaisun myötä uusia kaupallisia palveluita. Maantasokerrokset varataan kaavassa liike- ja palvelutiloiksi. Ete-läosan korttelialueelle KTY-2 tulee lisäksi kasvuyrityskampusta palvelevaa majoitustoimintaa.

Esteettömyys

Asemakaava-alue on esteettömyyden kannalta vaativaa alueen tasoerojen takia. Kaavaratkaisun myötä alueelle saadaan järjestettyä esteettömät yhteydet eri suunnista saavuttaessa.

Luonnonympäristö

Lähtökohdat

Entisen sairaala-alueen eteläosa muodostaa laajemmassa kaupunkimaisemassa Hietaniemen hautausmaiden ja Ruoholahden villojen alueen kanssa vihreän puistomaisen vyöhykkeen. Alueen väljästi rakennetulla, puistomaisella eteläosalla kasvaa suurikokoisia puita ja se näyttäytyy katunäkymissä vihreänä ja väljänä. Alueella ei ole säilynyt kalliopaljastumia lukuun ottamatta alkupe- räistä luonnonympäristöä eikä sillä ole merkittäviä luonnonarvoja.

Maaston korkeus alueella vaihtelee pohjois- ja eteläosan välillä. Pohjoisosalla maanpinnan korkeus on kymmenisen metriä korkeammalla kuin eteläosalla.

Kaava-alueeseen sisältyvien katualueiden osalta erityinen on entisen ratakuilualueen paikalla sijaitseva Baanan alue, jolla sijaitsee puistomaisia istutusvyöhykkeitä ja virkistystoimintaa.

Kaavaratkaisu

Alueen eteläosan muodostuvalle korttelialueelle rakennetaan tiivis toimitilakeskittymä, jonka myötä väljästi rakennettu puistomainen ympäristö pääosin häviää. Eteläosalla poistuvaa viherympäristöä kompensoidaan kattopuutarhoilla, joille tulee istuttaa myös pikkupuita. Alueen keskivaiheille muodostettava puistikko ja siihen koillispuolella rajautuva korttelialueen osa säilyvät istutettuna ja puustoisena vyöhykkeenä. Kokonaisuudessaan suunnittelualue rakennetaan nykyistä tiiviimmäksi ja maanvarainen istutettu ala piene- nee.

Ekologinen kestävyys

Lähtökohdat

Alueen pohjoisosassa sijaitsee valtaosa entisistä sairaalaraken- nuksista. Pohjoisosassa muodostaa nykyisin puoliympinaisen kortte- lin, jossa piha-alue on pääosin asfalttipintaista ja istutuksia on niu- kasti. Pohjoisosalla myös kallio on lähellä maanpintaa. Alueen keski- ja eteläosa muodostavat väljästi rakennetun ja valtaosin is- tutetun, puistomaisen alueen. Etelä- ja keskiosalla on suuria puita ja paikoin hulevesiä viivyttävää pintaa.

Kaavaratkaisu

Kaavaratkaisu noudattaa Helsingin kaupungin tavoitteita tiivistä joukkoliikenteeseen nojaavasta alueesta, jossa sovelletaan mata- laenergiarakentamisen periaatteita ja tuotetaan ja hyödynnetään uusiutuvaa energiaa.

Alueelle on laadittu kuivatuksen ja hulevesien hallinnan yleissuunnitelma, jonka mukaan hulevesiä viivytetään keskiosan puistovyöhykkeellä sekä eteläosalla kattopuutarhoissa ja maanalaisissa rakenteissa. Kattopuutarhat lisäksi turvaavat kaupunkiluonnon monimuotoisuutta.

Suojelukohteet

Lähtökohdat

Marian sairaala oli Helsingin ensimmäinen kunnallinen sairaala. Nykyisellä paikallaan Kampissa se toimi 1880-luvulta vuoteen 2010 saakka. Sairaala-alue toimi Malmin sairaalan väistötiloina vuoteen 2014 saakka, jolloin pitkäaikainen sairaalatoiminta lopulta päättyi.

Alueen alkuperäinen rakennuskanta perustui paviljonkijärjestelmään, jossa sairaalan eri toiminnot sijaitsivat erillisissä rakennuksissa. 1900-luvun alun Lars Sonckin suunnitteleman laajennusvaiheen myötä alueen pohjoisosaan rakentui puoliumpinainen korttelirakenne, joka täydentyi 1950-luvulla sairaalan keskusrakennuksella.

1960-lukua leimasi useiden sairaalarakennusten purkaminen ja alueen vehreän eteläosan kutistuminen Ruoholahden sillan rakentamisen ja ratakuilun laajentamisen vuoksi. 1980-luvulla valmistui alueen itäreunalle Helsingin kaupungin työntekijöiden asuinkerrostalo ja 1980- ja 90-luvulla keskusrakennusta jatkettiin uudisosalla puretun pohjoisosan sairaalapaviljongin paikalle.

Alue edustaa kerroksellista, terveydenhoidon historiallisesta kehityksestä kertovaa miljöötä. Alueen alkuperäinen mittakaava ja koordinaatisto on säilynyt. Sairaala-alueen pohjoisosa on reunoiltaan suljettu alue, jonka rakennukset liittävä sen osaksi ympäröivää kivikaupunkia. Alueen keskiosassa erityisiä arvoja on sairaala-alueen vanhimman rakennuksen, vanhan huoltorakennuksen ympäristössä. Myös aluetta halkova pohjoiseteläsuuntainen sairaalan keskeisraitti on säilynyt. Eteläosa on ympäristöhistoriallisesti parhaiten säilynyt alue: puupaviljongit ja puusto liittävä alueen laajemmin osaksi Hietaniemen hautausmaan ja Ruoholahden villojen muodostamaa viherympäristöä, joka on rakentamistavaltaan matala ja pienimittakaavainen.

Kaavaratkaisu

Alueen kulttuurihistoriallisia arvoja säilytetään kaupunkistrategiassa kasvuyrityskampukselle asetettujen tavoitteiden ja reunaehdojen asettamissa rajoissa. Pohjoisosassa sijaitsevat, alueen mer-

kittävimmit rakennukset suojellaan ja ne tulevat uuden käyttötarkoituksen myötä sellaiseen käyttöön, joka turvaa niiden säilymistä. Aiemmin sr-1-merkinnällä suojellut rakennukset suojellaan myös sisätilojen osalta. Sairaalan ensimmäistä rakennusvaihetta edustava vanha talousrakennus suojellaan sr-1-suojelumerkinällä entisen sr-2-merkinnän sijaan. Aiemmassa asemakaavassa ilman suojelumerkintää olleet 1950-luvun keskusrakennus ja sen eteläpuolella sijaitseva 1800–1900-luvulla vaihteittain rakennettu huoltorakennus suojellaan sr-2-merkinnällä.

Eteläosan 1800-luvun lopun rakennusvaihetta edustavat yksikerroksiset puurakennukset sijaitsevat osuudella, jonne kasvuyrityskampanuksen täydennysrakentaminen painottuu. Mechelininkadun varressa olevalle pienelle obduktiorakennukselle osoitetaan siirrettävän rakennuksen rakennusala KTY-1-korttelialueelta 1960-luvulla puretun kaupunginsairaalan rakennuksen paikalta, Mechelininkadun ja Porkkalankadun kulmassa sijaitseva entinen puinen kulkutautipaviljonkirakennus suunnitellaan siirrettäväksi pois alueelta samoin kuin puurakenteinen, entinen desinfiointivierasrakuja. Rakennukset on määrää sijoittaa Itä-Pakilan Toivolan alueelle, jossa on ennestään 1900-luvun alun rakennuskantaa ja alueen pohjoisosassa 1700-luvulla rakennettu Pakin talo pihapiireineen. Toivolan alueelle on vireillä asemakaavan muutos, joka mahdollistaa rakennusten siirtämisen. Muistuma yksikerroksisesta tiilirakenteisesta entisestä desinfiointilaitosrakennuksesta säilyy osana eteläosalle suunnitellun rakennuksen keskeistilaa.

Nykyisin avoin ja matala eteläosa saa jatkossa nykyistä huomattavasti tiiviimmän rakennuskerrostuman. Muutos asettuu osaksi kantakaupungissa vuosikymmenten mittaan tapahtunutta kehitystä, jossa matalan puukaupungin tilalle rakentuu aiempaa tehokkaampi kivikaupunki. Entinen sairaala-alue säilyy tästä huolimatta edelleen historiallisesti kerroksellisena alueena, jonka kultuurihistoriallisesti ja kaupunkikuvallisesti merkittävimmit rakennukset säilyvät.

Marian sairaalan rakennuksista on teetetty rakennushistorian selvitys ja inventointi (Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy, 2011) ja alueesta ympäristöhistoriallinen selvitys (Loci Maisema-arkkitehdit Oy, 2012).

Yhdyskuntatekninen huolto

Lähtökohdat

Kaava-alue on yhdyskuntateknisen huollon verkoston piirissä. Nykyisen korttelin 4170 eteläosassa Mechelininkadun ja Baanan välillä sijaitsee nykyinen sekavesiviemäri, johon kortteli 165 Baanan itäpuolella on liittynyt. Korttelialueella sijaitsee lisäksi tonttihoitoja.

Kaavaratkaisu

Oleva sekavesiviemäri siirretään kaavaratkaisun mukaisen korttelin 4176 itä- ja eteläpuolisille katualueille. Nykyisiä tonttijohtoja korvaavat uudet tonttijohdot esitetään sijoitettavaksi Mechelininkadun itäreunaan. Tonttijohtojen ja -liittymien muutokset määritetään tarkemmin toteutussuunnitteluvaiheessa. Kaava-alueesta laaditaan kunnallistekninen yleissuunnitelma vuonna 2020.

Korttelialueilla muodostuvia hulevesiä viivytetään ensisijaisesti korttelialueilla ja osittain VP-alueella. Alueen sisäinen päätulvareitti sijoittuu sisäpihoille, joista hulevedet johdetaan tulvatilanteessa Marianpuiston ja Marianportaan katualueen kautta Mechelininkadulle.

Maaperän rakennettavuus, pohjarakentaminen ja mahdollinen pilaantuneisuus

Lähtökohdat

Pohjaolosuhteet vaihtelevat alueella voimakkaasti. Pohjoisosa olemassa olevan Marian sairaalan kohdalla sijaitsee kalliomäellä, kallion pinnan korkeusasema vaihtelee +5...+14 välillä. Maan pinta vaihtelee välillä +10...+15. Kallion pinta sijaitsee 1...5 m maanpinnan alapuolella ja maakerrokset koostuvat luonnollisista kitkamaista ja täyttömaista. Alueen länsireunassa ja eteläkulmassa kallion pinta painuu useita metrejä alemmas ja sijaitsee korossa -6...+5. Maanpinta sijaitsee tasossa +4...+10. Kallion pinta sijaitsee 5...10 m maanpinnan alapuolella ja maakerroksissa on paikoin savea ja silttisiä osioita. Alueen itäreunassa kallion pinta sijaitsee korossa -2...+5. Maanpinnan taso on +4...+5. Maa on pääosin täyttömaata.

Pohjavedenpinnan taso vaihtelee alueella maanpinnan vaihtelun suhteessa. Alueen pohjoisosan kalliomäellä pohjaveden taso on ollut mittauksissa +8...+10. Alueen eteläosassa pohjaveden pinta on mittauksissa vaihdellut +0...+4 välillä. Pohjaveden pinta on suurimmassa osassa suunnittelualueella ollut mittaushistorian aikana jossain vaiheessa lähellä maanpintaa.

Kaava-alue on ollut sairaalakäytössä 1800-luvun loppupuolelta lähtien. Maaperän pilaantuneisuuden näkökulmasta alueella ei ole sijainnut riskitoimintoja, joista voitaisiin olettaa aiheutuneen maaperän pilaantumista laajemmin. Eteläosan rakennusten purkutöiden yhteydessä voi esimerkiksi lämmitysöljysäiliöiden kohdalla olla tarpeen tarkistaa mahdolliset haitta-aineet maankaivun yhteydessä.

Kaavaratkaisu

Uudet rakennukset toteutetaan pääosin suunnittelualueen eteläosaan, joka rakennetaan käytännössä umpeen. Suunnittelualueen pohjoisosaan toteutettavat uudet rakennukset perustetaan kallionvaraisesti.

Alueen eteläosassa rakennukset perustetaan paalutuksen vaaraan. Pysäköintipaikat sijoitetaan kalliopysäköintiluolaan. Sisäänajoramppi suunnittelualueen eteläosaan perustetaan osittain kalliolle ja osittain paaluille.

Kortteliin rakennetaan keskitetty kaksikerroksinen kalliopysäköintilaitos, joka palvelee sekä eteläosaa että pohjoisosaan. Pysäköintilaitoksella ajotunneleineen on kaavassa map-merkintä. Kaavaratkaisu perustuu hankkeen tekemiin pysäköintilaitoksen suunnitelmakuviin (Sitowise 16.4.2020). Laitoksen pysäköintitilan korkeusasema on tasovälillä -7 - -17,5 ja sen itäreunassa sijaitseva ajotunneli on tasovälillä +4,7 - -15,8. Tunneli on osin betonitunneli, josta osa on betonirakenteena rakennusrungon sisällä. Kalliotunneliosuus alkaa tasolla -6,7.

Kaavamuutosalueella sijaitsee myös viranomaisvalmistelussa olevassa maanalaisessa yleiskaavaluonnoksessa (29.4.2020) esitetty maanalainen liikennetunneli. Pysäköintilaitoksen ja alueelle mahdollisesti rakennettavan maanalaisen liikennetunnelin toteutus vaatii yhteensovitusta, koska tilojen väliin jäävä kallio kannas ei ole riittävä. Tilojen yhteensovituksen suunnittelutarpeesta on määrätty kaavassa.

Kaavaratkaisun yhteydessä on tehty alustava selvitys (Ramboll Finland, 24.4.2020), jossa kalliopysäköintilaitoksen toteutuksessa varaudutaan liikennetunnelin toteutukseen kahdessa vaiheessa. Ensimmäisessä vaiheessa kalliotilaa louhitaan liikennetunnelin kohdalla enemmän kuin pysäköintilaitoksen toteutus vaatii. Toisessa vaiheessa pysäköintilaitokseen rakennetaan liikennetunnelin ylittävät siltarakenteet, jolloin pysäköintilaitoksen alapuolelle toteutettava tunneli voidaan rakentaa pysäköintilaitoksesta huolimatta. Mahdollisesti toteutettavaan liikennetunneliin tulee varautua kalliopysäköintilaitoksen toteutuksessa lisäksi mm. räjäytystyön toteutuksessa sekä seinien lujituksessa.

Kaava-alueella on ohjeellinen map-lt sijaintimerkintä alueen alittavalle jalankulun ja pyöräliikenteen tunnelille. Kaavatyön yhteydessä laadittiin alustava tarkastelu tunneliyhteydelle (AFRY, 28.4.2020), joka yhdistäisi länsibaanan Baanaan Marian sairaala-alueen alittavassa tunnelissa. Tunnelin länsipäähän tulisi rakentaa avoramppi ja betonitunneli Lapinlahdentien katualueelle. Rakente edellyttäisi Lapinlahdentien eteläreunan tukimuurin tuke-

mista rakenteellisesti ja kaukolämpöjohdon siirtoa. Tunnelin itäpää liittyisi Baanaan kallioleikkauksessa, johon rakennettaisiin suuaukkorakenne. Tunnelin alin korkotaso olisi -1 tai +4, riippuen valittavasta vaihtoehdosta. Ylemmän tasauksen vaihtoehto edellyttäisi betonitunnelin rakentamista Mechelininkadun osuudelle sekä Mechelininaukioon rajautuvan, mahdollisesti purettavan rakennuksen paikalle rakennettavan uudisrakennuksen kohdalle. Tämän pyörätunnelivaihtoehdon toteuttaminen vaatisi yhteensovittamista sekä olemassa olevan rakennuksen purkuaikataulun, että uudisrakennuksen suunnitelmien kanssa.

Rakennuskaivanto toteutetaan pohjavedenpinnan alapuolelle. Alueelle tulevat tukiseinät tulee suunnitella vesitiiviinä. Osa alueen olemassa olevista pohjaveden mittaustiedoista on peräisin 90-luvulta, joten pohjaveden mittaustason selvittämiseksi alueelle täytyy tehdä pohjaveden mittausohjelma. Orsi- ja pohjaveden pinta ei saa alentaa pysyvästi. Olemassa oleville rakennuksille, rakenteille tai säilytettävälle kasvillisuudelle ei saa aiheutua haittaa mahdollisesta rakennusaikaisesta tilapäisestä pohjavedenalenuksesta.

Ympäristöhäiriöt

Lähtökohdat

Mechelininkadun ja Porkkalankadun liikenteestä aiheutuu voimakasta liikennemelua kaavamuutosalueelle. Helsingin kaupungin meluselvityksen 2017 mukaan Mechelininkadun katuympäristössä päiväajan keskiäänitaso on yli 70 dB. Maankäytön suunnitteluun liittyen alueelta on myös laadittu kaksi erillistä liikennemeluselvitystä (*Marian sairaala, Asemakaavamuutoksen meluselvitys 13.6.2017, Destia Oy ja Meluselvitys – Marian kortteli 4170, 2.7.2019, Vahanen-Halme Acoustics Oy*). Entisen Marian sairaalan rakennuksesta 14.6.2019 tehdyn tärinän kiihtyvyydestasomittauksen perusteella on todettu, ettei raitiovaunuliikenne aiheuta sellaista tärinää, joka edellyttäisi toimenpiteitä jatkosuunnittelussa.

Liikenneperäisten ilman epäpuhtauksien pitoisuudet ovat suunnittelualueella erityisesti Mechelininkadun vilkkaassa katuympäristössä korkeita. Vuoden 2016 passiivikeräinmittauksella on suunnittelualueelta Mechelininkadun varrelta todettu typpidioksidin vuosiraja-arvon 40 µg/m³ ylitys. Tämän jälkeen typpidioksidin raja-arvon ylityksiä alueelta ei ole todettu, mutta mitatut pitoisuudet kadun varrella ovat edelleen olleet lähellä raja-arvotasoa. Alueen suunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota ilman epäpuhtauksille altistumisen torjuntaan.

Kaavaratkaisu

Liikenteen ympäristöhäiriöiden voimakkaasti kuormittama alue on osoitettu toimitilarakennusten korttelialueeksi. Kaava sallii alueelle kuitenkin lyhytaikaista majoitustoimintaa, joka 21.4.2020 päivätyn viitesuunnitelman mukaisesti sijoittuu alueen eteläkärkeen Banaan rajautuen.

Alueelta laadittujen meluselvitysten perusteella on pääteltävissä, että rakennusmassat suojaavat kaavamuutosalueen korttelien sisäosia tehokkaasti liikennemelulta siten, että siellä saavutetaan laajasti melutason ohjearvot ulkona.

Kaavassa on osoitettu Mechelininkatuun ja Porkkalankatuun rajautuville rakennusalan rajoille julkisivuille kohdistuva päiväaikainen keskiäänitaso, jonka mukaan rakennuksen ulkovaipan kokonaisääneneristävyys voidaan mitoitaa sisätilojen käyttötarkoituksen edellyttämälle tasolle. Ennustetilanteen mukainen julkisivuun kohdistuva 71 dB keskiäänitaso edellyttää ohjearvojen (Vnp 993/1992) mukaisesti liike- ja toimistotilojen julkisivulta vähintään 26 dB äänitasoeroa ja majoitustilojen osalta vastaavasti 36 dB äänitasoeroa. Mikäli liike- ja toimistotiloilta halutaan muuntojoustavuutta ja/tai sijoittaa meluisalle julkisivulle hiljaisuutta edellyttäviä tiloja, on suositeltavaa mitoitaa julkisivut 10 dB minimivaatimusta suuremman äänitasoeron mukaisesti.

Mechelininkadun ja Porkkalankadun lähiympäristössä tulee rakennusten ilmanotto järjestää tehokkaasti suodatettuna mahdollisimman etäältä ja ylhäältä em. katuihin nähden, jotta altistuminen liikenteen aiheuttamille epäpuhtauksille olisi mahdollisimman pientä.

Maanalaiset tilat

Lähtökohdat

Alueella on olemassa olevia maanalaisia huoltotiloja, joiden lattiakorko on n. +3,5.

Helsingin uudessa yleiskaavassa on alueen läpi esitetty pyöräliikenteen nopean runkoverkon ohjeellinen sijainti. Uudessa yleiskaavassa on myös alueen läheisyydessä merkitty sijainniltaan ja pituudeltaan ohjeellinen valtakunnallisesti tai seudullisesti tärkeän tien tai kadun, kaupunkibulevardin tai pääkadun maanalainen tai katettu osuus. Tälle liikennetunnelille on tutkittu muutamia eri linjauksia.

Kaavaratkaisu

Olemassa olevia maanalaisia huoltotiloja hyödynnetään ja ne integroidaan osaksi alueen uusia toimintoja.

Asemakaava mahdollistaa maanalaisen enintään 350 autopaikan kalliopysäköintilaitoksen toteuttamisen. Kaksitasoisen pysäköintilaitoksen alin lattiataso on likimäärin tasolla -17.

Asemakaavan mahdollistamat maanalaiset tilat eivät estä asemakaavan alueella uuden yleiskaavan mukaisen jalankululle ja pyöräilylle varatun tunnelin toteuttamista alueen läpi. Tunneli on esitetty kaavassa sijainniltaan ohjeellisena tunneliyhteytenä, jonka alin korkotaso olisi -1 tai +4, riippuen vaihtoehdosta. Asemakaava ei estä uuteen yleiskaavaan merkityn sijainniltaan ja pituudeltaan ohjeellisen valtakunnallisesti tai seudullisesti tärkeän tien tai kadun, kaupunkibulevardin tai pääkadun maanalainen tai katettu osuuden toteuttamista asemakaavan muutoksen valmistelun ajankohtana tiedossa olevien linjausten mukaisena.

Pelastusturvallisuus / Rakennetekniikka

Lähtökohdat

Alueella on olemassa olevia rakennuksia.

Kaavaratkaisu

Osa alueen rakennuksista säilytetään ja osa puretaan tai siirretään uudisrakentamisen tieltä.

Lastenkodinkadun jatkeeksi rakennetaan Baanan ylittävä silta jalankulkua, pyöräilyä ja pelastusajoa varten.

Kaavatyön aikana on laadittu alueen eteläosasta asemakaavavaiheen palotekninen suunnitelma, joka on käyty läpi pelastusviranomaisten kanssa. Rakennusten palotekniset järjestelyt, kuten savunpoistokuilujen ja sammutusreittien ratkaisut tarkentuvat hankkeiden jatkosuunnittelussa. Järjestelyt on mahdollista toteuttaa kaavaratkaisun mukaisilla rakennusaloilla. Alueen pohjoisosaan mahdollistetaan pelastusajo yleiselle jalankululle ja pyöräilylle varattua reittiä hyödyntäen. Jatkosuunnittelussa tehdään yhteistyötä pelastuslaitoksen kanssa.

Nimistö

Nimistötoimikunta päätti kokouksessaan 13.2.2019 esittää pohjoisosan katuaukiolle nimeä Mechelininaukio–Mechelinplatsen, Baanan ylittävän sillan osalle nykyistä kadun nimeä Lastenkodin-

katu–Barnhemsgatan, pohjoisosan korttelialueen piha-alueelle nimeä Marianpiha–Mariagården ja Mechelininkadun puoleiselle uudelle yleiselle portaalille nimeä Marianporras–Mariatrappan. Lisäksi nimistötoimikunta päätti kokouksessaan 6.5.2020 esittää alueen keskelle muodostettavalle puistoalueelle nimeä Marianpuisto–Mariaparken.

Vaikutukset

Yhteenveto laadituista selvityksistä

Asemakaavan muutoksen valmistelun yhteydessä on tehty seuraavat selvitykset:

- Yritys- ja taloudellisten vaikutusten arviointi, 26.11.2019, Helsingin kaupunki
- Marian sairaalan ympäristöhistoriallinen selvitys, 13.3.2012, Loci maisema-arkkitehdit Oy
- Rakennushistorian selvitys ja inventointi, 2011, Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy
- Marian sairaala, Asemakaavamutoksen meluselvitys 13.6.2017, Destia Oy
- Meluselvitys – Marian kortteli 4170, 2.7.2019, Vahanen-Halme Acoustics Oy
- Kaupunkikuvallinen ja maisemallinen tarkastelu viitesuunnitelmassa, 21.4.2020, Aarti Ollila Ristola Arkkitehdit Oy

Lisäksi on tehty teknisiä selvityksiä, jotka on lueteltu selostuksen kohdassa Luettelo muusta kaavaa koskevasta materiaalista.

Yhdyskuntataloudelliset vaikutukset

Kaavaratkaisun toteuttamisesta aiheutuu kustannuksia mm. johtosiirroista, rakennusten purkamisesta ja siirroista, Baanaan ja muille ympäröiville katualueille kohdistuvista muutostöistä, puistoalueesta sekä Lastenkodinkadun jatkeeksi tulevan uuden siltayhteyden toteuttamisesta.

Sillan sekä tähän liittyvien portaiden, luiskien ja katualueen muutosten toteuttamisen kustannuksiksi on arvioitu noin 1,5 miljoonaa euroa. Asemakaava-alueen puistojen, aukoiden ja Marianportaan toteuttamisen kustannuksiksi on arvioitu noin miljoona euroa. Muut mainitut kustannukset ja niihin liittyvä kustannusjako määritellään kaupungin ja hankkeen kesken jatkosuunnittelussa ja -neuvotteluissa. Alustavia kustannuksia arvioidaan tarkemmin vuonna 2020 laadittavassa kunnallisteknisessä yleissuunnitelmassa. Eteläosan purettavien ja siirrettävien puurakennusten osalta kaupungille aiheutuu kustannuksia arviolta noin 3,5–4 miljoonaa euroa. Kahdesta Itä-Pakilaan siirrettäväksi suunnitellusta

rakennuksesta kaupunki saa myyntituloja. Pohjoisosan rakennusten kunnostus- ja muutuskustannuksia ei ole esitetty tässä kustannusarviossa.

Kalliopysäköintilaitoksen suunnittelussa ja toteuttamisessa tulee varautua alueelle suunnitellun liikennetunnelin toteuttamiseen. Suunnitteluratkaisut tulee määrittää tarkemmin jatkosuunnittelun yhteydessä, mutta alustavien tarkastelujen perusteella kustannusvaikutukset 1. ja 2. vaiheen toimenpiteistä ovat yhteensä 1,2–2 miljoonaa euroa. Suurimman osan kustannuksista on arvioitu reaalisoituvan vasta liikennetunnelin toteutuksen yhteydessä vaiheessa 2.

Asemakaavan mahdollistaman maanalaisen jalankulku- ja pyörätunneliyhteyden kustannuksiksi suunnitteluratkaisusta riippuen on alustavasti arvioitu noin 9,5–13,5 miljoonaa euroa. Kustannusarvio täsmentyy jatkosuunnittelussa ja mm. tarkempien maa- ja kallioperätutkimusten myötä.

Asemakaavamuutos nostaa tonttien arvoa. Uuden kaavoitettavan rakennusoikeuden arvo alueen eteläosalla on suuruusluokaltaan 35 miljoonaa euroa. Kaupungille kohdistuvat tonttitulot täsmentyvät jatkoneuvottelujen ja kustannusjaosta sopimisen myötä.

Vaikutukset yhdyskuntarakenteeseen ja rakennettuun ympäristöön sekä kaupunkikuvaan ja kulttuuriperintöön

Helsingin keskusta laajenee merkittäväällä toimitilakeskittymällä, mikä yhdistää Ruoholahden toimitila-alueita entistä paremmin keskustaan. Kaavaratkaisun myötä kaava-alueesta muodostuu nykyistä tiiviimpi ja tehokkaampi. Entisen sairaala-alueen eteläosan täydennysrakentaminen rinnastuu Porkkalankadun eteläpuoleiseen suurimittakaavaiseen kaupunkirakenteeseen ja yhdistää alueen osaksi ympäröivää, toiminnallisesti sekoittunutta keskustaa.

Pohjoisosan historiallinen sairaalarakennusten kokonaisuus säilyy, mutta toiminnaltaan se kytkeytyy osaksi koko kaava-alueen kattavaa kasvuyrityskampanin kokonaisuutta.

Alueen rakentaminen muuttaa kaupunkikuvaa merkittävästi. Kaavaratkaisu mahdollistaa entisen sairaala-alueen eteläosan merkittävän täydennysrakentamisen, joka mittakaavaltaan rinnastuu Porkkalankadun eteläpuoleiseen suurimittakaavaiseen kaupunkirakenteeseen ja yhdistää alueen osaksi ympäröivää, tiiviisti rakennettua kantakaupunkia. Rakennusten korkeuksia on sovitettu kantakaupungin korkeusmittakaavaan ja korkeimmillaan 13-kerroksinen rakenne jää matalammaksi kuin läheisen Jätkäsaaren tai Ruoholahden korkeimmat rakennukset. Julkisivumateriaaleilla ja

rakennusten vaihtelevalla korkeudella sovitetaan täydennysrakentaminen alueen vanhempaan rakennuskantaan. Viitesuunnitelman kaupunkikuvallisessa ja maisemallisessa tarkastelussa on havainnollistettu vaikutuksia ennen/jälkeen -kuvaparein.

Pohjoisosan historiallinen sairaalarakennusten kokonaisuus säilyy ja kaava-alueen keskelle muodostuu uusi puistikko. Alue kytkeytyy jatkossa nykyistä tiiviimmin ympäröivään kaupunkiin mm. suunnitellun Lastenkodinkadun jatkeeksi tulevan sillan kautta. Pohjoisosassa sijaitsevat kulttuurihistoriallisesti arvokkaat rakennukset suojellaan myös arvokkaimpien sisätilojensa osalta. Sairaaloiminnan korvaava toimitilakäyttö mahdollistaa rakennusten säilymisen niiden arvojen mukaisessa käytössä.

Vaikutukset kulttuuriperintöön ovat suurimmat eteläosalla, jossa nykyisten yksikerroksisten 1800-luvulla rakennettujen sairaalarakennusten ja entisen sairaalaputarhan paikalle on suunniteltu tehokkaampaa täydennysrakentamista. Eteläosan yksikerroksiset rakennukset on suunniteltu siirrettäväksi uuteen paikkaan: entiselle kappeli- ja obduktiorakennukselle on osoitettu paikka alueen keskeltä, purettavaksi suunnitellun 1980-luvun asuinrakennuksen pohjoispuolelta ja entiselle tiilirakenteiselle desinfiointilaitokselle on osoitettu ohjeellinen rakennusala eteläosalta. Rakennuksesta tulee säilyttää muistuma osana lasikatteisen aulan sisätilaa. Rakennelman hahmon ja materiaalien on mukailtava asemakaava-alueelta purettavaa alkuperäistä 1800-luvun tiilirakennusta ja tavoitteena on, että alkuperäisiä rakennusosia voidaan käyttää osana rakennelmaa. Puurakenteisten desinfiointivierasmajarakennuksen ja alueen eteläisimpänä olevan, entisen sairaalapaviljonkirakennuksen myyntiä ja siirtoa valmistellaan.

Rakennukset on määrä sijoittaa uuteen paikkaan ja käyttöön Helsingissä. Siirrettävien puurakennusten osalta on jo käynnistetty siirtosuunnitteluhanke. Tavoitteena on varmistaa siirron onnistuminen hallitusti ja rakennusten sijoittuminen niille ominaiseen ympäristöön ja käyttöön. Rakennukset on määrä sijoittaa Itä-Pakilan Toivolan alueelle, jossa on ennestään 1900-luvun alun rakennuskantaa ja alueen pohjoisosassa 1700-luvulla rakennettu Pakin talo pihapiireineen. Toivolan alue tarjoaa rakennuksille niille soveltuvan historiallisen ympäristön.

Vaikutukset luontoon ja maisemaan

Avoin puutarhamainen vyöhyke häviää alueen eteläosasta. Kaavaratkaisu vaikuttaa maisemaan siten, että nykyisin pienimittakavainen ja puustoinen sairaala-alueen eteläosa muuttuu tiiviisti rakennetuksi umpikortteliksi. Pohjoisosassa muutokset ovat maltillisia ja alueen keskiosaan suunniteltuun puustikkoon ja sen ympäristöön jää maanvaraista aluetta, jossa nykyistä puustoa säilyy ja

uusia puita istutetaan. Eteläosan poistuvaa viheraluetta kompensoidaan osaltaan uudisrakennusten katoille suunnitelluilla viherkatoilla ja kattopuutarhoilla. Kaavaratkaisulla ei ole merkittäviä vaikutuksia luonnonympäristöön.

Vaikutukset liikenteen ja teknisen huollon järjestämiseen

Kaava luo edellytykset korkeatasoisten yhdyskuntateknisen huollon palveluiden järjestämiselle.

Alue kytketään liikenteellisesti nykyistä tiiviimmin Baanan itäpuoleisiin Kampin kortteleihin Lastenkodinkadun jatkeeksi suunnitellun Baanan ylittävän sillan avulla. Baanan pyörätie säilyy jatkossakin pyöräilyn pääreitteinä, mutta pyörätie linjataan uudelleen alueen itäreunaan. Mechelininkadulle ja Pohjoisen Rautatiekadun läntiselle osuudelle suunnitellaan yksisuuntaiset pyöräliikenteen järjestelyt kadun molemmille reunoille.

Jalankulkuyhteydet pohjois-eteläsuuntaisesti paranevat kasvuyrityskampuksen aukioloaikoina. Baanan ylittävän jalankululle ja polkupyöräilylle varatun sillan rakentamisen myötä alueelle avautuu uusi itä-länsisuuntainen yhteys. Asemakaavaratkaisu mahdollistaa yleiskaavassa esitetyn sijainniltaan ohjeellisen Baanaverkon yhteyden Lapinlahdentieltä Baanalle jalankululle ja pyöräliikenteelle varattuna tunneliyhteytenä.

Vaikutukset ilmastonmuutoksen hillintään ja sopeutumiseen

Kaavassa edellytetään uusiutuvan energian tuottamista ja hyödyntämistä sekä matalaenergiarakentamisen periaatteiden soveltamista. Ilmastonmuutoksen hillintään ja sopeutumiseen pyritään varautumaan mm. hulevesien hallinnan suunnittelulla. Tehokas rakentaminen erittäin saavutettavalla alueella keskustassa on kestävä kehityksen periaatteiden mukaista. Kaavamuutos mahdollistaa toimitilojen sijoittumisen hyvien pyöräilyn ja joukkoliikenneyhteyksien varrelle kantakaupungissa ja vähentää siltä osin tarvetta yksityisautoiluun ja sen aiheuttamiin päästöihin. Alue on perustamisolosuhteiltaan hyvä, mikä vähentää esirakentamisen aiheuttamaa kuormitusta. Kaavassa määrätään rakentamaan viherkattoja, joilla voidaan vähentää rankkasateiden aikaista hulevesivaluntaa. Kaava ohjaa viivyttämään hulevettä korttelialueella.

Vaikutukset ihmisten terveyteen, turvallisuuteen, eri väestöryhmien toimintamahdollisuuksiin lähiympäristössä, sosiaalisiin oloihin ja kulttuuriin

Vaikka rakenne tiivistyy merkittävästi ja avoin kaupunkitila häviää, luonteeltaan suljettu entinen sairaala-alue muuttuu liike- ja toimitilojen rakentumisen myötä avoimemmaksi ja monipuolisemmaksi

toimitilakokonaisuudeksi. Alueelle syntyy merkittävä uusien työpaikkojen keskittymä, joka puolestaan tukee sinne sijoittuvien kaupallisten palveluiden toimintaedellytyksiä. Kasvuyritystoiminta itsessään tarjoaa mahdollisuuksia aloitteleville ja kasvuvaiheessa oleville yrityksille. Kampuskonsepti sisältää myös tavoitteen tukea sosioekonomisesti heikommista lähtökohdista tulevia alkuvaiheen kasvuyrityksiä ja ryhmiä. Kaava-alueen pohjoisosaan suunniteltu uusi puistikko monipuolistaa omalta pieneltä osaltaan tiiviisti rakennetun kantakaupunkialueen virkistysmahdollisuuksia ja -palveluita.

Baanan laatutaso säilyy korkeana, ja uuden rakenteen kivijalkapalvelut ja toiminnot täydentävät Baanan toimintoja.

Elinkeino-, työllisyys- ja talousvaikutukset

Alustavien suunnitelmien mukaan alueelle syntyy n. 3 500 uutta työpaikkaa, joista puolet on eri kehitysvaiheessa olevissa startup-yrityksissä ja puolet vakiintuneissa yrityksissä. Toimitilojen lisäksi alueelle kehitetään palvelukokonaisuus, joka tukee yhteisöllisyyttä ja toimijoiden välisiä kohtaamisia.

Hanke vahvistaa nykyisen, vuodesta 2016 toimineen kasvuyrityskeskittymä Maria 01:n houkuttelevuutta alkuvaiheen startup-toiminnan sijaintipaikkana ja tarjoaa alueelle sijoittuville yrityksille uusia sijoittumismahdollisuuksia näiden liiketoiminnan kasvaessa ja kehittyessä.

Maria 01 -hanke vahvistaa onnistuessaan Helsingin ja koko Suomen startup-ekosysteemin kykyä synnyttää kasvavia ja menestyviä yrityksiä. Vaikutukset ulottuvat parhaimmillaan satoihin jo olemassa oleviin ja tulevana vuosikymmeninä perustettaviin yrityksiin. Onnistuessaan hanke lisää yritysten lukumäärää ja työpaikkoja Helsingin seudulla, sekä pääkaupunkiseudun kykyä kehittää uusia innovaatioita ja kaupallisia menestystarinoita.

Kasvuyritystoiminnan varmistamista määritellään tarkemmin tontinluovutusehdoissa.

TOTEUTUS

Marian kasvuyrityskampuksen alueen toteuttamista koordinoidaan Kaupunginkanslian aluerakentamisyksikössä yhteistyössä eteläosan varauksensaajan (YIT:n ja Kevan) kanssa.

Alueen toteutuksen valmistelu käynnistyy vuonna 2020–2021 asuinrakennuksen ja eteläosan puutalojen puruilla. Rakennukset on määrä sijoittaa uuteen paikkaan ja käyttöön Helsingissä. Siirrettävien puurakennusten osalta on jo kaavoituksen aikana käynnistetty siirtosuunnitteluhanke. Puurakennukset on tavoitteena

myydä ja siirtää pois alueelta mahdollisesti ensin kaupungin osittamaan välivarastoon.

Vuoden 2020–2021 aikana on ohjelmoitu toteutettavaksi myös Baanan ylittävä Lastenkodinkadun jatkeeksi tuleva silta, joka tarvitaan pohjoisosan pelastustieksi eteläosan rakentamisen aikana. Sillalle haettaneen toimenpidelupaa ennen kaavan voimaantuloa. Eteläosan korttelialueen rakentamisen aloittamisen on arvioitu olevan mahdollista vuonna 2021, asemakaavan saatua lainvoiman.

Vaiheittain toteuttaminen

Eteläosan rakentaminen on tarkoituksenaan toteuttaa kolmessa vaiheessa siten, että kukin vaihe muodostaa itsenäisen toiminnallisen kokonaisuuden. Ensimmäinen vaihe on suunniteltu ajoittavaksi vuosille 2021–2023, toinen vuosille 2023–2025 ja kolmas 2025–2027. Toteutuksen vaiheet on esitetty liitteenä olevan viitesuunnitelman vaiheistuskaavioissa.

Katualueiden osalta toteutus ohjelmoidaan rakennusvaiheiden mukaan ja toteutusaikataulu tarkentuu myöhemmin.

Pohjoisosaan kaavassa osoitettu uudisrakennus toteutunee myöhemmin ja sen osalta aikataulu on määrittelemättä.

SUUNNITTELUN LÄHTÖKOHDAT

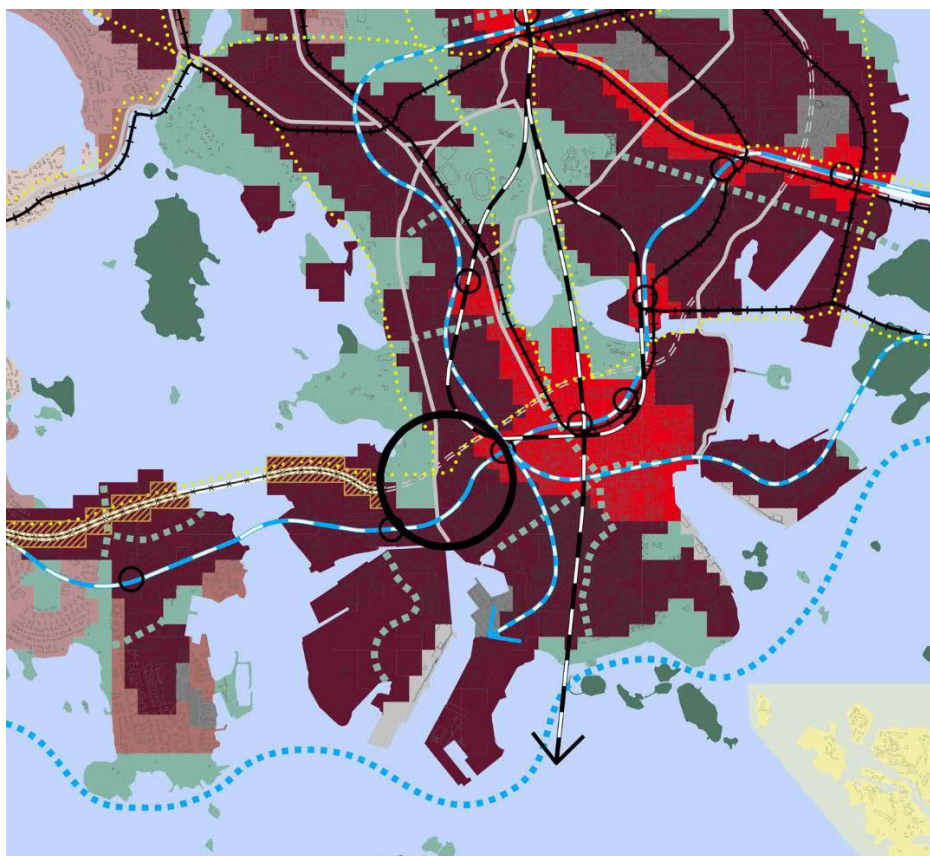
Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet

Kaavaratkaisu vastaa valtakunnallisiin tavoitteisiin (valtioneuvoston päätös 14.12.2017). Näistä kaavaratkaisun valmistelussa on erityisesti painotettu seuraavia:

- luodaan edellytykset vähähiiliselle ja resurssitehokkaalle yhdyskuntakehitykselle, joka tukeutuu ensisijaisesti olemassa olevaan rakenteeseen
- edistetään kävelyä, pyöräilyä ja joukkoliikennettä sekä viestintä-, liikkumis- ja kuljetuspalveluiden kehittämistä
- ehkäistään melusta, tärinästä ja huonosta ilmanlaadusta aiheutuvia ympäristö- ja terveyshaittoja
- varaudutaan uusiutuvan energian tuotannon ja sen edellyttämien logististen ratkaisujen tarpeisiin

Kaavaratkaisu ei ole ristiriidassa valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden kanssa.

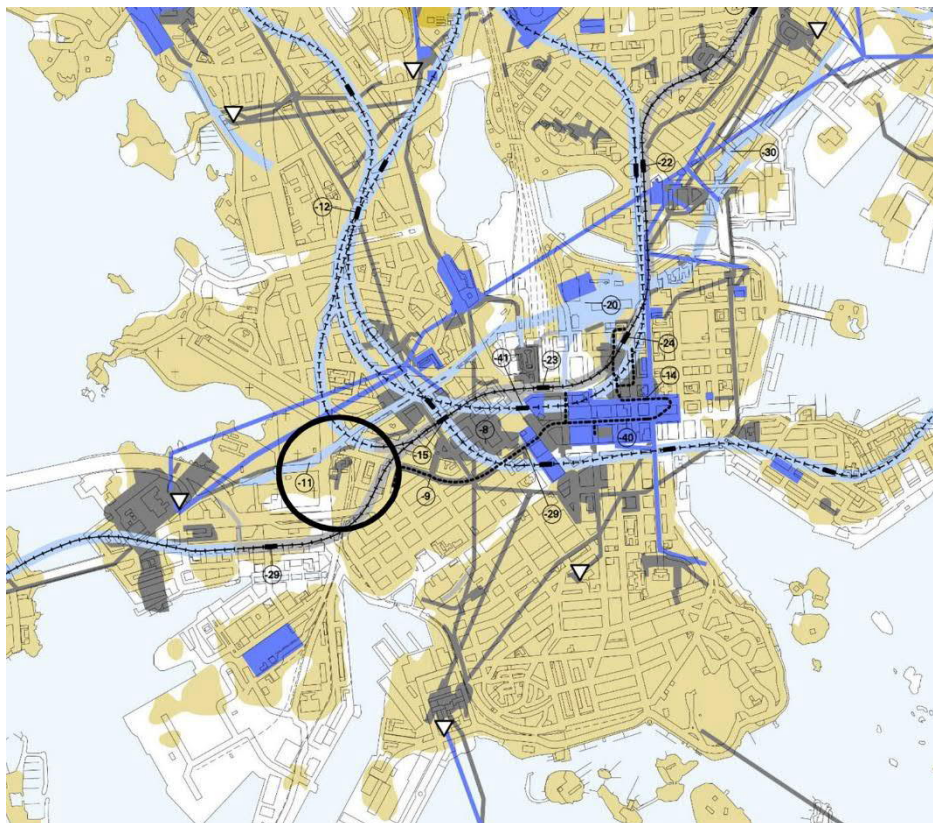
Yleiskaava



Helsingin yleiskaavan 2016 mukaan alue on C2-alueita. Kes- kusta, jota kehitetään toiminnallisesti sekoittuneena asumisen, kaupan ja julkisten palvelujen, toimitilojen, hallinnon, puistojen, virkistys- ja liikuntapalvelujen sekä kaupunkikulttuurin alueena. Rakennusten maantasokerrokset ja kadulle avautuvat tilat on osoitettava ensisijaisesti liike- tai muuksi toimitilaksi.

Helsingin yleiskaavassa on alueen läpi esitetty pyöräliikenteen nopean runkoverkon ohjeellinen sijainti. Uuteen yleiskaavaan on myös merkitty sijainniltaan ja pituudeltaan ohjeellinen valtakunnal- lisesti tai seudullisesti tärkeän tien tai kadun, kaupunkibulevardin tai pääkadun maanalainen tai katettu osuus. Asemakaavan muu- tos ei estä näiden hankkeiden toteuttamista.

Nyt laadittu kaavaratkaisu on Helsingin yleiskaavan 2016 mukai- nen.



Helsingin maanalaisen yleiskaavan nro 11830 (tullut voimaan kokonaisuudessaan 18.11.2011) mukaan alue on kantakaupungin pintakallioaluetta. Maanalaisen yleiskaavan mukaan alueella on olemassa olevia maanalaisia tiloja. Maanalaisessa yleiskaavassa on suunnittelualan läheisyydessä tilavaraus keskustatunnelille. Asemakaavan muutos ei estä maanalaisessa yleiskaavassa olevan keskustatunnelin tilavaruksen toteuttamista. Nyt laadittu kaavaratkaisu on maanalaisen yleiskaavan mukainen.

Asemakaavat

Alueella on entistä sairaala-aluetta ja Mechelininkadun katualuetta koskien voimassa asemakaava nro 9771 (tullut voimaan 4.9.1992). Kaavassa alue on merkitty sosiaalitointa ja terveydenhuoltoa palvelevien rakennusten korttelialueeksi ja asuinrakennuksen tontin osalta asuinrakennusten korttelialueeksi.

Lisäksi katualueiden osalta voimassa ovat asemakaava nro 10002 (tullut voimaan 12.1.1996), asemakaava nro 12012 (tullut voimaan 25.11.2011), asemakaava nro 9255 (tullut voimaan 10.2.1989), asemakaava nro 1737 (tullut voimaan 17.9.1937), asemakaava nro 1896 (vahvistuminen 21.12.1938), asemakaava nro 2812 (vahvistuminen 22.4.1949), asemakaava nro 465 (vahvistuminen 25.10.1887), maanalainen asemakaava nro 9207 (tullut voimaan 9.1.1987), asemakaava nro 8726 (tullut voimaan 20.1.1984) ja asemakaava nro 10748 (tullut voimaan 19.11.1999).

Rakennusjärjestys

Helsingin kaupungin rakennusjärjestys on hyväksytty 22.9.2010.

Rakennuskiellot

Alueella on voimassa maankäyttö- ja rakennuslain 53 §:n 1 momentin mukainen rakennuskielto asemakaavan laatimiseksi ja muuttamiseksi.

Muut suunnitelmat ja päätökset

- Kaupunkiympäristölautakunnan lausunto kaupunginhallitukselle toivomusponnosta, joka koskee kaupunkistrategiassa mainitun Maria 0-1 alueen kehittämistä keskeiseksi hankkeeksi jo seuraavaan toiminta- ja taloussuunnitelmaan, kaupunkiympäristölautakunta 12.12.2017.
- Alueen varaaminen YIT Talo Oy:lle ja Kevalle kasvuyrityskampanuksen toteutusedellytysten jatkoselvittämistä varten, elinkeinojaosto 19.11.2018.
- Toimitilatonttien varaaminen YIT:lle ja Kevalle kasvuyrityskampanuksen suunnittelua varten (Kamppi, Marian sairaala-alue, kaavatontit 4176/1–3), elinkeinojaosto 3.2.2020.

Pohjakartta

Helsingin kaupungin kaupunkimittaushuone on laatinut pohjakartan.

Maanomistus

Helsingin kaupunki omistaa alueen.

Muut lähtökohdat

Selvitys alueen oloista, rakennuskannasta ja muista ympäristöominaisuuksista on kuvattu kaavaselostuksen kohdassa "Asemakaavan kuvaus" kunkin aiheen kohdalla.

SUUNNITTELU- JA KÄSITTELYVAIHEET

Vireilletulo

Kaavoitus on tullut vireille vuonna 2015 kaupungin aloitteesta.

Viranomaisyhteistyö

Kaavaratkaisun valmistelun yhteydessä on tehty yhteistyötä kaupunkiympäristön toimialan eri tahojen lisäksi seuraavien viranomaistahojen kanssa:

- Helen Oy
- Helen Sähköverkko Oy
- Helsingin Satama
- Helsingin seudun liikenne -kuntayhtymä (HSL)
- Helsingin seudun ympäristöpalvelut (HSY)
- Museovirasto
- Uudenmaan ELY-keskus
- kasvatuksen ja koulutuksen toimiala
- kulttuurin ja vapaa-ajan toimiala
- sosiaali- ja terveystoimiala

Osallistumis- ja arviointisuunnitelman sekä kaavan valmisteluaineiston nähtävilläolo

Osallistuminen ja vuorovaikutus on järjestetty liitteenä olevan osallistumis- ja arviointisuunnitelman (OAS) mukaisesti.

Vireilletulosta ja OAS:n sekä valmisteluaineiston nähtävilläolosta on ilmoitettu osallisille kirjeillä ja verkkosivuilla www.hel.fi/ksv sekä lehti-ilmoituksella Töölöläinen-lehdessä.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä valmisteluaineistoa oli nähtävillä 13.4.–8.5.2015 seuraavissa paikoissa:

- info- ja näyttelytila Laiturilla, Narinkka 2
- kaupungin ilmoitustaululla, Kaupungintalo, Pohjoisesplanadi 11–13
- verkkosivuilla www.hel.fi/ksv.

Asukastilaisuus pidettiin 22.4.2015 Marian sairaalan alueella.

Asemakaavan maankäytölliset tavoitteet ovat päivittyneet kaupunkistrategian asetettua tavoitteet alueen kehittämiseksi Pohjois-Euroopan suurimmaksi kasvuyrityskampukseksi. Osallistumis- ja arviointisuunnitelma päivitettiin keväällä 2019. Osa aiempien vaiheiden kannanottojen aiheista ei ole enää ajankohtaisia muuttuneiden lähtökohtien takia.

Yhteenveto viranomaisten kannanotoista

Viranomaisten kannanotot osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä valmisteluaineistosta kohdistuivat ilmanlaatu- ja meluhaittojen ehkäisyyn, rakennussuojeluun ja puurakennusten säilymisky-

symyksiin, jalankulkuympäristön viihtyisyyteen, entisen sairaala-puutarhan ja alueen eteläosan vehreyden säilyttämiseen, Työmiehenpuistikon ja Baanan toimivuudesta huolehtimiseen, monipuolisen palvelukeskuksen tarpeisiin, raitiolinjan toimintaedellytysten säilyttämiseen, vesihuollon ja mahdollisten johtosiirtojen tarpeen selvittämiseen ja kaapelilinjojen sijainnin kartoittamiseen.

Osa kannanottojen aiheista ei ole enää ajankohtaisia muuttuneiden lähtökohtien takia. Muilta osin kannanotoissa esitetyt asiat on otettu huomioon kaavatyössä siten, että Baanan pyörätien ja liikuntapisteiden laatu- ja jalankulkuympäristön kehittäminen, huilavesien hallinnan ratkaisut sekä alueen melu- ja ilmanlaatuolosuhteiden lähtökohdat on otettu huomioon kaavamerkinnöin ja -määräyksin. Lisäksi rakennussuojelumääräyksiä on täsmennetty ja alueelle on asetettu määräyksiä energiatehokkuuteen liittyen.

Vastineet kannanottoihin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

Yhteenveto mielipiteistä

Mielipiteet osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä valmisteluaineistosta kohdistuivat Lastenkodinkadun kohdalla Baanan ylittävään siltaan ja alueen liikennemääriin, liikenneturvallisuuteen, monipuoliseen palvelukeskukseen, päiväkotiin, Työmiehen puistikon kehittämiseen, kulttuurihistoriallisesti arvokkaiisiin rakennuksiin ja rakennusten siirtämiseen sekä asuinrakentamiseen alueella.

Osa mielipiteiden aiheista ei ole enää ajankohtaisia muuttuneiden lähtökohtien takia. Muilta osin mielipiteet on otettu huomioon kaavoitustyössä siten, että alueen melu- ja ilmanlaatuolosuhteiden ja jalankulku- ja pyöräily-ympäristön parantaminen on varmistettu kaavaratkaisussa. Rakennussuojelumääräyksiä pohjoisosan rakennusten osalta on täsmennetty. Eteläosan purettavaksi mahdollistettavat rakennukset säilytetään siirtämällä ne uuteen paikkaan osin alueen sisällä ja osin muualla Helsingissä. Pyöräliikenteen sujuvuutta ja liikenneturvallisuutta parannetaan Mechelininkadun molemmin puolin suunniteltujen yksisuuntaisten pyörätiejärjestelyiden avulla. Baanalla liikenneturvallisuus on otettu huomioon siten, että pyörätie suunnitellaan nykyistä leveämpänä ja linjataan alueen itäreunaan, jossa jalankulkijoiden ja pyöräilijöiden risteäminen on vähäisempää. Lastenkodinkadun jatkeeksi on suunniteltu siltayhteys jalankulkijoiden ja pyöräilijöiden käyttöön. Sitä ei ole tarkoitettu muulle ajoneuvoliikenteelle kuin pelastusreitiksi. Kaavaratkaisun myötä alueelle muodostuu eräässä mielipiteessä toivottu kantakaupunkimainen korttelirakenne kivijalan palveluineen.

Kirjallisia mielipiteitä saapui 6 kpl.

Vastineet mielipiteisiin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

Luonnosaineiston erillinen nähtävilläolo

Luonnosaineiston nähtävilläolosta on ilmoitettu osallisille kirjeillä ja verkkosivuilla www.hel.fi/ksv sekä lehti-ilmoituksella Töölöläisen-lehdessä.

Luonnosaineisto oli nähtävillä 28.11.–19.12.2016 seuraavissa paikoissa:

- info- ja näyttelytila Laiturilla, Narinkka 2
- verkkosivuilla www.hel.fi/suunnitelmat.

Luonnosaineistoa koskeva asukastilaisuus pidettiin 1.12.2016 info- ja näyttelytila Laiturilla.

Yhteenveto viranomaisten kannanotoista

Luonnosaineiston nähtävilläolo järjestettiin erikseen, jolloin viranomaisten kannanotot kohdistuivat alueen kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden rakennusten säilyttämiseen, uudisrakentamisen mittaavaan, jalankulku- ja pyöräily-yhteyksien toimivuuteen ja Baanan leveyteen, ympäristön viihtyisyyteen ja vehreyteen, energiatehokkuuteen, hulevesien hallintaan, liikennemeluun, tärinään ja alueen ilmanlaatuun, joukkoliikenteen yhteyksiin, alueelle soveltuviin toimintoihin sekä vesijohtolinjoihin ja puolustusvoimien kaapelilinjoihin.

Osa kannanottojen aiheista ei ole enää ajankohtaisia muuttuneiden lähtökohtien takia. Muilta osin kannanotoissa esitetyt asiat on otettu huomioon kaavatyössä siten, että Baanan pyörätien ja liikuntapisteiden laatutaso, jalankulkuympäristön kehittäminen, hulevesien hallinnan ratkaisut sekä alueen melu- ja ilmanlaatuolosuhteiden lähtökohdat on otettu huomioon kaavamerkinnöin ja -määräyksin. Lisäksi rakennussuojelumääräyksiä on täsmennetty ja alueelle on asetettu määräyksiä energiatehokkuuteen liittyen.

Vastineet kannanottoihin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

Yhteenveto mielipiteistä

Luonnosaineiston erillisen nähtävilläolon yhteydessä saadut mielipiteet kohdistuivat tontin tehokkuuteen ja käyttötarkoitukseen, laajenevan kasvuyrityskeskittymän toimintaedellytyksiin, liikennejärjestelyihin, uusien rakennusten kokoon, alueen kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden puutalojen sekä puisto- ja virkistysalueiden ja Baanan säilyttämiseen sekä alueen saavutettavuuteen erityisesti kävelijöiden, pyöräilijöiden ja joukkoliikenteen näkökulmasta.

Osa aiempien vaiheiden mielipiteiden aiheista ei ole enää ajankohtaisia muuttuneiden lähtökohtien takia. Muilta osin mielipiteet

on otettu huomioon kaavoitustyössä siten, että alue varataan kokonaan kasvuyritys- ja startup-toiminnan mahdollistavaan toimintalähtöiseen, jossa maantasokerrokset varataan pääosin liike- ja palvelutiloiksi. Suunnittelussa on otettu huomioon alueen avoimuus kaupunkilaisille ja myös eteläosan talvipuutarhan edellyttämien auki kampuksen aukioloaikoina.

Kirjallisia mielipiteitä saapui 16 kpl.

Vastineet mielipiteisiin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

Päivitetyn osallistumis- ja arviointisuunnitelman sekä kaavan valmisteluaineiston nähtävilläolo

Päivitetyn OAS:n sekä valmisteluaineiston nähtävilläolosta on ilmoitettu osallisille kirjeillä ja verkkosivuilla www.hel.fi/suunnitelmat sekä lehti-ilmoituksella Helsingin Uutiset -lehdessä.

Päivitetty OAS sekä valmisteluaineistoa oli nähtävillä 25.3.–12.4.2019 seuraavissa paikoissa:

- Kaupunkiympäristön asiakaspalvelussa, Sörnäistenkatu 1
- verkkosivuilla www.hel.fi/suunnitelmat.

Asukastilaisuus pidettiin 25.3.2019 startupkeskus Maria 01:n tapahtumatilassa.

Yhteenveto viranomaisten kannanotoista

Viranomaisten kannanotot kohdistuivat sairaala-alueen eteläosan puutalojen kulttuurihistorialliseen arvoon ja suojeluun, alueen kävely- ja pyöräily-yhteyksiin, vesihuoltolinjoihin, Mechelininkadun aiheuttamiin haittoihin sekä mahdollisiin tunneliyhteyksiin.

Kannanotoissa esitetyt asiat on otettu huomioon kaavatyössä siten, että Baanan tavoitteet, jalankulkuympäristön parantaminen ja alueen melu- ja ilmanlaatuolosuhteet on huomioitu suunnittelussa ja kaavamääräyksin, lisäksi tunneliyhteydet on otettu huomioon suunnittelussa.

Vastineet kannanottoihin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

Yhteenveto mielipiteistä

Osallistumis- ja arviointisuunnitelman päivitetyn materiaalin nähtävilläolon yhteydessä saadut mielipiteet kohdistuivat kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden rakennusten suojeluun, alueen käyttöön ja toimintoihin, uudisrakennusten kokoon, lähialueen puistoihin, kouluihin ja päiväkodeihin, kävely- ja pyöräily-yhteyksiin, liikenneturvallisuuteen, Baanan säilyttämiseen, kadunvarsipysäköintiin ja kestäväan rakentamiseen.

Mielipiteet on otettu huomioon kaavoitustyössä siten, että pohjoisosassa säilyy vanha pienimittakaavaisempi miljöö rakennuksiin, johon eteläosan uudisrakentaminen sopeutuu mm. korkeusvaihtelunsa ja julkisivumateriaaliensa puolesta. Baanan laatuavoitteet on suunnittelussa otettu huomioon sekä pyöräliikenteen että liikunta- ja virkistyspalveluiden säilyttämisen puitteissa. Uusien toimitilojen maantasokerrokseen edellytetään sijoitettavaksi liike- ja palvelutiloja, jotka elävöittävät Baanan ympäristöä ja tuovat Baanan alueelle uusia kaupunkilaisille avoimia palveluja.

Kirjallisia mielipiteitä saapui 8 kpl.

Vastineet mielipiteisiin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

Kaavaehdotuksen julkinen nähtävilläolo (MRL 65 §) 13.12.2019–20.1.2020

Kaavaehdotus esiteltiin kaupunkiympäristölautakunnalle 26.11.2019 ja lautakunta päätti 3.12.2019 asettaa kaavaehdotuksen nähtäville.

Kaavaehdotus oli julkisesti nähtävillä 30 päivän ajan.

Muistutukset ja kirjeet

Kaavaehdotuksesta tehtiin 13 muistutusta. Nähtävilläoloajan ulkopuolella saapui 3 kirjettä.

Muistutuksissa esitetyt huomautukset kohdistuivat lähiympäristön asumisen laadun heikkenemiseen, tasa-arvoisen kaupunkikehityksen tavoitteisiin, eteläisen osan kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden rakennusten ja ympäristökokonaisuuden säilyttämiseen, puistoalueiden tarpeeseen, luontoarvojen säilyttämiseen, täydennysrakentamisen laajuuteen, korkeuteen ja sijoittumiseen, perustamisolosuhteisiin, Lastenkodinkadun liikenteeseen ja pysäköintiin, koululaisten liikenneturvallisuuteen, rakentamisen aikaisiin ja liikennesuunnitelman mukaisiin liikennejärjestelyihin, ilmanlaatu- ja melukysymyksiin, Baanan ja Työmiehenpuistikon valoisuuden, viihtyisyyden ja toiminnallisen merkityksen turvaamiseen, hulevesien hallintaan, lintujen turvallisuuteen, sekä saadun palautteen huomiotta jättämiseen alueen suunnittelussa.

Kirjeissä esitetyt huomautukset kohdistuivat kaupunkiluonnon monimuotoisuuden säilyttämiseen ja Baanan koripallokentän sijoitukseen ja mittoihin, eteläosan puutalojen arvoihin sekä koululaisten jalankulkuyhteyden ja virkistysmahdollisuuksien kehittämiseen.

Viranomaisten lausunnot

Kaavaehdotuksesta saatiin viranomaisten lausuntoja sen ollessa julkisesti nähtävillä. Lausunnoissa esitetyt huomautukset kohdistuivat rakennettuun kulttuuriympäristöön, liikenteeseen, meluntorjuntaan ja tärinään, vesihuoltoon sekä alueella sijaitsevaan energiatunneliin.

Lausunnot saatiin seuraavilta tahoilta:

- Helen Sähköverkko Oy
- Helsingin seudun ympäristöpalvelut (HSY)
- Museovirasto
- Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus)
- kulttuurin ja vapaa-ajan toimiala (kaupunginmuseo)
- sosiaali- ja terveystoimiala

Toimenpiteet julkisen nähtävilläolon jälkeen

Vuorovaikutusraportissa on esitetty yhteenvedot kaavaehdotuksesta saaduista muistutuksista, kirjeistä ja viranomaisten lausunnoista sekä vastineet niissä esitettyihin huomautuksiin.

Huomautuksissa esitetyt asiat on otettu huomioon, kaavan tavoitteet huomioon ottaen, tarkoituksenmukaisilta osin.

Kaavakartan merkintöihin tai määräyksiin tehdyt muutokset:

Muistutusten johdosta:

- KTY-2-alueen Baanan puoleisten rakennusalojen vesikaton ylimpiä korkeusasemia on täsmennetty matalammiksi.
- KTY-2-alueen rakennusalojen rajoja on täsmennetty siten, että rakennuksen hahmo on hiukan pienentynyt ja yleiselle jalankululle varatun valokatteisen tilan rakennusala ja minimikoko on hiukan suurentunut.

Kaavaehdotuksen jatkosuunnittelun johdosta:

- Alueen pohjoisosaan on lisätty sijainniltaan ohjeellinen jalankululle ja pyöräilylle varatun liikennetunnelin merkintä.
 - Maanalaisen pysäköintilaitoksen (map) rajausta on täsmennetty päivitetyn viitesuunnitelman perusteella.
 - KTY-1-alueen rajausta luoteessa on muutettu siten, että Mechelininaukioon rajautunut aikaisemmin korttelialueen osana ollut istutusalue on siirretty osaksi Mechelininaukion katutilaa.
 - KTY-1-alueen rajausta lounaassa on laajennettu siten, että sr-2-merkinnällä varustetun rakennuksen eteläsivulla oleva kellarilaajennus mahtuu tontille.
-

- KTY-1-alueen itäreunassa olevan sr-1-merkinnällä varustetun rakennuksen rakennusala on laajennettu länsisivullaan mahdollistamaan maanalaisen pysäköintilaitoksen kii-lyhteyden sijoittamisen. Laajennus on varustettu vesika-
ton ylimmän kohdan korkeusasemamerkinnällä.
 - Siirrettävän rakennuksen u-s-1 rakennusala on siirretty koilliseen, jotta rakennuksen ulkoportaat ja mahdollinen te-
rassi mahtuisivat tontin puolelle.
 - KTY-1-alueelta on poistettu leikkipihan alumerkintä.
 - Marianporrasta ja sen jatkeena olevaa jalankulkureittiä on siirretty KTY-1-korttelialueen rajan muutoksen myötä ete-
lään päin.
 - Puistolle on lisätty nimi: Marianpuisto.
 - Puiston portaan, yleiselle jalankululle varattu alueen osan ja aukioksi rakennettavan alueen osan rajoja on täsmen-
netty.
 - KTY-2-alueen rajausta luoteessa on siirretty etelään päin (pohjoisraja on suoristettu).
 - KTY-2-alueen rajausta lounaassa on laajennettu etelään päin, siten että alueelle voidaan sijoittaa maanalaisia ra-
kenteita ja maanpäällisiä polkupyöräpaikkoja (rakennus-
alan raja on säilynyt ennallaan).
 - KTY-2-alueen rajausta koillisessa on laajennettu itään päin, siten että alueelle voidaan sijoittaa maanalaisia ra-
kenteita ja maanpäällisiä polkupyöräpaikkoja (rakennus-
alan raja on säilynyt ennallaan).
 - KTY-2-alueen rajausta on lisäksi laajennettu n. 0,5 m ete-
län ja idän suunnassa, jotta maanalaiset rakenteet mahtui-
sivat tontille.
 - KTY-2-alueen rakennusoikeutta on kasvatettu 1 390 k-m² johtuen suunnitellun luolapysäköintiratkaisun myötä vapau-
tuneiden aikaisemmin pysäköintiin varattujen kellaritilojen osoittamisesta pääkäyttötarkoituksen mukaiseksi tilaksi.
 - KTY-2-alueella sijaitsevan u-s-2-rakennusalan paikkaa ja rajausta on täsmennetty.
 - KTY-2-alueen eteläistä ajoneuvoliittymän merkintää on siir-
retty itään päin ja kaakkoiskulmasta, ajoneuvoliittymän vaa-
timalta näkemäalueelta on poistettu yleiselle jalankululle varatun alueen osan merkintä.

 - Päiväkotia ja sen leikkipihaa koskevat määräykset on pois-
tettu.
 - KTY-1-määräystä on täsmennetty siten, että Alueelle osoi-
tetusta kerrosalasta enintään 5 300 m² (aiemmin 5 180 m²) saa käyttää majoitustarkoitukseen. Määräykseen on lisätty: Majoitushuoneita ei saa sijoittaa ensimmäiseen kerrok-
seen.
 - U-s-1-rakennusala koskevaa määräystä on täsmennetty kohdistumaan kaava-alueeseen.
-

- U-s-2-rakennusala koskevaa määräystä on muutettu yleispiirteisemmäksi siten, että mahdollisesti haitta-aineita sisältäviä rakennusosia ei edellytetä siirrettäväksi osaksi uudisrakennuksen sisätilaa.
- Ma-It-liikennetunnelia koskeva määräys on lisätty.
- Ma-määräystä on täsmennetty siten että se sallii tilojen sijoittamisen kolmen sijaan kahteen kerrokseen. Määräykseen on lisätty: Alueella alin sallittu louhintataso on -1.
- Maanalaista pysäköintilaitosta koskevaa map-määräystä on täsmennetty mm. korkeusasemien ja teknisten pysty-yhteyksien sijoittamisen osalta. Lisätty teksti: Alueella on pysäköintilaitoksen ja maanalaisen liikennetunnelin yhteensovittamisen suunnittelutarve.
- Rakennukseen jätettävän kulkuaukon määräystä on täydennetty mitoitusmääräyksellä.
- Asemakaavassa osoitetun kerrosalan lisäksi on määräyksessä sallittu huolto- ja teknisten tilojen ohella pysäköintitilojen rakentaminen (pyöröpysäköinti).
- Keittiötilojen mahdollistamista koskevaa määräystä on täydennetty siten, että Uudisrakennusten osalta vähintään yksi liiketila/ tontti on varustettava rasvanerottelukaivolla ja katon ylimmän tason yläpuolelle johdettavalla ilmastointihormilla.
- Maanalaisten tilojen vaatimia kuiluja ym. koskevaa määräystä on täydennetty.
- Lisätty määräys: Viherkatto- tai kattopuutarhatasolla tekniset laitteet tulee sijoittaa enintään 25 m² suuruiselle alueelle ja niiden korkeus tulee olla enintään 2 m.
- KTY-2-alueen julkisivumääräykseen on lisätty sana metalli.
- Pyöröpysäköintimääräystä on täsmennetty siten, että KTY-1-alueella ei vaadita pyöräpaikkojen sijoittamista katettuun ja lukittavissa olevaan tilaan.
- Autopaikkamääräystä on yksinkertaistettu muotoon: Autopaikat, enintään 350 autopaikkaa, on sijoitettava map-merkittyyn pysäköintilaitokseen.

Kaavakarttaan on tehty joitakin teknisluonteisia tarkistuksia:

- Korttelialueilla, katualueella ja puistossa on lisätty ja täsmennetty maanpinnan tai pihakannen likimääräisiä korkeusasemamerkintöjä.
- Baanan katualueella kadun alittavan jalankulun ja pyöräilyn yhteyden (a) sekä yleiselle jalankululle ja pyöräilylle varatun alueen osan, jolla on pelastusreitti (pp/pe) rajoja on hiukan tarkistettu.

Aineistoon tehdyt täydennykset:

- Kaavaselostusta on täydennetty suunnittelu- ja käsittelyvaiheiden osalta.
-

- Kaavaselostusta on päivitetty yhteyshenkilöiden osalta, siirrettävien rakennusten suunnitellun uuden sijaintipaikan osalta ja poistuvien parkkipaikkojen osalta
- Kaavaselostukseen on lisätty osuus Lapinlahdentien jatkoksi Mechelininkadun yli kaavaillun suojetien mahdollisuuden selvittämisestä
- Kaavaselostusta on täydennetty kalliopysäköintilaitoksen toteutukseen liittyvällä kuvauksella liikennetunneliin varautumisesta sekä jalankululle- ja pyöräilylle varatun tunneliyhteyden kuvauksella
- kaavaselostukseen on lisätty maininta Toimitilatonttien varauspäätöksestä.

Julkisen nähtävilläolon jälkeen tehdyistä muutoksista on neuvoteltu asianomaisten tahojen kanssa.

Kaavaehdotuksen esittäminen kaupunginhallitukselle

Kaupunkiympäristölautakunta esitti kaupunginhallitukselle 26.11.2019 päivätyn ja x.x.2020 muutetun asemakaavan muutos-ehdotuksen nro 12629 hyväksymistä.

Helsingissä x.x.2020

Tuomas Hakala
vs. asemakaavapäällikkö

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	091 Helsinki Täyttämispvm	04.05.2020
Kaavan nimi	Marian kasvuyrityskampus	
Hyväksymispvm	Ehdotuspvm	26.11.2019
Hyväksyjä	Vireilletulosta ilm. pvm	11.03.2019
Hyväksymispykälä	Kunnan kaavatunnus	09112629
Generoitu kaavatunnus		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	4,7902	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha]	1,9776	Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha] 4,7902

Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km]

Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	4,7902	100,0	72320	1,51	-0,0062	48820
A yhteensä					-0,5158	-2500
P yhteensä						
Y yhteensä					-2,0649	-21000
C yhteensä						
K yhteensä	2,3252	48,5	72320	3,11	2,3252	72320
T yhteensä						
V yhteensä	0,1721	3,6			0,1721	
R yhteensä						
L yhteensä	2,2929	47,9			0,0772	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	1,9776	41,3		1,9776	

Rakennussuojelu	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm +/-]	[k-m ² +/-]
Yhteensä	6	15350	6	15350

Alamerkinntät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	4,7902	100,0	72320	1,51	-0,0062	48820
A yhteensä					-0,5158	-2500
AK					-0,5158	-2500
P yhteensä						
Y yhteensä					-2,0649	-21000
YS					-2,0649	-21000
C yhteensä						
K yhteensä	2,3252	48,5	72320	3,11	2,3252	72320
KTY-1	1,2517	53,8	19160	1,53	1,2517	19160
KTY-2	1,0735	46,2	53160	4,95	1,0735	53160
T yhteensä						
V yhteensä	0,1721	3,6			0,1721	
VP	0,1721	100,0			0,1721	
R yhteensä						
L yhteensä	2,2929	47,9			0,0772	
Kadut	2,1830	95,2			-0,0327	
Katuauk./torit	0,1001	4,4			0,1001	
Kev.liik.kadut	0,0098	0,4			0,0098	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	1,9776	41,3		1,9776	
ma	0,0656	3,3		0,0656	
ma/lt	0,1262	6,4		0,1262	
map	1,7858	90,3		1,7858	

Rakennussuojelu	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm +/-]	[k-m ² +/-]
Yhteensä	6	15350	6	15350
Asemakaava	6	15350	6	15350

MARIAN SAIRAALA, ASEMAKAAVAN MUUTOS

OSALLISTUMIS- JA ARVIOINTISUUNNITELMA

Tämä osallistumis- ja arviointisuunnitelma korvaa aiemmin 27.3.2015 päivätyn suunnitelman. Suunnittelualueiden rajauksia on tarkistettu ja suunnittelun tavoitteet ovat osin muuttuneet.

Marian entiselle sairaala-alueelle suunnitellaan Pohjois-Euroopan suurinta kasvuyrityskampusta. Alueen pohjoisosassa vuonna 2016 aloittanut kasvuyrityskeskittymä laajenee alueen eteläosalle, jonne suunnitellaan merkittävää määrää uutta toimitilarakentamista. Hankkeen lähtökohdista keskustellaan Maria 01:n tapahtumatilassa 25. maaliskuuta.

Suunnittelun tavoitteet ja alue

Asemakaavan muutos koskee Marian entistä sairaala-aluetta. Helsingin ensimmäisen kunnallisen sairaalan toiminta päättyi alueella vuonna 2014. Alueen pohjoisosassa on vuodesta 2016 toiminut tilapäisten käytötarkoituksenmuutoslupien turvin kasvuyrityskeskittymä Maria 01. Tavoitteena on Helsingin kaupunkistrategian mukaisesti mahdollistaa alueen kehittyminen Pohjois-Euroopan suurimmaksi kasvuyrityskampukseksi.

Täydennysrakentamista suunnitellaan painottuen alueen eteläosalle, joka on vuoden 2018 lopulla varattu toteutusedellytysten jatkoselvittämistä varten YIT:n ja Kevan johtamalle konsortiolle. Asemakaavan muutosehdotus laaditaan yhteistyössä varauksensaajan kanssa. Varauspäätöksen liitteeksi ja asemakaavasuunnittelun pohjaksi on laadittu maankäytölliset lähtökohdat ja tavoitteet, jotka ohjaavat periaatetasolla myöhempää suunnittelua.

Suunnittelussa otetaan huomioon Mechelininkadun vilkas liikenne ja siitä erityisesti alueen lounaisosaan aiheutuvat haitat. Maanalaisten tilojen suunnittelu sovitetaan yhteen suunnitteilla olevan maanalaisen koojakadun tilavarausten kanssa. Suunnittelun yhteydessä selvitetään lisäksi Baanan ja Lapinlahdentien yhdistävän pyörätietunnelin edellytyksiä ja sen vaikutuksia suunnittelualueelle.

Pohjoisosan säilyvät entiset sairaalarakennukset osoitetaan toimitilakäyttöön ja niiden yhteyteen Mechelininkadun varteen suunnitellaan pienimuotoista lisärakentamista. Alueen rakennussuojelutavoitteet määri-

tellään uudelleen. Kulttuurihistoriallisesti huomattavan arvokkaat rakennukset suojellaan myös sisätilojen osalta. Osa eteläosan vanhoista puurakennuksista suunnitellaan siirrettäväksi ja rakennuksille osoitetaan uusi paikka joko alueen sisältä tai muualta Helsingistä.

Tavoitteena on ympäröivästä kaupungista erotetun entisen sairaala-alueen kytkeminen ympäristöönsä liikenteellisesti ja toiminnallisesti. Alueen itäosalle mahdollistetaan Baanan tasolle avautuvaa ja sitä elävöittävää toimintaa. Asemakaavan muutoksen pohjaksi on laadittu koko entistä sairaala-aluetta koskevat maankäytölliset lähtökohdat ja tavoitteet.

Osallistuminen ja aineistot

Asukastilaisuus pidetään maanantaina 25.3.2019 klo 17–19 startup-keskus Maria 01:n tapahtumatilassa, osoitteessa Lapinlahdenkatu 16.

Päivitetty osallistumis- ja arviointisuunnitelma ja kaavan valmisteluaineistoa (konseptiehdotus, alustava havainnekuva, maankäytölliset lähtökohdat ja tavoitteet) on esillä 25.3.–12.4.2019 verkkosivuilla www.hel.fi/suunnitelmat.

Aineistoon voi käydä tutustumassa Kaupunkiympäristön asiakaspalvelussa (käyntiosoite Sörnäistenkatu 1, ala-aula, avoinna ma–to klo 9–16, pe 10–15), jossa saa henkilökohtaista neuvontaa. Suunnitteluun liittyvää aineistoa päivitetään Helsingin karttapalveluun kartta.hel.fi/suunnitelmat.

Mielipiteet päivitetystä osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä valmisteluaineistosta pyydetään esittämään **viimeistään 12.4.2019**. Niille, jotka ovat mielipiteen yhteydessä ilmoittaneet sähköposti- tai postiosoitteensa, lähetetään tieto lautakunnan päätöksestä.

Kirjalliset mielipiteet lähetetään osoitteeseen Helsingin kaupunki, Kirjaamo, PL 10, 00099 HELSINGIN KAUPUNKI, (käyntiosoite: Kaupungintalo, Pohjoisesplanadi 11–13, avoinna arkisin ma–pe klo 8.15–16) tai sähköpostilla helsinki.kirjaamo@hel.fi.

Mielipiteet voi esittää myös suoraan suunnittelijalle. Tapaamisaika tulee sopia etukäteen. Viranomaisille ja muille asiantuntijoille järjestetään erillinen neuvottelu ja heiltä pyydetään tarvittavat lausunnot.

Kun mielipiteet on saatu, suunnittelu etenee ja laaditaan kaavaehdotus. Kaavoituksen etenemisen vaiheet ja osallistumismahdollisuudet on kuvattu viimeisellä sivulla.

Osalliset

Alueen suunnittelussa osallisia ovat:

- alueen ja lähialueiden maanomistajat, asukkaat ja yritykset
- seurat ja yhdistykset, ym.
 - Töölön kaupunginosat – Töölö ry

- Töölö-Seura ry
- Eteläiset kaupunginosat ry
- Punavuoriseura ry
- Jätkäsaari-seura ry
- Helsingin Yrittäjät
- Helsingin Yrittäjät – Lounais-Helsinki ry
- Kanta-Helsingin Yrittäjät
- UrBaana - Baanan tulevaisuusvisio työryhmä
- Suomen Hostellijärjestö
- asiantuntijaviranomaiset
 - Helen Oy
 - Helen Sähköverkko Oy
 - Helsingin Satama Oy
 - Helsingin seudun liikenne -kuntayhtymä (HSL)
 - Helsingin seudun ympäristöpalvelut (HSY) vesihuolto
 - Museovirasto
 - Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus)
 - Puolustusvoimat
 - Helsinki Marketing
 - kulttuurin ja vapaa-ajan toimiala
 - kasvatuksen ja koulutuksen toimiala
 - sosiaali- ja terveystoimiala

Vaikutusten arviointi

Kaavan valmistelun yhteydessä arvioidaan kaavan toteuttamisen vaikutuksia muun muassa kaupunkikuvaan, kulttuuriperintöön ja rakennettuun ympäristöön, ihmisten elinoloihin, elinympäristöön, elinkeinoelämään sekä yhdyskuntarakenteeseen ja liikenteeseen ja laaditaan tarvittavat selvitykset kaavaratkaisun merkittävien vaikutusten arvioimiseksi. Vaikutusten arviointia suorittavat kaavan valmisteluun osallistuvat kaupungin asiantuntijat sekä tarvittaessa muut viranomaiset ja osalliset.

Suunnittelun taustatietoa

Helsingin kaupunki omistaa suunnittelualueen. Kaavoitus on tullut viireille kaupungin aloitteesta.

Voimassa olevassa asemakaavassa (1993) alue on merkitty sosiaali- ja terveydenhuoltoa palvelevien rakennusten korttelialueeksi lukuun ottamatta asuinkerrostalon tonttia, joka on merkitty asuinkerrostalojen korttelialueeksi. Osa alueen rakennuksista on asemakaavassa suojeltu eriasteisin määräyksin.

Voimassa olevassa Helsingin yleiskaavassa (2016) alue on kantakaupunkialuetta (C2) Keskusta, jota kehitetään toiminnallisesti sekoittuneena asumisen, kaupan ja julkisten palvelujen, toimitilojen, hallinnon, puistojen, virkistys- ja liikuntapalvelujen sekä kaupunkikulttuurin alueena.

Suunnittelualue sijoittuu valtakunnallisesti merkittävän rakennetun kulttuuriympäristön viereen.

Suunnittelualueita koskevia selvityksiä, päätöksiä ja rakennuskielto:

- Ympäristöhistoriallinen selvitys, (Loci-maisema-arkkitehdit Oy, 2012).
- Rakennushistorian selvitys, (Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy, 2011).
- Kaupunkiympäristölautakunta 17 / 12.12.2017: Kaupunkiympäristölautakunnan lausunto kaupunginhallitukselle kaupunginvaltuutettu Matti Parpalan toivomusponnosta koskien kaupunkistrategiassa mainitun Maria 0-1 -alueen kehittämistä keskeiseksi hankkeeksi jo seuraavaan toiminta- ja taloussuunnitelmaan.
- Kaupunkiympäristölautakunta 31 / 13.11.2018: Kaupunkiympäristölautakunnan esitys kaupunginhallituksen elinkeinojaostolle Campus Marian varaamiseksi yhteisesti YIT Talo Oy:lle ja Kevalle kasvuyrityskampanuksen toteutusedellytysten jatkoselvittämistä varten.
- Kaupunginhallituksen elinkeinojaosto 11 / 19.11.2018: Alueen varaaminen YIT Talo Oy:lle ja Kevalle kasvuyrityskampanuksen toteutusedellytysten jatkoselvittämistä varten.
- Alueella on voimassa rajattu rakennuskielto asemakaavan muuttamista varten. Rakennuskielto koskee rakennusten 1. kerrosten ja kadunvarsien myymälä-, liike- ja toimitilojen muuttamista asuinkäyttöön.

Alueella sijaitsevat entiset sairaalarakennukset ovat nykyisin pääasiassa startup-keskus Maria 01:n käytössä. Alueen keskellä sijaitsee 1980-luvulla rakennettu Kiinteistö Oy Auroranlinnan asuinkerrostalo, joka on suunniteltu purettavaksi Baanan ylittävän Lastenkodinkadun jatkeeksi suunnitellun kevyen liikenteen sillan ja eteläosan täydennysrakentamisen tieltä.

Lisätiedot suunnittelijoilta

Maankäyttö

Tommi Suvanto, arkkitehti, p. (09) 310 37032, tommi.suvanto@hel.fi

Liikenne

Tiia Numminen, liikenneinsinööri, p. (09) 310 37404, tiia.numminen@hel.fi

Teknistoloudelliset asiat

Mikko Juvonen, projektipäällikkö, p. (09) 310 37252, mikko.juvonen@hel.fi

Kati Immonen, insinööri, p. (09) 310 37254, kati.immonen@hel.fi

Julkiset ulkotilat, maisema

Jere Saarikko, aluesuunnittelija, p. (09) 310 39857, jere.saarikko@hel.fi

Rakennussuojelu

Sakari Mentu, arkkitehti, p. (09) 310 37217, sakari.mentu@hel.fi



Kaupunkisuunnittelua voi seurata sosiaalisen median kanavissa (facebook.com/helsinkikaupunkiymparisto ja twitter.com/helsinkikymp) sekä Suunnitelmavahti-palvelun avulla, jonka voit tilata osoitteesta www.hel.fi/suunnitelmavahti.

Helsingissä 11.3.2019

Hanna Pikkarainen
tiimipäällikkö

Kaavoituksen eteneminen

Vireilletulo

- kaavoitus on tullut vireille vuonna 2015 kaupungin aloitteesta
- suunnittelusta on tiedotettu kaavoituskatsauksessa



OAS

- OAS ja muuta aineistoa ollut nähtävillä 13.4.–8.5.2015
- **päivitetty OAS ja muuta aineistoa nähtävillä 25.3. –12.4.2019, asukastilaisuus 25.3.2019 Maria 01:ssa**
- nähtävilläolosta ilmoitetaan kirjeillä, verkkosivuilla www.hel.fi/suunnitelmat ja Helsingin Uutisissa sekä Marian sairaala-alueen suunnittelun uutiskirjeellä
- mahdollisuus esittää mielipiteitä



Luonnos

- luonnosvaiheen aineisto ollut nähtävillä 28.11.–19.12.2016
- nähtävilläolosta ilmoitettu kirjeillä, verkkosivuilla www.hel.fi/suunnitelmat ja Töölöläinen-lehdessä
- mahdollisuus esittää mielipiteitä



Ehdotus

- kaavaehdotus esitellään lautakunnalle arviolta syksyllä 2019
- kaavan valmistelun aikana saatuihin huomautuksiin vastataan vuorovaikutusraportissa, joka löytyy karttapalvelusta kartta.hel.fi/suunnitelmat
- lautakunnan päätöksistä lähetetään tieto niille, jotka ovat mielipiteen tai muistutuksen yhteydessä ilmoittaneet sähköposti- tai postiosoitteensa
- kaavaehdotuksen julkisesta nähtävilläolosta ilmoitetaan verkkosivuilla www.hel.fi/kaavakuvutukset
- mahdollisuus tehdä muistutus, viranomaisilta pyydetään lausunnot
- muistutukset ja lausunnot käsitellään lautakunnassa



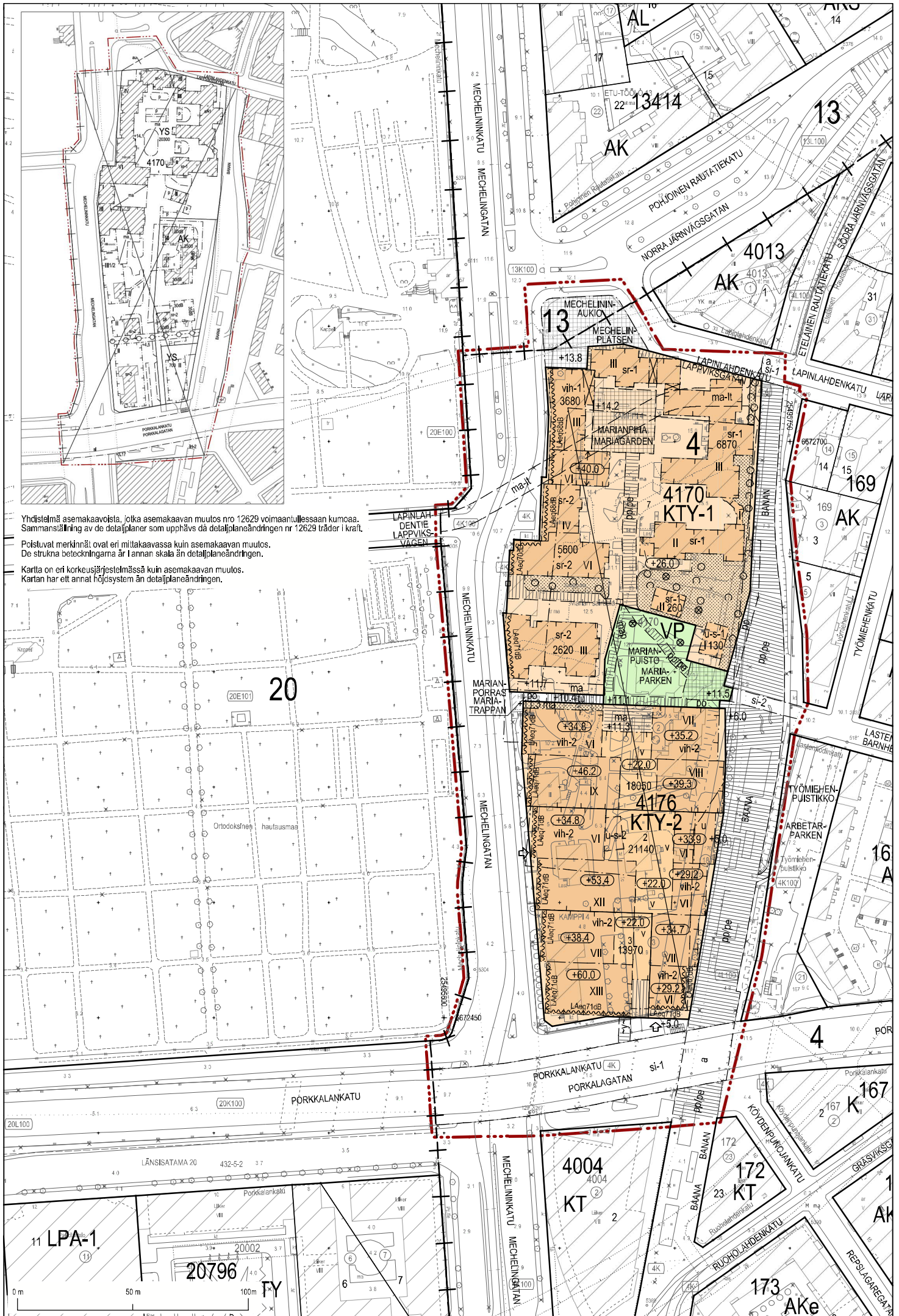
Hyväksyminen

- kaupunginhallitus käsittelee kaavaehdotuksen
- kaupunginvaltuusto hyväksyy kaavan
- tieto kaavan hyväksymistä koskevasta päätöksestä lähetetään niille, jotka ovat sitä kirjallisesti pyytäneet kaavaehdotuksen julkisen nähtävilläolon aikana
- hyväksymispäätöksestä voi valittaa Helsingin hallinto-oikeuteen ja edelleen korkeimpaan hallinto-oikeuteen
- kaava tulee voimaan, jos hyväksymispäätöksestä ei ole valitettu tai valitukset on hylätty.



Ilmakuva
Marian kasvuyrityskampus

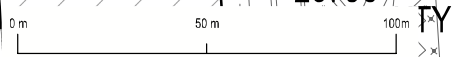
Helsingin kaupunki
Asemakaavoitus
Eteläinen yksikkö / Kantakaupunkitiimi



Yhdistelmä asemakaavoista, jotka asemakaavan muutos nro 12629 voimaantullessaan kumoaa. Sammansättning av de detaljplaner som upphävs då detaljplaneändringen nr 12629 träder i kraft.

Poistuvat merkinnät ovat eri mitakaavassa kuin asemakaavan muutos. De strukta beteckningarna är i annan skala än detaljplaneändringen.

Kartta on eri korkeusjärjestelmässä kuin asemakaavan muutos. Kartan har ett annat höjdsystem än detaljplaneändringen.



ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA
-MÄÄRÄYKSET

KTY-1

Toimitilarakennusten korttelialue. Rakennusten ensimmäiseen ja toiseen kerrokseen saa sijoittaa liiketiloja. Uudisrakennuksen maantasokerroksen kadunvarsitilat ja pihalueelle suuntautuvat tilat on varattava liike- ja palvelutiloiksi. Alueelle ei saa sijoittaa majoitustiloja.

KTY-2

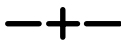
Toimitilarakennusten korttelialue. Maantasokerroksen kadunvarsitilat on varattava liike- ja palvelutiloiksi. Alueelle osoitetusta kerrosalasta enintään 5 300 m² saa käyttää majoitustarkoitukseen. Majoitushuoneita ei saa sijoittaa ensimmäiseen kerrokseen.

VP

Puisto.



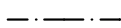
2 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.



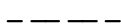
Kaupunginosan raja.



Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.



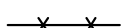
Osa-alueen raja.



Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja.



Ohjeellinen tontin raja.



Risti merkinnän päällä osoittaa merkinnän poistamista.

4

Kaupunginosan numero.

4170

Korttelin numero.

7

Ohjeellisen tontin numero.

PORKKALA

Kadun, katuaukion, puiston tai muun alueen nimi.

5600

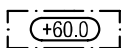
Rakennusoikeus kerrosalanelömetreinä.

VI

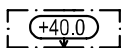
Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.

+14.2

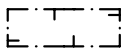
Maanpinnan tai pihakannen likimääräinen korkeusasema.



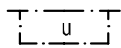
Rakennuksen vesikaton ylimmän kohdan korkeusasema.



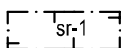
Rakennuksen julkisivupinnan ja vesikaton leikkauskohdan ylin korkeusasema.



Rakennusala.



Uloke. Ulokkeen saa rakentaa toisesta kerroksesta ylöspäin ja sen alapuolella on oltava vähintään 4,2 m vapaata tilaa. Ulokkeen alla oleva tila tulee käsitellä osana katutilaa ja etupihaa.



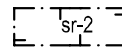
Rakennustaiteellisesti, historiallisesti ja kaupunkikuvallisesti huomattavan arvokas rakennus.

Rakennusta tai sen osaa ei saa purkaa eikä siinä tai sen arvokkaissa sisätiloissa saa tehdä sellaisia korjaus-, muutos- tai lisärakentamistöitä, jotka heikentävät rakennuksen tai sen arvokkaiden sisätilojen rakennustaiteellisia, historiallisia tai kaupunkikuvallisia arvoja tai muuttavat arkkitehtuurin ominaispiirteitä.

Korjaamisen lähtökohtana tulee olla rakennuksen alkuperäisten tai niihin verrattavien rakenteiden säilyttäminen sekä tarvittaessa ennallistaminen.

Rakennuksen arvokkaissa sisätiloissa korjaamisen lähtökohtana tulee olla alkuperäisten ehjien huone- ja niiden muodostamien tilasarjojen sekä rakenteiden, yksityiskohtien, materiaalien ja pintakäsittelyiden säilyttäminen ja palauttaminen.

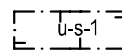
Mikäli alkuperäisiä rakennusosia joudutaan pakottavista syistä uusimaan, se tulee tehdä alkuperäistöiden mukaisesti.



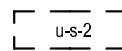
Rakennustaiteellisesti, historiallisesti ja kaupunkikuvallisesti arvokas rakennus.

Rakennusta tai sen osaa ei saa purkaa eikä siinä saa tehdä sellaisia korjaus-, muutos- tai lisärakentamistöitä, jotka heikentävät rakennuksen rakennustaiteellisia, historiallisia tai kaupunkikuvallisia arvoja tai muuttavat arkkitehtuurin ominaispiirteitä.

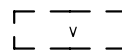
Korjaamisen lähtökohtana tulee olla rakennuksen alkuperäisten tai niihin verrattavien rakenteiden säilyttäminen sekä tarvittaessa ennallistaminen.



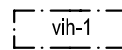
Rakennusala, jolle tulee siirtää asemakaava-alueen 1800-luvun rakennuskantaa edustava puurakenteinen sairaalarakennus. Uudelleen rakennettaessa ei rakennuksessa saa suorittaa sellaisia muutos- tai lisärakentamistöitä, jotka turmelevat rakennuksen rakennustaiteellista tai kulttuurihistoriallista arvoa tai tyyliä.



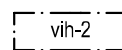
Rakennusala, jolle rakennettavan rakennelman hahmon ja materiaalien on mukailtava asemakaava-alueelta purettavaa alkuperäistä 1800-luvun tiilirakennusta, sijainti ohjeellinen.



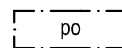
Valokatteisen tilan rakennusala, sijainti ohjeellinen. Yksikerroksinen tilan huonekorkeuden on oltava vähintään 9 m ja se tulee pääosin kattaa läpinäkyvällä lasikatteella. Tilan kerrosala koko korttelialueen osalta tulee olla vähintään 1 700 m². Tilassa tulee olla julkisen jalankulun yhteys, joka on avoinna kamppuksen aukioloaikoina.



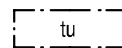
Viherkatto. Kasvualueen paksuuden tulee olla vähintään 15 cm.



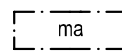
Kattopuutarha, jolla tulee olla istutettuja puita ja jonka pinta-alasta vähintään 60 % tulee istuttaa. Kasvualueen paksuuden tulee vaihdella välillä 25-80 cm.



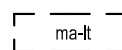
Portaalle varattu alueen osa.



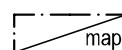
Tulvareitti.



Maanalainen tila, jonne saa sijoittaa teknisiä, huolto- ja väestönsuojatiloja yhteen tai kahteen kerrokseen sekä maanalaisten tilojen vaatiman uloskäytävän. Alueella alin sallittu louhintataso on -1.



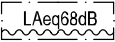
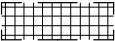
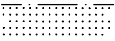
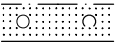


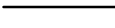



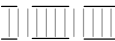
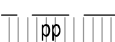


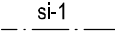
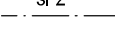
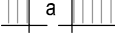

Yleiselle jalankululle ja pyöräilylle varattu liikennetunneli, sijainti ohjeellinen.



Maanalainen, enintään 350 autopaikan pysäköintilaitos suojavyöhykkeineen. Laitoksen pysäköintitilan korkeusasema on tasovälillä -7 - -17.5. Ajotunneliyhteys sisältyy rajaukseen. Pysäköintilaitoksen kaikki tekniset ja muut pysty-yhteydet on sijoitettava rakennuksiin. Alueella on pysäköintilaitoksen ja maanalaisen liikennetunnelin yhteensovittamisen suunnittelutarve.



Rakennukseen jätettävä kulkuaukko. Uudisrakennuksessa kulkuaukon vapaan korkeuden ja leveyden on oltava vähintään 3,2 metriä.

	Rakennuksen julkisivuun kohdistuva päiväaikainen melutaso, jonka perusteella voidaan määrittää vaatimus julkisivun kokonaisääneneristävyydelle.
	Aukioksi rakennettava alueen osa, sijainti ohjeellinen.
	Istutettava alueen osa.
	Puin ja pensain istutettava alueen osa.
	Säilytettävä puu.
	Tukimuri, jossa on oltava kulkuaukko.
	Katu.
	Katuaukio.
	Jalankululle varattu katu.
	Yleiselle jalankululle varattu alueen osa.
	Yleiselle jalankululle varattu alueen osa, sijainti ohjeellinen.
	Yleiselle jalankululle ja polkupyöräilylle varattu alueen osa, joka tulee olla esteetön, sijainti ohjeellinen.
	Yleiselle jalankululle ja polkupyöräilylle varattu alueen osa, jolla on pelastusreitti, sijainti ohjeellinen.
	Silta.
	Silta. Kadun tai liikennealueen ylittävä jalankulupyöräily-yhteys ja pelastusreitti.
	Kadun alittava jalankulun ja pyöräilyn yhteys, sijainti ohjeellinen.
	Ohjeellinen kadun ylittävä jalankulun yhteys.
	Ajoneuvoliittymän likimääräinen sijainti.

RAKENNUSOIKEUS JA TILOJEN KÄYTTÖ

Uudisrakennusten maantasokerroksen kerroskorkeuden on oltava vähintään 4,5 metriä.

Asemakaavassa osoitetun kerrosalan lisäksi saa rakentaa:
- huolto-, pysäköinti- ja tekniset tilat niiden sijainnista riippumatta sekä niiden vaatimat kulut ja hormit.

- maanalaiset pysäköintitilat sekä niiden vaatimat poistoilmakanavat.

Uudisrakennusten osalta vähintään yksi liiketila/tontti ja sr-2-merkinnällä suojeltavien rakennusten keskeistila on varustettava rasvanerottelukäivolla ja katon ylimmän tason yläpuolelle johdettavalla ilmastointihormilla.

KTY-2 -korttelialueella

Rakennukseen saa rakentaa enintään kolme kellari-kerrosta.

Alueelle on rakennettava kortteleiden 4170 ja 4176 yhteiskäyttöinen huoltopihä.

Yhdyskuntateknisen huollon jakokaapit ja muuntamotilat tulee sijoittaa rakennuksiin.

Tällä asemakaava-alueella korttelialueelle on laadittava erillinen tonttijako.

KAUPUNKIKUVA JA RAKENTAMINEN

Kaikki rakentaminen tulee suunnitella osaksi Marian entisen sairaala-alueen kaupunkikuvallisesti arvokasta kokonaisuutta. Rakennukset ja niiden ympäristö sekä kaikki kaava-alueelle tulevat rakenteet on suunniteltava arkkitehtonisesti korkeatasoiseksi kokonaisuudeksi alueen sijainnin ja kaupunkikuvallisen arvon edellyttämällä tavalla.

Maanalaisten tilojen vaatimat uloskäytävät, savunpoisto- ja ilmanvaihtokuilut sekä kierrätystilat ja jätteen keräyspisteet tulee sijoittaa rakennuksiin tai ma-merkittyyyn maanalaisen tilaan ja integroida rakennusten arkkitehtuuriin.

Rakennusten julkisivut tulee suunnitella ja rakentaa kaupunkikuvallisesti ja arkkitehtonisesti korkeatasoiseksi kokonaisuudeksi. Rakennusten ja rakennelmien julkisivumateriaalien tulee olla paikkaan sopivia, laadukkaita ja aikaa kestäviä. Julkisivuihin liittyvät tekniset rakenteet ja ratkaisut on integroitava osaksi julkisivujen arkkitehtuuria. Uudisrakennusten maantasokerroksen julkisivut eivät saa antaa umpinaista vaikutelmaa.

Ilmanvaihtokonehuoneita ei saa sijoittaa rakennusrungon ulkopuolelle eikä vesikatton yläpuolelle.

Rakennusten vesikatolle sijoitettavat laitteet ja rakennelmat eivät saa näkyä häiritsevästi kaupunkikuvassa ja katunäkymässä.

Rakennusten vesikatoille ja kansille sijoitettavat tekniset laitteet ja rakennelmat tulee suunnitella luontevana osana rakennusten arkkitehtuuria. Käytettävien materiaalien tulee vastata rakennusten ja ympäristön korkeaa laatutasoa.

Viherkatto- tai kattopuutarhasolla tekniset laitteet tulee sijoittaa enintään 25 m² suuruiselle alueelle ja niiden korkeus tulee olla enintään 2 m.

KTY-1 -korttelialue

Uudisrakennusten julkisivujen tulee olla paikalla muuratua tiiltä, muurauksen päälle tehtyä vaaleaa rappausta tai puuverhottuja. Lämpörappausta ei sallita.

Uudisrakennuksen liittyminen suojeltavaan rakennukseen tulee toteuttaa siten, että ei heikennetä tämän rakennustaiteellisia, historiallisia tai kaupunkikuvallisia arvoja tai muuteta arkkitehtuurin ominaispiirteitä.

KTY-2 -korttelialue

Uudisrakennusten julkisivujen tulee olla paikallamuurattua tiiltä, lasia ja metallia.

PIHAT JA ULKOALUEET

Julkiset ja puolijulkiset ulkotilat on suunniteltava osaksi kaupunkikuvallisesti arvokasta aluekokonaisuutta ja toteuttava kaupunkikuvallisesti korkeatasoisina, muotoilultaan ja materiaaleiltaan korkealaatuisina, aikaa kestävinä sekä kulttuurihistoriallisesti arvokkaaseen ympäristöön soveltuvina.

Suuret tasoerot tulee rakentaa terassoinnein, joihin liittyy istutuksia. Tukimuurien on oltava luonnonkivipintaisia tai paikalla valettuja.

Tonttia ei saa aidata. Liittyminen puistoon tai katualueeseen tulee toteuttaa saumattomasti.

Ulkoalueiden ja rakennusten valaistus tulee suunnitella alueen kulttuurihistorialliset arvot huomioon ottaen. Mainokset ja rakennusten julkisivujen valaistus on suunniteltava korkealaatuisesti osaksi rakennusten arkkitehtuuria. Julkisivuja ei saa valaista hautausmaan suuntaan.

KTY-2 -korttelialueella

Rakennusten ja katu-alueen väliin jäävä tontin osa on rakennettava katusuunnitelmaan sovitteen. Sisäänkäynti-alueiden materiaalin on oltava luonnonkivi.

YMPÄRISTÖTEKNIikka

Mechelininkatuun ja Porkkalankatuun rajautuvien rakennusten ilmanotto tulee järjestää tehokkaasti suodatettuna mahdollisimman etäältä ja korkealta Mechelininkadun ja Porkkalankadun liikenteeseen nähden.

RAKENNETTAVUUS

Maanalaiset tilat on sijoitettava, louhittava ja lujitettava siten, että niistä tai niiden rakentamisesta ei aiheudu vahinkoa rakennuksille, muille maanalaisille tiloille tai rakenteille eikä kaduille ja katupuustutuksille, eikä haittaa tai vahinkoa kunnallistekniikan verkostoille.

Tonttien rajaseiniä ei tarvitse rakentaa. Jos rajaseiniä ei rakenneta, tulee paloteknisiä ratkaisuja suunnitella käsitellä alueita yhtenä kokonaisuutena riittävän paloteknisen turvallisuustason saavuttamiseksi.

Orsi- ja pohjaveden pintaa ei saa alentaa pysyvästi. Olemassa oleville rakennuksille, rakenteille tai säilytettävälle kasvillisuudelle ei saa aiheutua haittaa mahdollisesta rakennusaikaisesta tilapäisestä pohjavedenalennuksesta.

ILMASTONMUUTOS - HILLINTÄ JA SOPEUTUMINEN

Tontilla ja puistossa tulee viivyttää hulevesien virtausta mahdollisimman paljon ennen niiden johtamista aluekuvitusjärjestelmään. Hulevesille tulee järjestää tulvareitti.

Rakentamisessa tulee suosia kuivatusvesien maahanimeytys-, hyötykäyttö- ja haihdutusratkaisuja, jotka poistavat vettä pintakuivatusjärjestelmästä.

Tonteilla tulee soveltaa matalaenergiarakentamisen periaatteita ja hyödyntää ja tuottaa uusiutuvaa energiaa. Uusiutuvan energian tuottamiseen tarkoitetut laitteet tulee suunnitella osana rakennusten arkkitehtuuria.

LIIKENNE JA PYSÄKÖINTI

Pyöräpaikkoja tulee rakentaa seuraavasti:

- toimistot vähintään 1 pp / 50 k-m²
- liiketilat ja ravintolat vähintään 1 pp / 40 k-m²
- hotellit, hostellit vähintään 1 pp / 15 asiakaspaikkaa

lisäksi:

- kaikki työpaikat (pl. toimistot) 1 pp / 3 työntekijää

- toimistot: vierailijoiden pysäköinti vähintään 1 pp / 1 000 k-m²

Kaikissa pyöräpaikoissa tulee olla runkolukitusmahdollisuus. Lisäksi KTY-2 korttelialueella toimistoissa ja muissa työpaikoissa työntekijöiden pyöräpaikoista vähintään 50 % tulee sijaita katetussa ja lukittavissa olevassa tilassa.

Tonttien autopaikkamääräykset:

Autopaikat, enintään 350 autopaikkaa, on sijoitettava map-merkittyyn pysäköintilaitokseen.

MARIAN SAIRAALA

Asemakaavamuutoksen meluselvitys
13.6.2017



Helsingin kaupunki

DESTIA

ALKUSANAT

Meluselvitys on laadittu Marian sairaalan alueen asemakaavamuutoksen yhteydessä. Aluetta kehitetään Helsingin yleiskaavan mukaan asumisen, kaupan ja julkisten palveluiden, toimitilojen, hallinnon, puistojen sekä virkistys- ja liikuntapalveluiden alueena. Meluselvityksen tarkoituksena on ollut selvittää melumallinnuksen avulla katu- ja raitiotieliikenteen aiheuttama melutilanne ja tunnistaa melun kannalta kriittiset kohdat, jotka tulee ottaa huomioon kaavaa laadittaessa. Selvitys on laadittu asemakaavaehdotuksen ratkaisujen pohjalta keväällä 2017.

Marian sairaalan asemakaavamuutoksen meluselvitys on tehty Helsingin kaupunkisuunnitteluviraston toimeksiannosta. Tilaajan yhteyshenkilönä on toiminut arkkitehti Tommi Suvanto. Meluselvityksen projektipäällikkönä ja kokonaisuudesta vastaavana on toiminut ins. YAMK Taina Mattila ja melun mallintamisesta on vastannut DI Hannele Sivonen Destia Oy:n Infrasuunnittelusta.

Vantaalla kesäkuussa 2017

Destia Oy
Infrasuunnittelu

SISÄLLYS

1	SUUNNITTELUKOHDE	4
2	MENETELMÄT JA LÄHTÖTIEDOT	6
2.1	Melutasojen ohjeavot	6
2.2	Melulaskennat	6
2.3	Melulaskennan maastomalli	7
2.4	Liikennetiedot	7
3	OLESKELUPIHOJEN KESKIÄÄNITASOT	9
3.1	Päiväajan melutilanne	9
3.2	Yöajan melutilanne	12
4	JULKISIVUILLE KOHDISTUVAT ÄÄNITASOT	13
5	VAIHEITTAIN TOTEUTUS	15
6	JOHTOPÄÄTÖKSET	18
	KIRJALLISUUS	19

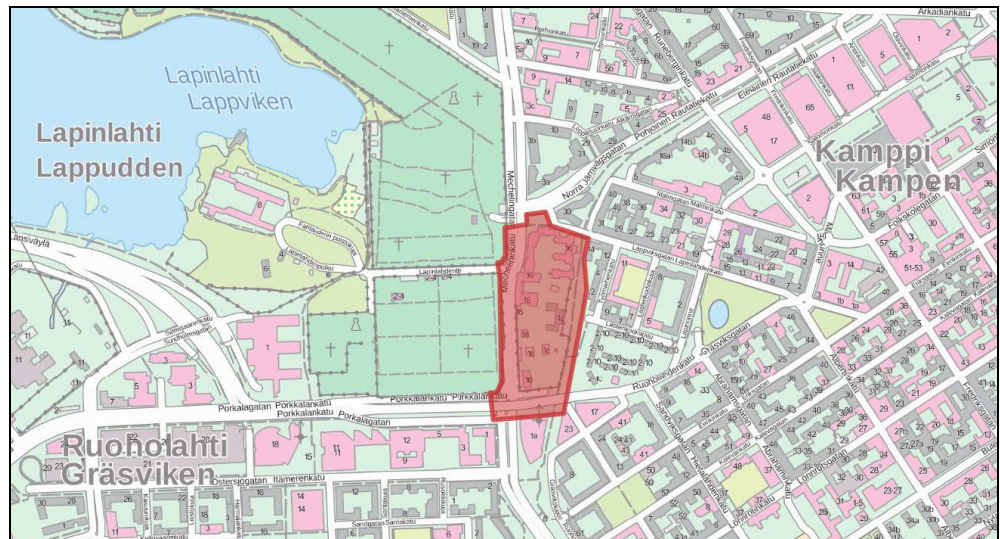
LIITTEET

Liite 1.1 ja 1.4	Katuliikenne (päivä ja yö)
Liite 1.2 ja 1.5	Raitiovaunuliikenne (päivä ja yö)
Liite 1.3 ja 1.6	Katu- ja raitiovaunuliikenne (päivä ja yö)
Liite 2.1 ja 2.2	Katu- ja raitiovaunuliikenne / Julkisivut (päivä ja yö)
Liite 2.3	3D-näkymät suunnittelualueella
Liite 3.1 ja 3.4	Katu- ja raitiovaunuliikenne / Vaiheistus A (päivä ja yö)
Liite 3.2 ja 3.5	Katu- ja raitiovaunuliikenne / Vaiheistus B (päivä ja yö)
Liite 3.3 ja 3.6	Katu- ja raitiovaunuliikenne / Vaiheistus C (päivä ja yö)

1 SUUNNITTELUKOHDE

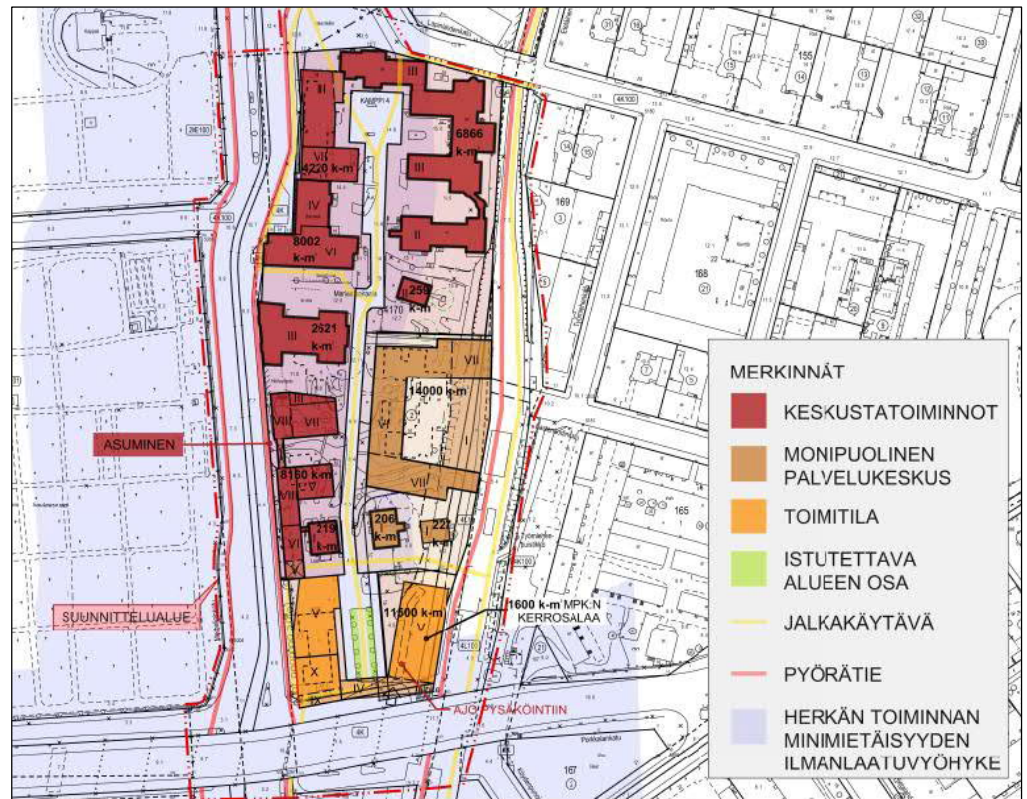
Marian sairaalan suunnittelualue sijaitsee Helsingissä, osoitteessa Lapinlahdenkatu 16, Kampin kaupunginosassa, noin 1,2 kilometrin etäisyydellä Helsingin keskustasta. Suunnittelualue rajautuu lännessä Mechelininkatuun, etelässä Porkkalankatuun, Idässä Baanaan ja pohjoisessa Lapinlahdenkatuun. Marian historiallisen sairaala-alueen sairaalatoiminta on päätynyt syksyllä 2014 ja sairaalakäytössä olleet rakennukset ovat pääosin jääneet tyhjiin. Alueella toimii mm. sosiaali- ja terveystoimen yksikkö ja päiväkoti.

Suunnittelualue on osa keskusta-alueutta, jota kehitetään Helsingin uuden yleiskaavaluonnoksen mukaan toiminnallisesti sekoittuneena asumisen, kaupan ja julkisten palveluiden, toimitilojen, hallinnon, puistojen, virkistys- ja liikuntapalveluiden sekä kaupunkikulttuurin alueena. Alueelle luodaan mahdollisuuksia uudelle täydennysrakentamiselle etenkin asuin- ja toimitilakäyttöön. Suunnittelussa otetaan huomioon Mechelininkadun vilkas liikenne ja siitä erityisesti alueen lounaisosaan aiheutuvat haitat.



Kuva 1. Suunnittelualueen sijainti (© Maanmittauslaitos 2017).

Kartaote maankäyttökaavion (3/2017) mukaisesta tilanteesta on esitetty kuvassa 2. Alueelle on suunniteltu mm. keskustatoimintojen aluetta, palvelukeskus ja toimitilaa. Melutilanteen arvioinnissa otetaan huomioon kaavaehdotuksen mukainen täydennysrakentaminen sekä ennustetilanteen mukainen ajoneuvoliikenne (henkilö- ja pakettiautot, linja-autot ja muu raskas liikenne) ja raitiovaunuliikenne alueen pääkaduilla.



Kuva 2. Maankäyttökaavion mukainen täydennysrakentaminen (Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto 3/20176).

2 MENETELMÄT JA LÄHTÖTIEDOT

2.1 Melutasojen ohjearvot

Tulosten tulkinnassa on käytetty valtioneuvoston päätöstä melutasojen ohjearvoista (N:o 993/1992). Ohjearvot perustuvat päivä- (klo 07–22) ja yöajan (klo 22–07) keskiäänitasoihin. Asumiseen käytettävillä alueilla, virkistysalueilla taajamissa ja taajamien välittömässä läheisyydessä sekä hoito- ja oppilaitoksia palvelevilla alueilla on ohjeena, että melutaso ei saa ylittää ulkona A-painotetun ekvivalenttitason (L_{Aeq}) päiväohjearvoa 55 dB eikä yöohjearvoa 50 dB. Alue voidaan katsoa täydennysrakentamiseksi, joten siihen sovelletaan yöohjearvoa 50 dB.

Asuin-, potilas- ja majoitushuoneissa on ohjeena, että ulkoa kantautuvasta melusta aiheutuva melutaso sisällä alittaa A-painotetun keskiäänitason (L_{Aeq}) päiväohjearvon 35 dB ja yöohjearvon 30 dB. Opetus- ja kokoontumistiloissa sovelletaan ainoastaan melutason päiväohjearvoa ja liike- ja toimistohuoneissa päiväohjearvoa 45 dB.

Taulukko 1. Melutasojen ohjearvot (VNp 993/1992)

Ohjearvot ulkona	Päivä	Yö
Asumiseen käytettävät alueet, virkistysalueet taajamissa ja niiden välittömässä läheisyydessä sekä hoito- ja oppilaitoksia palvelevat alueet	55 dB	50 dB
Uudet asumiseen käytettävät alueet, virkistysalueet taajamissa sekä hoitolaitoksia ja oppilaitoksia palvelevat alueet	55 dB	45 dB
Loma-asumiseen käytettävät alueet, leirintäalueet, virkistysalueet taajamien ulkopuolella ja luonnonsuojelualueet	45 dB	40 dB
Ohjearvot sisällä	Päivä	Yö
Asuin- potilas- ja majoitushuoneet	35 dB	30 dB
Opetus- ja kokoontumistilat	35 dB	-
Liike- ja toimistohuoneistot	45 dB	-

2.2 Melulaskennat

Liikenteen keskiäänitasot on mallinnettu CadnaA -melulaskentaohjelman 2017. Ohjelma käyttää pohjoismaista laskentamallia. Keskiäänitasot (L_{Aeq}) on mallinnettu 3D-maastomallia käyttäen. Laskentamalli ottaa huomioon maaston muodot ja laadun (akustisesti kova tai pehmeä) ja lisäksi rakennusten ja mahdollisten muiden kovien pintojen aiheuttamat heijastukset sekä ääntä absorboivat elementit. Leviämislaskennoissa heijastusten määrä on ollut kaksi.

Liikennemäärästä, raskaan liikenteen osuudesta ja ajonopeudesta muodostetaan lähtömelutaso, joka mallinnetaan kadun geometriaan sidottuna. Raitiovaunuliikenteen aiheuttama keskiäänitaso lasketaan liikennemäärän ja melumittausten perusteella tuotetun lähtömelutason perusteella.

Ohjelma laskee etäisyyden aiheuttaman äänen vaimenemisen maaston muodot ja rakenteen huomioon ottaen. Pohjoismaisen laskentamallin tarkkuus on ± 3 dB. Lähellä melulähdettä mallin antama tulos on tarkempi. Leviämismallinnuksessa laskentahilana on käytetty 5 x 5 metrin laskentaruudukkoa. Melun leviämislaskelmat on tehty pohjoismaisen melulaskentamallin mukaisesti kahden metrin korkeudella maanpinnasta.

Melulaskennan tuloksina esitetään päiväajan ($L_{Aeq\ 7-22}$) keskiäänitasot ennustevuoden 2040 liikennemääräarvioilla kartoilla 5 dB:n välein. Lisäksi on tehty laskelmat rakennusten julkisivuille kohdistuvista keskiäänitasoista. Niiden perusteella voidaan määrittää tarvittavat julkisivujen äänitasoerovaatimukset.

2.3 Melulaskennan maastomalli

Melulaskelmien maastomalli on muodostettu Helsingin kaupunkisuunnitteluviraston 3/2017 toimittamasta maastomalliaineistosta. Maastomalli on sisältänyt maanpinnan korkotietojen lisäksi rakennusten sekä siltojen sijainnit ja korkeustiedot. Suunnittelualueen uudet rakennusmassat on tuotu kaupunkisuunnitteluviraston suunnitelma-aineistoista, jotka on toimitettu lähtöaineistoksi maaliskuussa 2017.

2.4 Liikennetiedot

Ajoneuvoliikenne

Leviämislaskelmissa melulähteinä on otettu huomioon Mechelininkadun, Porkkalankadun sekä näiden välisten ramppien ja Pohjoisen rautatiekadun, Lapinlahdenkadun liikennemääräennuste **vuodelle 2040**. Päiväajan liikenteen osuus laskelmissa on oletettu olevan 90 % keskimääräisestä arkivuorokauden liikennemäärästä. Liikennetiedot on saatu Kaupunkisuunnitteluviraston Liikennesuunnitteluosastolta maaliskuussa 2017.

Taulukko 2. Ajoneuvoliikenteen liikennemäärät ja ajonopeudet.

Katuosuus	KAVL 2040 (ajon/vrk)	Raskas liikenne	Nopeus (km/h)
Mechelininkatu			
- Pohjoiselta rautatiekadulta pohjoiseen	36 700	3 %	40 km/h
- Väliällä Pohjoinen Rautatiekatu-Porkkalankatu	40 900	3 %	40 km/h
- Porkkalankadulta etelään	40 200	4 %	40 km/h
Porkkalankatu	24 200	14 %	50 km/h
Porkkalankadun pohjoinen ramppi	22 900	4 %	40 km/h
Porkkalankadun eteläinen ramppi	2 100	4 %	40 km/h
Pohjoinen rautatiekatu	10 800	6 %	40 km/h
Lapinlahdenkatu	4 300	4 %	40 km/h

Raitiovaunuliikenne

Raitiotien liikennemäärät perustuvat Mechelininkadulla nykyisten raitiovaunuliikenteen liikennemääriin, sillä liikennemäärien on arvioitu pysyvän nykyisellään myös ennustetilanteessa 2040 (Helsingin seudun liikenne, 3/2017). Katososuuksilla raitiovaunun nopeus määräytyy muun liikenteen nopeusrajoituksen mukaan. Mechelininkadulla suurin sallittu ajonopeus on 40 km/h.

Melupäästönä melulaskennassa on käytetty *Artic*-vaunun melupäästöä, jonka raideliikennemelun laskentamallin mukaiset lähtöarvot perustuvat Akukon Oy:n vuonna 2016 tekemään selvitykseen *Raideliikennemelun laskentamallin lähtöarvot*. *Artic*-vaunu on uuden tyyppinen raitiovaunu, joita on tällä hetkellä kaksi kappaletta käytössä Helsingin raitiotieverkolla. Nykyisiä nivel- ja Variotram-vaunuja on tarkoitus käyttää vielä noin 20 vuotta. Raitioliikenteen liikennemäärät ja ajonopeudet on koottu taulukkoon 3.

Taulukko 3. Liikennemäärät ja ajonopeudet, raitioliikenne.

	Ohituksia klo 7-22	Ohituksia klo 22-7	Nopeus (km/h)	Pituus (m)
Artic (NRV2010)	191 kpl	33 kpl	40 km/h	45 m

3 OLESKELUPIHOJEN KESKIÄÄNITASOT

3.1 Päiväajan melutilanne

Ajoneuvoliikenne

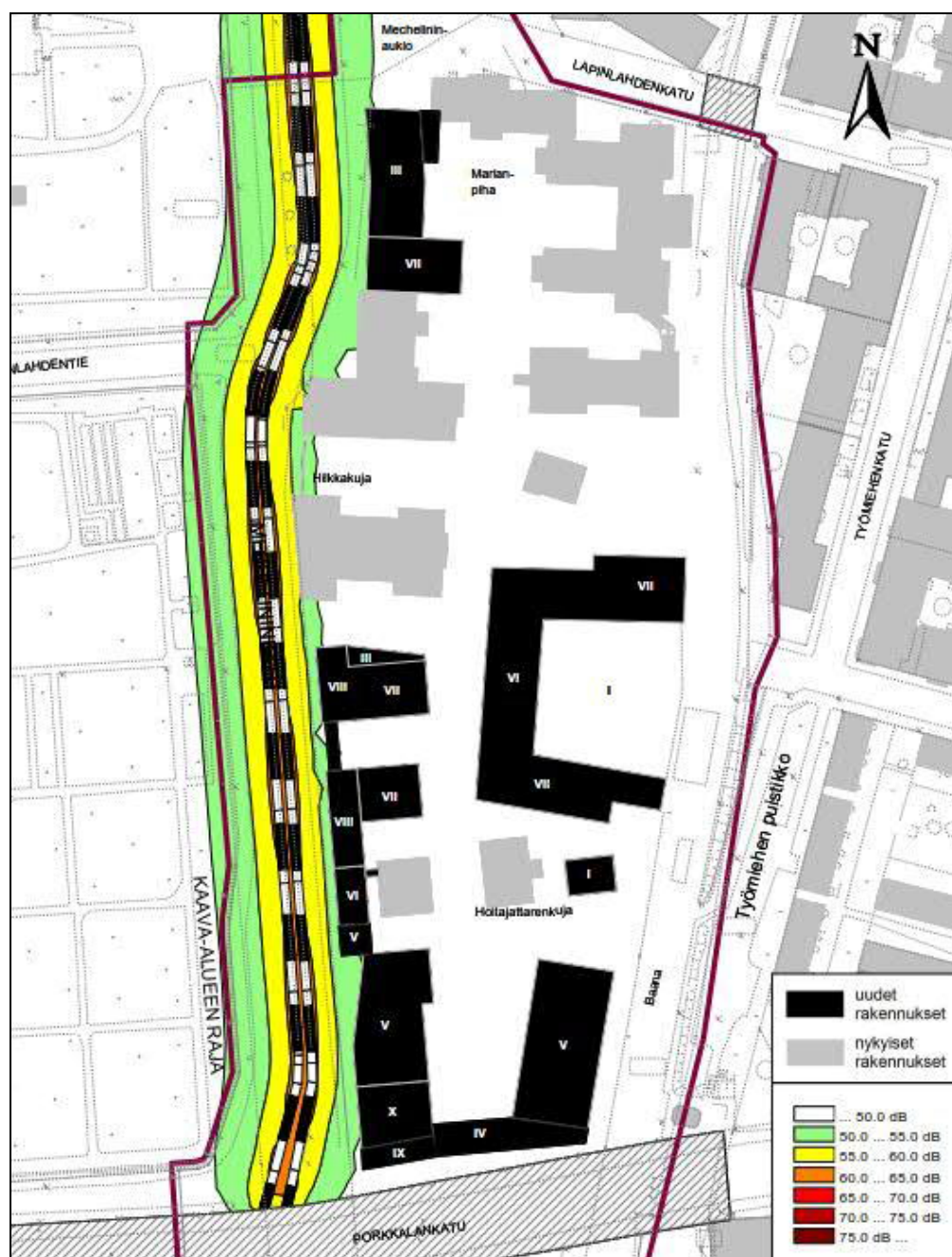
Rakennusmassojen sijoittuminen katualueita rajaavaksi suojaa asuinkortteleiden oleskelupihat ajoneuvoliikenteen melulta. Liikenteen aiheuttama melu alittaa melutason ohjearvotaset päivällä (55 dB) ja yöllä (50 dB) alueen kaikilla asuinkortteleiden oleskelupihoilla. Ajoneuvoliikenteen aiheuttamat päiväajan keskiäänitasot on esitetty kuvassa 3 sekä liitteessä 1.



Kuva 3. Ajoneuvoliikenteen ja raitioliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso ($L_{Aeq 7-22}$).

Raitiovaunuliikenne

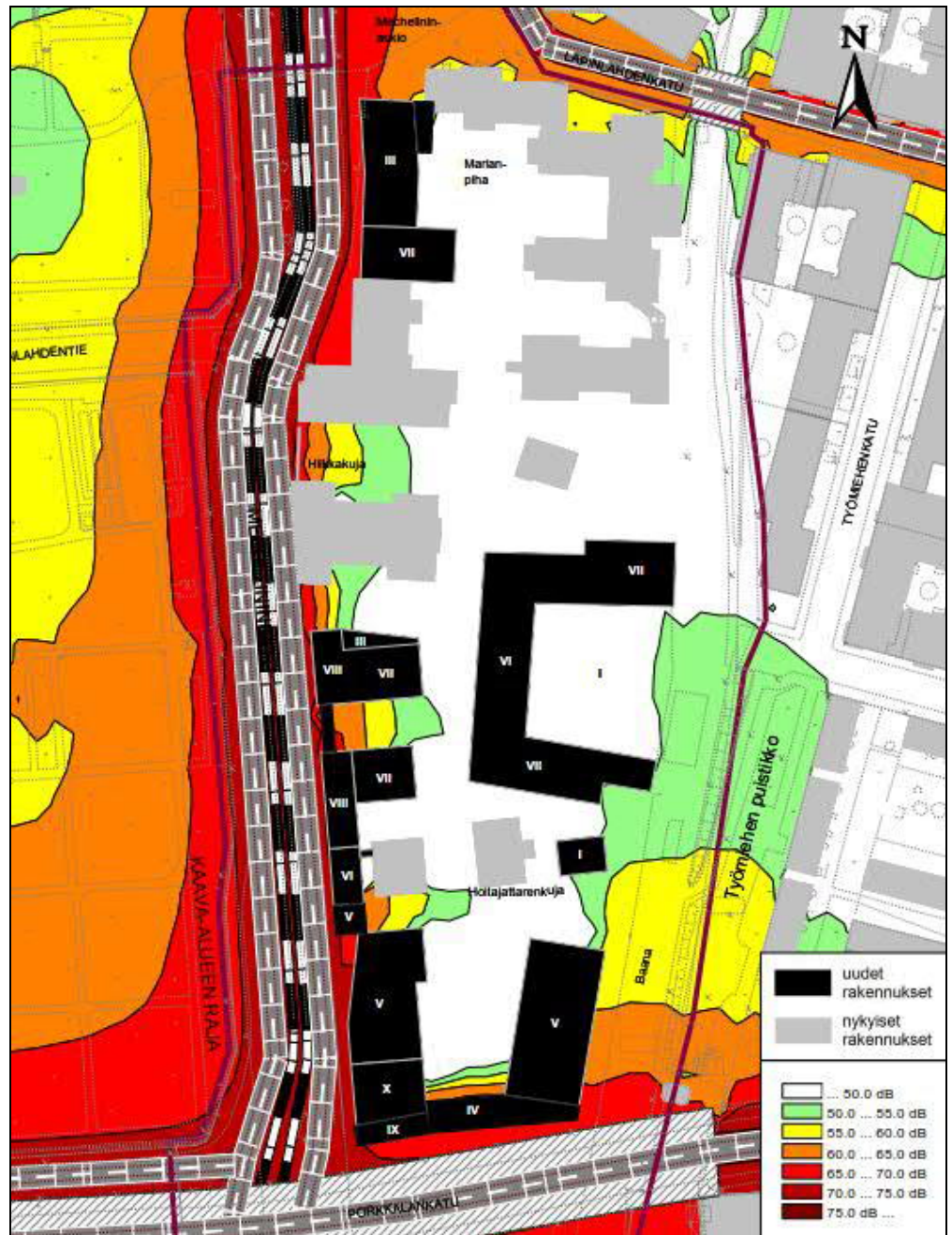
Vilkaasti liikennöidyillä katuosuuksilla raitiovaunuliikenteen aiheuttama melu peittyy muun liikenteen meluun ja raitiovaunuliikenteen merkitys jää varsin pieneksi. Melulaskentojen tulosten perusteella vaikutus keskiäänitasoon on alle yhden desibelin. Muusta liikennemelusta erottuvaa melua saattaa syntyä raitiovaunun liikkeessä kaarteissa ja vaihteiden kohdalla. Kolahduksia vaihteiden kohdalla ja mahdollista kiskojen kirskuntaa ei ole mallinnettu, koska liikennöitävällä vaunutyyppillä lähtötietoja mm. kolahdusten melusta ei ole saatavilla. Raitiovaunuliikenne ei aiheuta melutason ohjearvoa ylittäviä melutasoja oleskelupihoilla.



Kuva 4. Raitiovaunuliikenteen päiväajan keskiäänitasot ($L_{Aeq\ 7-22}$).

Ajoneuvo- ja raitiovaunuliikenne

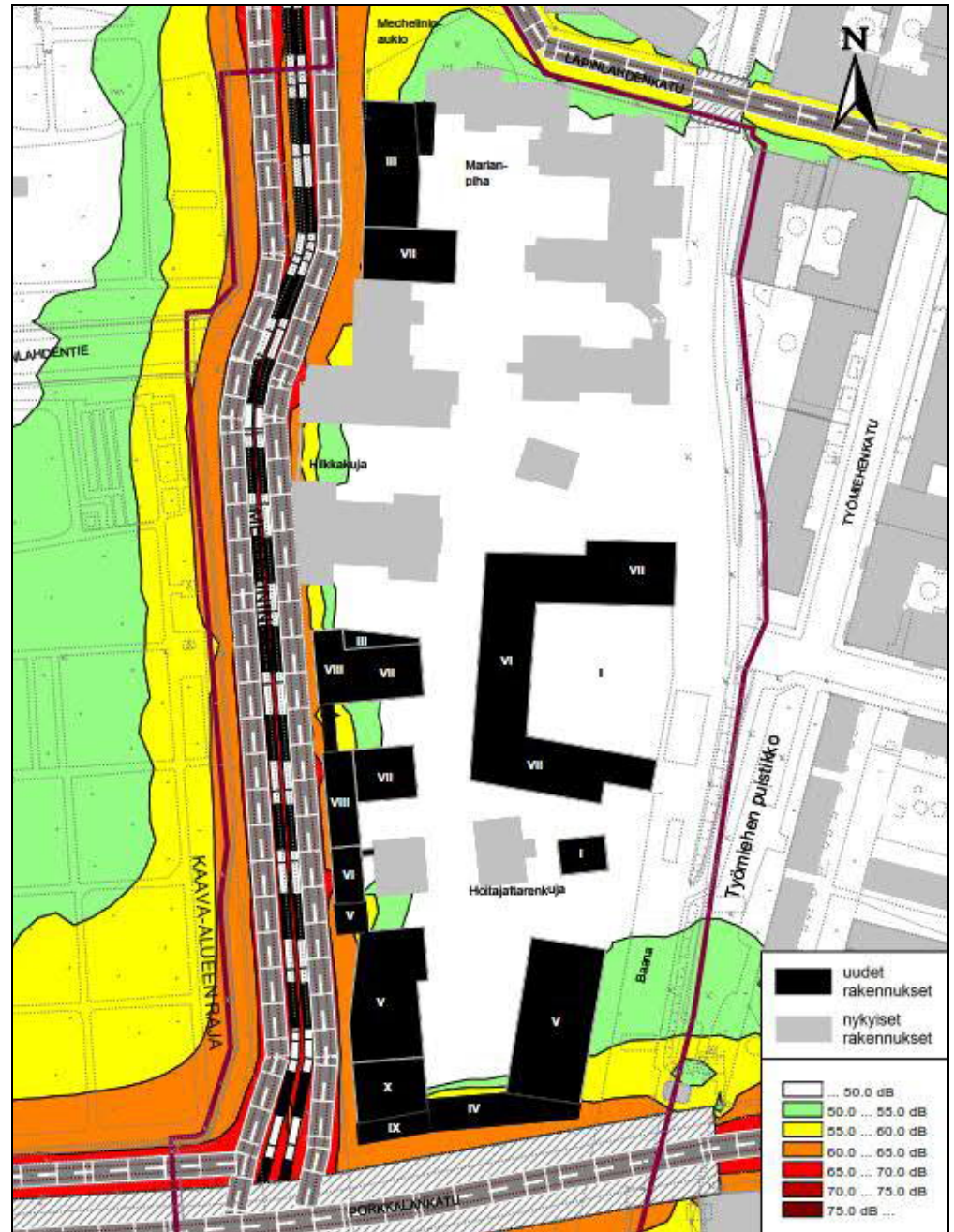
Rakennusmassojen sijoittuminen katualueita rajaavaksi suojaa asuinkorttelien oleskelupihat liikenteen melulta. Ajoneuvo- ja raitiovaunuliikenteen aiheuttama yhteismelu alittaa melutason ohjearvotasot päivällä ja yöllä alueen kaikilla asuinkortteleiden oleskelupihoilla. Ajoneuvo- ja raitiovaunuliikenteen aiheuttamat yhteismelun päiväajan keskiäänitasot on esitetty kuvassa 5 sekä liitteessä 3.



Kuva 5. Ajoneuvoliikenteen ja raitiovaunuliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso (L_{Aeq} 7-22).

3.2 Yöajan melutilanne

Tehtyjen melulaskelmien tulosten perusteella ajoneuvo- ja raitiovaunuliikenteen aiheuttama yhteismelu alittaa melutason ohjearvotasot yöllä alueen kaikilla asuinkortteleiden oleskelupihoilla.



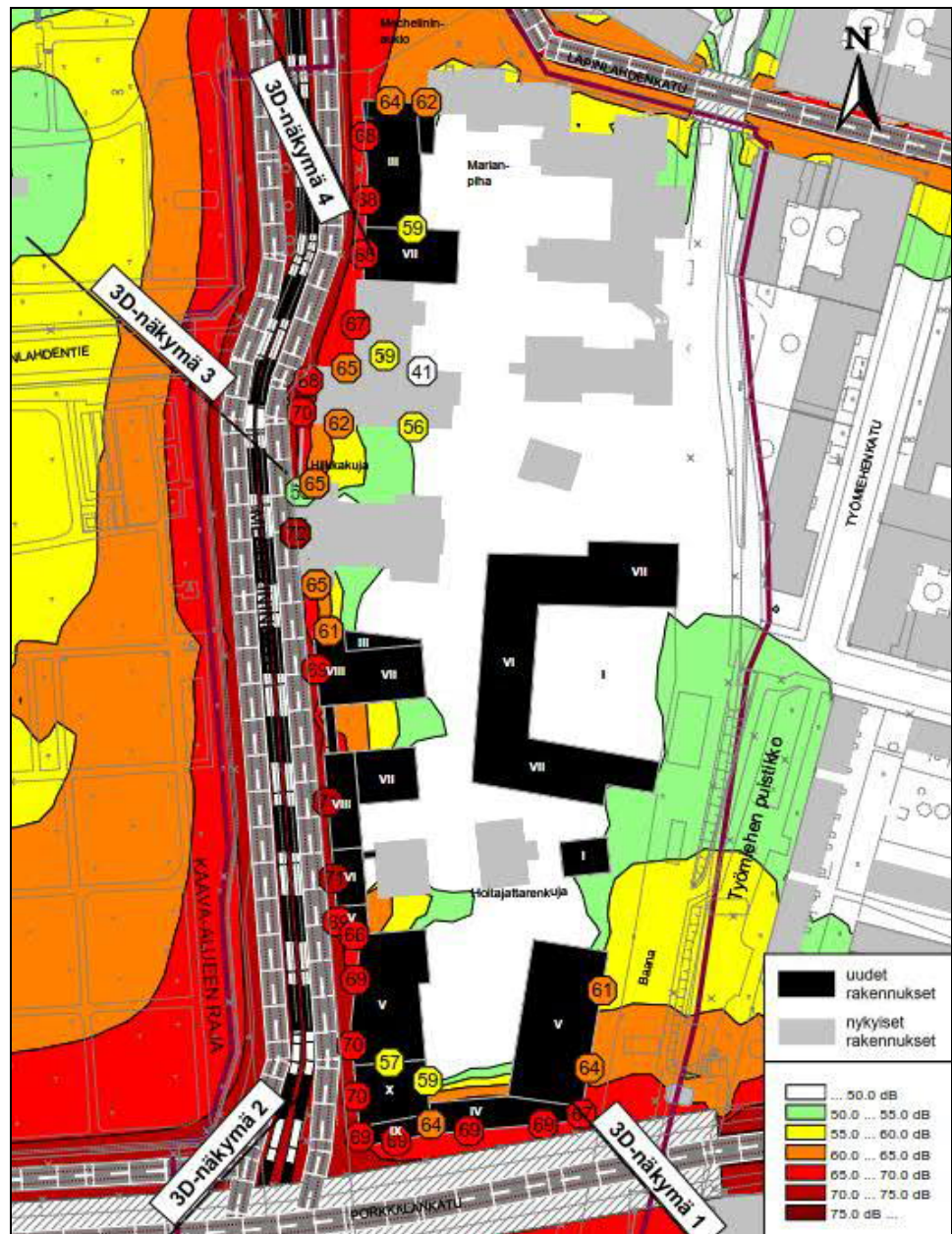
Kuva 6. Ajoneuvo- ja raitiovaunuliikenteen yöajan keskiäänitasot ($L_{Aeq\ 22-7}$).

4 JULKISIVUILLE KOHDISTUVAT ÄÄNITASOT

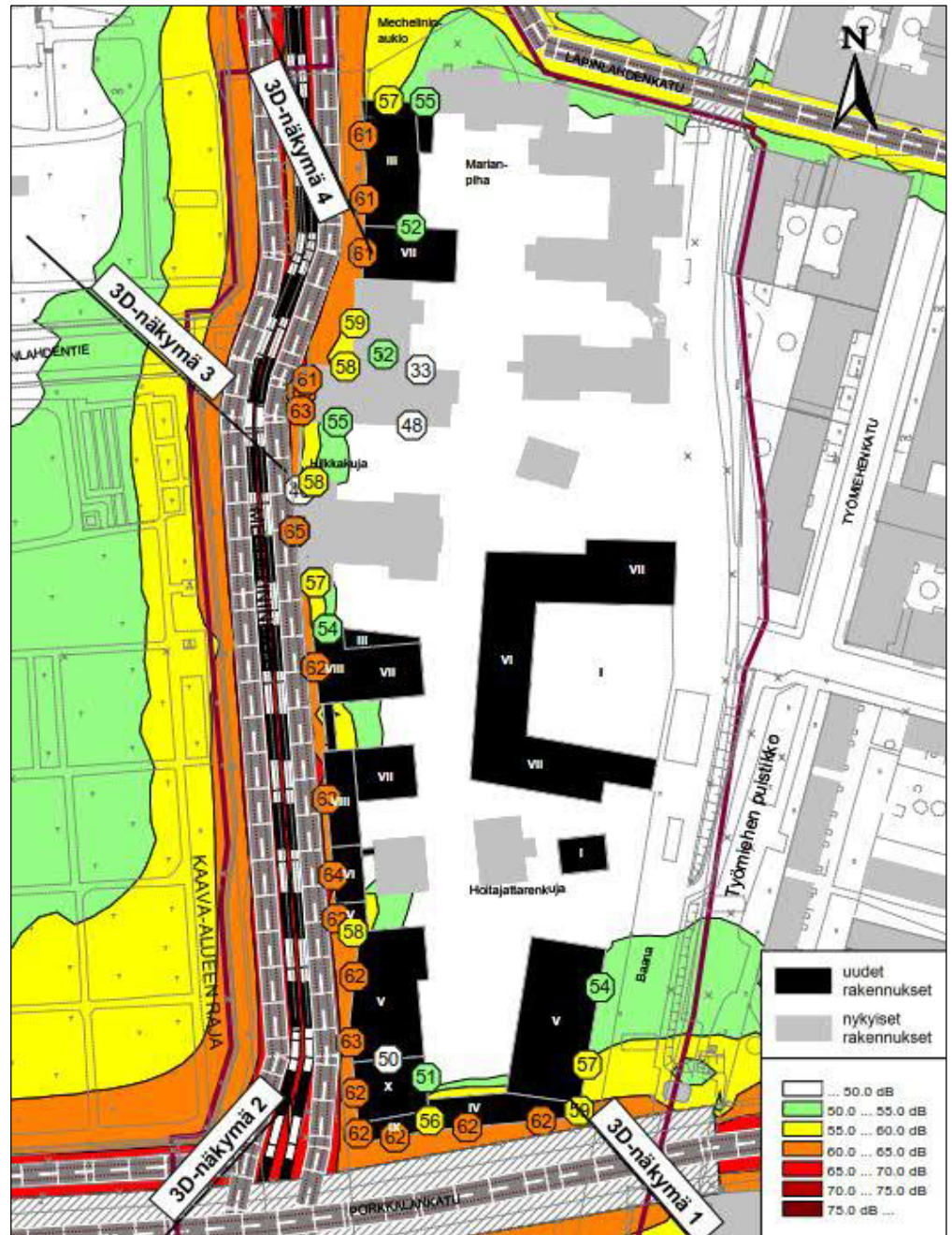
Suurin melukuorma suunnittelualueella kohdistuu Mechelininkadun ja Porkkalankadun puoleisiin julkisivuihin sekä rakennusten liikennealuetta lähinnä oleviin päätyihin. Julkisivuihin kohdistuvat keskiäänitasot päivä- ja yöaikana on esitetty kuvissa 7 ja 8 sekä liitteissä 2.1 ja 2.2. Suurimmat melutasot kohdistuvat rakennusten alimpiin kerroksiin. Melutasot eri kerroskorkeuksille laskettuna on esitetty 3D-kuvissa liitteessä 2.3.

Mechelininkadun puoleisilla julkisivuilla rakennusten julkisivuille kohdistuu enimmillään päivällä 68...71 dB ja yöllä 61...62 dB keskiäänitaso.

Porkkalankadun puoleisilla julkisivuilla rakennusten julkisivuille kohdistuu enimmillään päivällä 67...69 dB ja yöllä 59...62 dB keskiäänitaso.



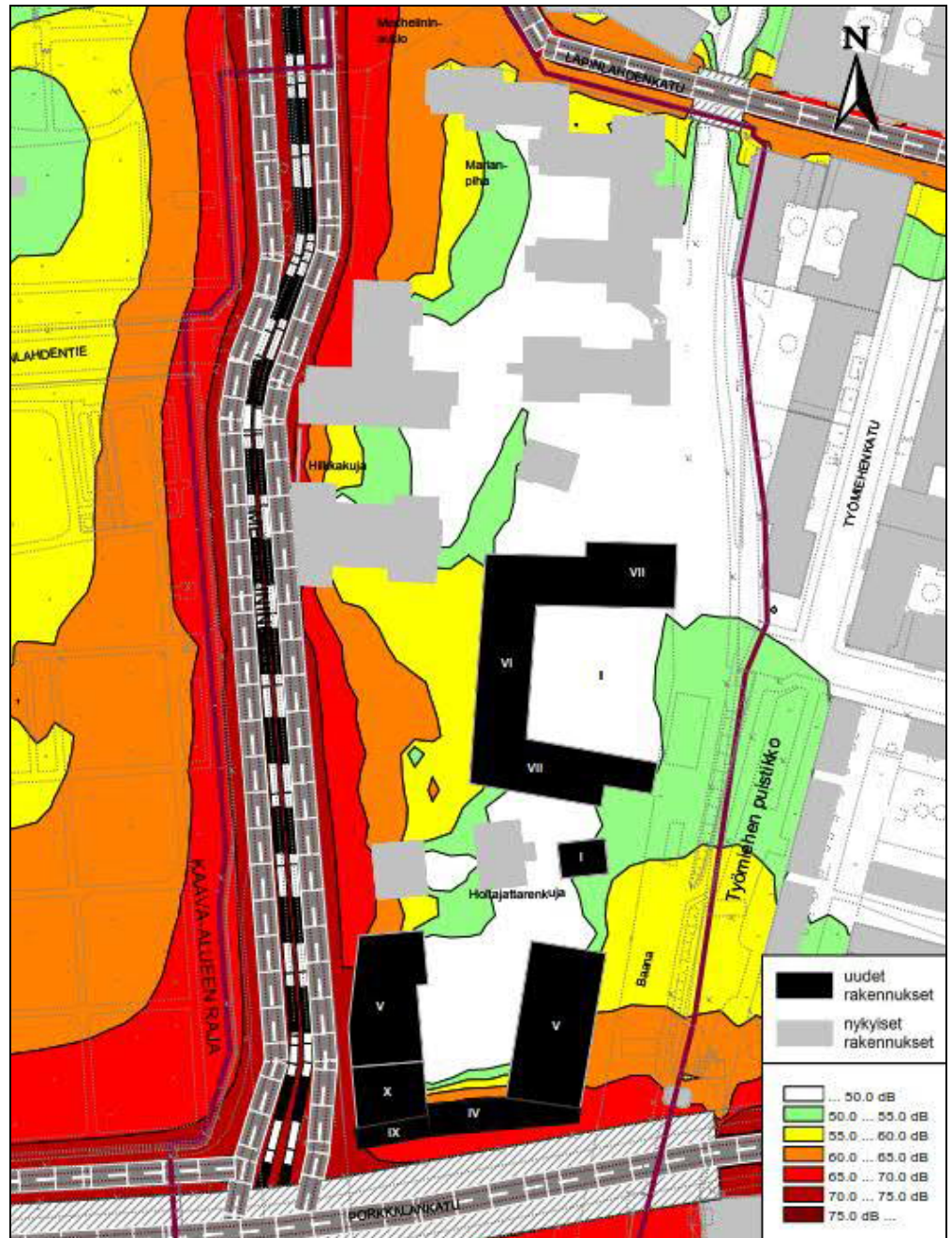
Kuva 7. Julkisivuille kohdistuvat päiväajan keskiäänitasot ($L_{Aeq\ 7-22}$).



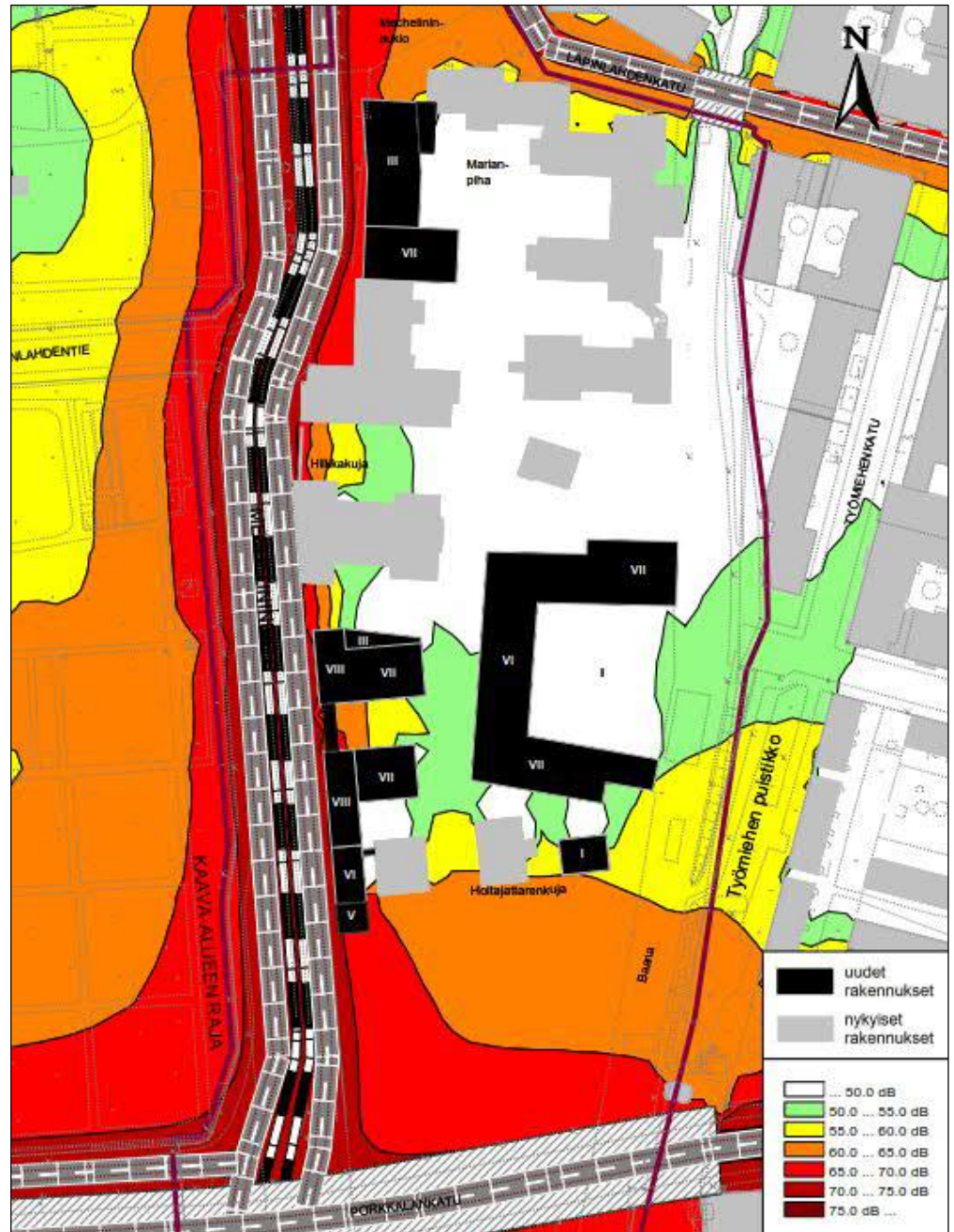
Kuva 8. Julkisivuille kohdistuvat yöajan keskiäänitasot (L_{Aeq} 22-7).

5 VAIHEITTAIN TOTEUTUS

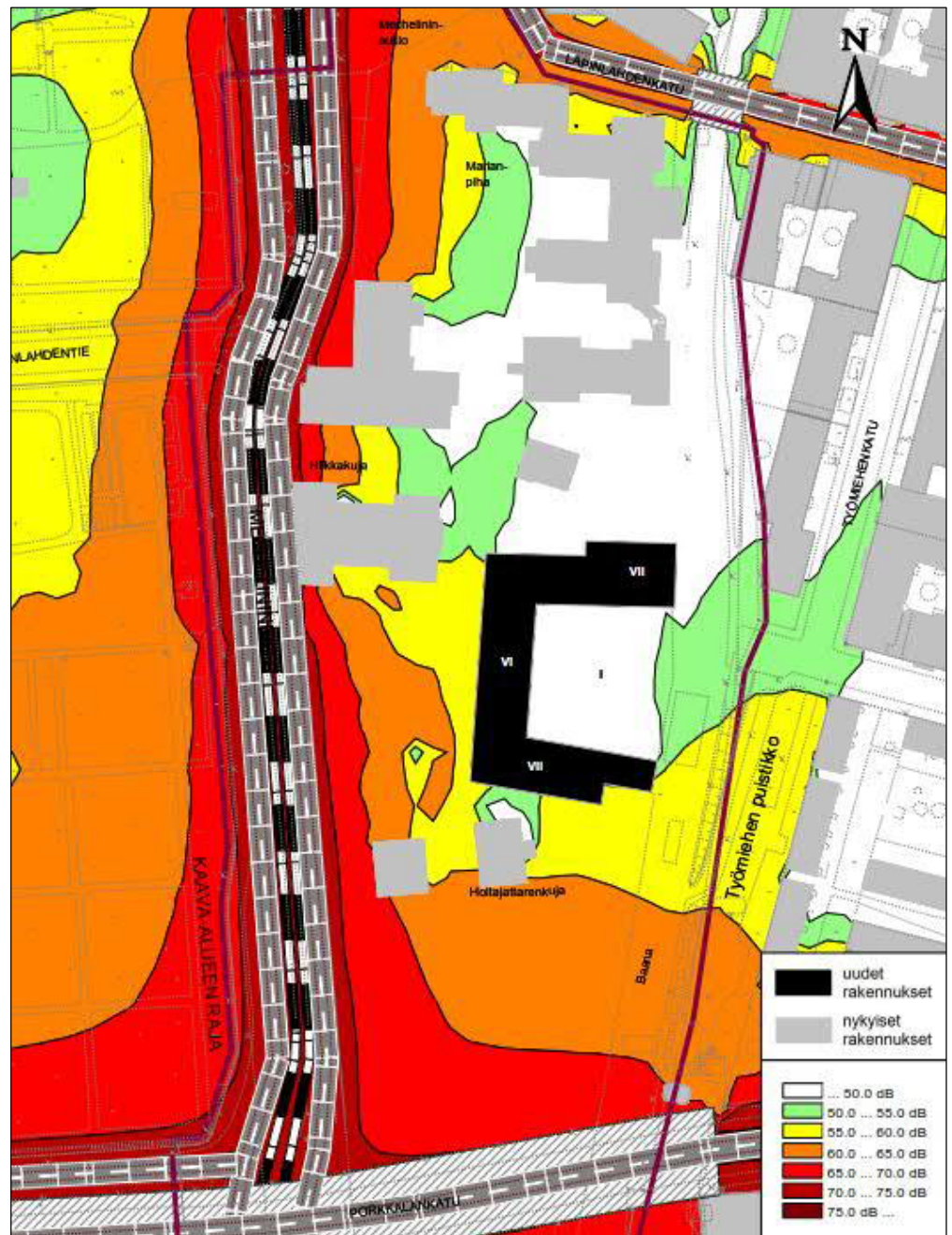
Laskentatulosten perusteella rakennusmassojen sijoittuminen katualueita rajaavaksi suojaa asuinkortteleiden oleskelupihat ajoneuvo- ja raitiovaunuliikenteen melulta. Kuvissa 9...11 sekä liitteissä 3.1...3.6 on esitetty suunnitellun alueen melutilanne, mikäli rakennusmassat toteutetaan vaiheittain.



Kuva 9. Ajoneuvoliikenteen ja raitioliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso ($L_{Aeq\ 7-22}$), kun vain eteläpään toimistorakennukset ja palvelurakennukset on rakennettu.



Kuva 10. Ajoneuvoliikenteen ja raitioliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso ($L_{Aeq\ 7-22}$), kun vain Mechelininkadun puoleiset asuinrakennukset ja palvelurakennukset on rakennettu.



Kuva 11. Ajoneuvoliikenteen ja raitioliikenteen aiheuttama päiväajan keskiäänitaso ($L_{Aeq\ 7-22}$), kun vain palvelurakennukset on rakennettu.

6 JOHTOPÄÄTÖKSET

Liikenne aiheuttaa melua ja päästöjä Marian sairaalan ympäristön alueella. Meluselvityksen johtopäätöksissä ja tulosten tulkinnoissa on otettu huomioon sekä ajoneuvoliikenteen (henkilö- ja pakettiautot, linja-autot ja muu raskas liikenne) että raitiovaunuliikenne.

Tehtyjen melulaskentojen tulosten perusteella rakennusmassojen sijoittuminen katualueita rajaavaksi sekä umpinainen korttelirakenne suojaavat oleskeluun tarkoitettut alueet melulta. Melun ohjearvotaso 55 dB päivällä ja 50 dB yöllä alittuu alueen oleskelupihoilla kaikissa asuinkortteleissa.

Mechelininkadun puoleisille asuinrakennusten julkisivuille kohdistuu enimmäkseen yli 71 dB keskiäänitasoja sekä Porkkalankadun puoleisille julkisivuille kohdistuu enimmäkseen 69 dB. Näille julkisivuille tulee kaavassa antaa melua koskevia määräyksiä asuinviihtyvyyden turvaamiseksi mm. asuntojen suuntaamiseen, parvekkeiden sijoittamiseen ja julkisivujen äänitasoeroon kohdistuen. Muille julkisivuille ei ole tarpeen asettaa erillisiä äänitasoerovaatimuksia, sillä alle 30 dB alemmat äänitasoerovaatimukset katsotaan toteutuvan kaikilla yleisimmillä julkisivurakenteilla.

KIRJALLISUUS

Airola, H. 2013. Melun- ja tärinätorjunta maankäytön suunnittelussa. Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus. Opas 02/2013. www.ely-keskus.fi/julkaisut ISBN 978-952-257-771-9 (pdf) [viitattu 14.4.2015]

Gouatarbès B & Lahti T, Artic-raitiovaunu – Raideliikennemelun laskentamallin lähtöarvot. Akukon, raportti 160454-1. Helsinki, 23.5.2016.

Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto 2015. Marian sairaala asemakaavan muutos osallistumis- ja arviointisuunnitelma. HEL 2012-006163.

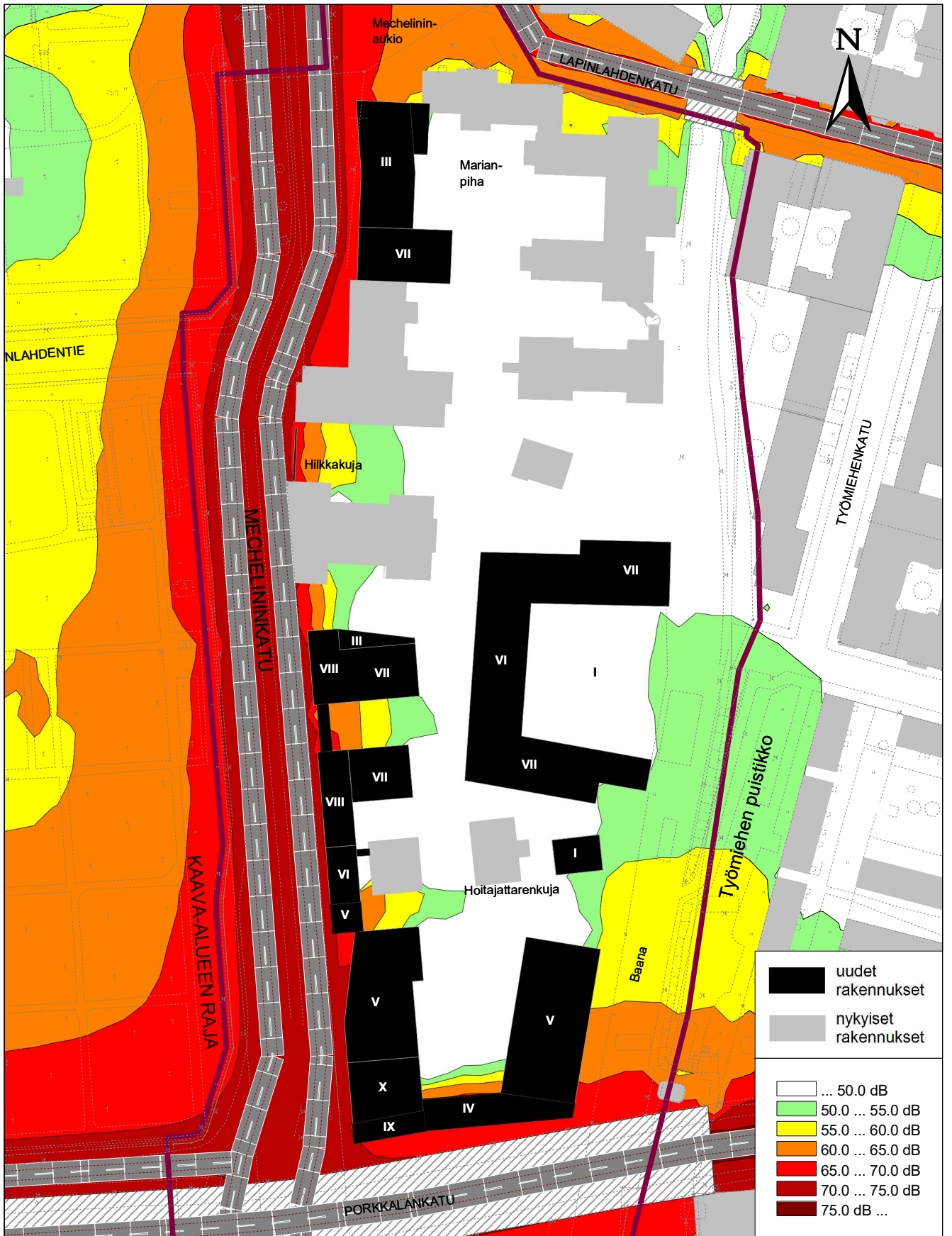
Rakennuksen julkisivun ääneneristävyyden mitoittaminen. Ympäristöopas 108. Ympäristöministeriö, Helsinki 2003. 37 s.

VTT, 2009. Maaliikenteen aiheuttaman runkomelun arviointi – Esiselvitys.

WSP 2015, Raide-jokerin hankesuunnitelman melu-, tärinä- ja runkome-luselvitys.

Ympäristöministeriö 2000. Kaavamerkinnot. Maankäyttö- ja rakennuslaki 2000. Opas 1. Oy Edita Ab, Helsinki. ISBN 951-731-240-7 (pdf)

Ympäristöministeriö 1992. Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista 993/1992. Helsinki 1992.



ENNUSTETILANNE 2040
Katuliikenne

Päiväajan keskiäänitaso LAeq (7-22)

Laskentakorkeus + 2,0 m
 Laskentahila 5 x 5 m

Marian sairaala, asemakaavamuutoksen meluselvitys

DESTIA



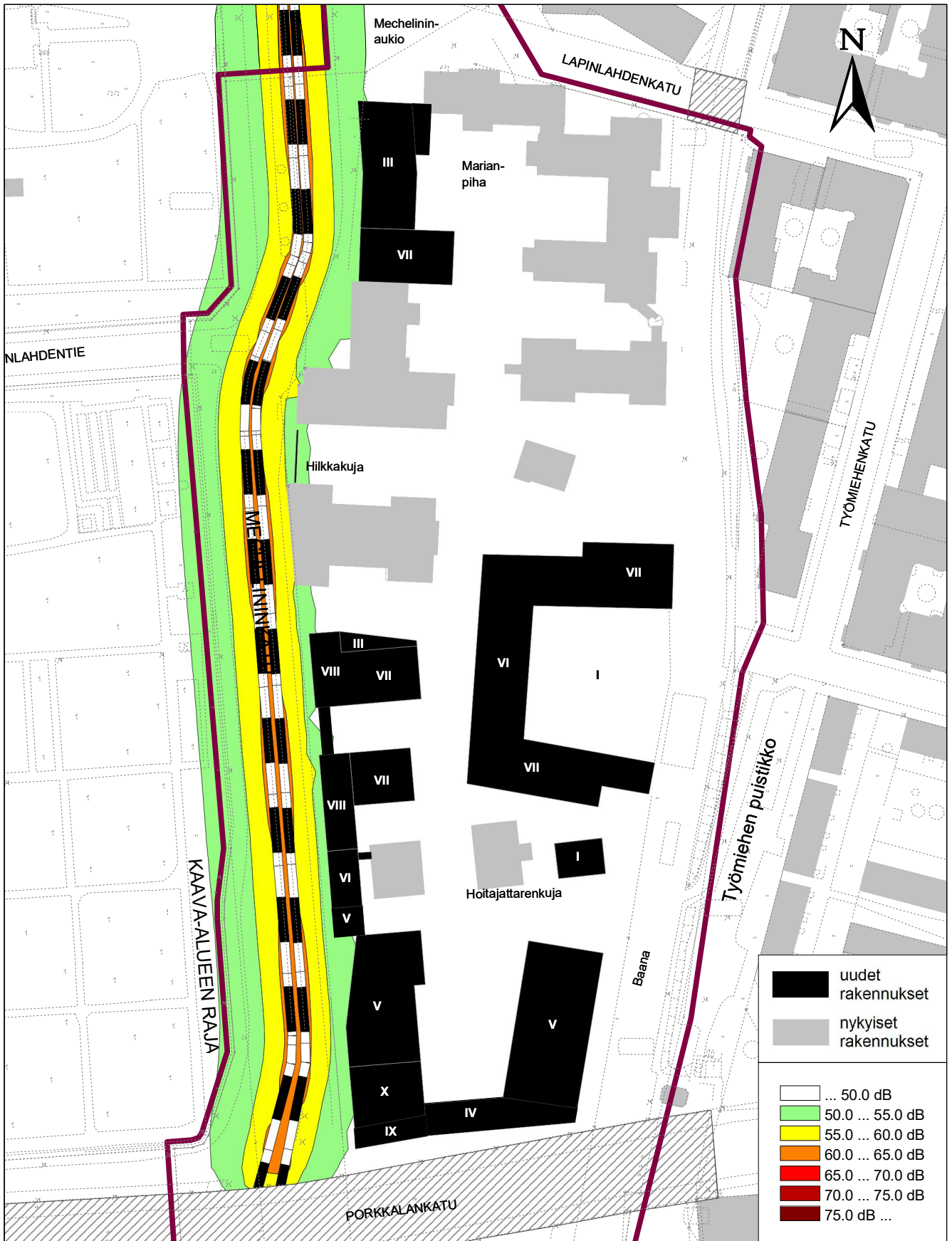
Helsingin kaupunki

Pvm
 21.3.2017

Suunn.
 H. Sivonen

Mittakaava
 A4/ 1:1500

Kuva
 1.1



ENNUSTETILANNE 2040
Raitiovaunuliikenne

Päiväajan keskiäänitaso LAeq (7-22)

Laskentakorkeus + 2,0 m
 Laskentahila 5 x 5 m

Marian sairaala, asemakaavamuutoksen
meluselvitys

DESTIA



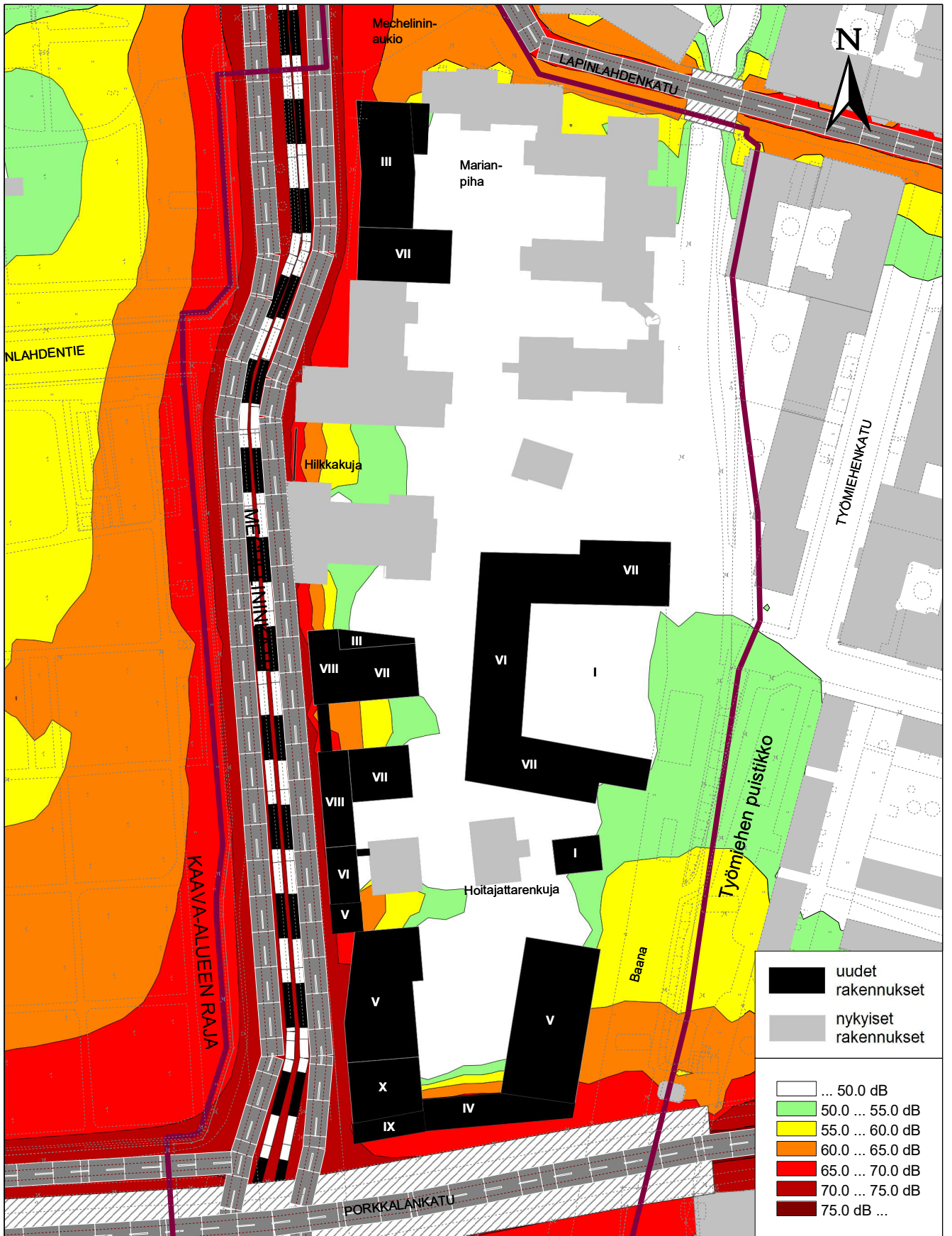
Helsingin kaupunki

Pvm
 21.3.2017

Suunn.
 H. Sivonen

Mittakaava
 A4/ 1:1500

Kuva
 1.2



ENNUSTETILANNE 2040
Katu- ja raitiovaunuliikenne

Päiväajan keskiäänitaso LAeq (7-22)

Laskentakorkeus + 2,0 m
 Laskentahila 5 x 5 m

Marian sairaala, asemakaavamuutoksen meluselvitys

DESTIA



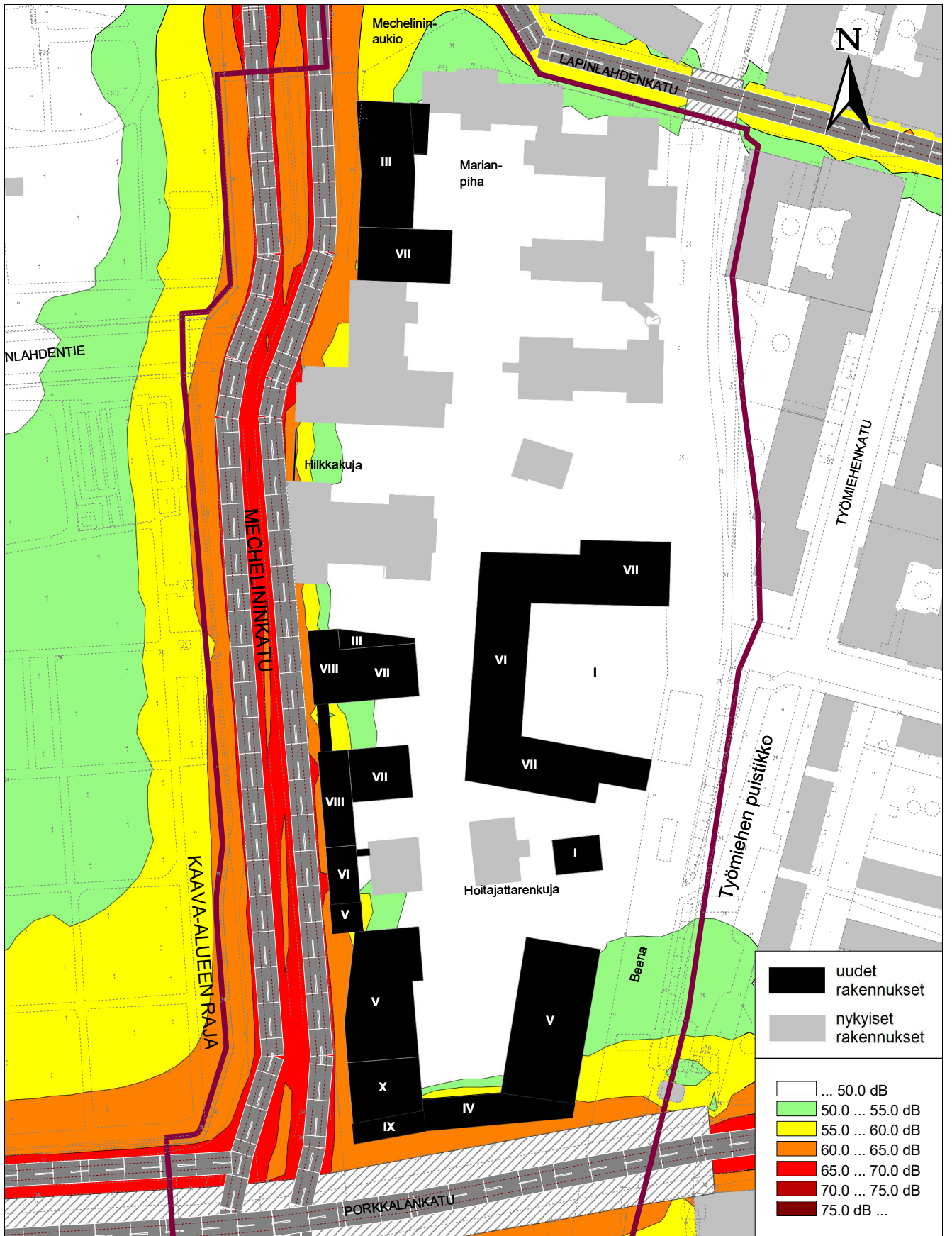
Helsingin kaupunki

Pvm
 21.3.2017

Suunn.
 H. Sivonen

Mittakaava
 A4/ 1:1500

Kuva
 1.3



ENNUSTETILANNE 2040
Katuliikenne

Yöajan keskiäänitaso LAeq (22-7)

Laskentakorkeus + 2,0 m
Laskentahila 5 x 5 m

Marian sairaala, asemakaavamuutoksen meluselvitys

DESTIA



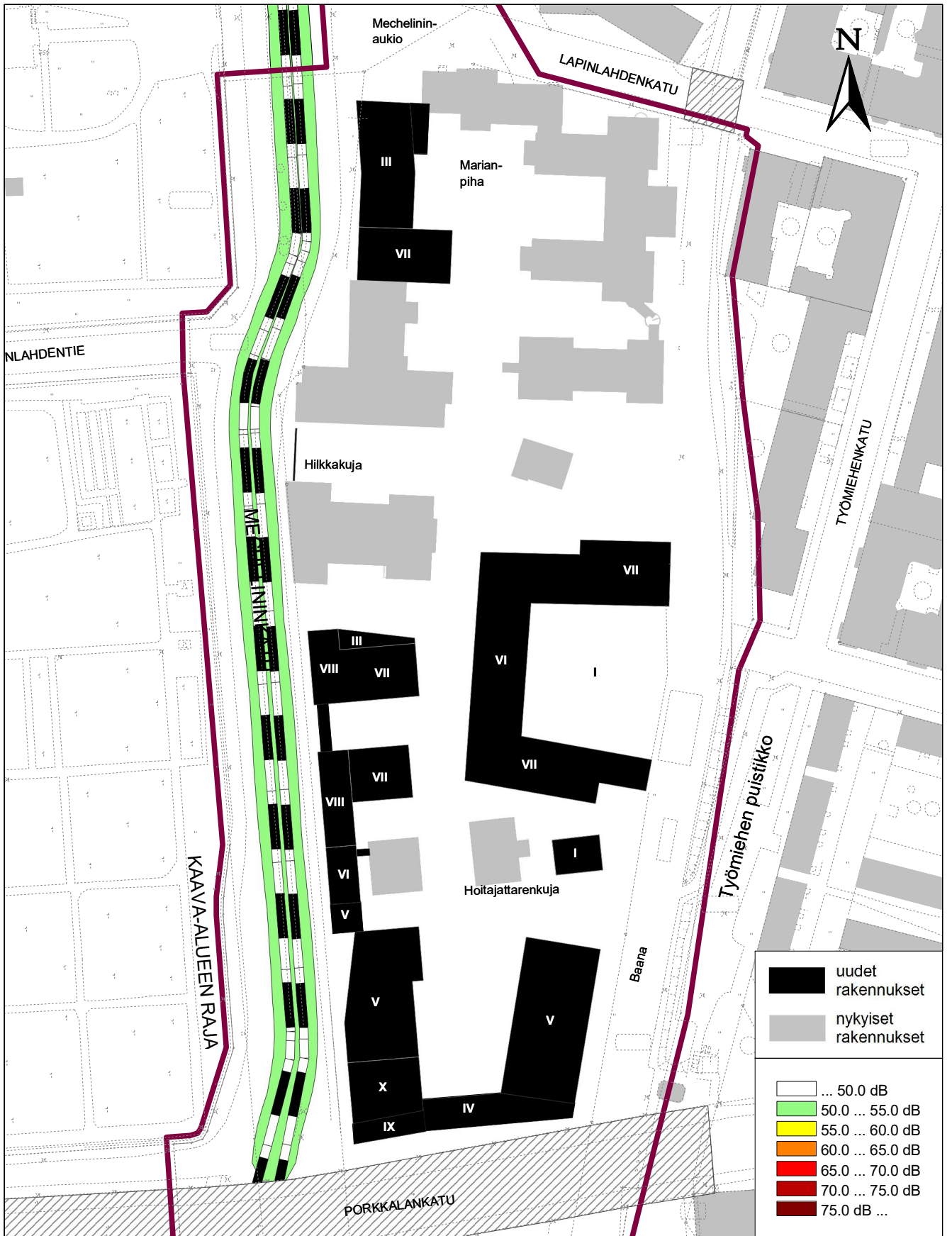
Helsingin kaupunki

Pvm
21.3.2017

Suunn.
H. Sivonen

Mittakaava
A4/ 1:1500

Kuva
1.4



ENNUSTETILANNE 2040 Raitiovaunuliikenne

Yöajan keskiäänitaso LAeq (22-7)

Laskentakorkeus + 2,0 m
Laskentahila 5 x 5 m

Marian sairaala, asemakaavamuutoksen meluselvitys

DESTIA



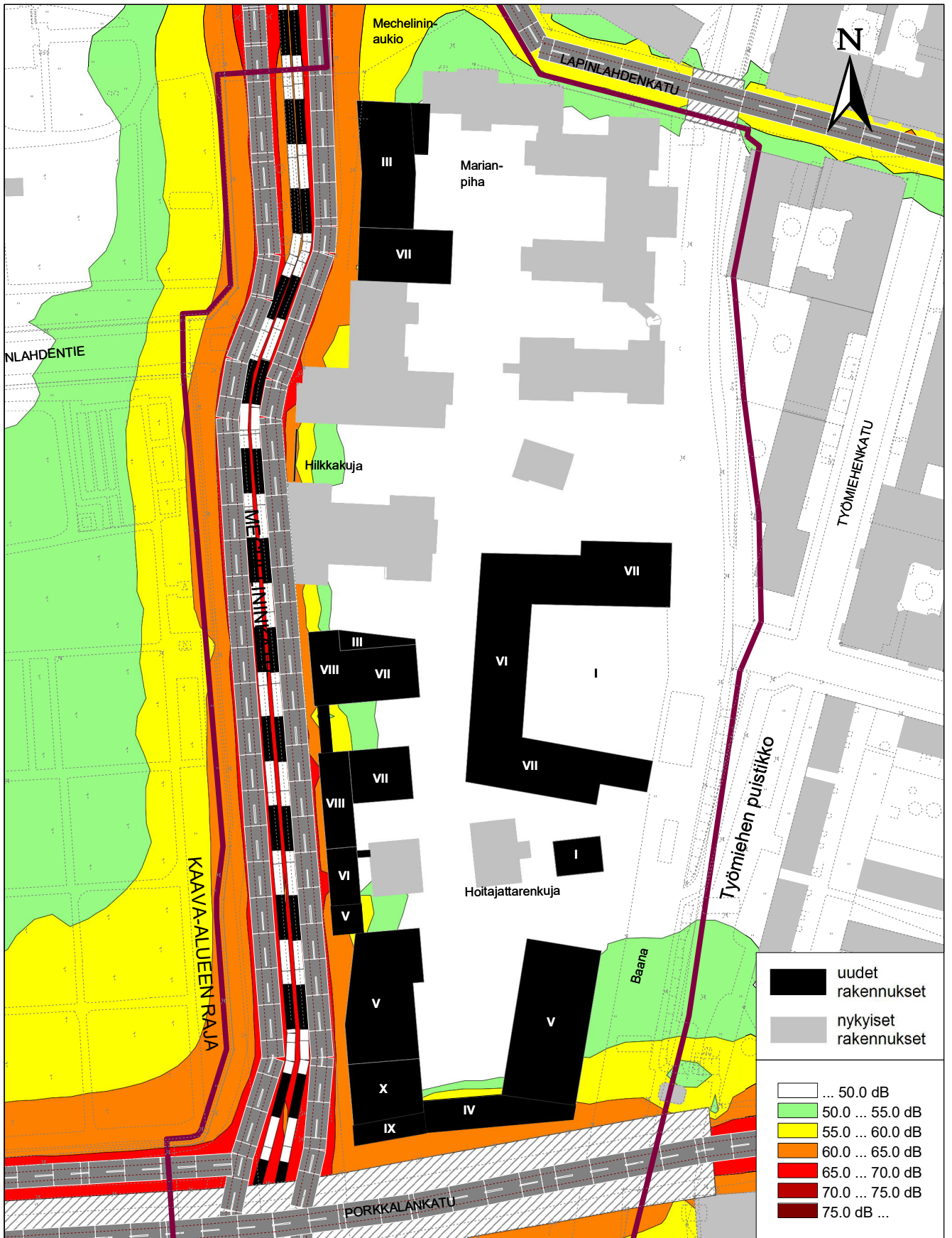
Helsingin kaupunki

Pvm
21.3.2017

Suunn.
H. Sivonen

Mittakaava
A4/ 1:1500

Kuva
1.5



ENNUSTETILANNE 2040
Katu- ja raitiovaunuliikenne

Yöajan keskiäänitaso LAeq (22-7)

Laskentakorkeus + 2,0 m
 Laskentahila 5 x 5 m

Marian sairaala, asemakaavamuutoksen meluselvitys

DESTIA



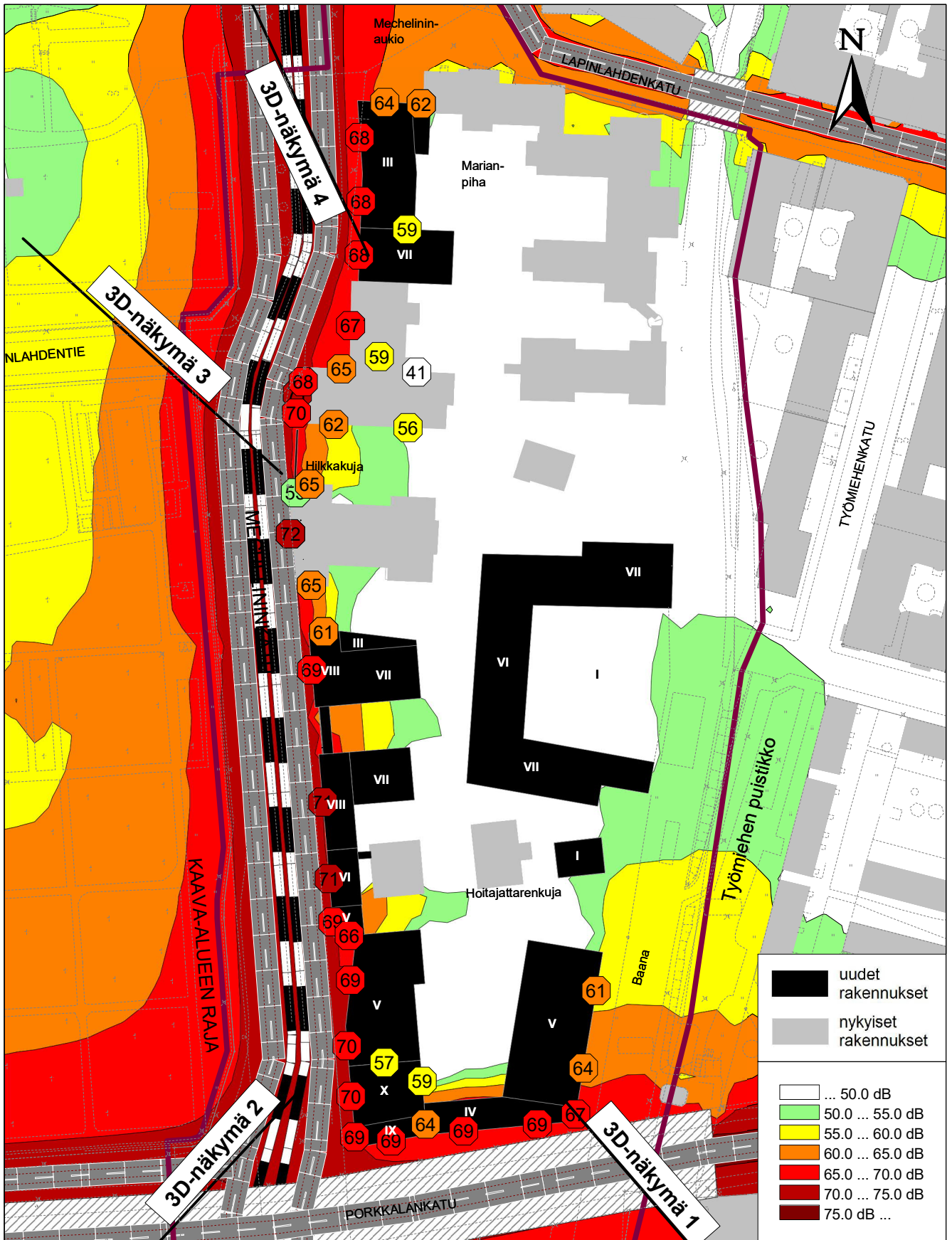
Helsingin kaupunki

Pvm
 21.3.2017

Suunn.
 H. Sivonen

Mittakaava
 A4/ 1:1500

Kuva
 1.6



**ENNUSTETILANNE 2040 / Julkisivut
Katu- ja raitiovaunuliikenne**

Päiväajan keskiäänitaso LAeq (7-22)

Laskentakorkeus + 2,0 m
Laskentahila 5 x 5 m

**Marian sairaala, asemakaavamuutoksen
meluselvitys**

DESTIA



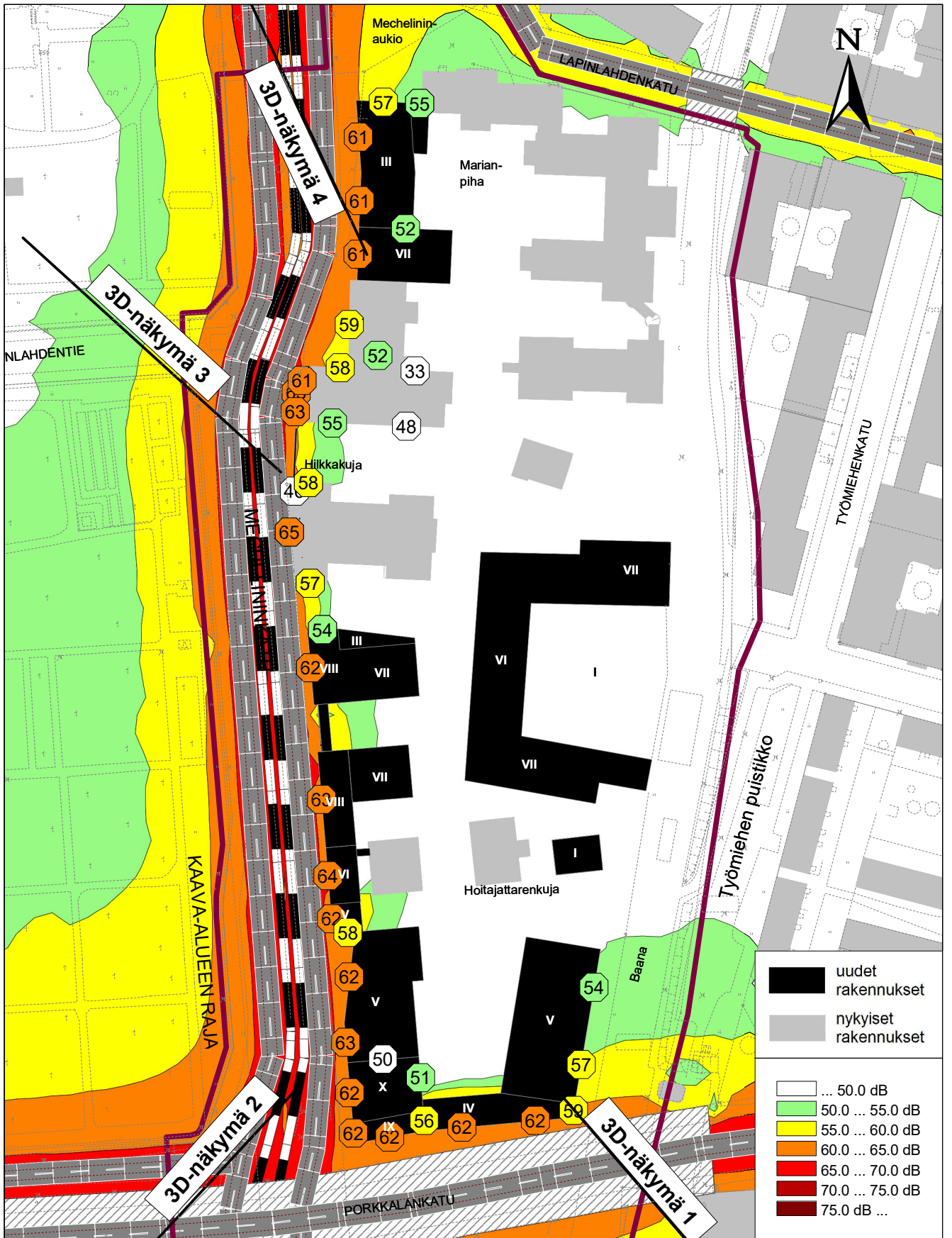
Helsingin kaupunki

Pvm
30.3.2017

Suunn.
H. Sivonen

Mittakaava
A4/ 1:1500

Kuva
2.1



**ENNUSTETILANNE 2040 / Julkisivut
Katu- ja raitiovaunuliikenne**

Yöajan keskiäänitaso LAeq (22-7)

Laskentakorkeus + 2,0 m
Laskentahila 5 x 5 m

**Marian sairaala, asemakaavamuutoksen
meluselvitys**

DESTIA



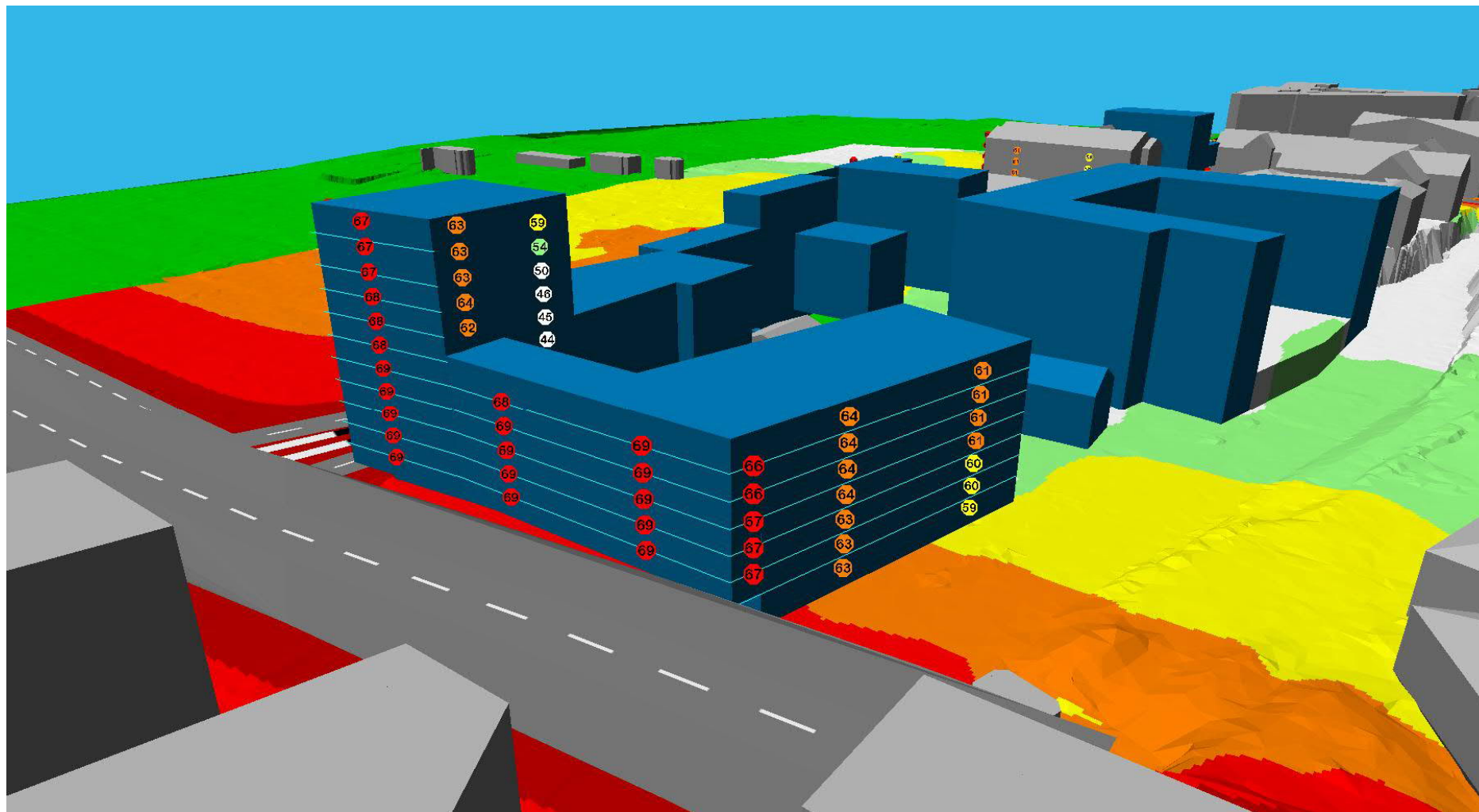
Helsingin kaupunki

Pvm
30.3.2017

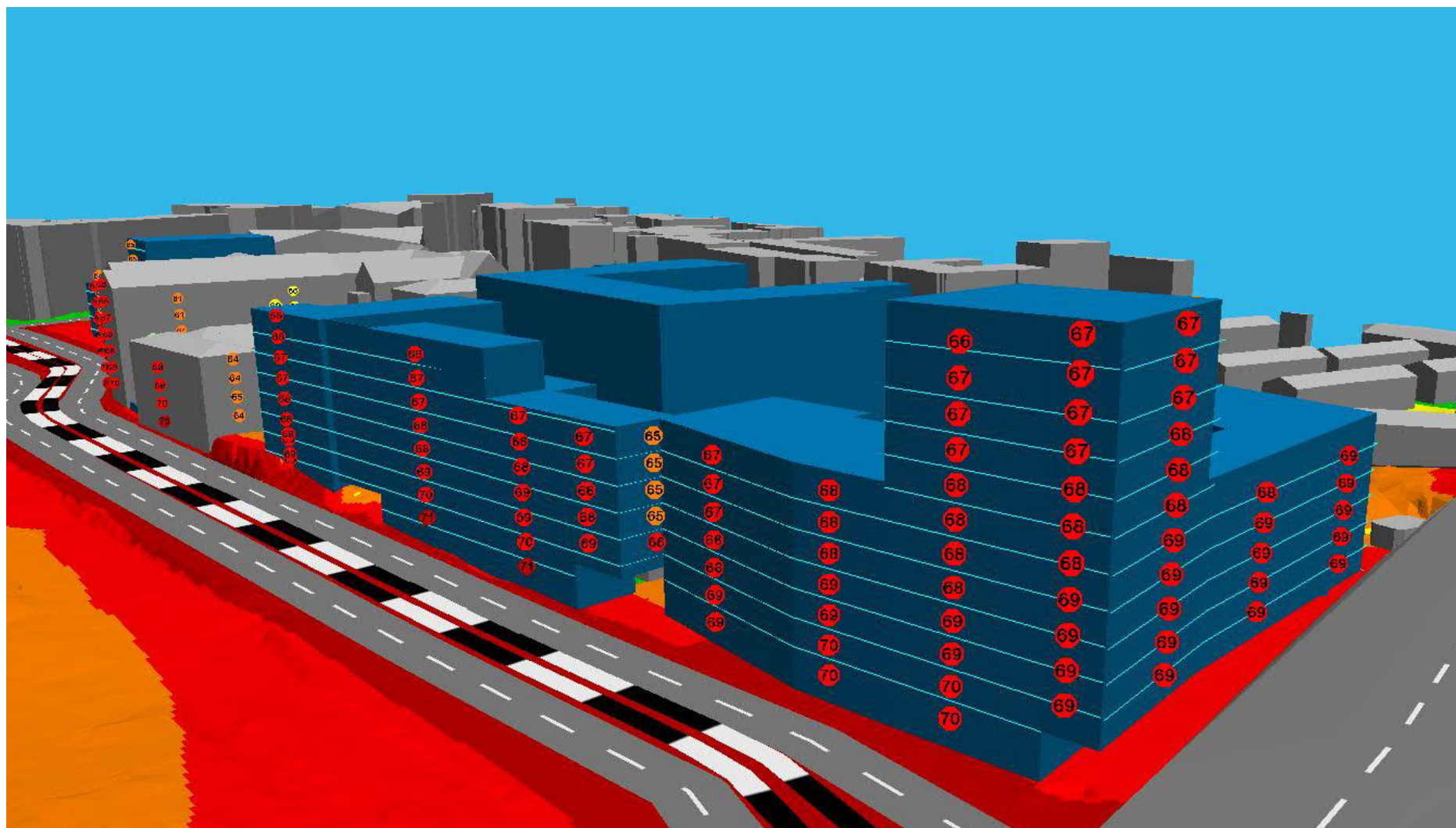
Suunn.
H. Sivonen

Mittakaava
A4/ 1:1500

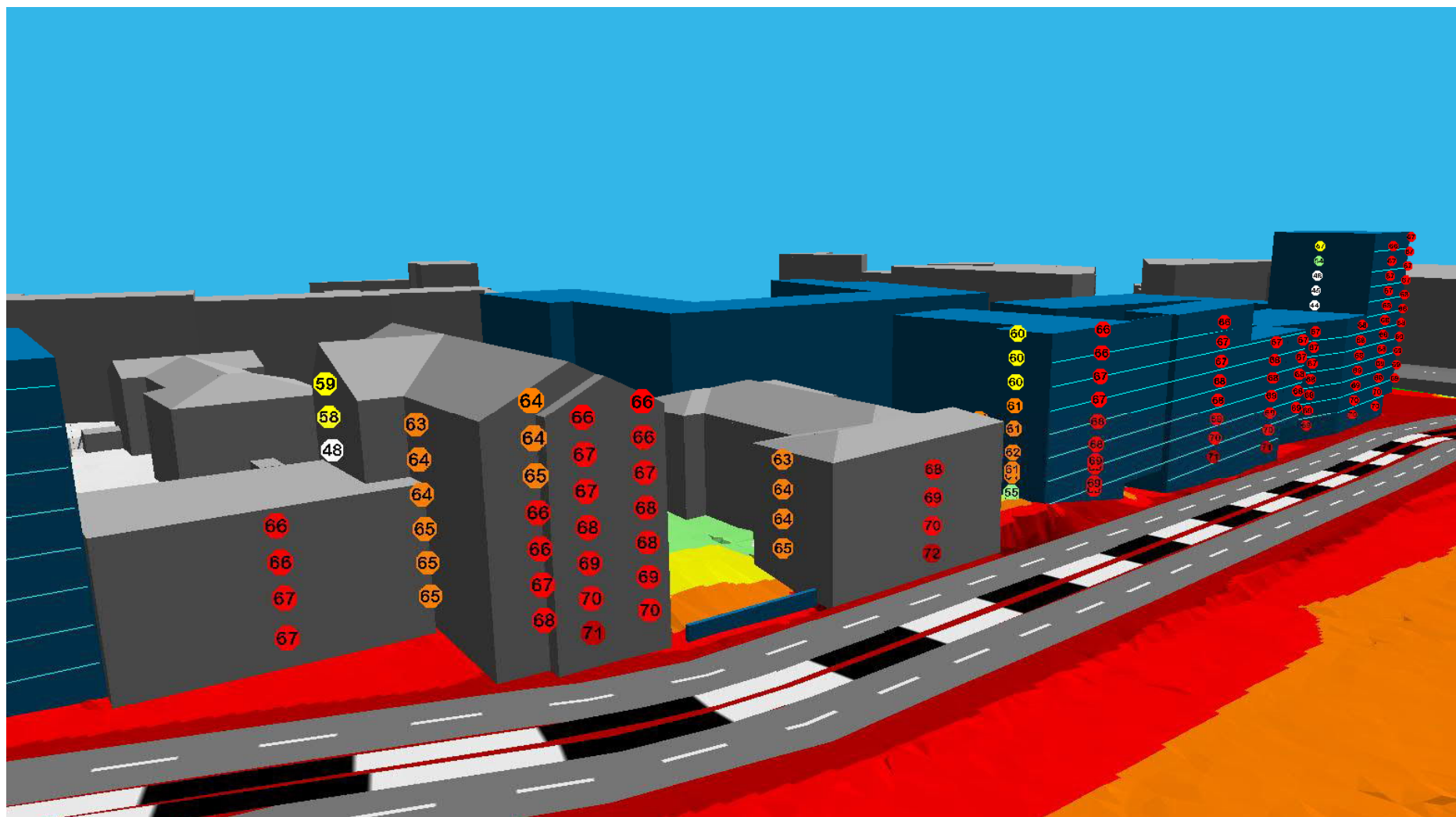
Kuva
2.2



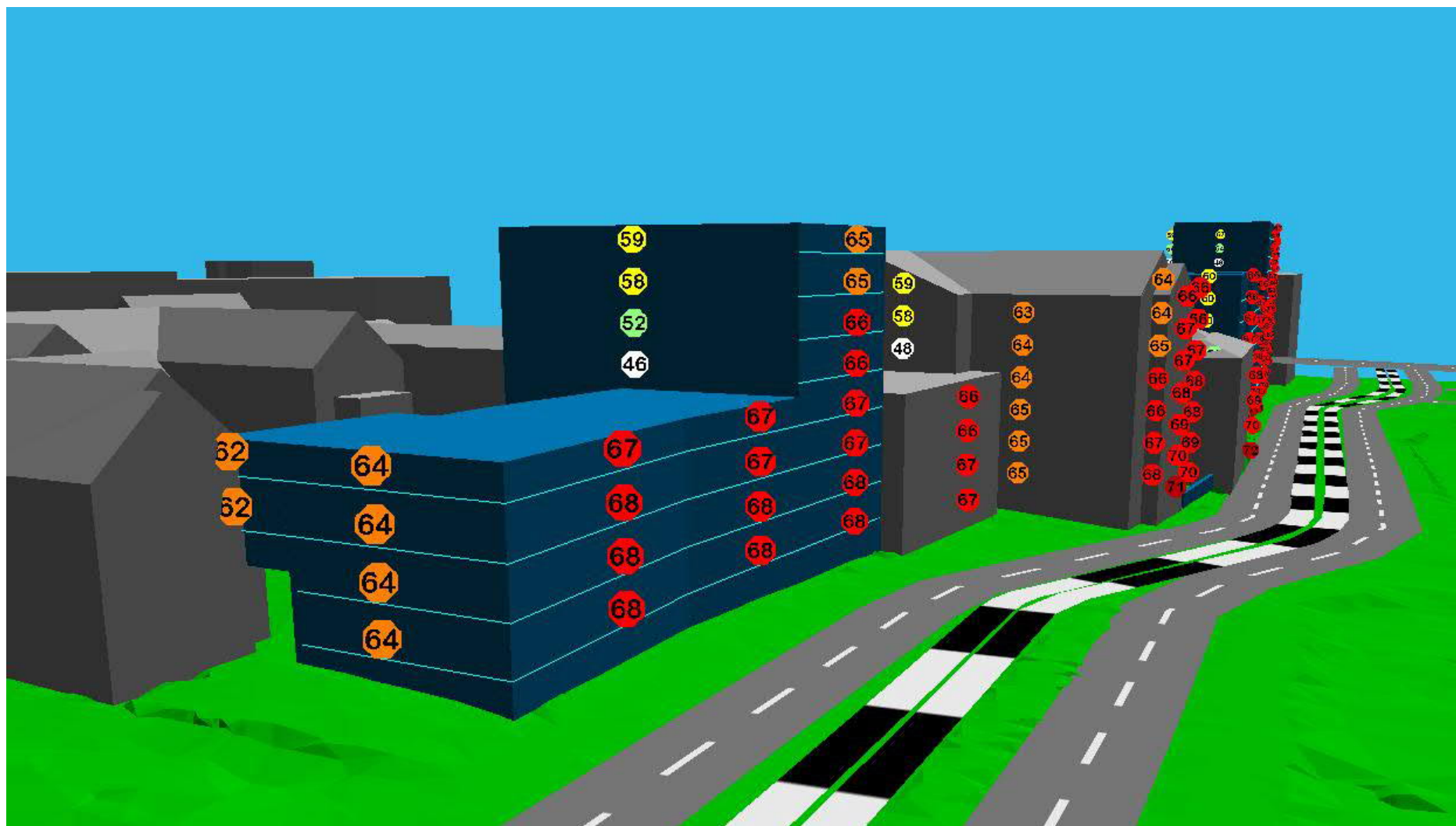
3D-näkymä 1



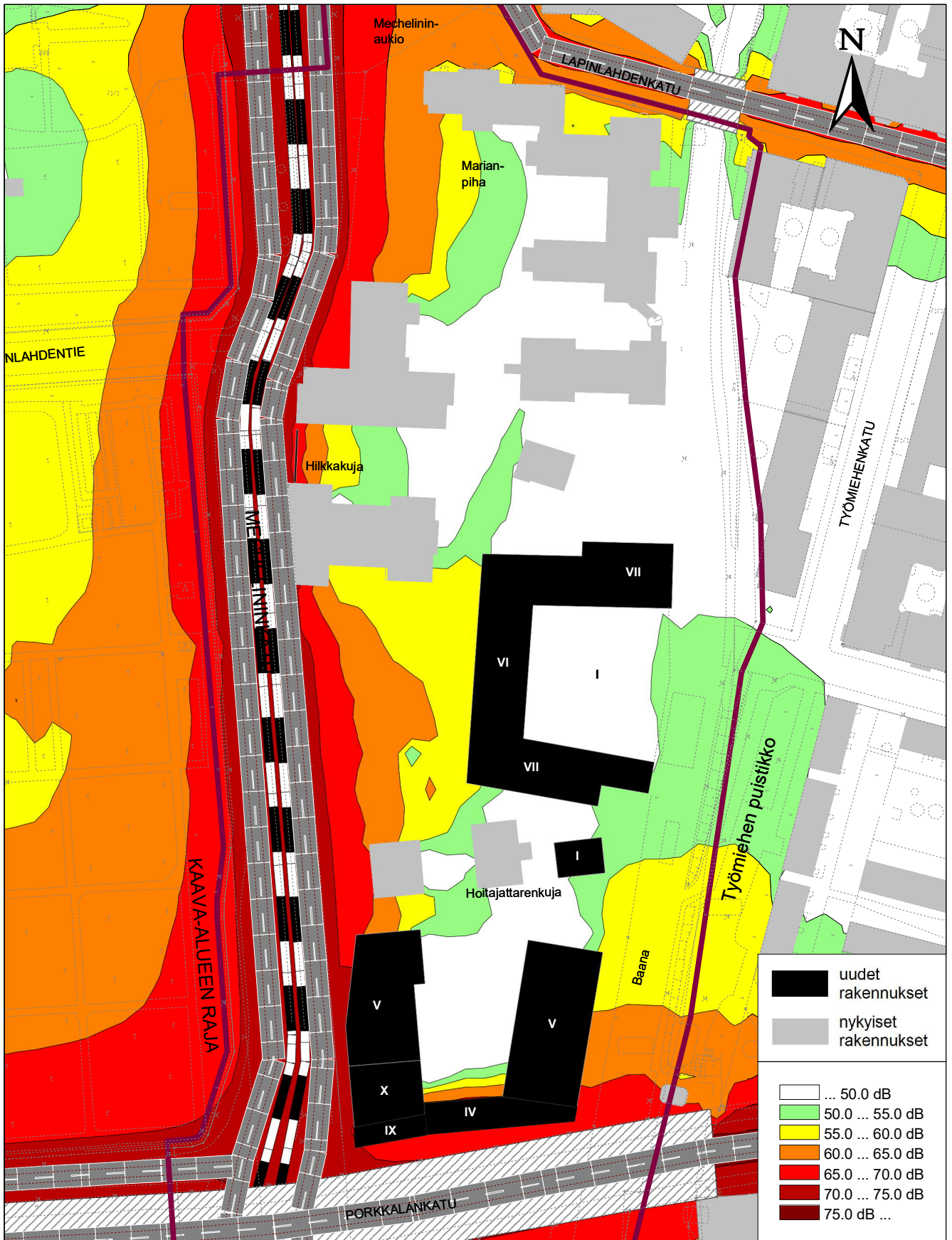
3D-näkymä 2



3D-näkymä 3



3D-näkymä 4



ENNUSTETILANNE 2040 / Vaiheistus A Katu- ja raitiovaunuliikenne

Päiväajan keskiäänitaso LAeq (7-22)

Laskentakorkeus + 2,0 m
Laskentahila 5 x 5 m

Marian sairaala, asemakaavamuutoksen meluselvitys

DESTIA



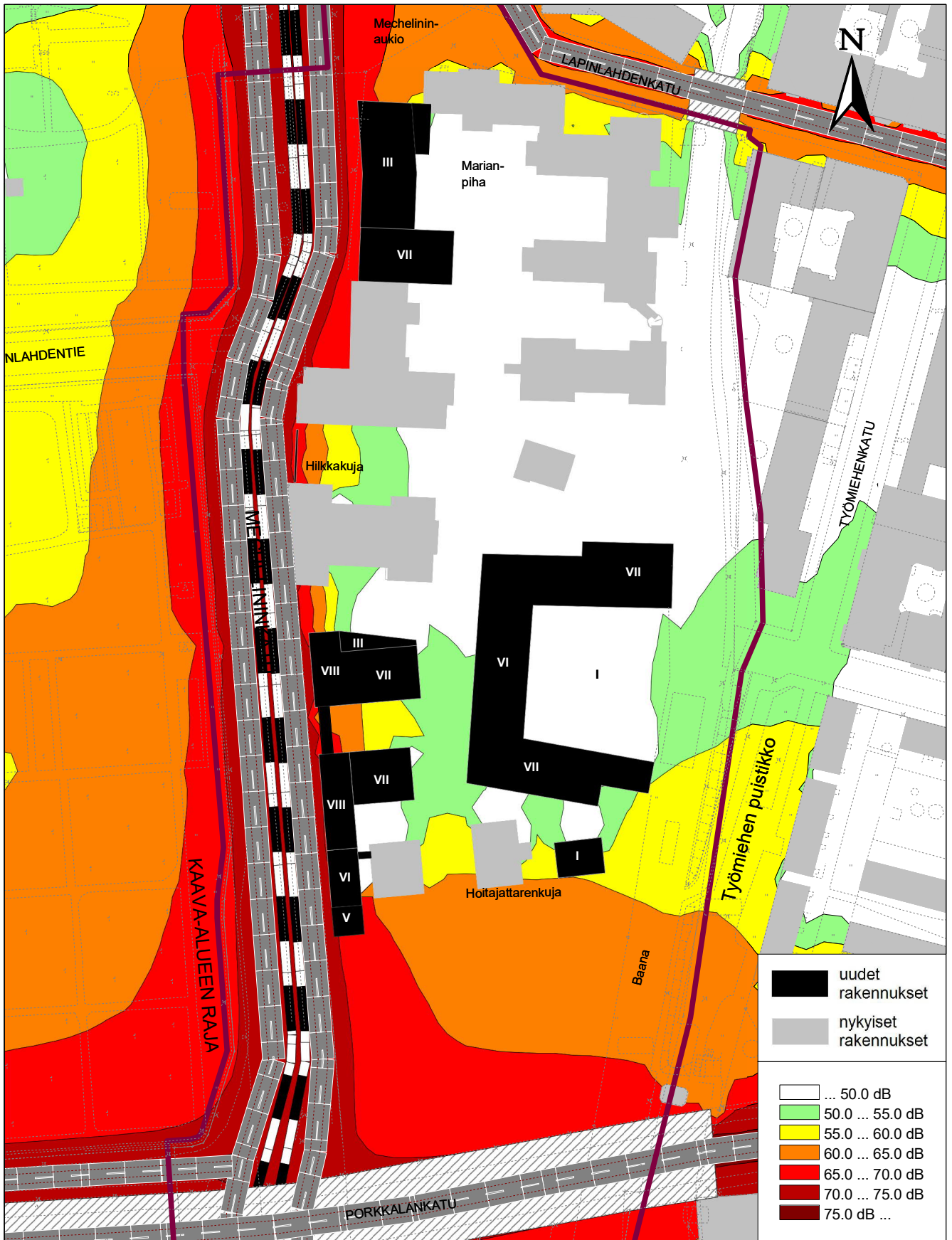
Helsingin kaupunki

Pvm
21.3.2017

Suunn.
H. Sivonen

Mittakaava
A4/ 1:1500

Kuva
3.1



ENNUSTETILANNE 2040 / Vaiheistus B
Katu- ja raitiovaunuliikenne

Päiväajan keskiäänitaso LAeq (7-22)

Laskentakorkeus + 2,0 m
 Laskentahila 5 x 5 m

Marian sairaala, asemakaavamuutoksen meluselvitys

DESTIA



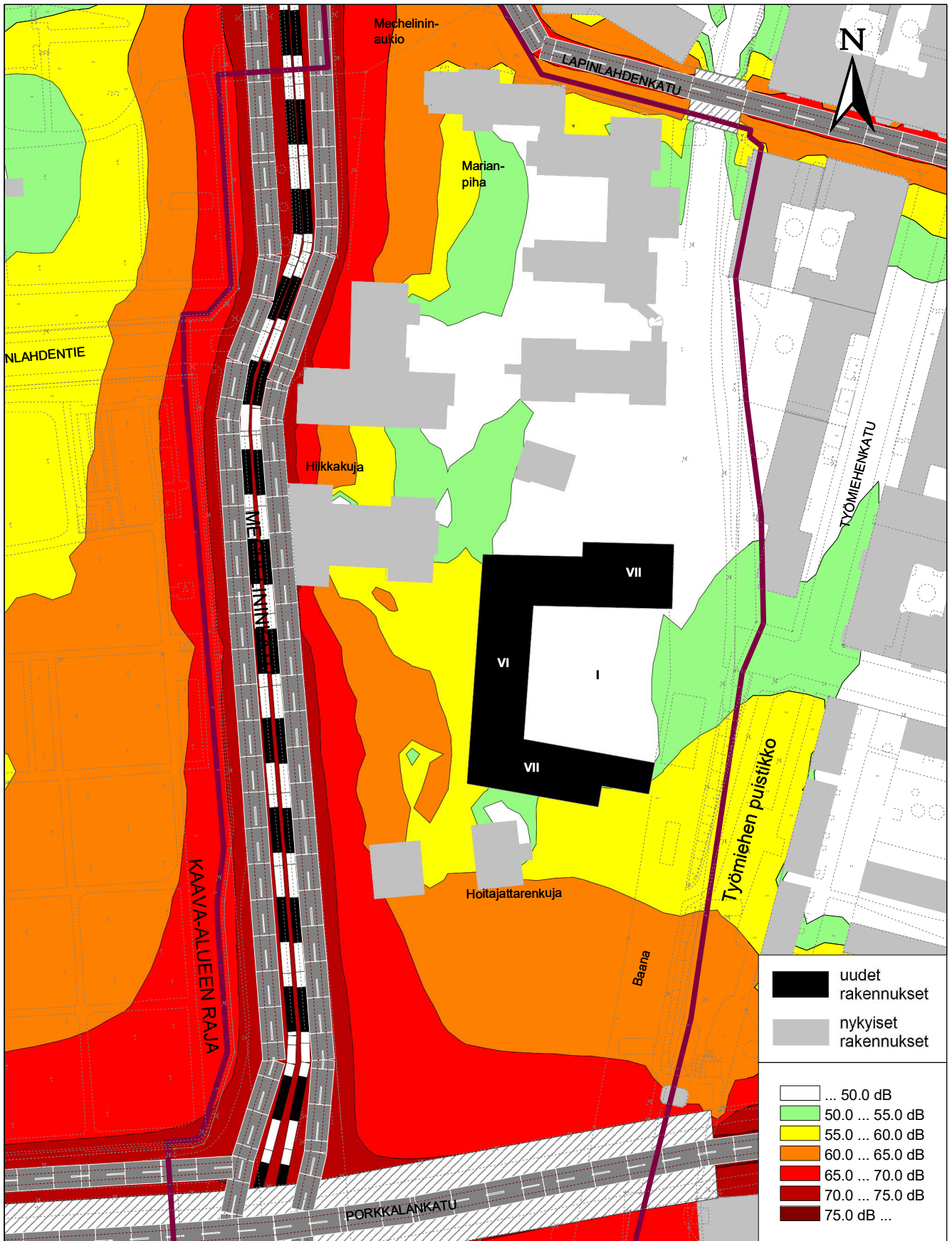
Helsingin kaupunki

Pvm
21.3.2017

Suunn.
H. Sivonen

Mittakaava
A4/ 1:1500

Kuva
3.2



ENNUSTETILANNE 2040 / Vaiheistus C
Katu- ja raitiovaunuliikenne

Päiväajan keskiäänitaso LAeq (7-22)

Laskentakorkeus + 2,0 m
 Laskentahila 5 x 5 m

Marian sairaala, asemakaavamuutoksen
meluselvitys

DESTIA



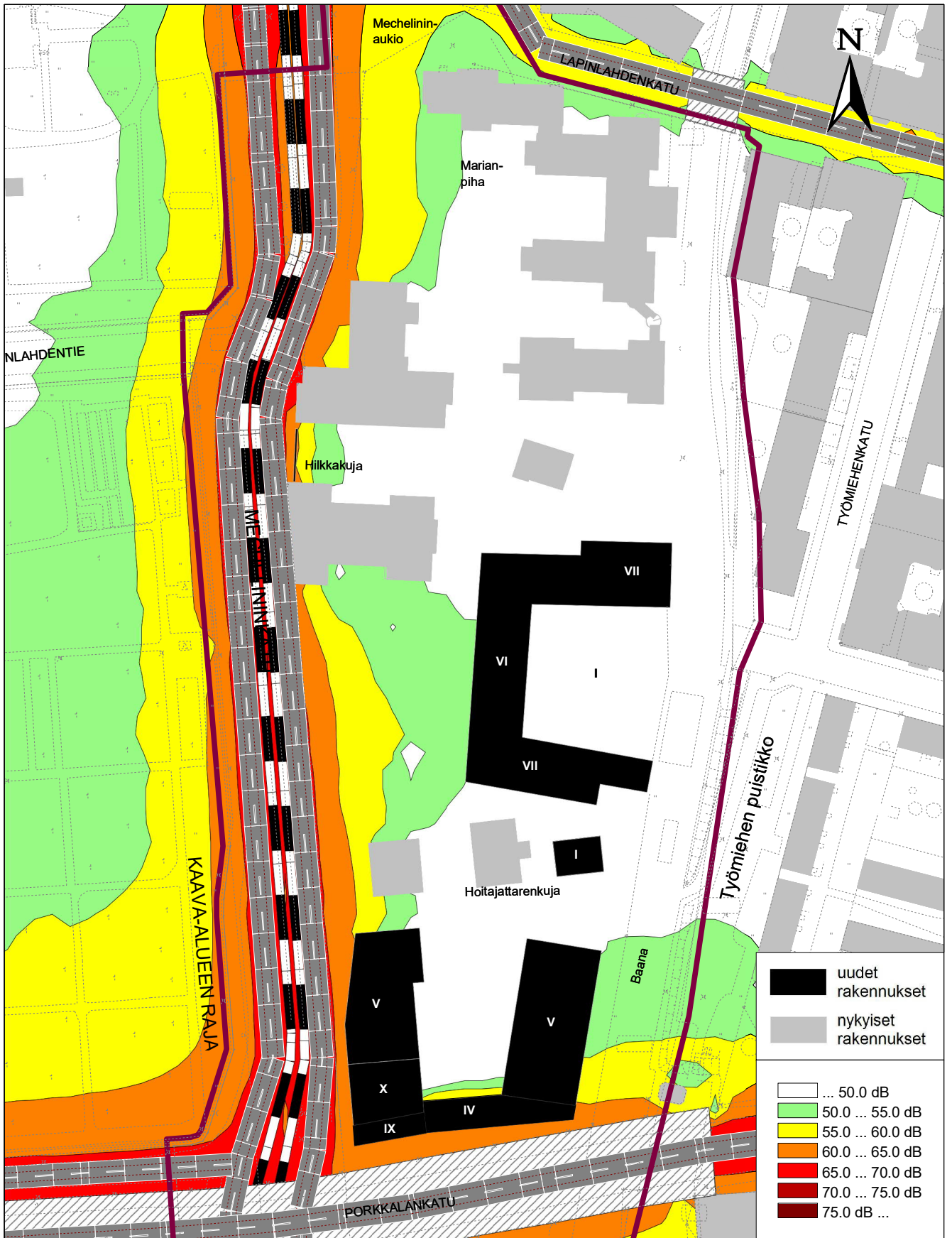
Helsingin kaupunki

Pvm
30.3.2017

Suunn.
H. Sivonen

Mittakaava
A4/ 1:1500

Kuva
3.3



**ENNUSTETILANNE 2040 / Vaiheistus A
Katu- ja raitiovaunuliikenne**

Yöajan keskiäänitaso LAeq (22-7)

Laskentakorkeus + 2,0 m
Laskentahila 5 x 5 m

**Marian sairaala, asemakaavamuutoksen
meluselvitys**

DESTIA



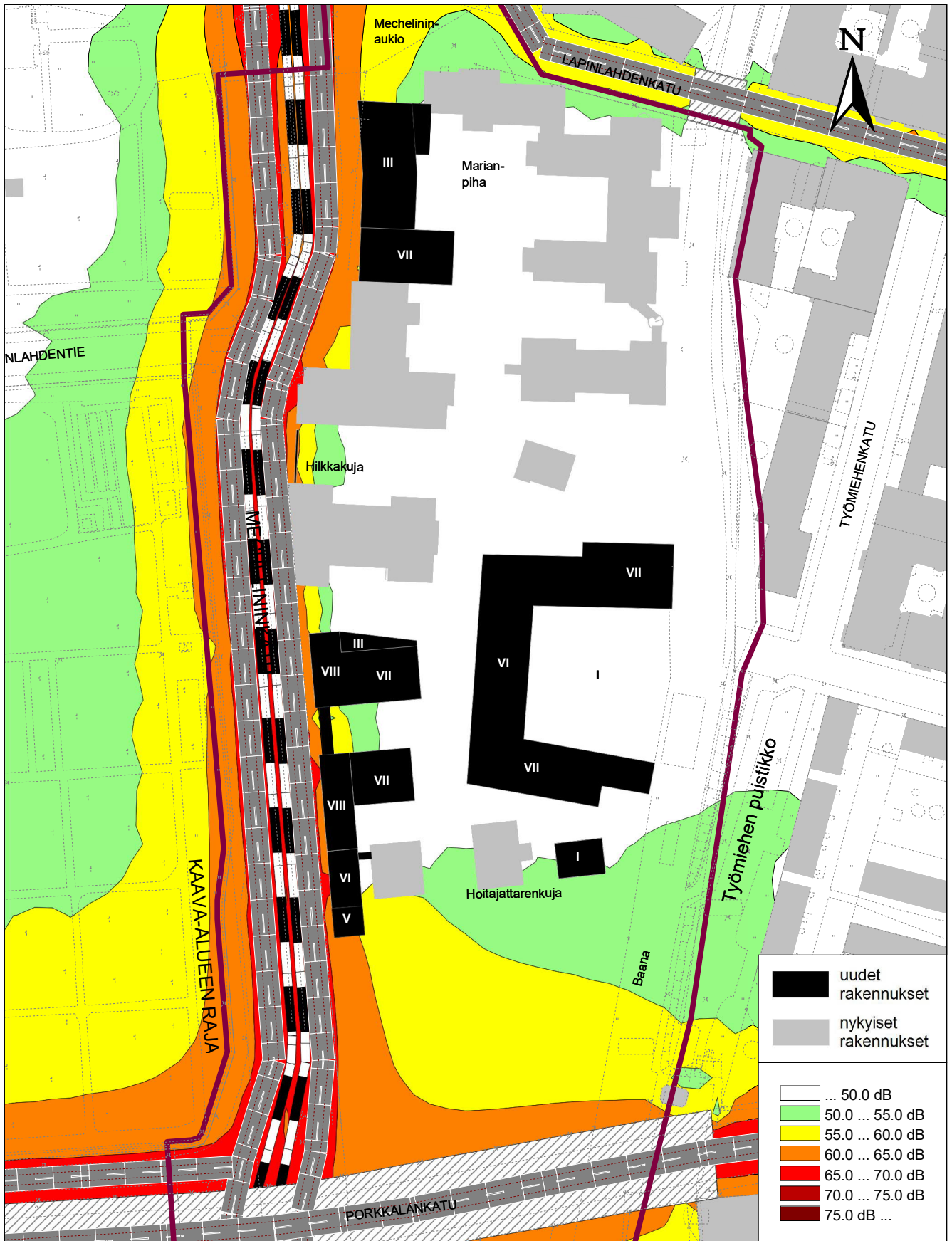
Helsingin kaupunki

Pvm
21.3.2017

Suunn.
H. Sivonen

Mittakaava
A4/ 1:1500

Kuva
3.4



**ENNUSTETILANNE 2040 / Vaiheistus B
Katu- ja raitiovaunuliikenne**

Yöajan keskiäänitaso LAeq (22-7)

Laskentakorkeus + 2,0 m
Laskentahila 5 x 5 m

**Marian sairaala, asemakaavamuutoksen
meluselvitys**

DESTIA



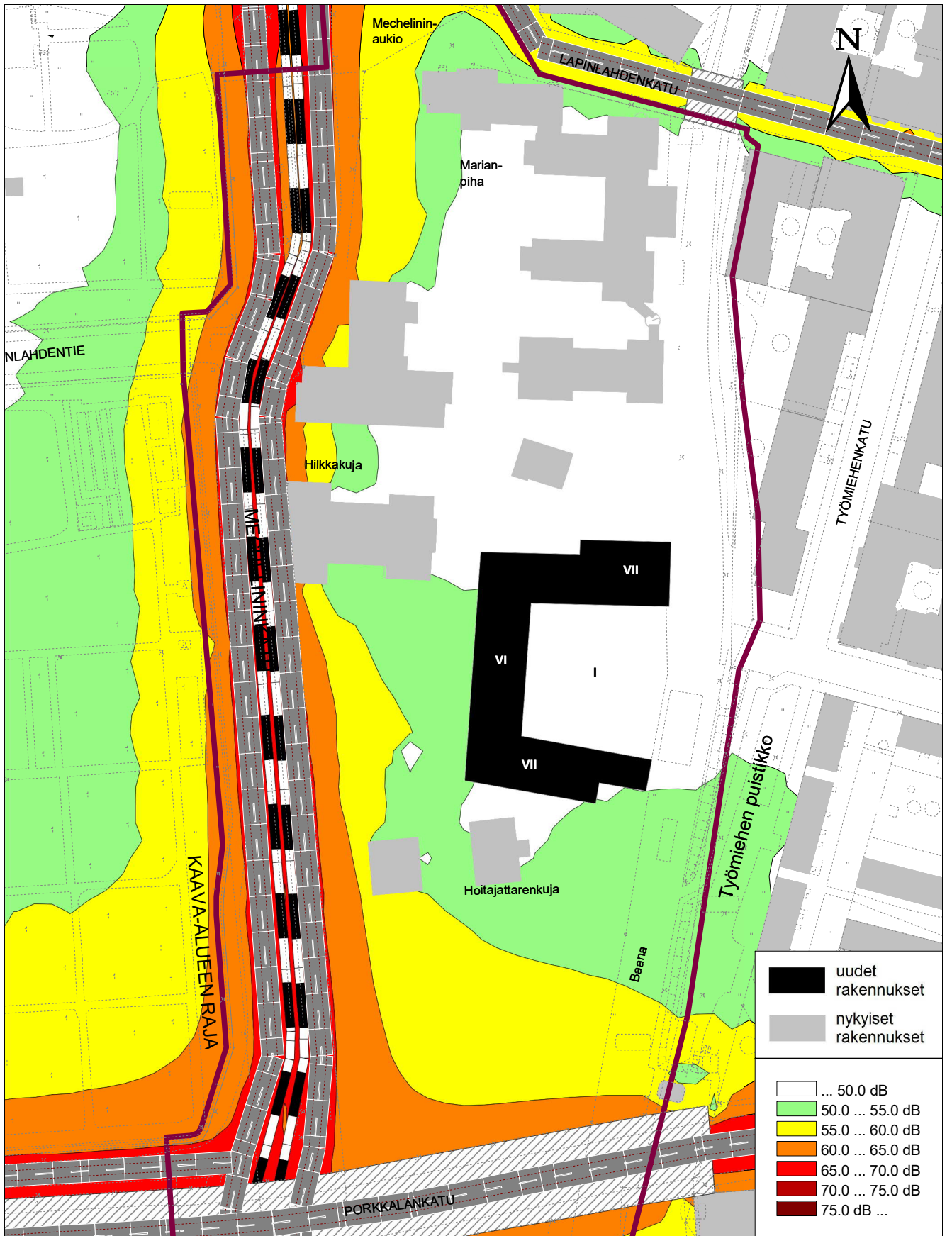
Helsingin kaupunki

Pvm
21.3.2017

Suunn.
H. Sivonen

Mittakaava
A4/ 1:1500

Kuva
3.5



**ENNUSTETILANNE 2040 / Vaiheistus C
Katu- ja raitiovaunuliikenne**

Yöajan keskiäänitaso LAeq (22-7)

Laskentakorkeus + 2,0 m
Laskentahila 5 x 5 m

**Marian sairaala, asemakaavamuutoksen
meluselvitys**

DESTIA



Helsingin kaupunki

Pvm
30.3.2017

Suunn.
H. Sivonen

Mittakaava
A4/ 1:1500

Kuva
3.6

Vahanen-Halme Acoustics Oy

Meluseelvitys

Marian kortteli 4170

Sisällysluettelo

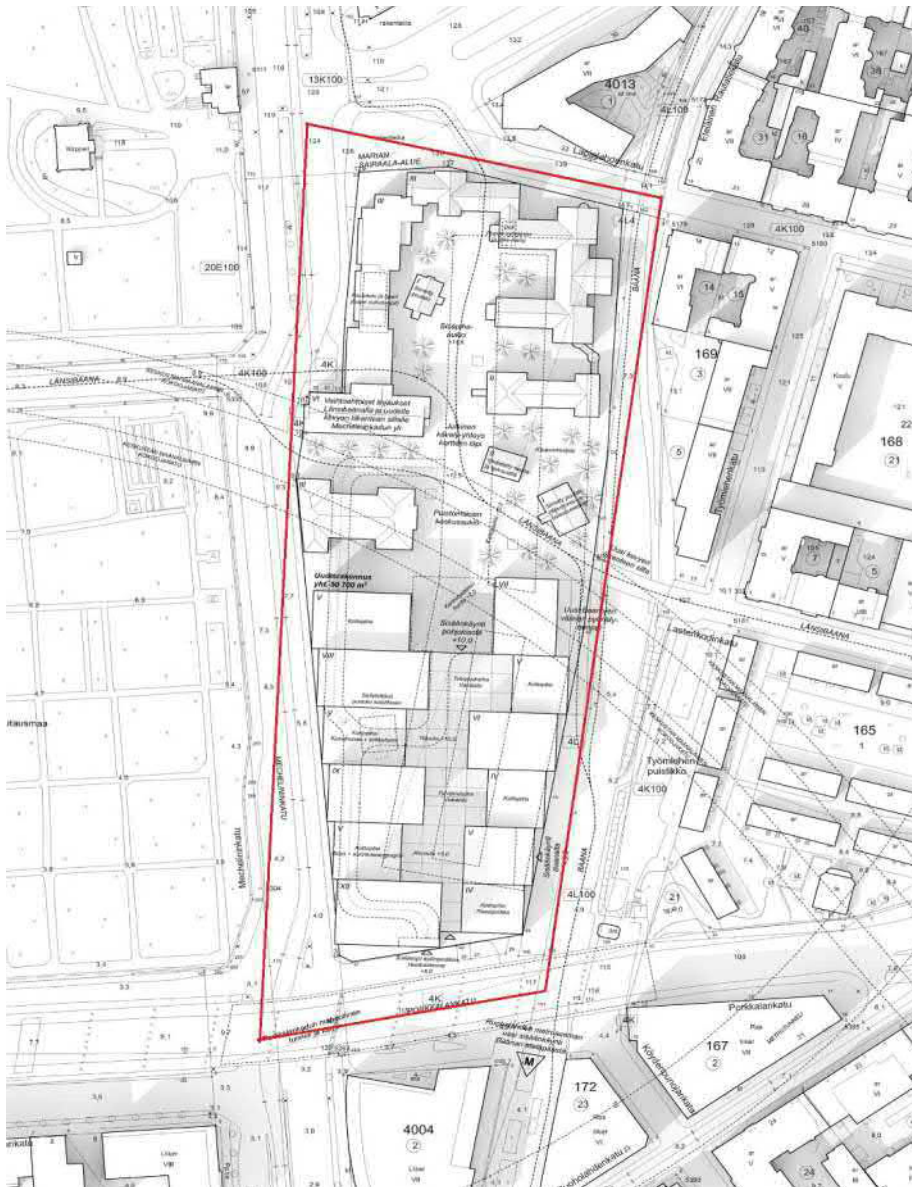
1. Yleiskuvaus	2
2. Menetelmät ja lähtötiedot	3-4
2.1 Melumallinnusohjelma ja laskentamalli.....	3
2.2 Maastotiedot.....	3
2.3 Liikennemäärät.....	3-4
2.31 Tieliikenne	3-4
3. Melutasojen ohjearvot	4-5
4. Melumallinuksen tulokset	5-6
4.1 Nykytilanteen liikennemäärät	5-6
4.11 Melutasot piha- ja oleskelualueilla	5
4.12 Melutasot uudisrakennusten julkisivuilla	6
4.2 Liikennemäärien ennuste vuodelle 2040	6
4.21 Melutasot piha- ja oleskelualueilla	6
4.22 Melutasot uudisrakennusten julkisivuilla	6
5. Johtopäätökset	7
Lähteet	8
Liitteet.....	9-16

1. Yleiskuvaus

Vahanen-Halme Acoustics Oy laati laskennallisesti mallinnetun meluselvityksen Marian korttelin 4170 uudisrakennuskohteita varten. Selvityskohde sijaitsee Mechelininkadun, Lapinlahdenkadun Porkkalankadun ja Baanan välisellä alueella. Mallinnettava alue on esitetty kuvassa 1.

Työssä selvitettiin melutasot mallinnetulle alueelle ja uudisrakennusten julkisivuille nykytilanteessa sekä vuoden 2040 ennusteelle. Mallinnuksessa otettiin huomioon tie- ja raideliikenteen melu. Melumallinnuksen tuloksia verrattiin Valtioneuvoston päätöksen 993/92 melutasojen ohjearvoihin, jonka avulla arvioitiin vaatimukset rakennusten ulkokuoren ääneneristykselle. Tämän lisäksi tarve piha- ja oleskelualueiden meluntorjunnalle arvioitiin.

Tämä meluselvitys on tehty YIT Suomi Oy:n toimeksiannosta. Työn toteutuksesta on vastannut DI Ville Kontinen. Työn on tarkastanut arkkitehti Ilkka Marttila.



Kuva 1. Mallinnettavan alueen karttakuva. Mallinnettu alue on rajattu punaisella viivalla.

2. Lähtötiedot

2.1 Melumallinnusohjelma ja laskentamalli

Melumallinnus tehtiin CadnaA –ohjelmalla käyttäen yhteispohjoismaista tieliikennemelun laskentamallia [1]. Ohjelma mallintaa melutasot maasto- ja melulähdetietojen perusteella. Tässä työssä ohjelmalla laskettiin alueen nykytilanteen ja vuoden 2040 ennusteen meluvyöhykekartat ja uudisrakennusten julkisivuihin ja katopihoille kohdistuvat melutasot päivä- ($L_{Aeq\ 7-22}$) ja yöaikana ($L_{Aeq\ 22-7}$).

Melumallinnus on tehty 5 m x 5 m laskentaruudukkoon 2 metriä maanpinnasta. Laskentaruudukon tulokset esitetään 5 dB välein eri väreillä (esim. 45 – 50 dB vihreä, 55 – 60 dB keltainen ja 70 – 75 dB punainen). Laskentasäteenä on käytetty 2000 metriä ja kaikki mallin alueet mallinnettu akustisesti kovaksi ($G = 0$) lukuun ottamatta alueen viereistä hautausmaata, joka on mallinnettu akustisesti pehmeäksi ($G = 1$). Heijastusten lukumäärä mallissa on yksi. Tämän lisäksi uudisrakennusten julkisivuihin kohdistuvat keskiäänitasot on laskettu, jotta julkisivujen ääneneristävyys voidaan arvioida. Myös kattopihoille kohdistuvat keskiäänitasot on laskettu (laskentapiste on 2 metriä kattopihan yläpuolella).

2.2 Maastotiedot

Alueen 3D-mallia varten tarvittavat tiedot saatiin Maanmittauslaitokselta, Ristola Arkkitehdit Oy yritykseltä ja Helsingin kaupungilta. Maanmittauslaitokselta saatujen tietojen perusteella muodostettiin maastomalli, joka sisältää maastonmuodot, rakennusten sijainnit ja teiden keskiviivat. Rakennusten ja siltojen korkeudet määritettiin Google Earth –ohjelman avulla. Uudisrakennusten tiedot (sijainnit ja korkeudet) saatiin Ristola Arkkitehdit Oy yritykseltä, joista muodostettiin rakennusten 3D mallit melumallinnusohjelmassa. Helsingin kaupungilta saatiin teiden leveydet, joka mahdollisti äänilähteiden oikeat sijainnit mallissa.

2.3 Liikennemäärät

Selvitettävän alueen tie- ja raideliikennemäärätiedot saatiin Helsingin kaupungilta. Tieliikennemäärätiedot on esitetty taulukossa 1.

2.31 Tieliikenne

Taulukko 1. Melumallinnuksessa käytetyt tieliikennemäärätiedot

Katu, nykytilanne	KAVL	Syksyn KAVL + ratikat	Raskaan liikenteen osuus (%)	Nopeusrajoitus(km/h)
Mechelininkatu	33649	35812	3,2	40

Porkkalankatu	22529	23776	13,8	50
Porkkalankatu pohjoisramppi	17838	18905	3,1	50
Porkkalankatu eteläramppi	18165	19251	2,9	50
Pohjoinen Rautatiekatu	8361	8851	5,7	40
Lapinlahdenkatu	4340	4594	4,6	30
Katu, ennustetilanne	KAVL	Syksyn KAVL + ratikat	Raskaan liikenteen osuus (%)	Nopeusrajoitus(km/h)
Mechelininkatu	39649	41812	3,2	40
Porkkalankatu	26029	27276	13,8	50
Porkkalankatu pohjoisramppi	21338	22405	3,1	50
Porkkalankatu eteläramppi	21665	22751	2,9	50
Pohjoinen Rautatiekatu	10361	10851	5,7	40
Lapinlahdenkatu	4340	4594	4,6	30

Raitioliikenne on mallinnettu tieliikenteenä, sillä liikennemäärät on annettu tie- ja raitioliikenteen summana.

3 Melutasojen ohjearvot

Rakennusten ja oleskelualueiden melusuojaus on toteutettava niin, että valtioneuvoston päätöksen 993/1992 [2] melutason ohjearvot täyttyvät. Päätöksen ohjearvot sallitulle keskiäänitasoille rakennusten sisällä ja ulkopuolella on esitetty taulukossa 3. Ohjearvot on annettu erikseen päivä- ja yöaikaiselle keskiäänitasolle.

Taulukko 3. Melutasojen ohjearvot (Vnp 993/1992).

Alueen kuvaus	Päiväajan keskiäänitason ohjearvot $L_{Aeq\ 7-22}$	Yöajan keskiäänitason ohjearvot $L_{Aeq\ 22-7}$
Ulkona		
Asumiseen käytettävät alueet, virkistysalueilla taajamissa ja taajamien välittömässä läheisyydessä sekä hoito- tai oppilaitoksia palvelevat alueet	55 dB	50 dB ^{1) 2)}
Loma-asumiseen käytettävät alueet, leirintäalueet, taajamien ulkopuolella olevat	45 dB	40 dB ^{3) 4)}

virkestysalueet ja luonnonsuojelualueet		
Sisällä		
Asuin-, potilas- ja majoitushuoneet	35 dB	30 dB
Opetus- ja kokoontumistilat	35 dB	-
Liike- ja toimistohuoneet	45 dB	-

- 1) Uusilla alueilla melutason yöohjearvo on 45 dB
- 2) Oppilaitoksia palvelevilla alueilla ei sovelleta yöohjearvoja.
- 3) Loma-asumiseen käytettävillä alueilla taajamassa voidaan kuitenkin soveltaa asumiseen käytettävien alueiden ohjearvoja (taulukon 1 ensimmäinen rivi).
- 4) Yöohjearvoa ei sovelleta sellaisilla luonnonsuojelualueilla, joita ei yleisesti käytetä oleskeluun tai luonnon havainnointiin yöllä.

Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaus- tai laskentatulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista edellä mainittuihin ohjearvoihin.

Työssä käytetään piha- ja oleskelualueille päiväajan ($L_{Aeq\ 7-22}$) 55 dB keskiäänitason ohjearvoa, sillä Ympäristöministeriön asetus rakennuksen ääniympäristöstä määrää, että virkestykseen käytettävien rakennusten piha- ja oleskelualueiden päiväajan keskiäänitaso ($L_{Aeq\ 7-22}$) ei saa ylittää 55 dB [3]. Yöajan ($L_{Aeq\ 22-7}$) 45 dB keskiäänitason ohjearvoa ei sovelleta, koska uudisrakennukset, joiden katoilla on piha ovat toimistotiloja. Sisätiloille käytetään taulukon 3 ohjearvoja rakennuksen käyttötarkoituksesta riippuen.

4 Melumallinnuksen tulokset

4.1 Nykytilanteen liikennemäärät

4.11 Melutasot piha- ja oleskelualueilla

Nykytilanteessa, kun uudisrakennuksia ei olla vielä rakennettu, päiväajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 7-22}$ vaihtelee alle 45 ja 75 dB välillä selvityskohteen alueella (Liite 1). Uudisrakennusten alueella päiväajan keskiäänitaso vaihtelee 55 – 70 dB välillä. 70 dB ylitetään vain reuna-alueilla. Vastaavasti yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 22-7}$ vaihtelee alle 45 dB ja 70 dB välillä selvityskohteen alueella (Liite 2). Uudisrakennusten alueella päiväajan keskiäänitaso vaihtelee 45 ja 60 dB välillä. 60 dB ylitetään vain reuna-alueilla.

Nykytilanteessa, kun uudisrakennukset on rakennettu, päiväajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 7-22}$ vaihtelee alle 45 - 65 dB välillä selvityskohteen alueella (Liite 3). Yli 55 dB vyöhykkeet ovat uudisrakennusten länsi- etelä- ja itäisivuilla. Vastaavasti yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 22-7}$ vaihtelee alle 45 dB ja 60 dB välillä selvityskohteen alueella (Liite 4). Yli 50 dB vyöhykkeet sijaitsevat uudisrakennuksen länsi- etelä- ja itäisivuilla.

Uudisrakennusten kattopihoilla saavutetaan korkeimmillaan 54 dB keskiäänitaso päiväaikaan ja 46 dB keskiäänitaso yöaikaan.

4.12 Melutasot uudisrakennusten julkisivuilla

Päiväajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 7-22}$ uudisrakennusten julkisivuilla nykytilanteessa on korkeintaan 70 dB ja yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 22-7}$ 62 dB (Liite 3 ja 4). Täten majoitustilojen julkisivulta vaaditaan vähintään 35 dB ($70\text{ dB} - 35\text{ dB} = 35\text{ dB}$; $62\text{ dB} - 30\text{ dB} = 32\text{ dB}$; $35\text{ dB} > 32\text{ dB}$) äänitasoero ΔL . Liiketilöiden julkisivuilta vaaditaan vähintään 25dB ($70\text{ dB} - 45\text{ dB} = 25\text{ dB}$) äänitasoero ΔL .

4.2 Liikennemäärien ennuste vuodelle 2040

4.21 Melutasot piha- ja oleskelualueilla

Liikennemäärien ennustetilanteessa, kun uudisrakennuksia ei olla vielä rakennettu, päiväajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 7-22}$ vaihtelee alle 45 ja 75 dB välillä selvityskohteen alueella (Liite 5). Uudisrakennusten alueella päiväajan keskiäänitaso vaihtelee 55 – 75 dB välillä. 70 dB ylittyy vain alueen reunoilla. Vastaavasti yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 22-7}$ vaihtelee alle 45 dB ja 65 dB välillä selvityskohteen alueella (Liite 6). Uudisrakennusten alueella päiväajan keskiäänitaso vaihtelee 50 – 65 dB välillä. 60 dB ylitetään vain alueen reunoilla.

Liikennemäärien ennustetilanteessa, kun uudisrakennukset on rakennettu, päiväajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 7-22}$ vaihtelee alle 45 - 75 dB välillä selvityskohteen alueella (Liite 7). Yli 55 dB vyöhykkeitä on uudisrakennusten länsi-, etelä- ja itäisivuilla. Vastaavasti yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 22-7}$ vaihtelee alle 45 dB ja 65 dB välillä selvityskohteen alueella (Liite 8). Yli 50 dB vyöhykkeet sijaitsevat uudisrakennuksen länsi-, etelä- ja itäisivuilla.

Uudisrakennusten kattopihoilla saavutetaan korkeimmillaan 55 dB keskiäänitaso päiväaikaan ja 48 dB keskiäänitaso yöaikaan.

4.22 Melutasot uudisrakennusten julkisivuilla

Päiväajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 7-22}$ rakennusten julkisivuilla ennustetilanteessa on korkeintaan 71 dB ja yöajan keskiäänitaso $L_{Aeq\ 22-7}$ 64 dB (Liite 7 ja 8). Täten majoitustilojen julkisivulta vaaditaan vähintään 36 dB ($71\text{ dB} - 35\text{ dB} = 36\text{ dB}$; $64\text{ dB} - 30\text{ dB} = 34\text{ dB}$; $36\text{ dB} > 34\text{ dB}$) äänitasoero ΔL . Liiketilöiden julkisivuilta vaaditaan vähintään 26 dB ($71\text{ dB} - 45\text{ dB} = 26\text{ dB}$) äänitasoero ΔL .

5 Johtopäätökset

Nykytilanteen ja vuoden 2040 ennusteen liikennemäärillä piha- ja oleskelualueita suositellaan kaavoitettavaksi vain uudisrakennusten pohjoispuolelle, sillä ohjearvot [1] ja ympäristöministeriön asetus [3] täyttyy tällä alueella.

Uudisrakennusten kattopihoilla ei ylitetä Ympäristöministeriön asetusta [3] tai Valtioneuvostonpäätöksen ohjearvoa [1] päiväajan keskiäänitasosta (55 dB) piha- ja oleskelualueilla. Yöajan keskiäänitason ohjearvo ylitetään yhdellä kattopihalla, mutta ohjearvoa ei sovelleta rakennuksiin, joissa on toimistotiloja.

Toimistotiloja sisältävien rakennuksien julkisivun äänitasoeroksi ΔL vaaditaan vähintään 26 dB ja 36 dB rakennuksille, jotka sisältävät majoitustiloja. Mikäli suunnittelun lähtökohtana halutaan käyttää yhtä äänitasoeroa tai rakennusten käyttötarkoitus vielä muuttuu, pitää äänitasoeron olla vähintään 36 dB.

Vahanen-Halme Acoustics Oy
Espoo 2.7.2019

Ilkka Marttila
Arkkitehti SAFA
AA-luokan akustinen suunnittelija

Ville Kontinen
Diplomi-insinööri
Akustiikkasuunnittelija

Lähteet

- [1] The Nordic Council Of Ministers 1996. Road Traffic Noise - The Nordic prediction method. TemaNord 1996:524
- [2] Valtioneuvostonpäättös melutason ohjearvoista 993/1192. Ympäristöministeriö.
- [3] Ympäristöministeriön asetus rakennuksen ääniympäristöstä (360/2019)

Liitteet

Liite 1. Selvitettävän kohteen nykytilanteen meluvyöhykekartta (päiväajan keskiäänepainetasot).

Liite 2. Selvitettävän kohteen nykytilanteen meluvyöhykekartta (yöajan keskiäänepainetasot).

Liite 3. Selvitettävän kohteen nykytilanteen meluvyöhykekartta ja uudisrakennusten julkisivuille kohdistuvat päiväajan keskiäänepainetasot.

Liite 4. Selvitettävän kohteen nykytilanteen meluvyöhykekartta ja uudisrakennusten julkisivuille kohdistuvat yöajan keskiäänepainetasot.

Liite 5. Selvitettävän kohteen vuoden 2040 vuoden ennusteen meluvyöhykekartta (päiväajan keskiäänepainetasot).

Liite 6. Selvitettävän kohteen vuoden 2040 vuoden ennusteen meluvyöhykekartta (yöajan keskiäänepainetasot).

Liite 7. Selvitettävän kohteen vuoden 2040 vuoden ennusteen meluvyöhykekartta ja uudisrakennusten julkisivuille kohdistuvat päiväajan keskiäänepainetasot.

Liite 8. Selvitettävän kohteen vuoden 2040 vuoden ennusteen meluvyöhykekartta ja uudisrakennusten julkisivuille kohdistuvat yöajan keskiäänepainetasot.



Meluselvitys - Marian kortteli 4170 HELSINKI

Melunmallinnustiedot

Ohjelma: CadnaA
 Malli: Yhteispohjoismainen tieliikennemelun laskentamalli
 Heijastusten määrä: 1
 Laskentasäde: 2000 m
 Laskentaruudukko: 5 m x 5 m; 2 m korkeus

Liikennetiedot

KAVL: 4600 - 36000 (ajoneuvoa/vrk)
 Raskaanliikenteen osuus: 2,9 - 13,8 %
 Nopeusrajoitus 30 - 50 km/h

Päiväajan keskiäänitaso
 LAeq klo 07-22

- ... < 45 dB(A)
- 45 <= ... < 50 dB(A)
- 50 <= ... < 55 dB(A)
- 55 <= ... < 60 dB(A)
- 60 <= ... < 65 dB(A)
- 65 <= ... < 70 dB(A)
- 70 <= ... < 75 dB(A)
- 75 <= ... dB(A)

VAHANEN

Vahänen-Halme Acoustics Oy

28.6.2019

Mittakaava 1:2000



Meluselvitys - Marian kortteli 4170 HELSINKI

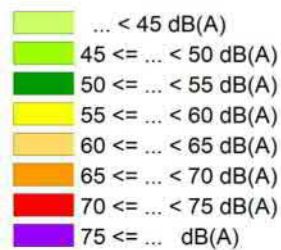
Melunmallinnustiedot

Ohjelma: CadnaA
 Malli: Yhteispohjoismainen tieliikennemelun laskentamalli
 Heijastusten määrä: 1
 Laskentasäde: 2000 m
 Laskentaruudukko: 5 m x 5 m; 2 m korkeus

Liikennetiedot

KAVL: 4600 - 36000 (ajoneuvoa/vrk)
 Raskaanliikenteen osuus: 2,9 - 13,8 %
 Nopeusrajoitus 30 - 50 km/h

Yöajan keskiäänitaso
 LAeq klo 22-07

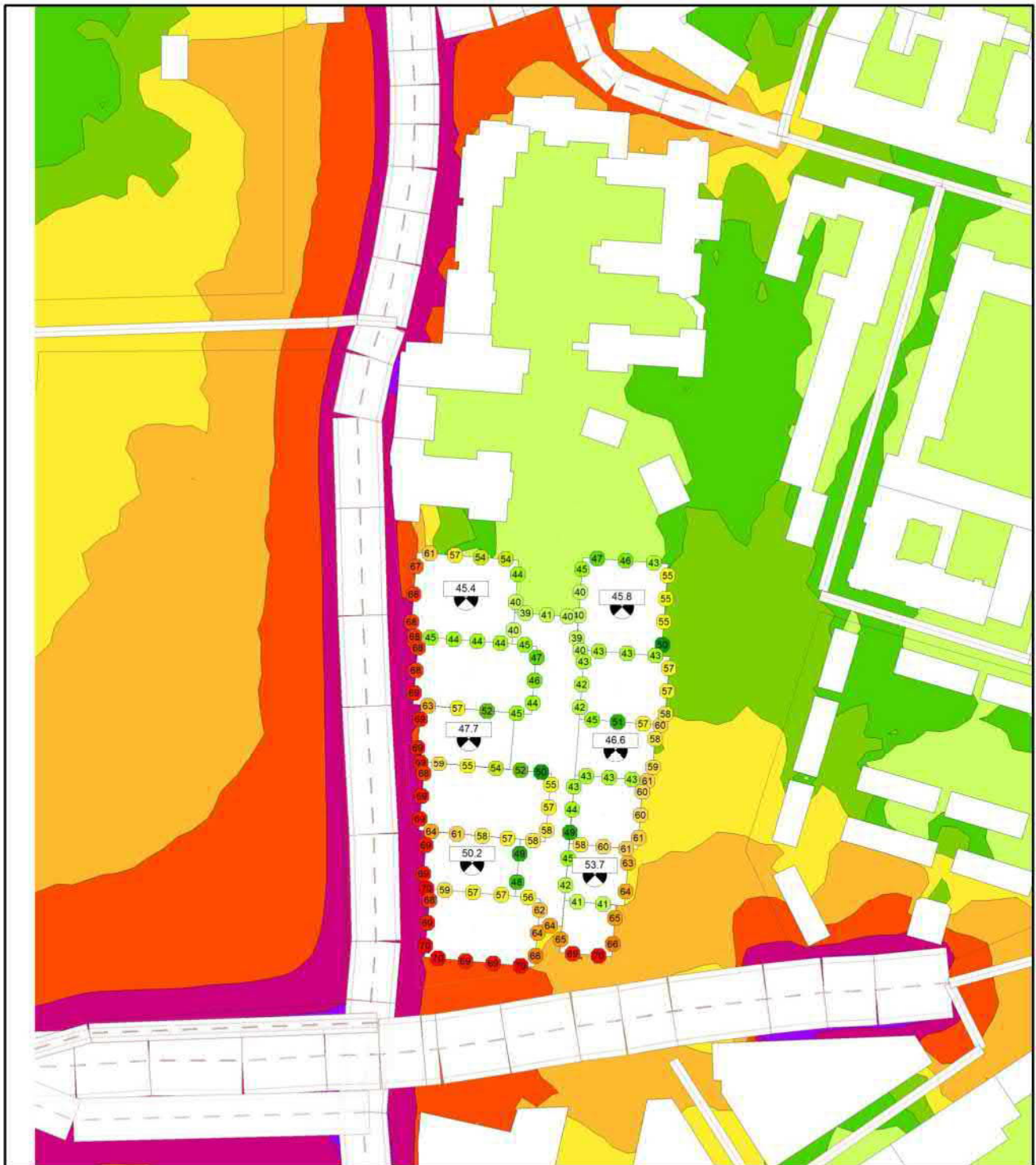


VAHANEN

Vahänen-Halme Acoustics Oy

28.6.2019

Mittakaava 1:2000



Meluselvitys - Marian kortteli 4170 HELSINKI

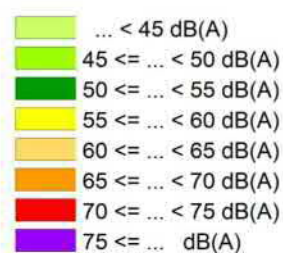
Melunmallinnustiedot

Ohjelma: CadnaA
 Malli: Yhteispohjoismainen tieliikennemelun laskentamalli
 Heijastusten määrä: 1
 Laskentasäde: 2000 m
 Laskentaruudukko: 5 m x 5 m; 2 m korkeus

Liikennetiedot

KAVL: 4600 - 36000 (ajoneuvoa/vrk)
 Raskaanliikenteen osuus: 2,9 - 13,8 %
 Nopeusrajoitus 30 - 50 km/h

Päiväajan keskiäänitaso
 LAeq klo 07-22



VAHANEN

Vahänen-Halme Acoustics Oy

28.6.2019

Mittakaava 1:2000



Meluselvitys - Marian kortteli 4170 HELSINKI

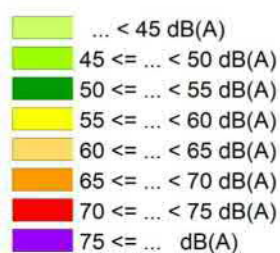
Melunmallinnustiedot

Ohjelma: CadnaA
 Malli: Yhteisöpohjoismainen tieliikennemelun laskentamalli
 Heijastusten määrä: 1
 Laskentasäde: 2000 m
 Laskentaruudukko: 5 m x 5 m; 2 m korkeus

Liikennetiedot

KAVL: 4600 - 36000 (ajoneuvoa/vrk)
 Raskaanliikenteen osuus: 2,9 - 13,8 %
 Nopeusrajoitus 30 - 50 km/h

Yöajan keskiäänitaso
 LAeq klo 22-07



VAHANEN

Vahanan-Halme Acoustics Oy

28.6.2019

Mittakaava 1:2000



Meluselvitys - Marian kortteli 4170 HELSINKI

Melunmallinnustiedot

Ohjelma: CadnaA

Malli: Yhteispohjoismainen tieliikennemelun laskentamalli

Heijastusten määrä: 1

Laskentasäde: 2000 m

Laskentaruudukko: 5 m x 5 m; 2 m korkeus

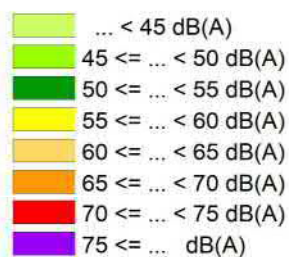
Liikennetiedot

KAVL: 4600 - 42000 (ajoneuvoa/vrk)

Raskaanliikenteen osuus: 2,9 - 13,8 %

Nopeusrajoitus 30 - 50 km/h

Päiväajan keskiäänitaso
L_{Aeq} klo 07-22



VAHANEN

Vahanen-Halme Acoustics Oy

28.6.2019

Mittakaava 1:2000



Meluselvitys - Marian kortteli 4170 HELSINKI

Melunmallinnustiedot

Ohjelma: CadnaA

Malli: Yhteispohjoismainen tieliikennemelun laskentamalli

Heijastusten määrä: 1

Laskentasäde: 2000 m

Laskentaruudukko: 5 m x 5 m; 2 m korkeus

Liikennetiedot

KAVL: 4600 - 42000 (ajoneuvoa/vrk)

Raskaanliikenteen osuus: 2,9 - 13,8 %

Nopeusrajoitus 30 - 50 km/h

Yöajan keskiäänitaso
L_{Aeq} klo 22-07

...	< 45 dB(A)
...	45 ≤ ... < 50 dB(A)
...	50 ≤ ... < 55 dB(A)
...	55 ≤ ... < 60 dB(A)
...	60 ≤ ... < 65 dB(A)
...	65 ≤ ... < 70 dB(A)
...	70 ≤ ... < 75 dB(A)
...	75 ≤ ... dB(A)

VAHANEN

Vahanen-Halme Acoustics Oy

28.6.2019

Mittakaava 1:2000



Meluselvitys - Marian kortteli 4170 HELSINKI

Melunmallinnustiedot

Ohjelma: CadnaA
 Malli: Yhteispohjoismainen tieliikennemelun laskentamalli
 Heijastusten määrä: 1
 Laskentasäde: 2000 m
 Laskentaruudukko: 5 m x 5 m; 2 m korkeus

Liikennetiedot

KAVL: 4600 - 42000 (ajoneuvoa/vrk)
 Raskaanliikenteen osuus: 2,9 - 13,8 %
 Nopeusrajoitus 30 - 50 km/h

Päiväajan keskiäänitaso
 LAeq klo 07-22

- ... < 45 dB(A)
- 45 <= ... < 50 dB(A)
- 50 <= ... < 55 dB(A)
- 55 <= ... < 60 dB(A)
- 60 <= ... < 65 dB(A)
- 65 <= ... < 70 dB(A)
- 70 <= ... < 75 dB(A)
- 75 <= ... dB(A)

VAHANEN

Vahanen-Halme Acoustics Oy

28.6.2019

Mittakaava 1:2000



Meluselvitys - Marian kortteli 4170 HELSINKI

Melunmallinnustiedot

Ohjelma: CadnaA

Malli: Yhteispohjoismainen tieliikennemelun laskentamalli

Heijastusten määrä: 1

Laskentasäde: 2000 m

Laskentaruudukko: 5 m x 5 m; 2 m korkeus

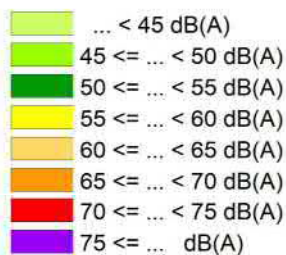
Liikennetiedot

KAVL: 4600 - 42000 (ajoneuvoa/vrk)

Raskaanliikenteen osuus: 2,9 - 13,8 %

Nopeusrajoitus 30 - 50 km/h

Yöajan keskiäänitaso
LAeq klo 22-07



VAHANEN

Vahanen-Halme Acoustics Oy

28.6.2019

Mittakaava 1:2000



Marian kasvuyrityskampus Vesihuolto

1 : 3000

- | | | | |
|-------|--------------------------|--|--------------------------------|
| — V — | NYKYINEN VESIJOHTO | — V — | UUSI VESIJOHTO |
| —> | NYKYINEN JÄTEVESIVIEMÄRI | —> | UUSI JÄTEVESIVIEMÄRI |
| —> | NYKYINEN HULEVESIVIEMÄRI | —x—x— | KÄYTÖSTÄ POISTUVA |
| —>> | NYKYINEN SEKAVESIVIEMÄRI |  | UUSI HULEVESIEN VIIVYTYSSÄILIÖ |



Marian kasvuyrityskampus Tietoliikenne

1 : 3000

— T — NYKYINEN TIETOLIIKENNEKAAPELI

— T — UUSI TIETOLIIKENNEKAAPELI

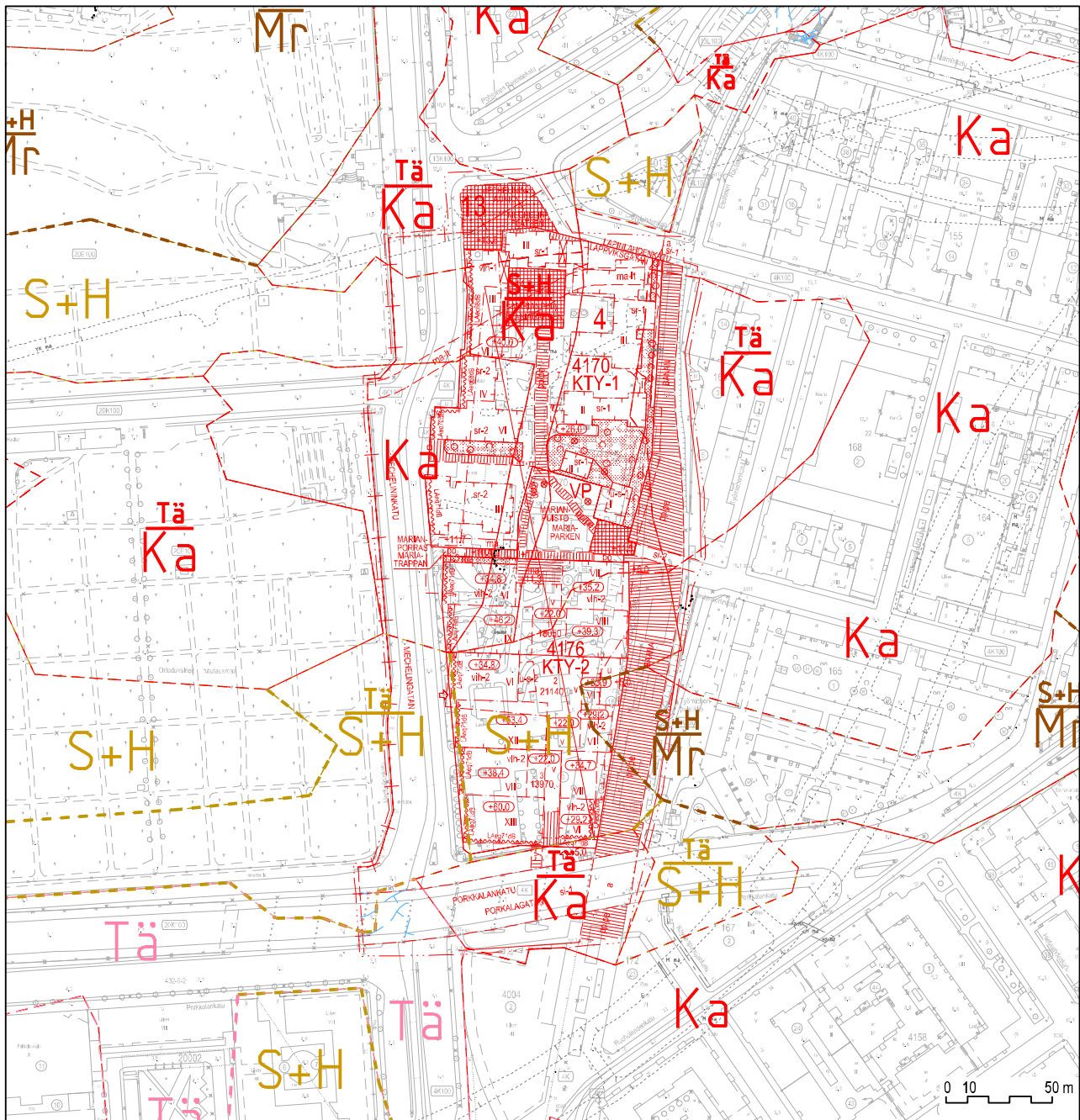
— X — KÄYTÖSTÄ POISTUVA



Marian kasvuyrityskampus Sähkö, kaasu, kaukolämpö ja kaukojäähdytys


1 : 3000

- | | | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|
| — Z10 — | NYKYINEN 10 kV:n SÄHKÖMAAKAAPELI | - - - - - | NYKYINEN YHTEISKÄYTTÖ TUNNELI |
| — Z110 — | NYKYINEN 110 kV:n SÄHKÖMAAKAAPELI | - X - X - | KÄYTÖSTÄ POISTUVA |
| — L — | NYKYINEN KAUKOLÄMPÖJOHTO | — L — | UUSI KAUKOLÄMPÖJOHTO |
| — LC — | NYKYINEN KAUKOJÄÄHDYTYSJOHTO | — LC — | UUSI KAUKOJÄÄHDYTYSJOHTO |
| — K — | NYKYINEN KAASUPUTKI | | |




Marian kasvuyrityskampus Maaperä

1 : 3000

 Kalliojaljastuma

 Maalajalue raja

 Saven alapinnan arvioitu taso

Ka Kallioinen alue, joka alkaa 0-1m:n eläisyydellä maanpinnasta.

Tä Täytekerroksen paksuus $\geq 3m$. Täyte ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.

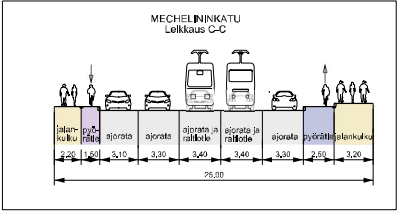
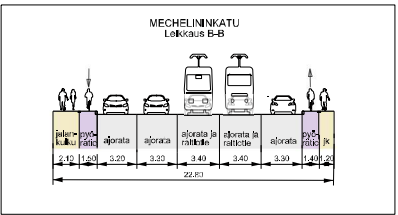
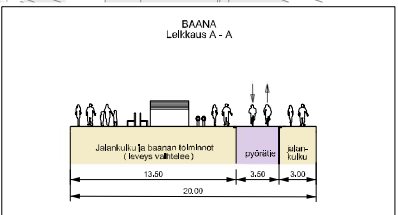
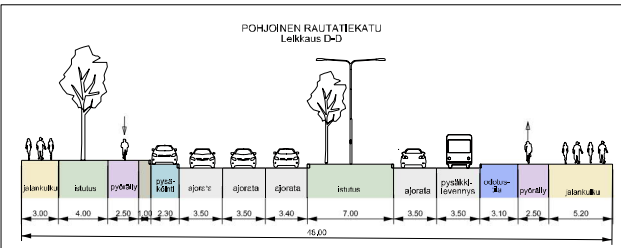
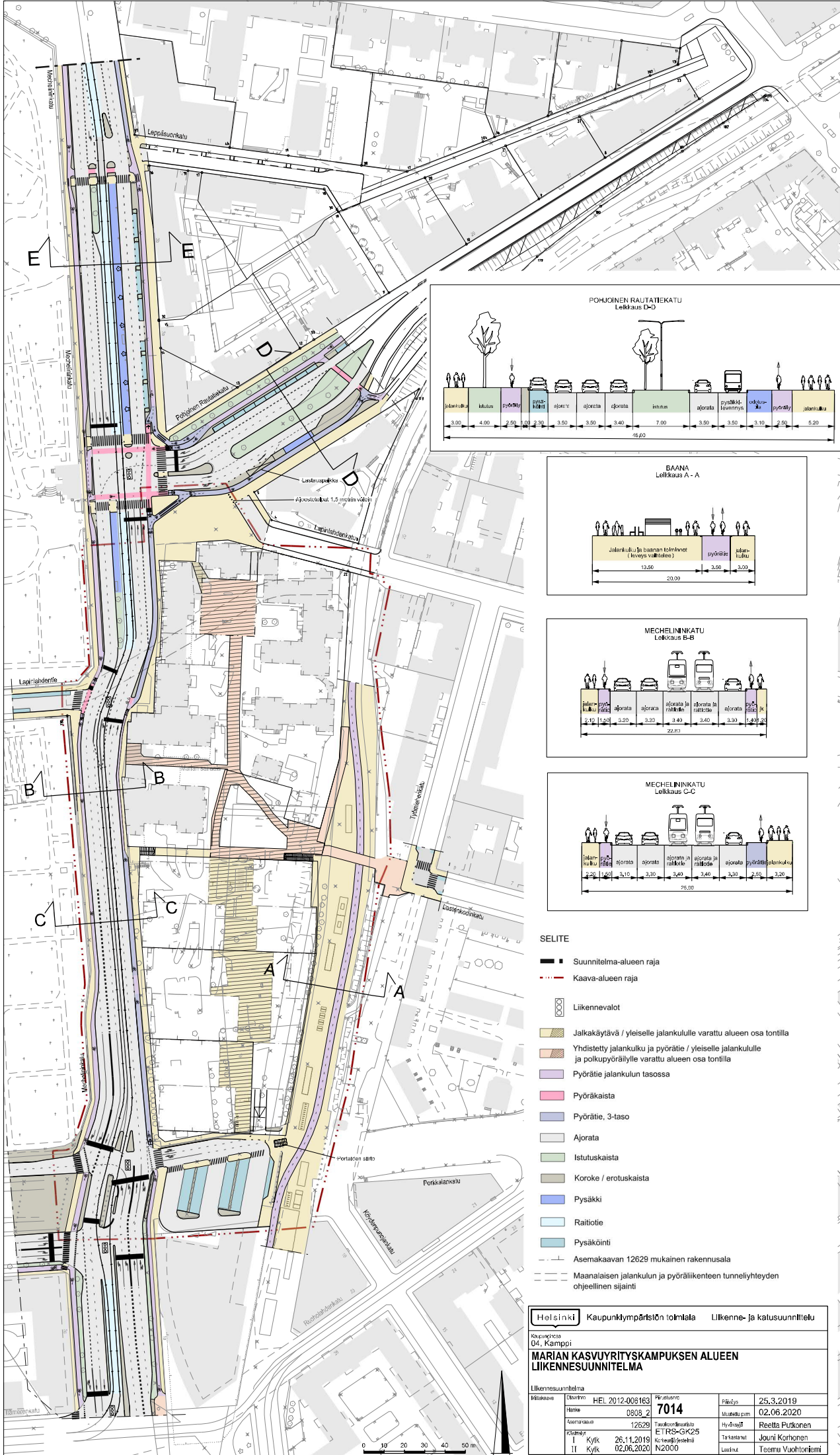
S+H Siltti+hiekkakerroksen paksuus on $\geq 3m$ ja se ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.

**Tä
Ka** Kallion päällä olevan täytekerroksen paksuus on 1-3m. Täytekerros ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen

**Tä
S+H** Siltti+hiekkakerroksen päällä olevan täytekerroksen paksuus on 1-3m. Siltti+hiekkakerroksen paksuus on $\geq 3m$. Täyte ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.

**S+H
Ka** Kallion päällä olevan siltti+hiekkakerroksen paksuus on 1-3m. Siltti+hiekkakerros ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.

**S+H
Mr** Moreenikerroksen päällä olevan siltti+hiekkakerroksen paksuus on 1-3m. Moreenikerroksen paksuus on $\geq 3m$. Siltti+hiekkakerros ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.



- SELITE**
- Suunnitelma-alueen raja
 - Kaava-alueen raja
 - Liikennevalot
 - Jalakäytävä / yleiselle jalankululle varattu alueen osa tontilla
 - Yhdistetty jalankulku ja pyörätie / yleiselle jalankululle ja polkupyöräilylle varattu alueen osa tontilla
 - Pyörätie jalankulun tasossa
 - Pyöräkaista
 - Pyörätie, 3-taso
 - Ajorata
 - Istutuskaista
 - Koroke / erotuskaista
 - Pysäkki
 - Raitiotie
 - Pysäköinti
 - Asemakaavan 12629 mukainen rakennusala
 - Maanalaisten jalankulun ja pyöräiliikenteen tunneliyhteyden ohjeellinen sijainti

Helsinki Kaupunkiympäristön toimiala Liikenne- ja katusuunnittelu

Kaupunkineuvosto
04, Kampi

MARIAN KASVUYRITYSKAMPUKSEN ALUEEN
LIIKENNESUUNNITELMA

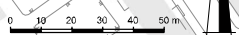
Liikennesuunnitelma

Mittakaava	Ohjelmio	HEL_2012-006163	Päiväys	25.3.2019
	Hanne	0808_2	Muutettu	02.06.2020
	Asemakaava	12629	Hyväksyjä	Reetta Purkonen
	Käyttökäyttö	26.11.2019	Tarkastajat	Jouni Korhonen
	Käyttökäyttö	02.06.2020	Luottamus	Teemu Vuottoniemi

7014

ET RS-GK25

N2000



Marian kasvuyrityskampus / suojeltavat kohteet

Marian sairaalan alue

Historiallisesti kerroksellinen ympäristökokonaisuus

Marian sairaala oli Helsingin ensimmäinen kunnallinen sairaala. Nykyisellä paikallaan Kampissa se toimi 1880-luvulta vuoteen 2010 saakka. Sairaala-alue toimi Malmin sairaalan väistötiloina vuoteen 2014 saakka, jolloin pitkäaikainen sairaalatoiminta lopulta päättyi.

Alueen alkuperäinen rakennuskanta perustui paviljonkijärjestelmään, jossa sairaalan eri toiminnot sijaitsivat erillisissä rakennuksissa. Arkkitehti Lars Soncin suunnitteleman 1900-luvun alun laajennusvaiheen myötä alueen pohjoisosaan rakentui puoliumpinainen korttelirakenne, joka täydentyi 1950-luvulla sairaalan kuusikerroksisella keskusrakennuksella.

1960-lukua leimasi useiden sairaalarakennusten purkaminen ja alueen vehreän eteläosan kutistuminen Ruoholahden sillan rakentamisen ja ratakiulun laajentamisen myötä. Alueen itäreunalle valmistui 1980-luvulla Helsingin kaupungin työntekijöiden asuinkerrostalo ja 1980- ja 90-luvulla keskusrakennusta Mechelininkadun varressa jatkettiin uudisosalla 1960-luvulla puretun pohjoisosan sairaalapaviljongin paikalle.

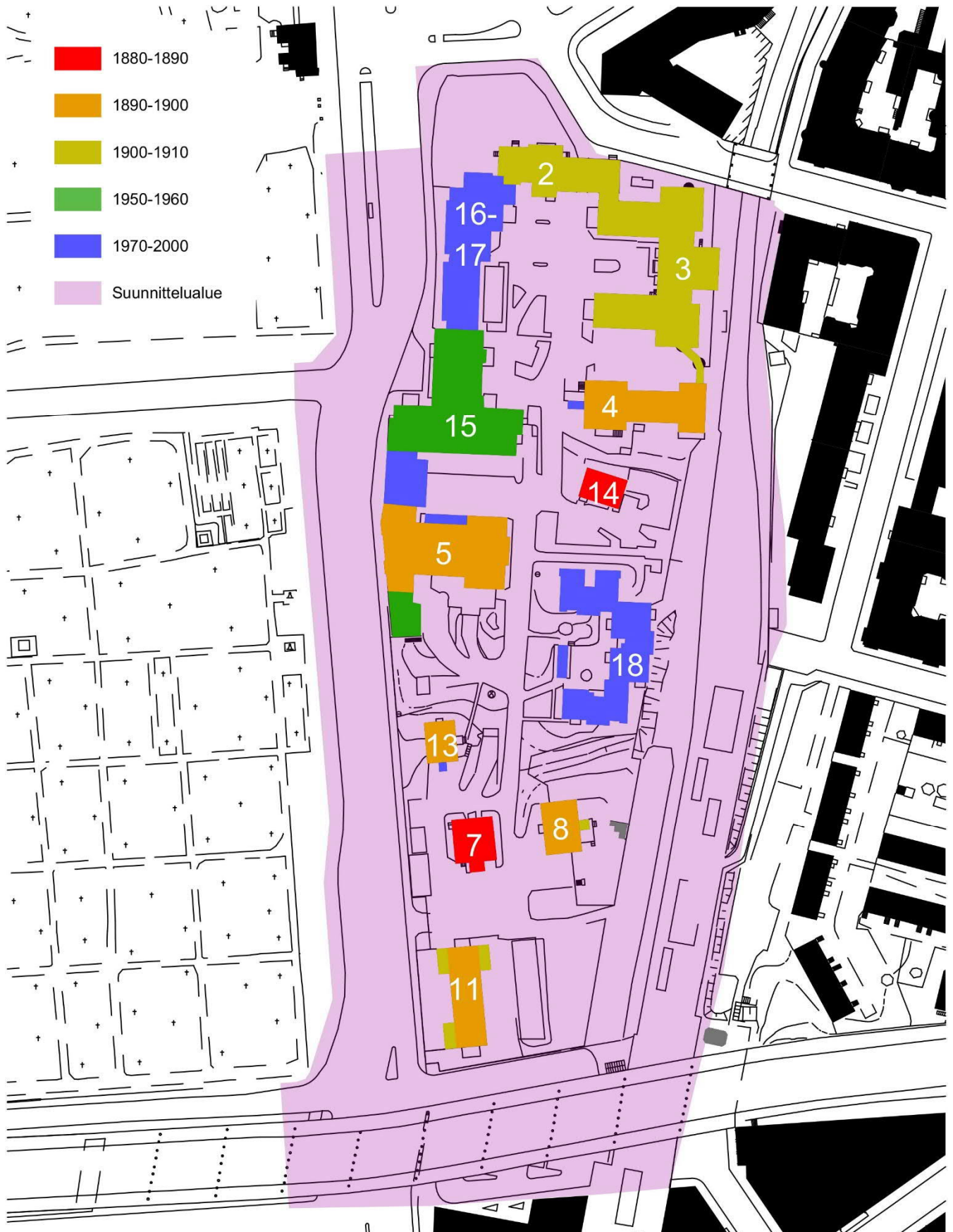


Ilmakuva lounaasta vuodelta 2015, Helsingin kaupunkimittauspalvelut.

Alue edustaa kerroksellista, terveydenhoidon historiallisesta kehityksestä kertovaa miljöötä. Alueen alkuperäinen mittakaava ja koordinaatio on säilynyt. Sairaala-alueen pohjoisosa on reunoiltaan suljettu alue, jonka rakennukset liittävät sen osaksi ympäröivää kivikaupunkia. Alueen keskiosassa erityisiä ympäristöhistoriallisia arvoja on säilynyt sairaala-alueen vanhimman rakennuksen, vanhan huoltorakennuksen ympäristössä. Myös aluetta halkova pohjoiseteläsuuntainen sairaalan keskeisraitti on säilynyt. Eteläosa on ympäristöhistoriallisesti parhaiten säilynyt alue: puupaviljongit ja puusto liittävät alueen laajemmin osaksi Hietaniemen hautausmaan ja Ruoholahden villojen muodostamaa viherympäristöä, joka on rakentamistavaltaan matala ja pienimittakaavainen.



Ilmakuva luoteesta 1930-luvulta, kuva Foto Roos, Helsingin kaupunginmuseo.



Rakennusten ikäkartoitus, Helsingin kaupunki, asemakaavoitus.

Rakennus 2, hallintorakennus

Sr-1, Rakennustaiteellisesti, historiallisesti ja kaupunkikuvallisesti huomattavan arvokas rakennus

Lars Sonckin suunnittelemaan laajennusvaiheeseen kuuluva hallintorakennus valmistui vuonna 1909 samassa vaiheessa siihen kytkeytyvän sisätautipaviljongin kanssa. Rakennus yhdistyi länsipuolella sijainneeseen vuonna 1902 valmistuneeseen ja myöhemmin purettuun sairaalarakennukseen muodostaen em. rakennusten kanssa pohjoisosaan umpikorttelimaisen vyöhykkeen. Rakennuksen läpi johtaa holvattu kulkuaukko. Hillittyä jugendtyyliä edustavan, kolmikerroksisen tiilirakennuksen suurimmat muutokset on tehty 2000-luvulla. Rakennus suojellaan merkinnällä sr-1, joka kattaa myös sisätilat. Arvokkaita sisätiloja ovat erityisesti porrashuoneet.



Yläriivi: Hallintorakennus pohjoisesta vuodelta 1924, näkymä sisäpihalta, kuva Eero Heinonen 1949-50, Helsingin kaupunginmuseo.
Alariivi: Holvattu kulkuyhteys, kuva Eweis Yehia ja rakennus nykyasussaan kuva Marja Valtonen, Helsingin kaupunginmuseo.

Rakennus 3, sisätautipaviljonki

Sr-1, Rakennustaiteellisesti, historiallisesti ja kaupunkikuvallisesti huomattavan arvokas rakennus

Lars Sonckin suunnittelema tiilirakenteinen, u:n muotoinen, 3-kerroksinen sairaalarakennus edustaa samaa rakennusvaihetta ja tyyliä kuin viereinen, siihen kytkeytyvä hallintorakennuskin. Rakennus suojellaan merkinnällä sr-1, joka kattaa myös sisätilat. Arvokkaita sisätiloja ja niiden muodostamia tilasarjoja ovat tynnyriholvattu eteishalli ja pääportaikko sekä potilassalien alkuperäinen huonejako pilareineen. Säilyneissä sisätiloissa on tallella alkuperäistä ornamenttiikkaa, värikenttiä, alkuperäisiä valaisimia ym.



Yläriivi: Potilassali ja porrashalli 1910-luvulta, Helsingin kaupunginmuseo.

Alakuva: Rakennus sisäpihan puolelta, kuva Markus Similä, Helsingin kaupunginmuseo.

Rakennus 4, tiilipaviljonki

Sr-1, Rakennustaiteellisesti, historiallisesti ja kaupunkikuvallisesti huomattavan arvokas rakennus

Tiilirakenteinen potilaspaviljonki on yksi rakennuksista, jotka rakennettiin Onni Törnqvistin suunnitelmien mukaan vuosina 1893–1902. Se on ainoa kivirakenteinen potilaspaviljonki, joka toteutui alkuperäisen paviljonki-suunnitelman mukaan. Tiilijulkisivut noudattavat ajalleen tyypillistä, laitosrakennusten tyyliä. 1970-luvun muutostöiden yhteydessä länsipäätyyn rakennettiin laajennusosa hissikuiluineen. Pääsisäänkäynti siirrettiin uuden osan pohjoissivulle. Laajennusosaa voidaan jatkossa edelleen laajentaa etelän suuntaan. Rakennus suojellaan merkinnällä sr-1, joka kattaa myös sisätilat. Arvokkaita sisätiloja ovat erityisesti porrashuoneet.



Yläkuva: Tiilipaviljonki kaakosta, kuva vuodelta 1902, Helsingin kaupunginmuseo.

Alarivi: Rakennuksen 3 ja 4 välinen yhdyskäytävä, kuva Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy, rakennus lounaasta, kuva Mia Teppo.

Rakennus 14, vanha talousrakennus

Sr-1, Rakennustaiteellisesti, historiallisesti ja kaupunkikuvallisesti huomattavan arvokas rakennus

Theodor Deckerin suunnittelema vuonna 1885 valmistunut kuumelasaretin talousrakennus on sairaala-alueen vanhin rakennus. Kaksikerroksinen hirsirakennus on nykyisin ainoa Lapinlahdenkadun suuntaisessa koordinaatistossa oleva rakennus alueella. Rakennus on säilynyt ulkoasultaan pääosin alkuperäisessä, uusrenessanssia edustavassa asussaan. Sisätiloissa suurin muutos on ollut talon eristäminen sisäpuolelta 1980-luvulla. Vanhat vuori- ja jalkalistat ovat kuitenkin säilyneet, samoin puulattiat ja paneelikatot. Rakennuksessa on säilynyt myös mm. uuneja ja 1800-luvun lopun ja 1900-luvun alun peiliovia. Rakennus suojellaan merkinnällä sr-1, joka kattaa myös sisätilat.

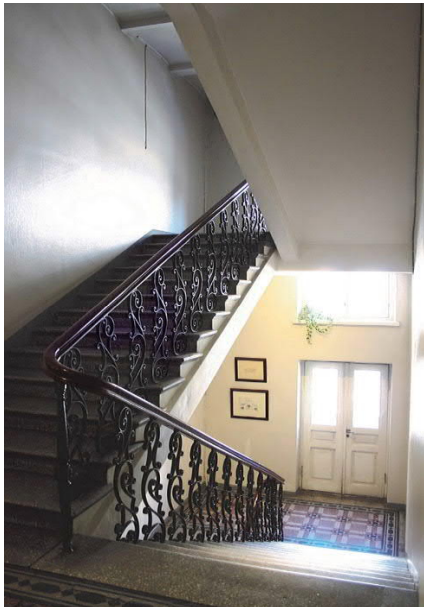


Yläriivi: Satamarataa rakennetaan, talousrakennus taustalla, kuva vuodelta 1905, ajoittamaton sisäkuva, Helsingin kaupunginmuseo.
Alarivi: Eteläinen sisäänkäynti ja julkisivu, kuva Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy ja Kari Hakli.

Rakennus 5, talousrakennus

Sr-2, Rakennustaiteellisesti, historiallisesti ja kaupunkikuvallisesti arvokas rakennus

Tiilirakenteinen talousrakennus on yksi niistä kymmenestä uudisrakennuksesta, jotka Marian sairaalan alueelle rakennettiin arkkitehti Onni Törnqvistin piirustusten mukaan v. 1893-1902. Rakennus toteutettiin alkuun kahdessa vaiheessa 1893–95 ja 1897–98. Sitä on myöhemmin korotettu ja laajennettu useassa vaiheessa. Laajennus- ja muutostöitä tehtiin 1909–1916 ja 1922 ja korotusosa rakennettiin 1957–59. Talousrakennus on kaupunkikuvassa merkittävä elementti Marian sairaala-alueen Mechelininkadun puoleisen rakennusrintaman vanhimpana punatiiliornamentiikkaa edustavana rakennuksena. Arvokas ja pääpiirteissään alkuperäisenä säilynyt sisätila on pääporrashuone.



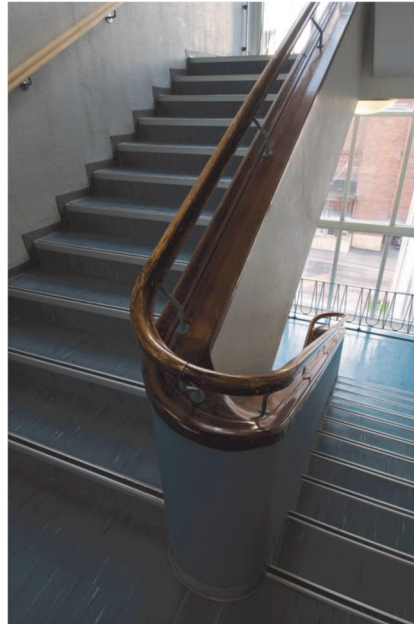
Yläriivi: Talousrakennus 1900-luvun alussa, Sieversin albumi 1907, iltäsiipi, kuva Grünberg 1963, Helsingin kaupunginmuseo.

Alarivi: Pääporras, kuva Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy, Länsi- ja eteläjulkisivu Mechelininkadulta, kuva Kari Hakli 2011.

Rakennus 15, keskusrakennus

Sr-2, Rakennustaiteellisesti, historiallisesti ja kaupunkikuvallisesti arvokas rakennus

Marian sairaalan uusi keskusrakennus valmistui vuonna 1954. Arkkitehtina oli Lauri Pajamies Helsingin kaupungin rakennusvirastosta. Rakennukseen sijoitettiin mm. ensiapuasema, päivystystiloja, kirurginen ja sisätautien poliklinikka sekä röntgenosasto. 1950-luvun laajennus oli 1900-luvun alun laajennustoimien jälkeen seuraava suurempi laajennus alueella. T:n muotoinen rakennus on osittain 4-kerroksinen, osittain 6-kerroksinen. Rakennuksessa on tehty paljon muutoksia, mutta alkuperäinen tilarakenne on pääosin säilynyt. Julkisivuissa vanhat terastirappauspinnat ovat pääosin säilyneet, samoin parvekkeet, ensiapupoliklinikan katos ja osa alkuperäisistä ikkunoista. Sisätiloissa alkuperäisiä pintoja ja yksityiskohtia on säilynyt etenkin kerroksissa 1, 2, 4 ja 5 sekä porrashuoneissa.



Yläriivi: Näkymä Mechelininkadulta, kuvassa oikealla huoltorakennukseen yhdistyvä muuri, 1. kerroksen odotusaula, kuvat Heikki Havas 1954, Helsingin kaupungin museo.

Alarivi: Mechelininkadun puoleisen sisäänkäynnin edessä oli sairaankuljetusautojen pysähdys- ja kääntöpaikka, taustalla entinen Onni Törnqvistin suunnittelema sairaalarakennus, kuva Heikki Havas 1954, HKM, pääporras ja A-siiven pääty, kuvat Kari Hakli 2011.

Rakennus 7, desinfiointilaitos

Osittain siirrettävä rakennus

Desinfiointilaitos on sairaala-alueen vanhimpia rakennuksia. Se valmistui vanhan kunnallissairaalan käyttöön vuonna 1887 palvelemaan kaupungin kulkutautiepidemioiden ehkäisytyössä. Suunnittelusta vastasi arkkitehti Helge Rancken. Viimeistään 1940-luvulla se muutettiin sairaalan henkilökunnan asuntolaksi ja 2000-luvun alussa päiväkodiksi. Puhtaaksimuurattu tiilirakennus rapattiin 1940-luvulla. Rakennuksesta säilyy muistuma osana uudisrakennuksen aulatilaa.



Yläkuva: Ulkokuva desinfiointilaitoksesta 1920-30-luvulta, Helsingin kaupunginmuseo.

Alarivi: Sisäänaukeava ikkuna, kuva Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy, rakennus etelästä, kuva Kari Hakli 2011.

Rakennus 8, desinfiointivierasmaja

Siirrettävä rakennus

Rakennus valmistui vuonna 1894 desinfiointilaitoksen lähelle. Sen tehtävänä oli majoittaa henkilöitä sellaisista kodeista, joissa joku on sairastunut kulkutautiin, tartunnan saaneen asunnon desinfiointiin ajaksi. Se kuuluu siihen uudisrakennusten sarjaan, joka rakennettiin Marian sairaalan alueelle 1890-luvulla Onni Törnqvistin piirustusten mukaan. Hirsirunkoinen, yksikerroksinen rakennus on harjakattoinen ja varustettu eri vaiheissa rakennetuilla kuisteilla. Rakennus siirretään pois alueelta ja pystytetään uuteen paikkaan Helsingissä.



Yläkuva: Rakennus pohjoisen suunnasta, kuva Kari Hakli 2011.

Alarivi: Säilynyt kakluuni, itäsivun kuisti vuodelta 1906, kuvat Kari Hakli 2011.

Rakennus 11, kulkutautipaviljonki

Siirrettävä rakennus

Vuosina 1893–1894 rakennettu kolmen kulkutautipaviljongin ryhmä kuului arkkitehti Onni Törnqvistin sairaala-alueelle laatimaan alkuperäiseen kokonaissuunnitelmaan. Paviljonkien ryhmästä on jäljellä Mechelininkadun puoleinen rakennus. Tyyppiratkaisun mukaan toteutettu paviljonki on pystyhirsirunkoinen, harjakattoinen ja pohjamuodoltaan pitkä ja kapea. Rakennuksen ulkoasu on peräisin vuoden 1904 laajennuksesta, jossa päärunkoa laajennettiin ja päätyihin muodostettiin päärunkoon nähden poikittaiset harjakattoiset päätteet. Rakennus siirretään pois alueelta ja pystytetään uuteen paikkaan Helsingissä.



Yläkuva: Rakennus pohjoisen suunnasta, taustalla Ruoholahden silta, kuva Kari Hakli 2011.

Alarivi: Säilyneitä ikkunaheloja, Porkkalankatuun rajautuva eteläpäätty, kuvat Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy.

Rakennus 13, kappeli- ja obduktiorakennus

Siirrettävä rakennus

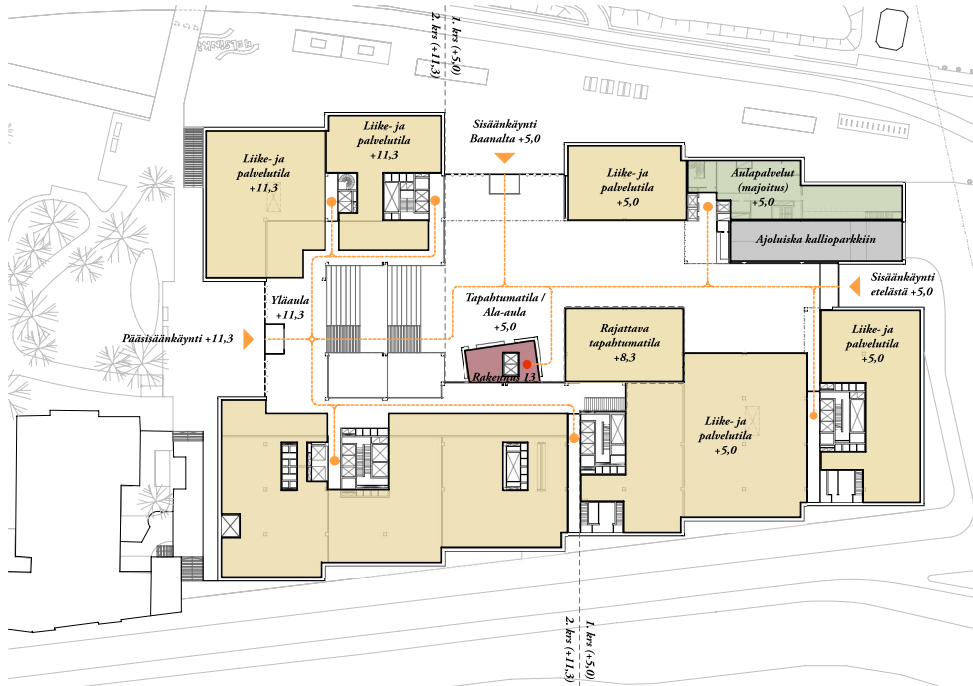
Puurakenteinen kappeli- ja obduktiorakennus rakennettiin Onni Törnqvistin suunnitelmien mukaan 1893–1895. Rakennus sijoitettiin lähelle alueen länsireunaa ja hautausmaata. Rakennus on ulkoasultaan säilynyt vuoden 1892 piirustusten mukaisessa asussa, vaikka sisätiloissa on tehty toiminnallisia ja tekniikkaan liittyviä muutoksia. Rakennus siirretään alueen sisällä uuteen paikkaan, vanhan talusrakennuksen 14 kaakkoispuolelle.



Yläkuva: Rakennuksen eteläpäädyssä on nostolaitetta varten 1970-luvulla tehty laajennusosa. kuva Kari Hakli 2011.
Alarivi: Avaushuone, länsijulkisivu, kuvat Kari Hakli 2011.

Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



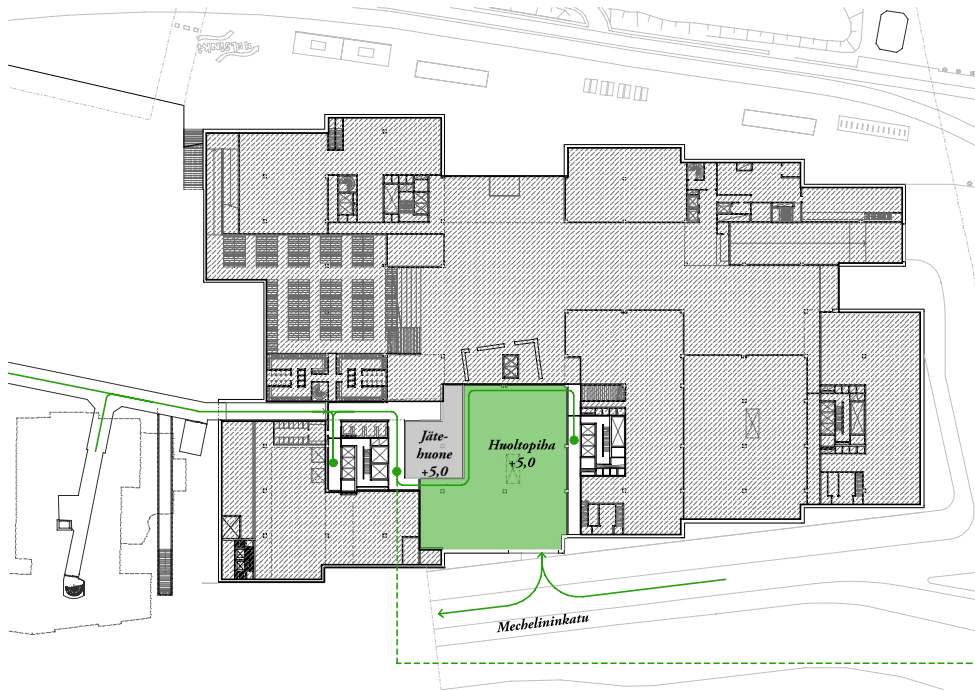


1.krs / 2.krs

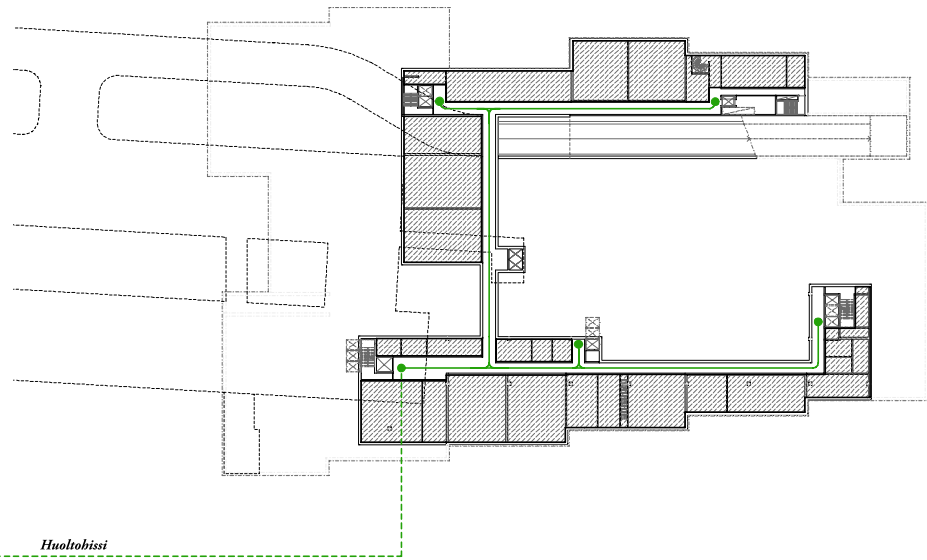


Maantasokerros / Yhteys pohjoisosan huoltotunneliin



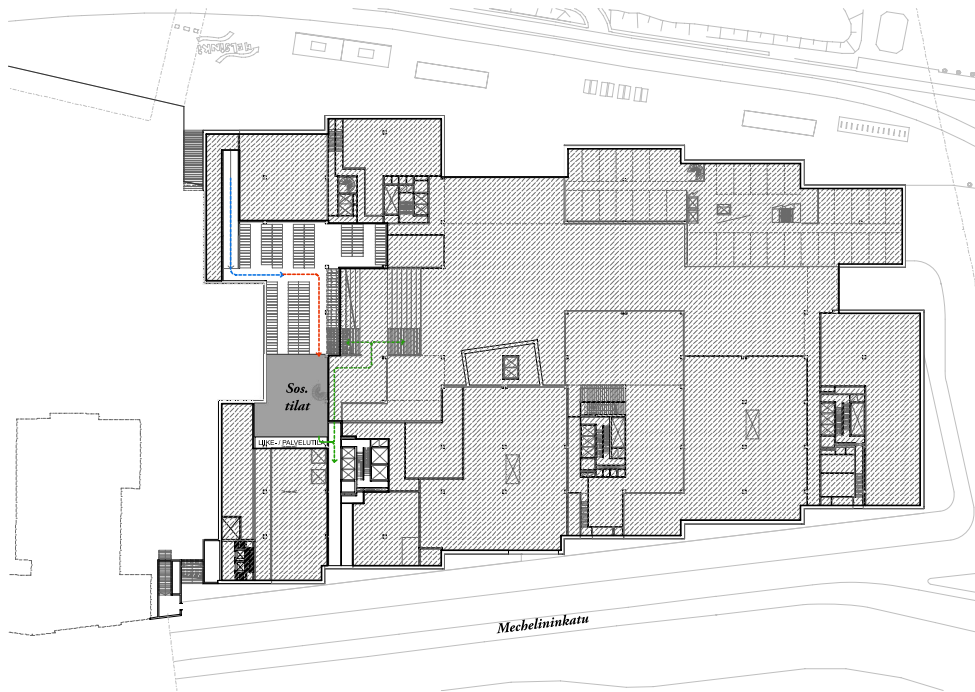


Huoltoyhteydet katutasossa

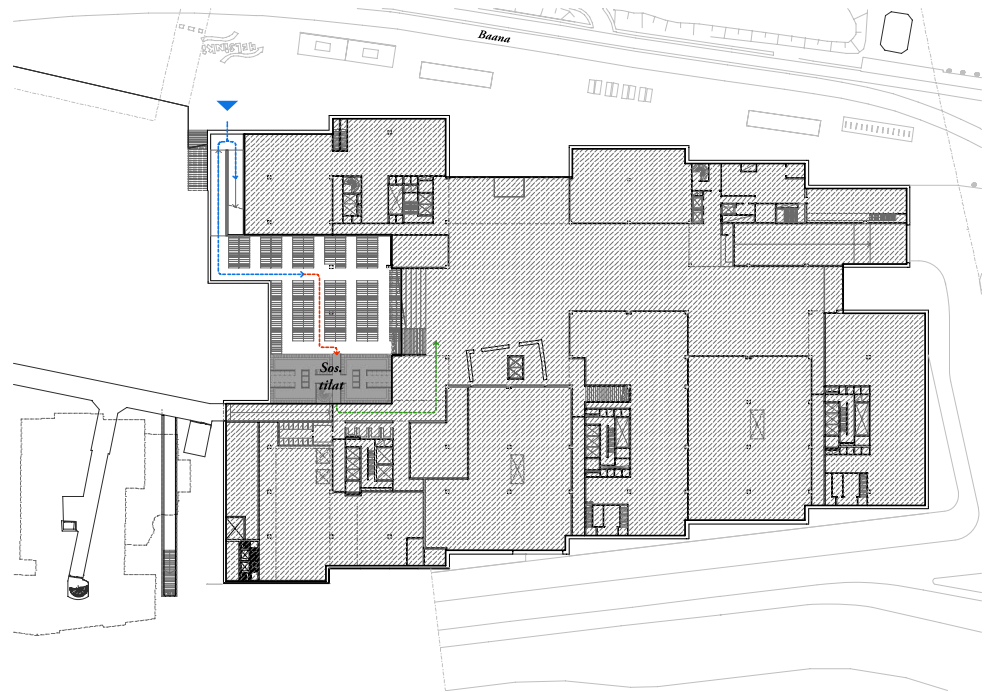


Huoltoyhteydet kellarikerroksessa



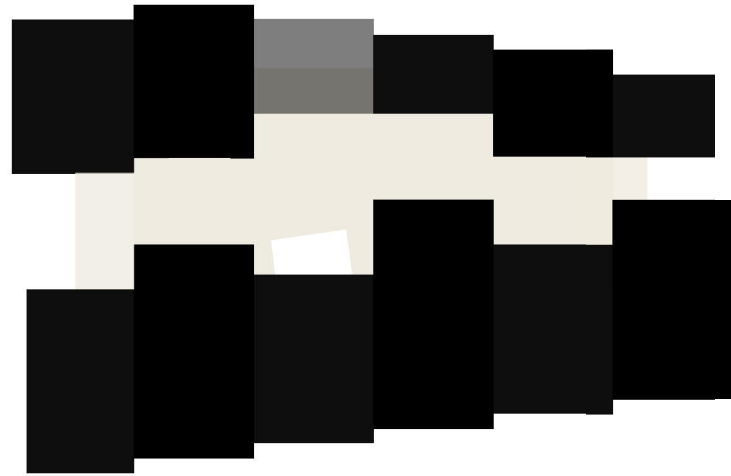


Polkupyöräpysäköinti parvitasolla

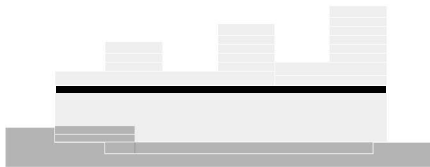


Polkupyöräpysäköinti katutasossa



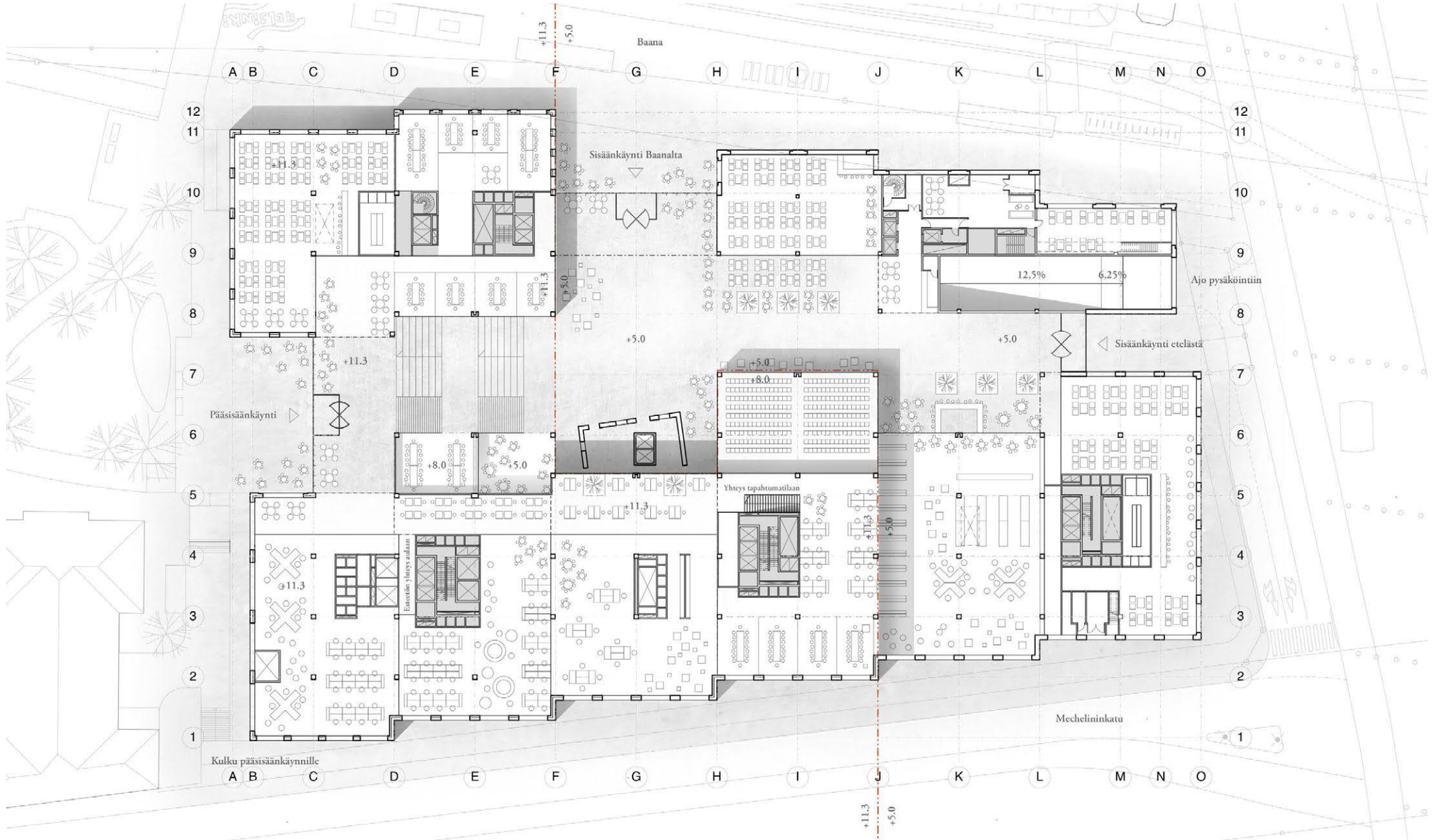


Tyypikerros

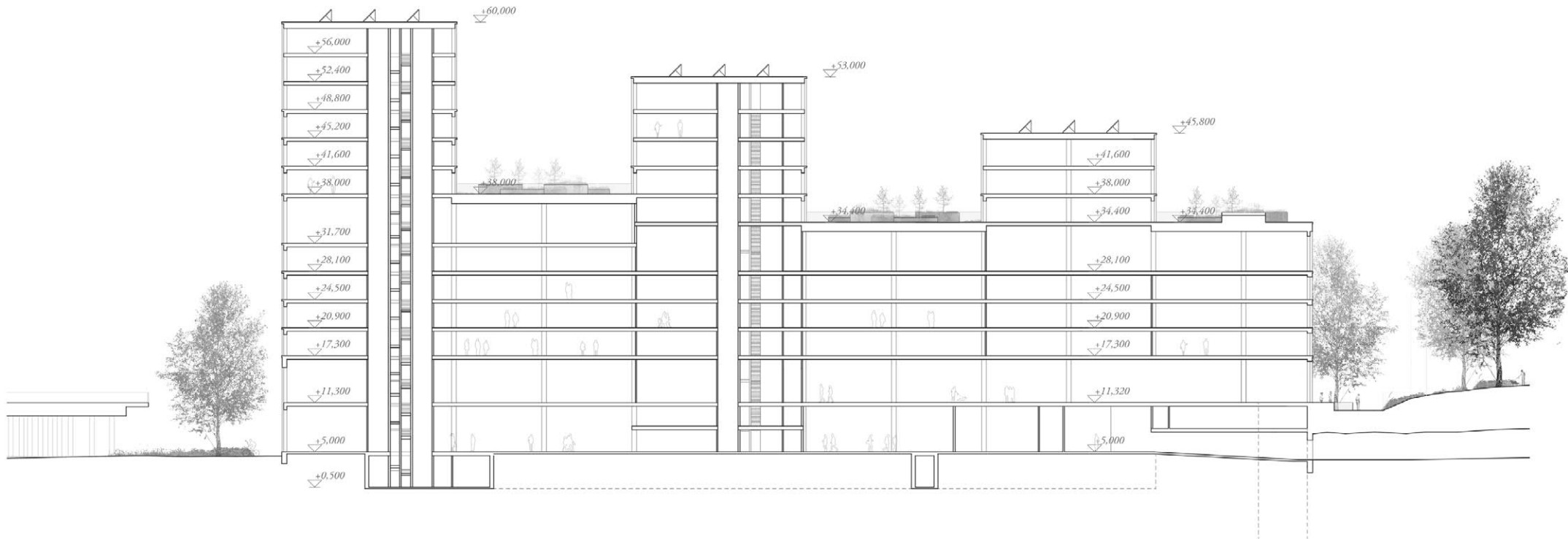


Valokatteinen keskusaula





Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



Periaateleikkaus etelä - pohjoinen

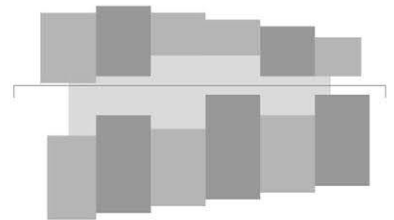
AOR + JKMM

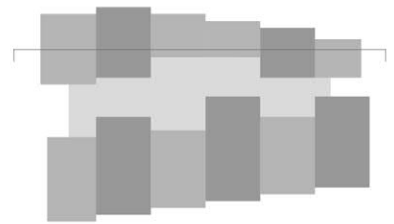
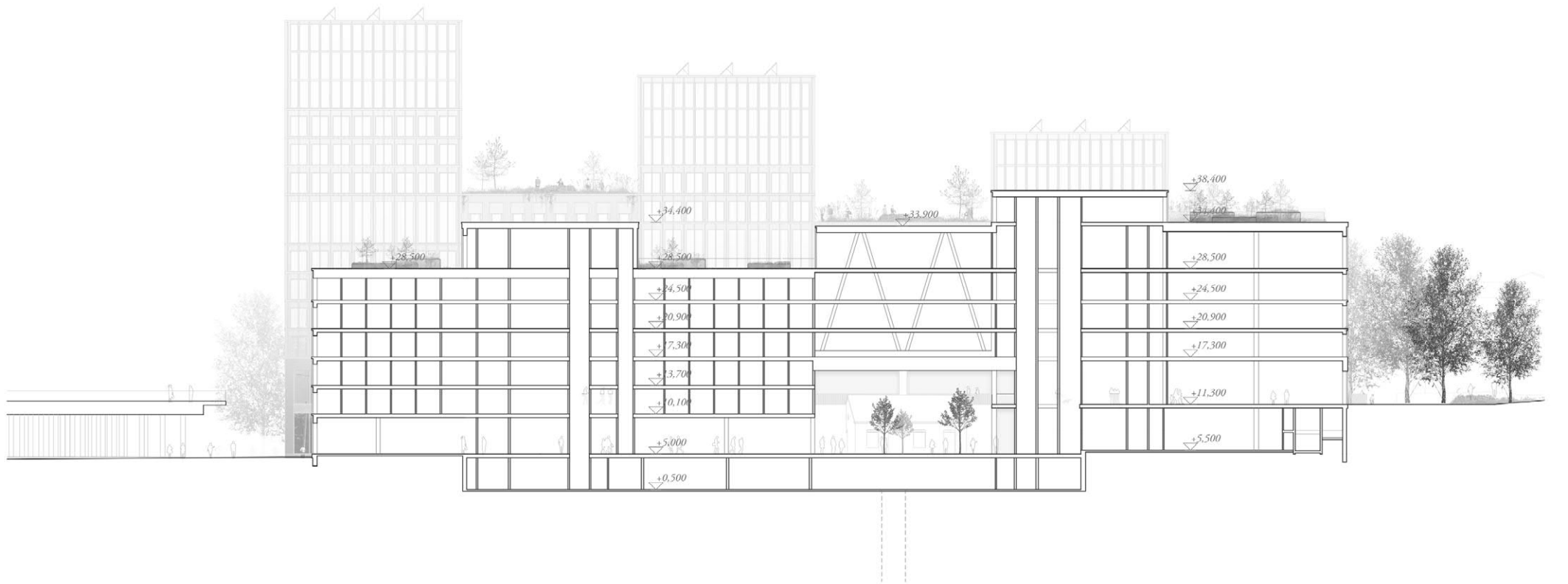
Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



Periaateleikkaus etelä - pohjoinen

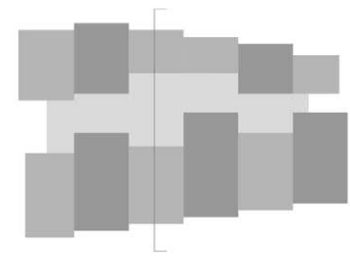
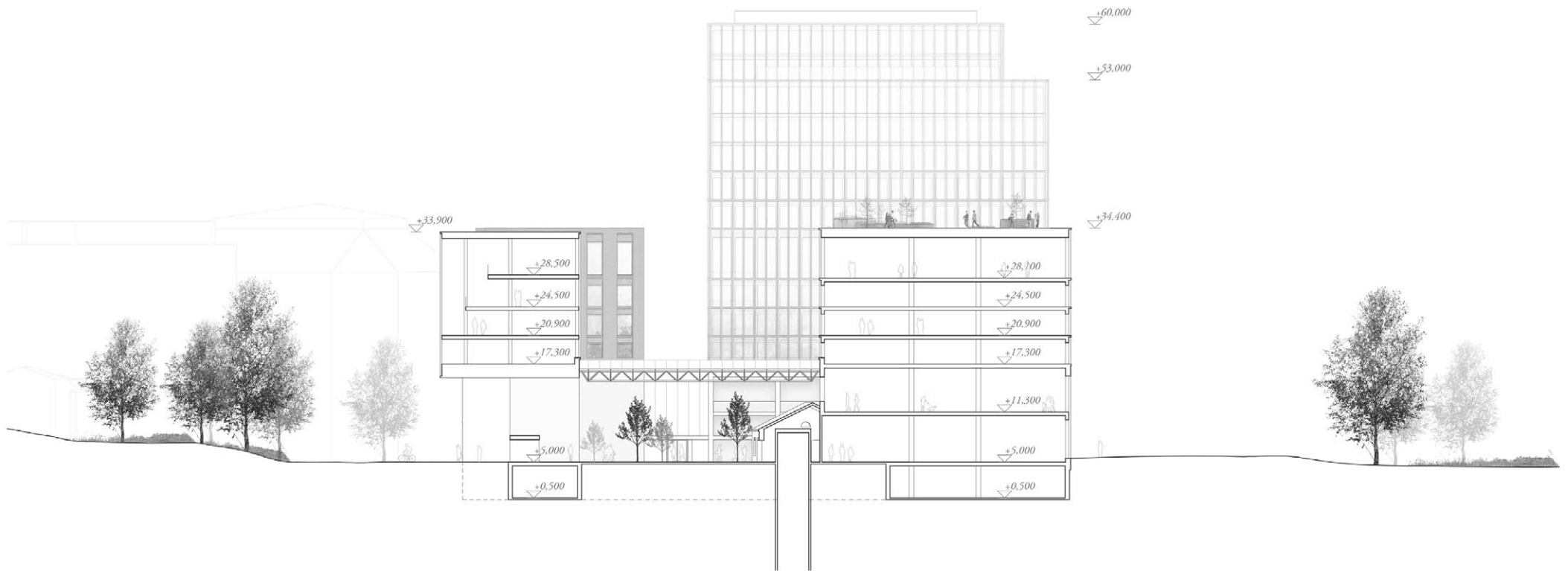
AOR + JKMM





Periaateleikkaus etelä - pohjoinen

Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



Periaateleikkaus itä - länsi

AOR + JKMM

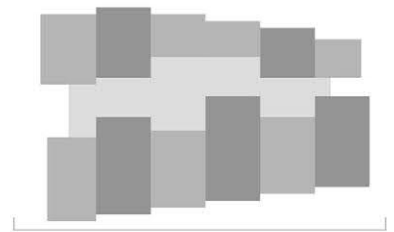
Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



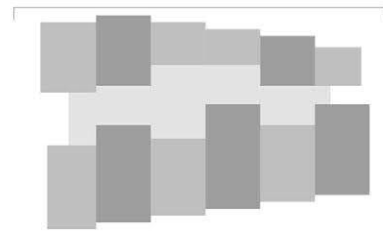
*Siltayhteys Porkkalankadulle
(varaus)*

Julkisivu Mechelininkadulle

AOR + JKMM



Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



Julkisivu Baanalle

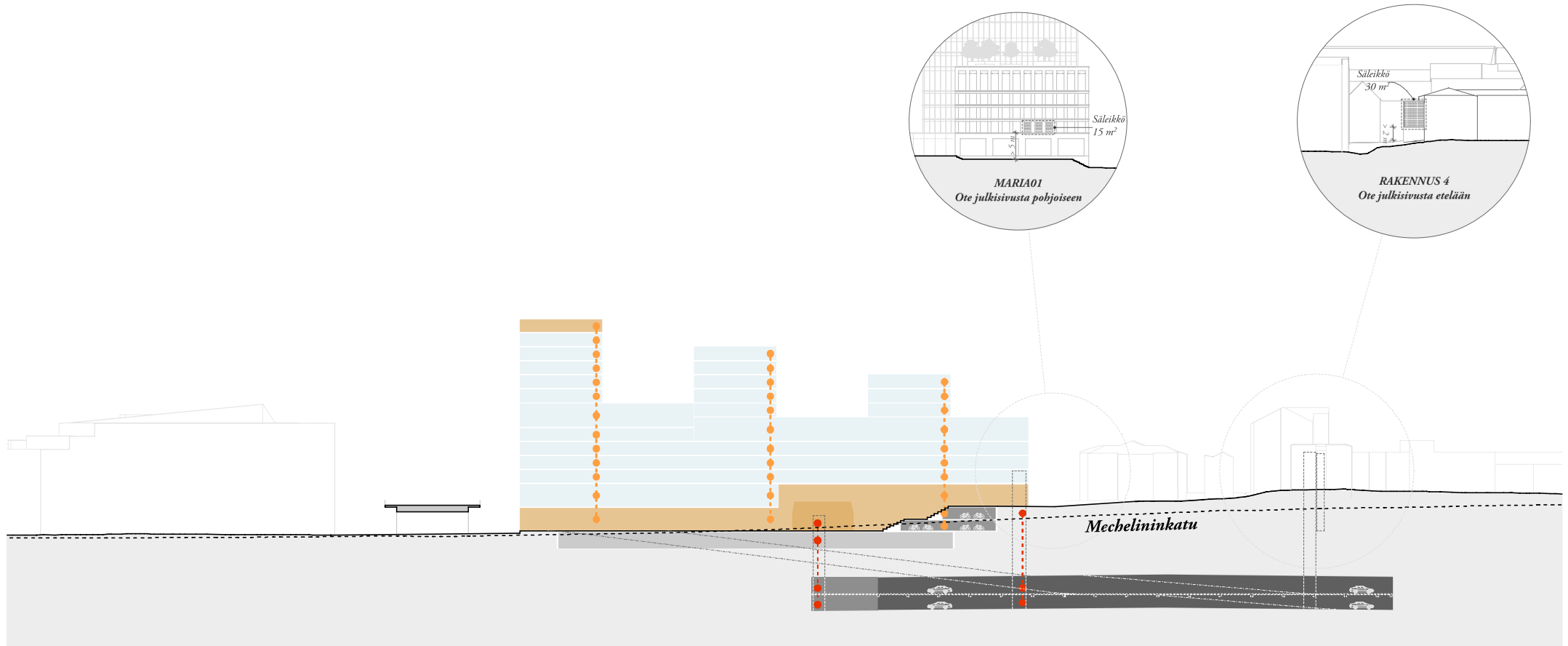
AOR + JKMM

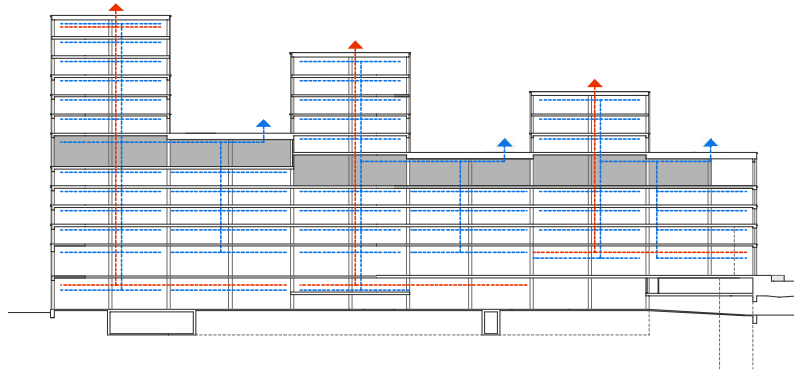
Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



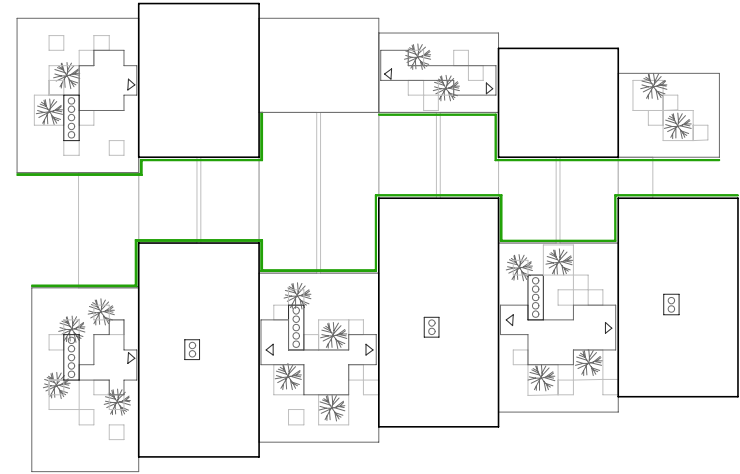
Aluejulkisivu Mechelininkadulle

AOR + JKMM

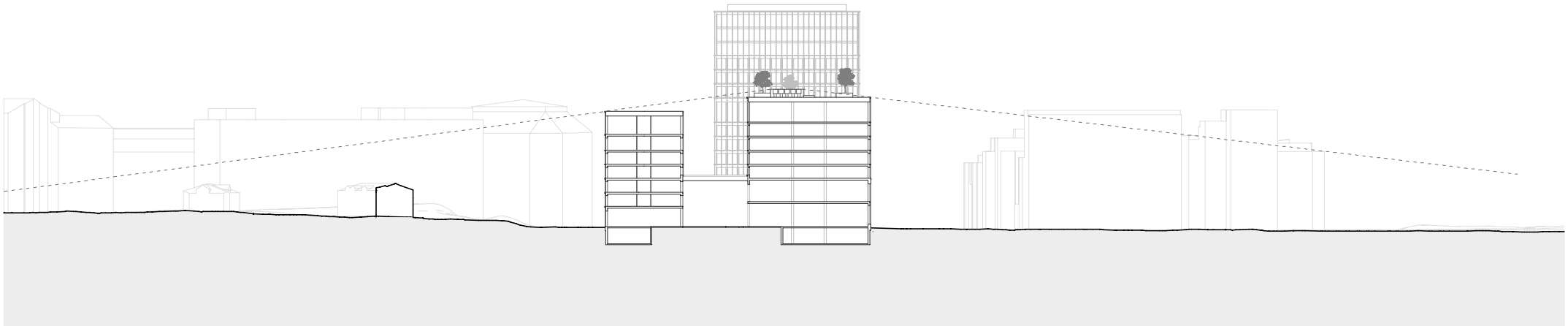




- ▲ Keittiöiden poistoilmanvaihto
- ▲ Poistoilmanvaihto
- IV-konehuone

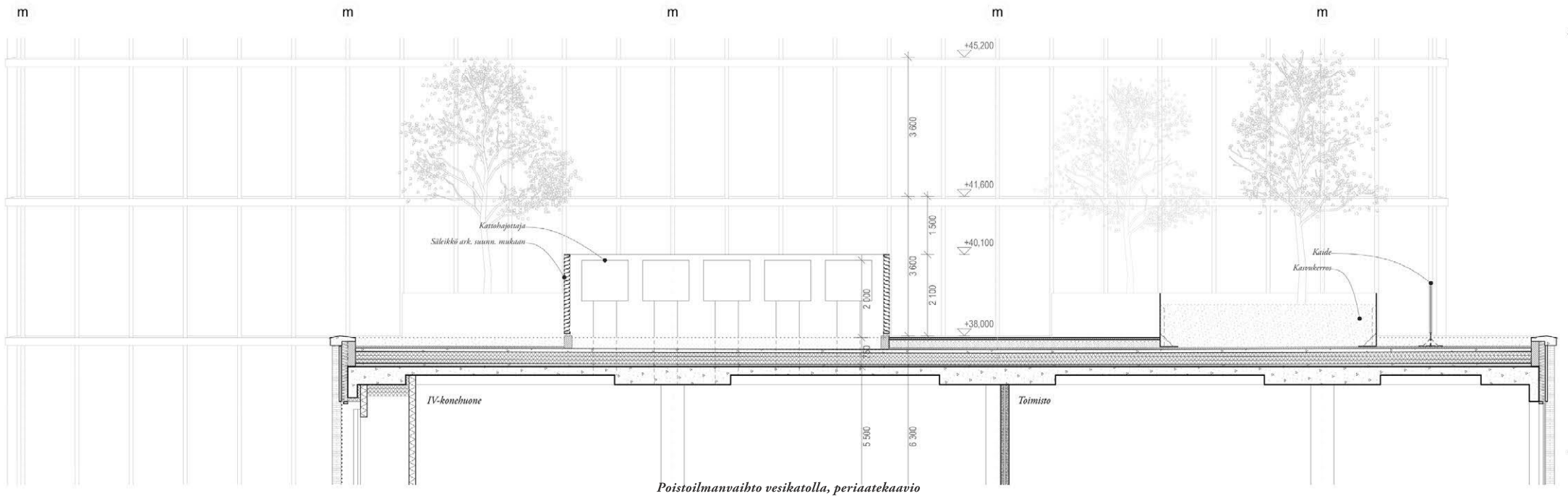


- Tuloilmanvaihdon säleiköt julkisivussa
- ⊙⊙⊙ Poistoilmanvaihdon kattobajottajat vesikatolla



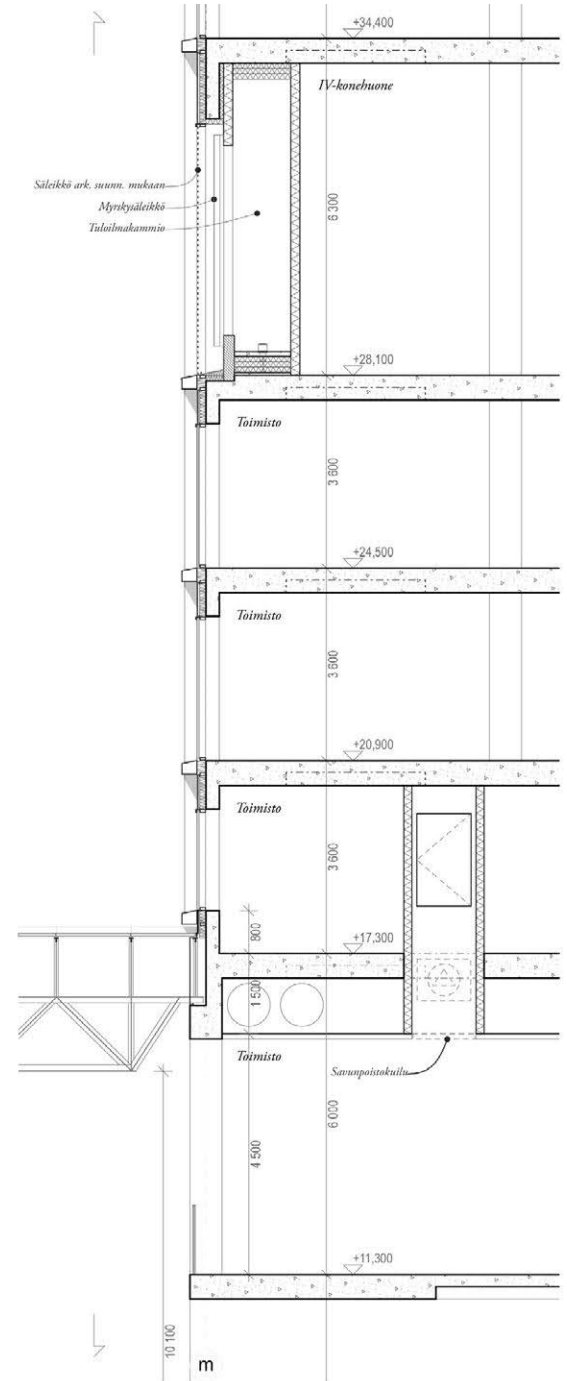
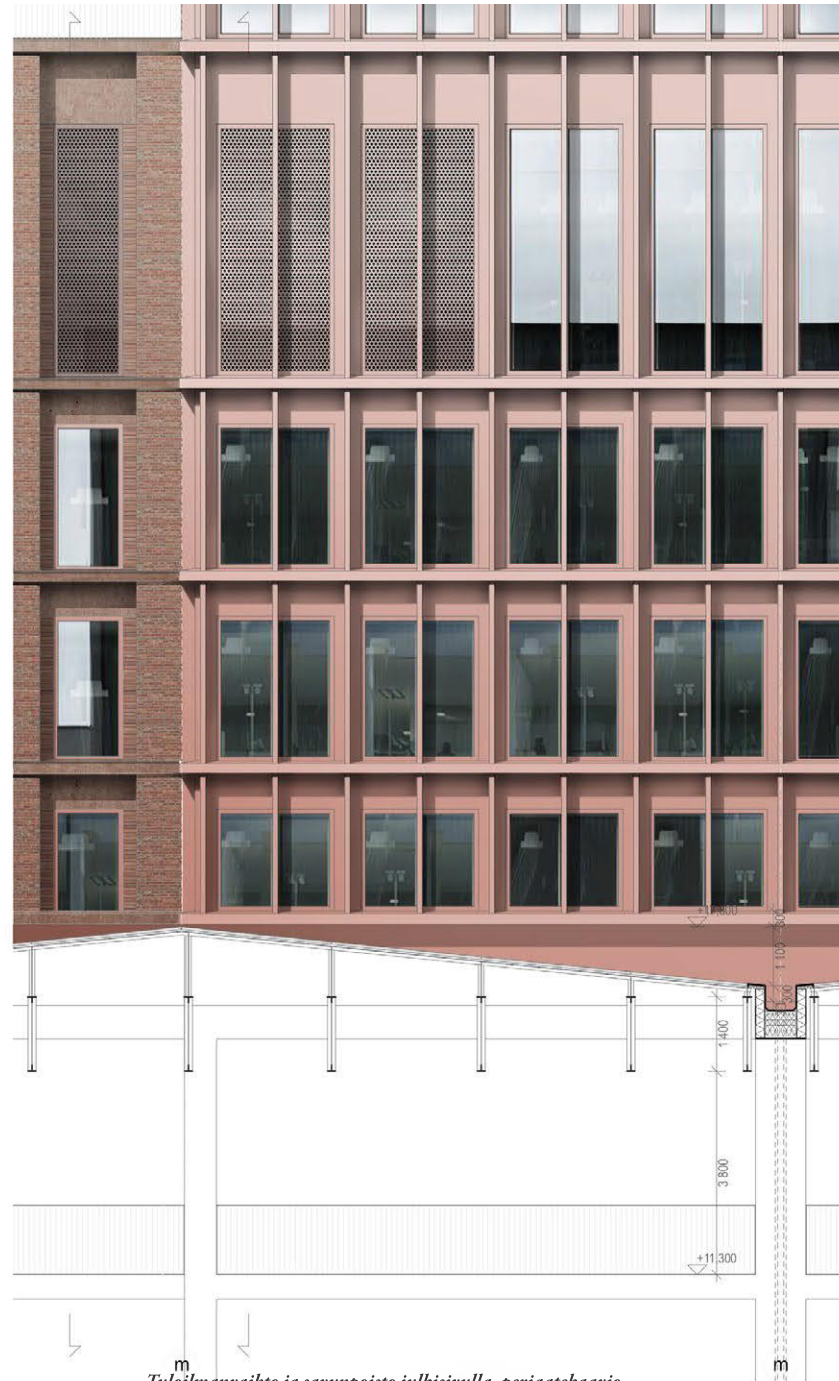
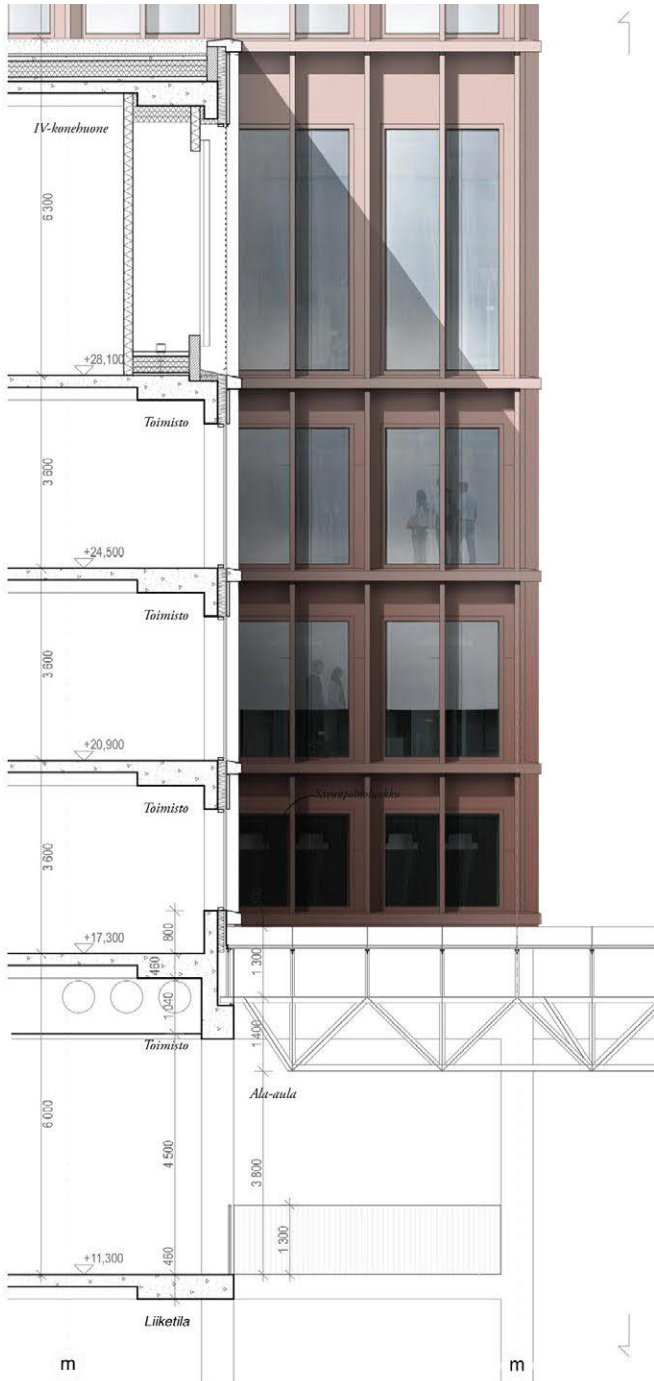
Talotekniikan periaatekaaviot

Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



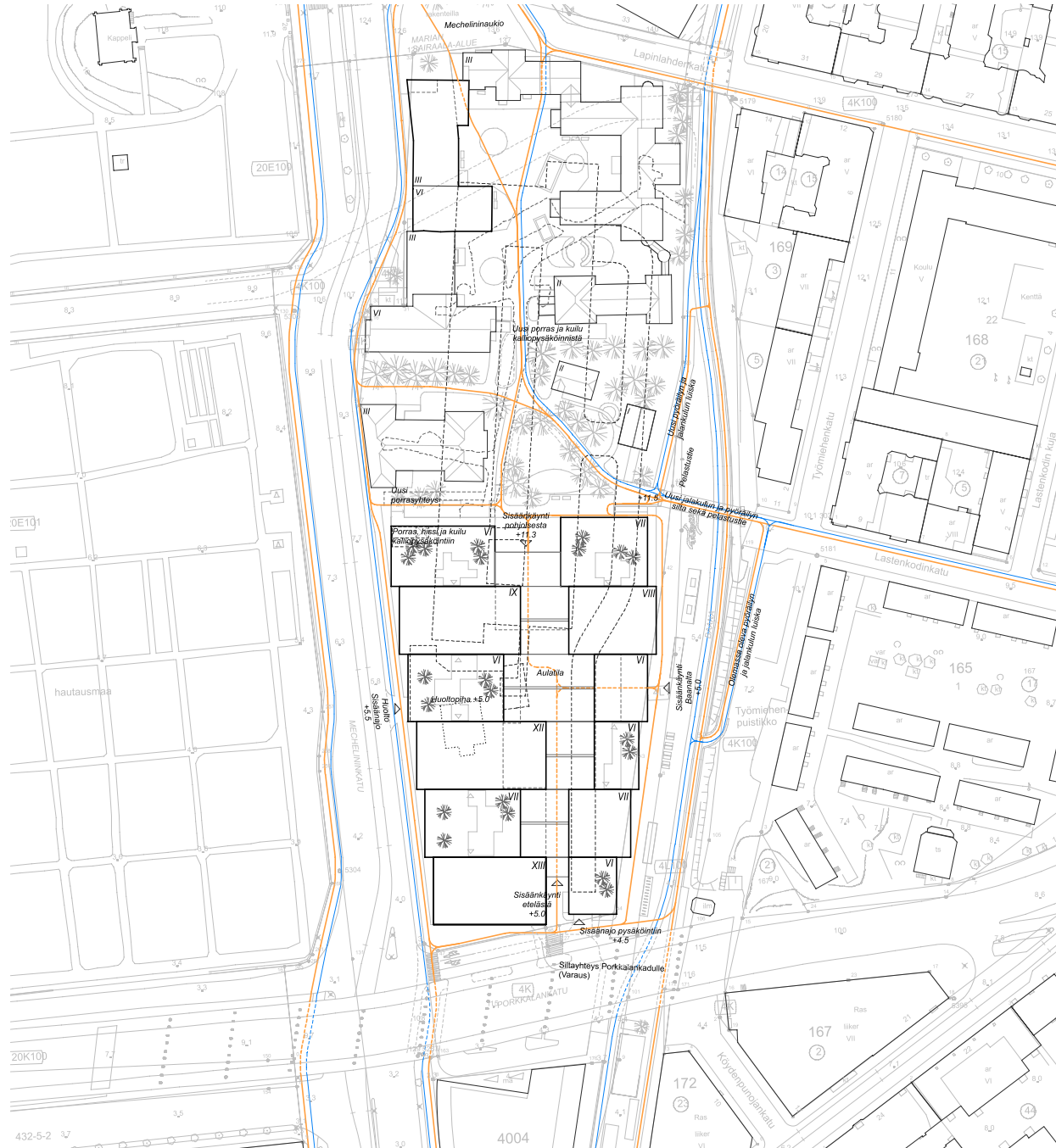
Poistoilmanvaihto vesikatolla, periaatekaavio

Maria O1
Viitesuunnitelma 21.4.2020



Tuloilmavaihto ja savunpoisto julkisivulla, periaatekaavio

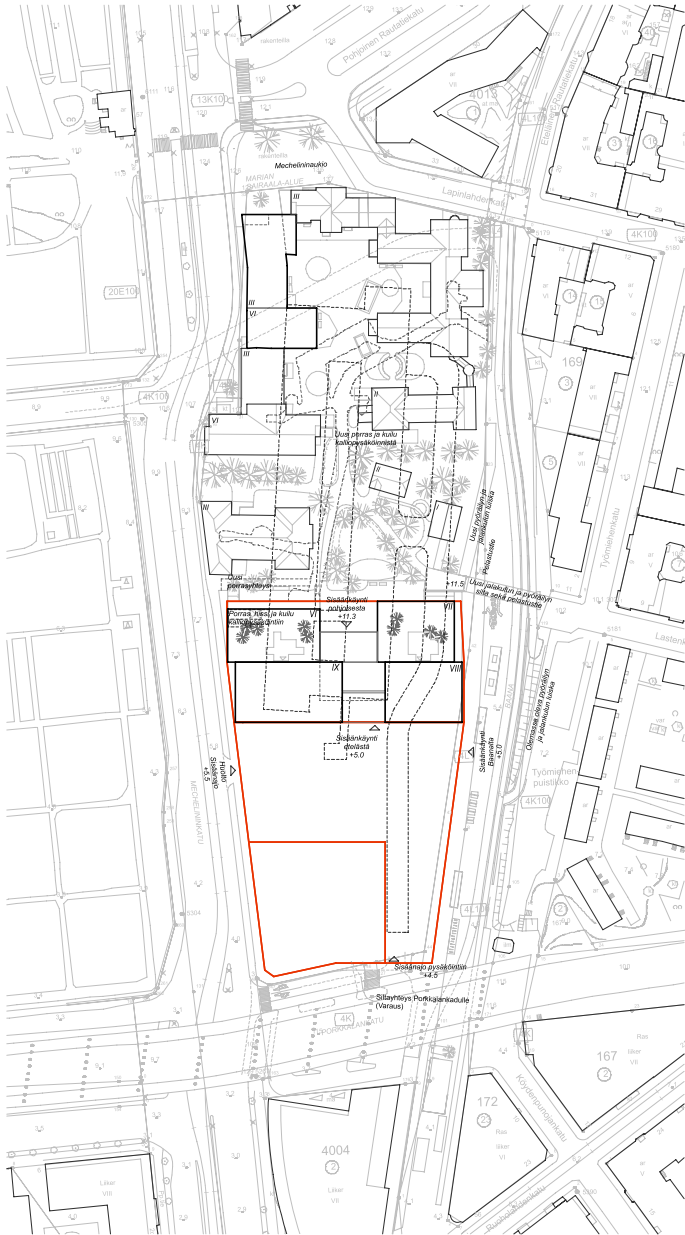
Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



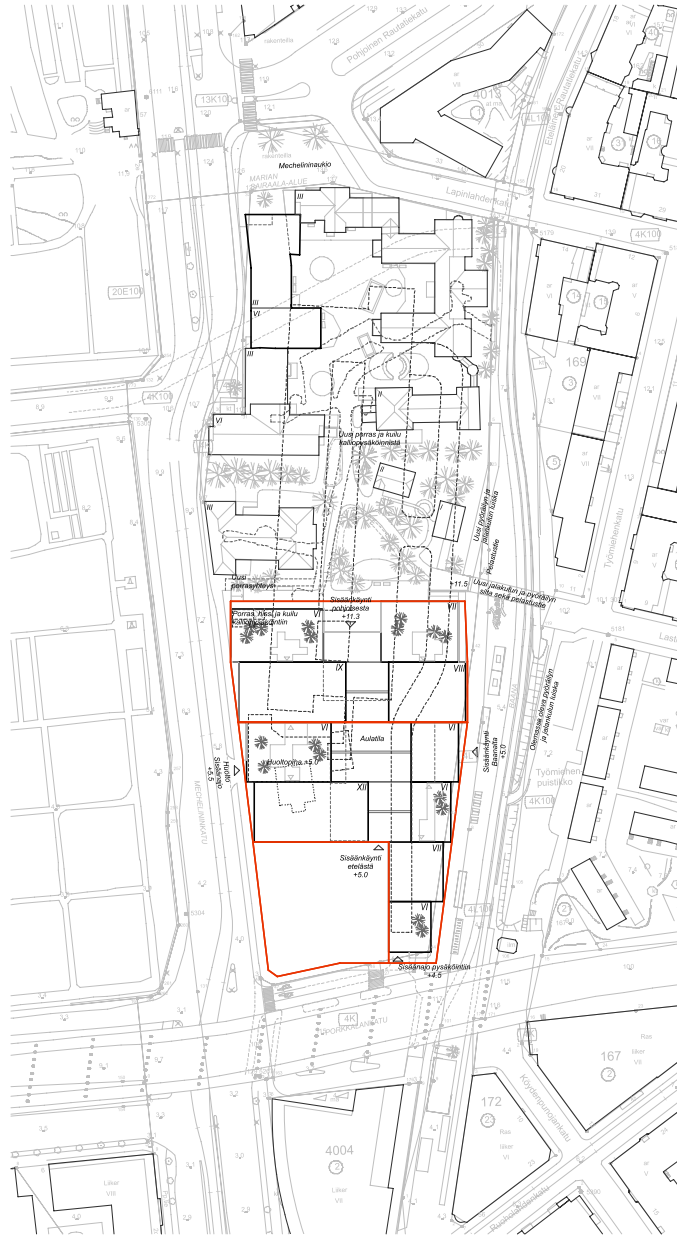
Liikennekaavio

— Pyöräilyreitti
— Kävelyreitti

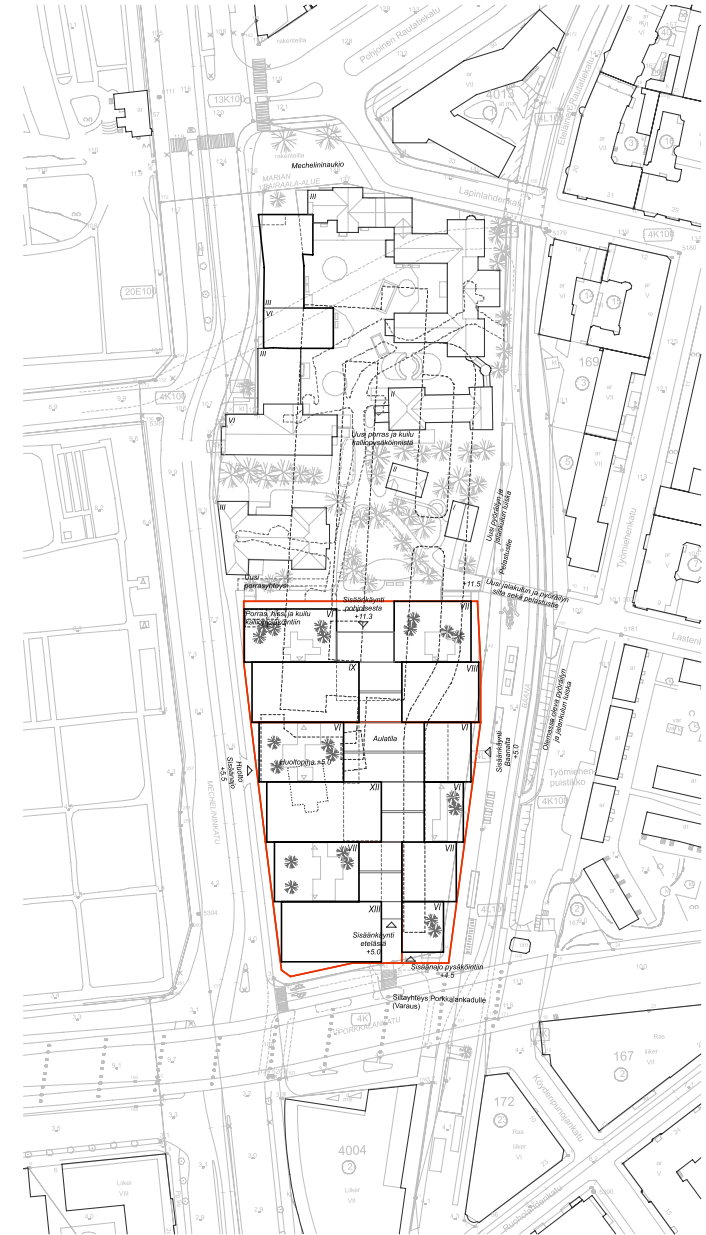
Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



1. vaihe
18050 m²



2. vaihe
21135 m²

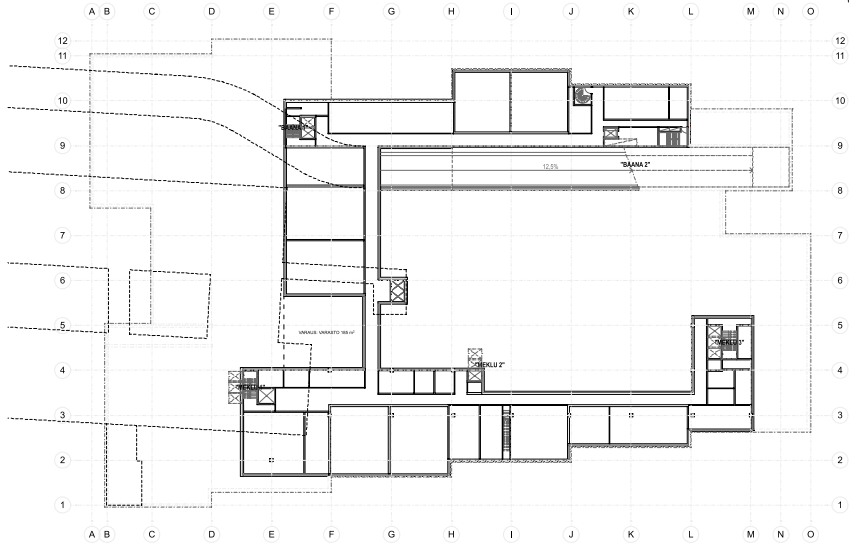


3. vaihe
13970 m²

Vaiheistuskaviot

AOR + JKMM

Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



K1-kerros (+0,5)



1.-kerros (+5,0)








1,5-välikerros (+8,0)

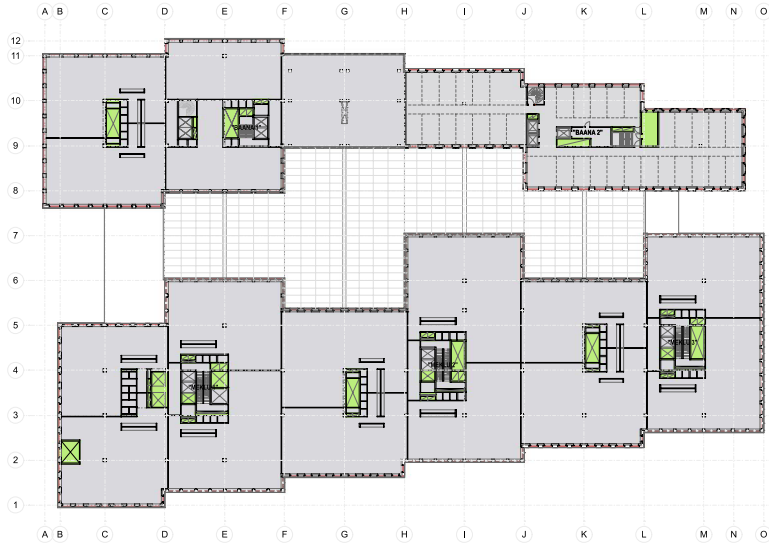


2.-kerros (+11,3)

Rakennusoikeudellinen kerrosala

	Rakennettava kerrosala maan päällä	53 155 ke-m ²
	Rakennettava valokatteinen sisäpiha	2 080 / 53 155 ke-m ²
	Lisäkerrosala 1: rakennettavat tekniset tilat ja palomiesbisit maan päällä	5 815 ke-m ²
	Lisäkerrosala 2: rakennettavat pysäköinti- ja huoltoilat maan päällä	1 125 ke-m ²
	Lisäkerrosala 3: ulkoseinä rakenteen 250 mm paksuuden ylittävä osa	2 120 ke-m ²

Kerrosalakaaviot



3.-kerros (+17,3)



4.-kerros (+20,9)








5.-kerros (+24,5)



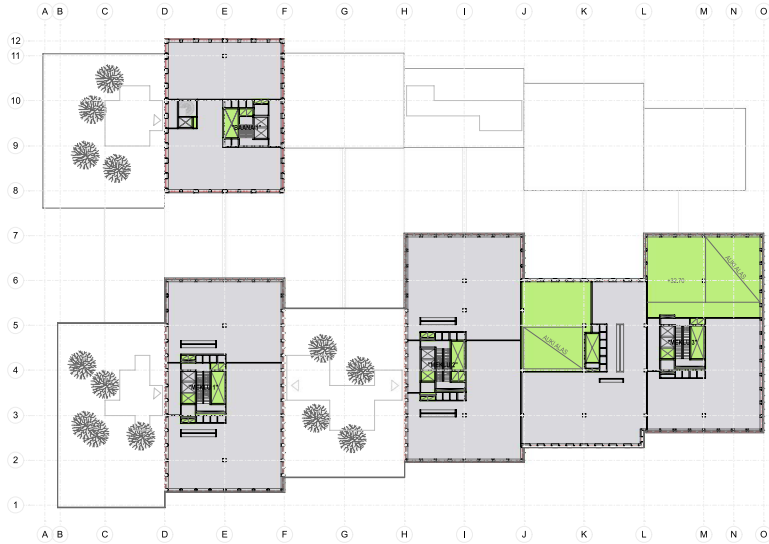
6.-kerros (+28,1)

Rakennusoikeudellinen kerrossala

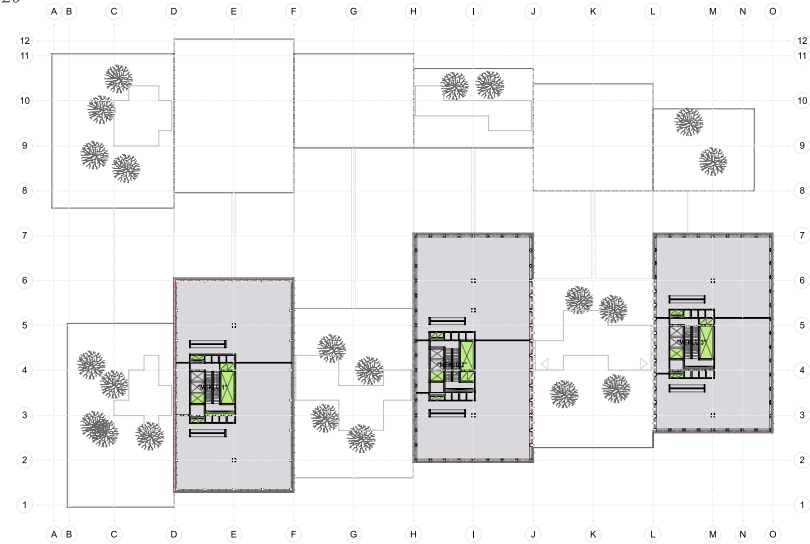
	Rakennettava kerrossala maan päällä	53 155 ke-m ²
	Rakennettava valokatteinen sisäpiha	2 080 / 53 155 ke-m ²
	Lisäkerrossala 1: rakennettavat tekniset tilat ja palomiesbisit maan päällä	5 815 ke-m²
	Lisäkerrossala 2: rakennettavat pysäköinti- ja huoltoilat maan päällä	1 125 ke-m²
	Lisäkerrossala 3: ulkoseinä rakenteen 250 mm paksuuden ylittävä osa	2 120 ke-m²

Kerrossalakaaviot

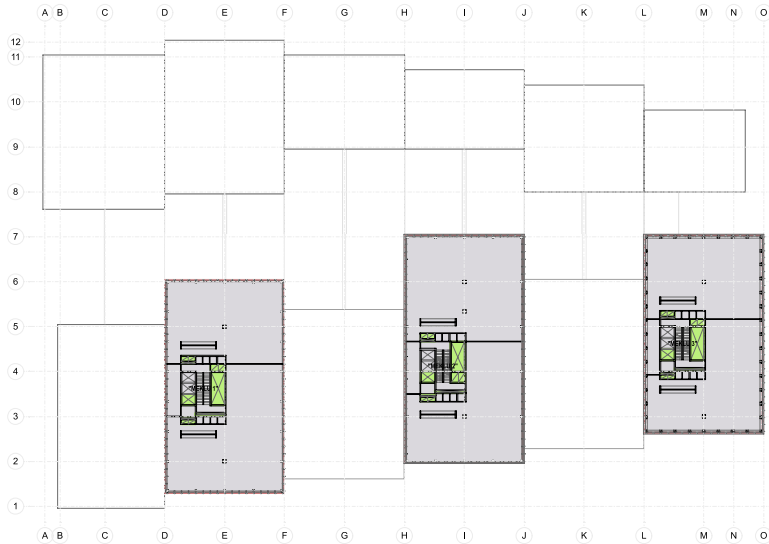
Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



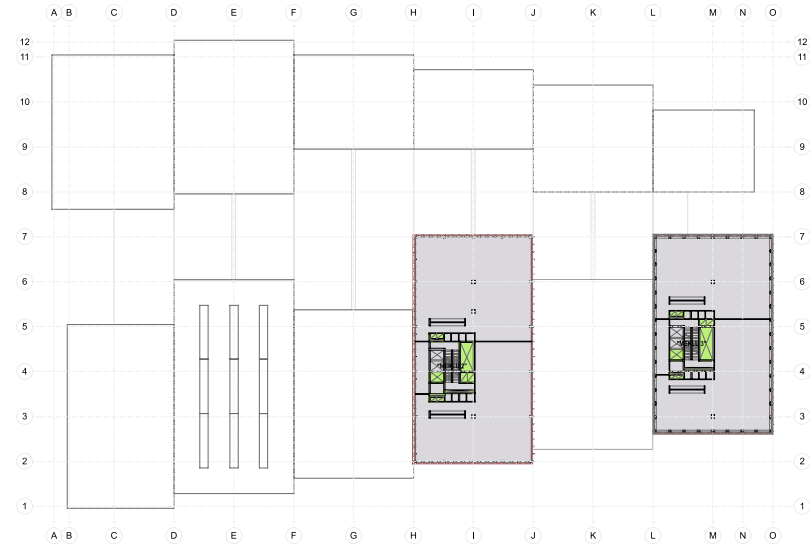
7.-kerros (+34,4)



8.-kerros (+38,0)








9.-kerros (+41,6)

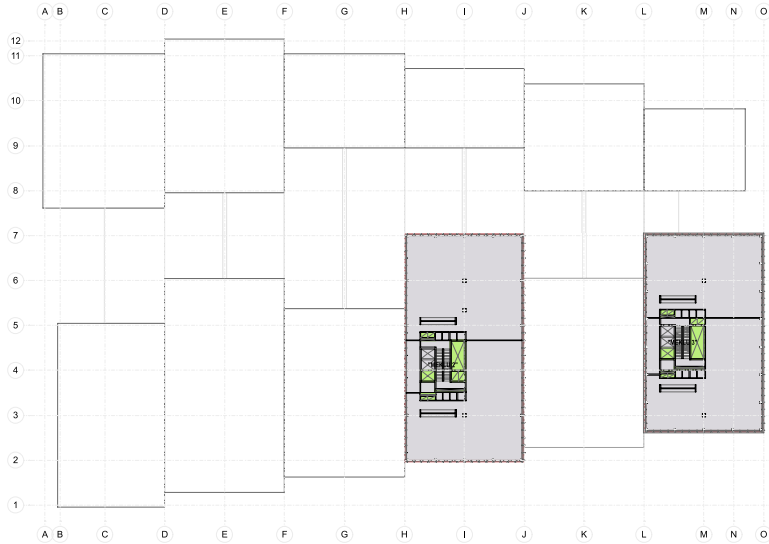


10.-kerros (+45,2)

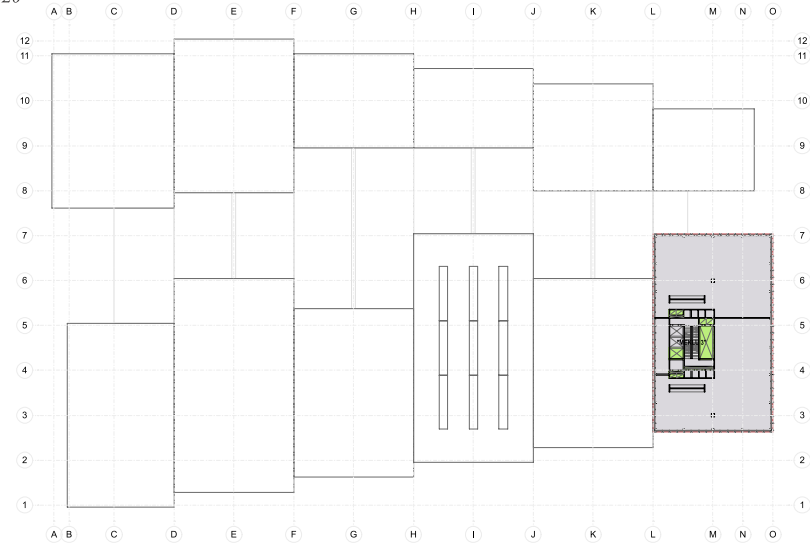
Rakennusoikeudellinen kerrosala

	Rakennettava kerrosala maan päällä	53 155 ke-m ²
	Rakennettava valokatteinen sisäpiha	2 080 / 53 155 ke-m ²
	Lisäkerrosala 1: rakennettavat tekniset tilat ja palomiesbisnit maan päällä	5 815 ke-m ²
	Lisäkerrosala 2: rakennettavat pysäköinti- ja huoltoilat maan päällä	1 125 ke-m ²
	Lisäkerrosala 3: ulkoseinärakenteen 250 mm paksuuden ylittävä osa	2 120 ke-m ²

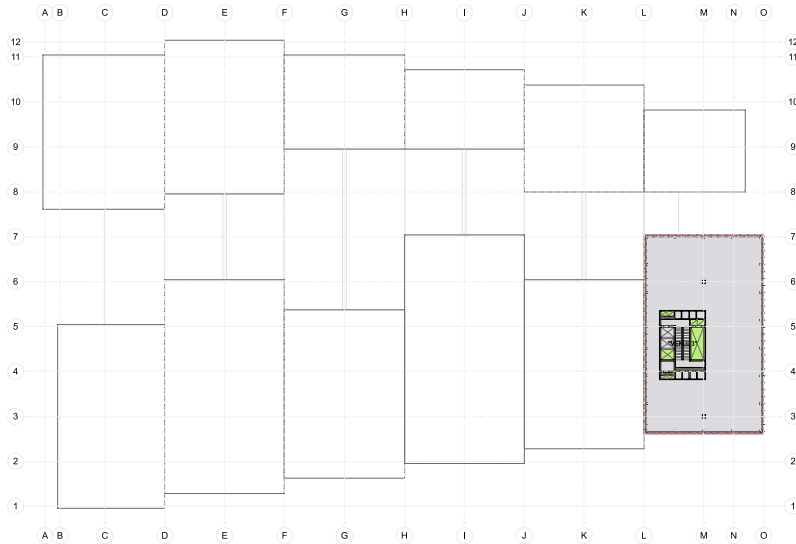
Kerrosalakaaviot



11.-kerros (+48,8)








12.-kerros (+52,4)



13.-kerros (+56,0)

Rakennusoikeudellinen kerrosala

	Rakennettava kerrosala maan päällä	53 155 ke-m ²
	Rakennettava valokatteinen sisäpiha	2 080 / 53 155 ke-m ²
	Lisäkerrosala 1: rakennettavat tekniset tilat ja palomiesbisit maan päällä	5 815 ke-m²
	Lisäkerrosala 2: rakennettavat pysäköinti- ja huoltilat maan päällä	1 125 ke-m²
	Lisäkerrosala 3: ulkoseinä rakenteen 250 mm paksuuden ylittävä osa	2 120 ke-m²

Kerrosalakaaviot

Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020

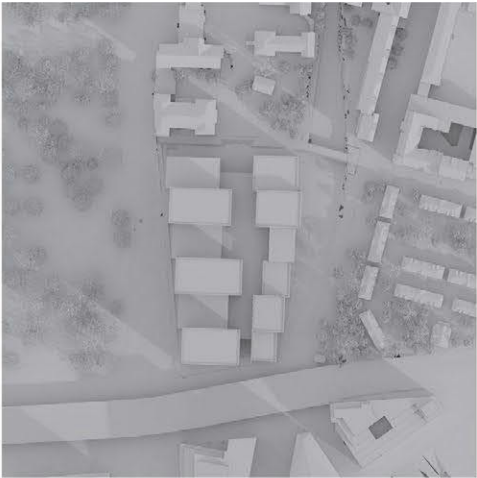
9.00

12.00

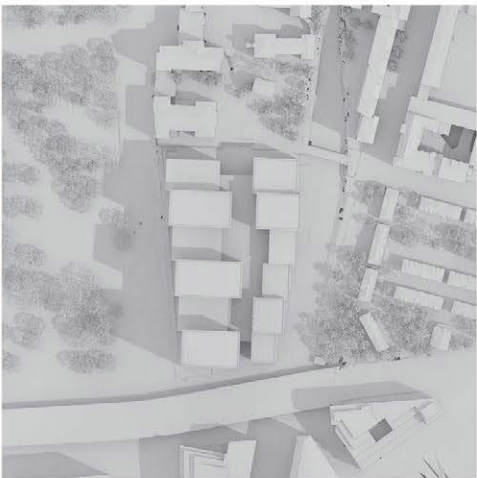
15.00

18.00

21.3



21.6



Varjostustutkimus

AOR + JKMM

Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020

9.00

12.00

15.00

18.00

21.9



21.12



Varjostustutkimus

AOR + JKMM



Näkymä Mechelininkadulta pohjoiseen



Näkymä keskusaulasta

Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



Näkymä Baanalta

AOR + JKMM



Näkymä Köydenpunojankadulta ennen / jälkeen

Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



Näkymä Porkkalankadulta ennen / jälkeen

Maria 01
Viitesuunnitelma 21.4.2020



Näkymä Ruoholabdesta ennen / jälkeen



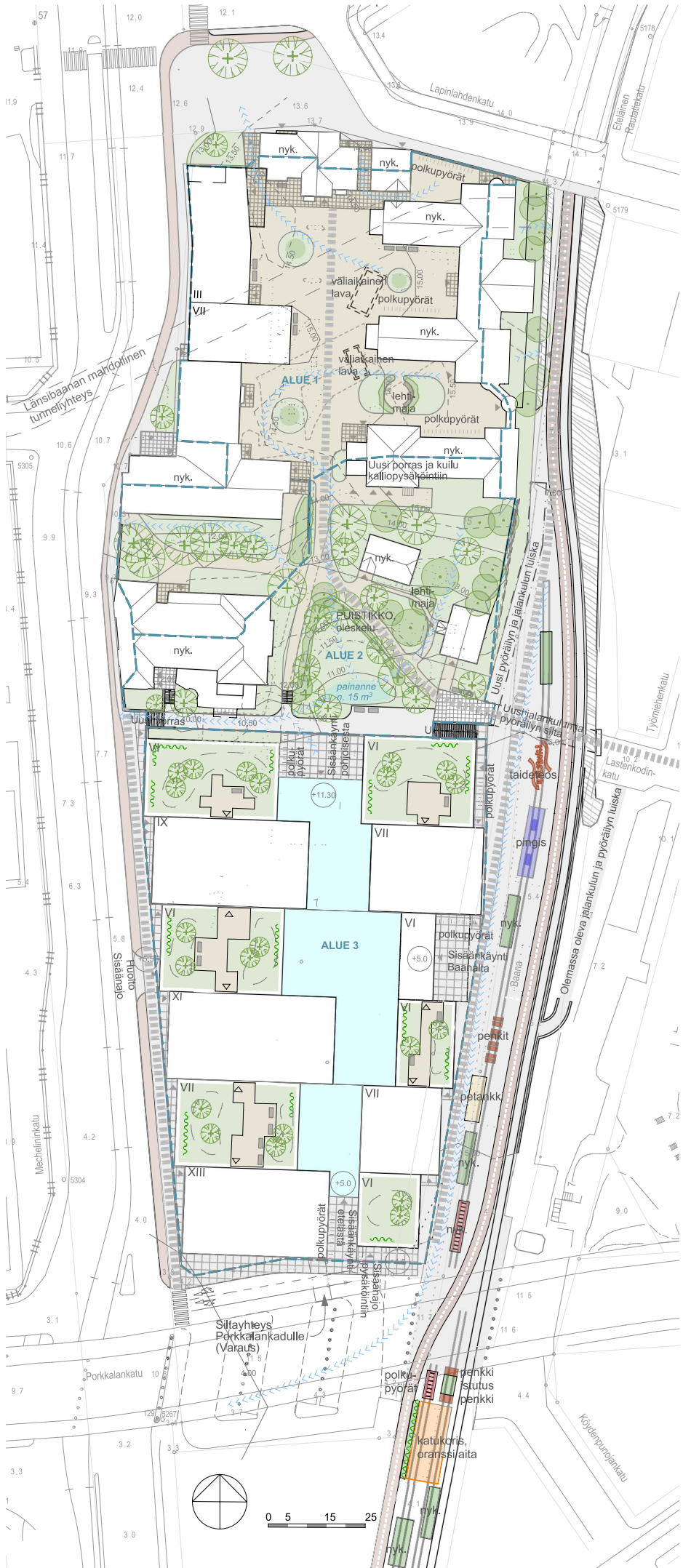
Näkymä pohjoisesta



Näkymä Mechelininkadulta etelään







MERKINNÄT

- Asfaltti, jalankulku ja oleskelu
- Kivituksen sävyinen asfaltti
- Punainen asfaltti, pyöräily
- Kiveysalueet, luonnonkivi pohjoisosassa noppakiveys ja liuskakiveys, eteläosassa laatta
- Nykyiset puut
- Uudet istutettavat puut
- Istutusalueet
- Kattopuutarhat
- Tasauskäyrät 0,5 m välein
- Hulevesien pintaviivytysalue
- Tulvareitti
- Hulevesien laskenta-alueiden raja
- Pelastusreitti

Sairaalan pihan historialliset vaiheet on selvitetty alueen ympäristöhistoriaselvityksessä sekä kulttuurihistoriallisessa selvityksessä. Alueelle on jo 1800-luvun lopussa laadittu ensimmäinen viihtyisyyttä ja sairaalan toimintoja tukeva pihasuunnitelma.

MARIA pohjoinen

Alueella pyritään palauttamaan piirteitä alkuperäisestä pihasuunnitelmasta. Kun pysäköinti siirtyy pihalta uudisrakennuksen alle, jää pihalle nykyistä enemmän vapaata tilaa myös erilaisten tapahtumien järjestelyyn. Kasvilajit valitaan 1900-luvun alkupuolen tyyliin mukaisiksi. Pihalle tulee kolme pyöreää perenna- ja kausikasvipenkkiä, oleskelunurmi ja lehtimaja. Alueen ulkoreunoilla säilytetään puustoa mahdollisimman paljon, sinne on mahdollista myös tehdä uusia istutuksia.

MARIA puistikko

Pohjois- ja eteläosan väliin jää pieni puistoalue, jonka kautta kulkevat reitit etelästä pohjoiseen ja idästä länteen. Puiston koilliskulma suunnitellaan 1800-luvun henkeen, ja uudisosan viereen tulee modernimpi osa, avoin oleskelunurmi, jonka alaosa toimii myös tulvaviivytystilana. Puistikko yhdistyy aukion kautta Lastenkodinkadun uuteen kevyen liikenteen silltaan.

MARIA etelä

Uudisrakennuksen istutettavat alueet ovat kattopuutarhoja, jotka sijaitsevat rakennuksen matalampien osien katoilla. Kattopuutarhoihin tulee laajat istutusalueet, oleskelua ja mahdollisesti myös liikuntatoimintoja ja kattoviljelyä. Kasvualustan paksuus vaihtelee n. välillä 25-80 cm, ja kuhunkin kattopuutarhaan istutetaan myös puustoa.

BAANA

Baanalla käytetään samoja materiaaleja kun nykyään. Tärkein säilytettävä asia on pohjois-etelä -suuntainen yhteys pyöräilijöille ja jalankulkijoille. Jalankulkuuyhteys säilyy nykyisellään alueen itälaidalla. Pyöräily siirretään uudisrakennuksen edustalta alueen itäosaan jalankulun viereen. Osa baanan rakenteista ja toimintapaikoista säilyy nykyisellään, osa siirretään uuteen paikkaan. Tekonurmipintainen alue jää pois. Kasvilajit valitaan alkuperäisen suunnitelman mukaan.

HULEVEDET

Hulevesien viivytystarve on esitetty alueittain (alueet 1, 2 ja 3). Viivytystarpeen mitoituksena on käytetty 1 m³ viivytystilavuutta / 100 m² läpäisemätöntä pintaa. Lisäksi alueittain on kuvattu mahdolliset viivytysratkaisut. Kuvassa on esitetty tulvareitit, joita pitkin vesi virtaa rakennusten ohi katualueille silloin, jos hulevesikäivät eivät toimi.

MARIA pohjoinen, ALUE 1, pinta-ala n. 7 700 m²

Alueen 1 viivytystarve on tämän suunnitelman mukaan arvioituna n. 65 m³. Kallio on alueella lähellä pintaa, ja kalliossa on maanalaisia tiloja. Suunnitelmassa on esitetty pinnantasauksen korjaus siten, että hulevedet eivät jatkossa pääse tulvatilanteessakaan seinustalle ja rakenteisiin. Viivytävien istutusalueiden pinta-ala ei merkittävästi muutu nykytilanteesta. Tälle alueelle ei ole mahdollista sijoittaa maan päällisiä eikä maanalaisia viivytysrakenteita.

MARIA puistikko, ALUE 2, pinta-ala n. 4 700 m²

Alueen 2 viivytystarve on tämän suunnitelman mukaan arvioituna n. 27 m³. Puistikon alueella hulevedet ohjataan istutusalueiden kautta painanteeseen. Sen viivytystilavuus on noin 15 m³. Alueelle on mahdollista toteuttaa riittävä määrä maanalaisia viivytystä avopainanteen lisäksi.

MARIA eteläosa, ALUE 3, pinta-ala n. 11 000 m²

Alueen 3 viivytystarve on tämän suunnitelman mukaan arvioituna n. 86 m³. Alueen kattopuutarhojen viivytävä vaikutus on huomioitu viivytystarpeen laskennassa. Viivytystarpeen mukainen vesimäärä viivytetään maanalaisissa rakenteissa.