

Melkinlaituri

20. kaupunginosa Länsisatama

ASEMAKAAVA JA ASEMAKAAVAN MUUTOS



ASEMAKAAVAN SELOSTUS
ASEMAKAAVAKARTTA NRO 12500
PÄIVÄTTY 5.6.2018

Asemakaava koskee:

20. kaupunginosan (Länsisatama, Jätkäsaari)
kortteleita 20086-20089 ja osaa
kortteleista 20084 ja 20085 sekä
katu-, puisto- ja vesialueita

Asemakaavan muutos koskee:

20. kaupunginosan (Länsisatama, Jätkäsaari)
korttelia 20263 ja katu-, vesi-,
satama-alueita sekä venesatamaa
(muodostuvat uudet korttelit 20077-20079 ja 20082-20089)

Kaavan nimi:

Melkinlaituri, Jätkäsaari

Laatija:

Helsingin kaupungin asemakaavoituspalvelu

Vireilletulosta ilmoittaminen: 4.11.2015

Kaupunkiympäristölautakunta

Nähtävilläolo (MRL 65 §):

Kaupunkiympäristölautakunta / Asemakaavoituspalvelu:

Hyväksyminen: kaupunginvaltuusto

Voimaantulo:

Alueen sijainti:

Alue sijaitsee Länsisataman kaupunginosassa, Jätkäsaarella.

Aluetta rajaavat pohjoisessa Saukonlaiturin osa-alue, idässä Atlantinkatu, etelässä ja lännessä meri.



YHTEYSHENKILÖT KAAVAN VALMISTELUSSA

Helsingin kaupunkiympäristön toimiala

Asemakaavoitus: Kirsi Rantama, arkkitehti, Matti Kaijansinkko, tiimipäällikkö,

Kaavapiirtäminen: Annikki Vartiainen, suunnitteluavustaja

Liikenne- ja katusuunnittelu: Teemu Vuohoniemi, liikenneinsinööri

Kaupunkitila- ja maisemasuunnittelu: Mari Soini, maisema-arkkitehti, Olli Haanperä, suunnitteluinsinööri

Teknistoloudellinen suunnittelu: Jarkko Nyman, insinööri (korotasot ja yhdyskuntatekniikka), Helena Färkkilä-Korjus, diplomi-insinööri (maaperän rakennettavuus), Matti Neuvonen, diplomi-insinööri (ympäristömelu), Karri Kyllästinen, diplomi-insinööri (rakennetekniikka, kaavatalous), Tiina Lepistö, insinööri (maaperän ja sedimenttien pilaantuneisuus)

Maomaisuuden kehittäminen ja tontit: Kristian Berlin, kiinteistölakimies

Rakennusvalvontapalvelut: Pirkka Hellman, arkkitehti

Muut Helsingin kaupungin toimialat

Kasvatuksen ja koulutuksen toimiala: Carola Harju, erityissuunnittelija, Mia Kuokkanen, johtava arkkitehti

Kaupunginkanslia: Outi Sääntti, projektijohtaja, Katharina Mead, projekti-insinööri

Muut viranomaistahot

Helsingin Satama Oy: Satu Aatra, suunnittelupäällikkö

SISÄLLYSLUETTELO

ASEMAKAAVAN KUVAUS	8
Tavoitteet	8
Mitoitus	8
Liikenne	12
Palvelut	15
Esteettömyys	16
Luonnonympäristö	16
Ekologinen kestävyys	16
Yhdyskuntatekninen huolto	19
Maaperän rakennettavuus, pohjarakentaminen ja pilaantuneisuuden kunnostaminen	20
Ympäristöhäiriöt	25
Pelastusturvallisuus	27
Nimistö	28
Vaikutukset	28
TOTEUTUS	33
SUUNNITTELUN LÄHTÖKOHDAT	33
SUUNNITTELU- JA KÄSITTELYVAIHEET	36

LIITTEET

1 Seurantalomake

2 Osallistumis- ja arviointisuunnitelma

3 Kuvat ja kartat

- Sijaintikartta
- Ilmakuva
- Asemakaavakartta (A4-koossa)
- Havainnekuva
- Ote Yleiskaava 2002:sta
- Ote Jätkäsaaren osayleiskaavasta
- Ote voimassa olevista asemakaavoista
- Ote maakuntakaavasta
- Ote 2. vaihemaakuntakaavasta
- Maaperäkartta
- Ympäristö-, tekniikka- ja taloussuunnitelmat ja muut selvitykset
 - Vesihuollon yleissuunnitelma
 - Energiahuolto ja tietoliikenne
 - Jätteiden putkikeräys
- Liikennesuunnitelma (piir.nro 6847)
- Pelastus- ja huoltoajokaavio
- Muut suunnitelmaa tarkentavat liitteet
 - Suunnitteluperiaatteet
 - Ote Länsisataman yleissuunnitelman havainnekuvasta
 - Julkisten ulkotilojen yleissuunnitelma ja näkymäkuvat
 - Korttelikortit
 - Melkinlaiturin pienoismalli, kuvaliite
 - Varjotutkielma
 - Pysäköintikaavio, kortteli 20077
 - Periaateleikkauksia
 - 3d-näkymäkuvia

ERILLISET LIITERAPORTIT

- Melkinlaituri, Ympäristömeluselvitys. Akukon Oy. Raportti 171381-01-A 5.4.2018.
 - Melkinlaituri. Julkisten ulkotilojen viitesuunnitelma. Maisema-arkkitehti-toimisto MASU Planning Oy. 20.11. 2017.
 - Melkinlaiturin kaava-alue, kunnallistekninen yleissuunnitelma. Marraskuu 2017 Ramboll Finland Oy.
-

LUETTELO MUUSTA KAAVAA KOSKEVASTA MATERIAALISTA

- Vuorovaikutusraportti
 - Jätkäsaaren osayleiskaavan selostus nro 11350, Helsingin kaupunkisuunnitteluviraston julkaisuja 2008:3
 - Jätkäsaaren osayleiskaava. Meluselvityksen päivitys. Insinööritoimisto Akukon Oy 01. 31.12.2004.
 - Jätkäsaaren kaavoitus. Tuulisuuden sekä pakkasen ja tuulen yhteisvaikutusten kartoitus. WSP Suunnittelukortet Oy, Teknillinen korkeakoulu. 29.3.2006.
 - Saukonlaiturin asemakaava, Lausunto tuulisuuden vaikutuksista, WSP joulukuu 2016.
 - Saukonlaiturin venesatama ja kanava, Mitoitustarkastelu. Sito Oy 27.10.2010.
 - Julkisivun äänieristys laivamelua vastaan, Mitoitusmenettely, TLakustiikka, 113019-2, Helsinki, 1.7.2011
 - Melkinlaiturin sukellustarkastukset, raportti 24.9.2015, Sukellus-Kotka Oy.
 - Jätkäsaari, Ympäristömeluselvitys, Akukon, 153016-1.1, Helsinki, 6.11.2015
 - Melkinlaiturin asemakaava-alue, Jätkäsaari, Pohjarakentamisen ja pilaantuneisuuden yleissuunnitelma. 29.5.2016 Ramboll Finland Oy.
 - Jätkäsaari, Melkinlaiturin asemakaava-alue, Neptunuksenpuisto. Rantarakennekastelu. 22.12.2017 Ramboll Finland Oy.
 - Melkinlaiturin kunnostuksen yleissuunnitelma 2017. 8.2.2017 Sito Oy.
 - Melkinlaiturin kaupallinen tarkastelu ja kehittäminen. 31.8.2017. Jones Lang LaSalle IP, Inc.
 - Ahdinallas, aaltomalli. Raportti. 31.5.2016 Ramboll Finland Oy.
 - Ahdinallas, virtausmalli. Raportti. 31.5.2016 Ramboll Finland Oy.
 - Rantarakentamisen ohjeisto. Helsingin kaupunki. 2009.
-

TIIVISTELMÄ

Asemakaava ja asemakaavan muutos (kaavaratkaisu) koskee Melkinlaiturin aluetta, joka sijaitsee Jätkäsaaren lounaisosassa. Kaavaratkaisu mahdollistaa meren äärelle sijoittuvien asuinkortteleiden, puistojen sekä koulun ja päiväkodin rakentamisen satamatoiminnoilta vapautuneelle alueelle.

Tavoitteena on rakentaa sosiaalisesti, ekologisesti ja taloudellisesti kestävä kehityksen mukainen asuinalue, joka liittyy luontevasti Jätkäsaaren jo suunniteltuihin osa-alueisiin ja täydentää urbaania kaupunkirakennetta. Alue tukeutuu julkiseen raideliikenteeseen.

Jätkäsaaren osa-alueet rakentuvat omaleimaisiksi. Melkinlaiturin alue on suunniteltu mittakaavaltaan muuta Jätkäsaarta pienemmäksi, merikylä-henkiseksi ja tiiviiksi asuinalueeksi. Alueelle suunnitellaan erilaisia asuintalotyyppejä toimintoja sekoittavasta hybridistä kaupunkipientaloihin. 3–7 -kerrokset rakennukset maldaltuvat kohti rantaa. Alueen keskeiset julkiset ulkotilat koostuvat kortteleiden suojaan jäävästä jalankulun ja pyöräilyn reitistä Samoankujasta taskupuistoihin sekä aluetta kehystävistä rantapuistoista. Kävelykatu kuroo Melkinlaiturin korttelit, julkiset ja kaupalliset palvelut sekä puistot yhteen ja tarjoaa kohtaamispaikan niin asukkaille kuin vierailijoillekin. Alueen pysäköinti on suunniteltu asukaspysäköintilaitokseen Atlantinkadun varrelle sekä kannenalaisiin tiloihin.

Uutta asuntokerrosalaa on 94 355 k-m², joka vastaa noin 2 300 asukasta. Uutta liiketilojen kerrosalaa on 3 220 k-m² ja julkisten palveluiden kerrosalaa 11 000 k-m².

Kaavaratkaisun yhteydessä on laadittu liikennesuunnitelma, joka on asemakaavan liitteenä. Liikennesuunnitelmassa on esitetty Melkinlaiturin asemakaava-alueen vaatimat liikennejärjestelyt. Kanariankadun ja Barbadoksenkujan liikennejärjestelyjä on päivitetty Melkinlaiturin liikennesuunnitelman yhteydessä.

Kaavaratkaisun toteuttaminen vaikuttaa erityisesti siten, että yhdyskuntarakennetta Helsingin ydinkeskustan välittömässä läheisyydessä tiivistetään. Rakentamaton satama-alue meren äärellä muuttuu kaikille yhteiseksi julkiseksi kaupunkitilaksi sekä asuin- ja julkisten palveluiden kortteleiksi. Kantakaupunkimainen asuminen ja merellinen Helsinki ovat uuden alueen ominaispiirteet.

Helsingin kaupunki omistaa kaava-alueen maan. Kaavaratkaisu on tehty kaupungin aloitteesta.

ASEMAKAAVAN KUVAUS

Tavoitteet

Kaavaratkaisun tavoitteena on rakentaa sosiaalisesti, ekologisesti ja taloudellisesti kestävä kehityksen mukainen asuinalue, joka liittyy luontevasti Jätkäsaaren jo suunniteltuihin osa-alueisiin ja täydentää urbaania kaupunkirakennetta. Jätkäsaaren osa-alueet rakentuvat omaleimaisiksi. Melkinlaiturista on tavoitteena rakentaa mittakaavaltaan muuta Jätkäsaarta pienempi, merikylä-henkkinen tiivis asuinalue, joka tukeutuu julkiseen raideliikenteeseen.

Kaavaratkaisu edesauttaa kaupungin strategisten tavoitteiden toteutumista siten, että edistetään asuntotuotantoa ja kaavoitetaan eläviä, omaleimaisia ja turvallisia kaupunginosia. Liikkuminen suunnitellaan sujuvaksi ja kestäviin kulkumuotoihin tukeutuvaksi. Rakentamisen korkealla laadulla vahvistetaan kaupungin identiteettiä ja imagoa.

Kaavaratkaisu edesauttaa Ympäristöohjelman tavoitteiden toteuttamista siten, että autoriippuvuutta vähennetään kestäviin liikkumuotoihin perustuvalla liikennejärjestelmällä sekä ennakoidaan muuttuvia ilmasto-olosuhteita ja suunnitellaan tulevaisuudessa menestyksekkäästi pärjäävää kaupunkia. Lisäksi suunnitellaan uusia viheralueita ja varmistetaan viherkerroinmenetelmän avulla riittävän viherpinta-alan ja hulevesiä viivyttävien ratkaisujen muodostuminen tonteille.

Kaavarajausta on luonnosvaiheessa muutettu siten, ettei se koske Saukonnokan venesatamaa muilta kuin aallonmurtajan osalta. Kaavaluonnoksen jälkeen kaavamutokseen on lisätty Barbadoksenkuja.

Mitoitus

Suunnittelualueen pinta-ala on 17,4 ha, josta puistoaluetta 2,2 ha ja vesialuetta 5,3 ha. Alueen yhteenlaskettu rakennusoikeus on 109 175 k-m², joka jakautuu seuraavasti:

Asunnot	94 355 k-m ² , noin 2 300 asukasta
Liike- ja toimitilat	3 220 k-m ²
Julkista palvelutilaa	11 000 k-m ²

Kaava-alueen aluetehokkuus on $e = 0,6$ (puisto- ja vesialueet mukaan luettuna). Asuinrakennusten korttelialueiden keskimääräinen korttelitehokkuus on $e = 2,0$. Asuinrakennusten korttelialueiden keskimääräinen korttelitehokkuus on $e = 1,3$.

Alueiden käyttötarkoitus ja korttelialueet

Alueen lähtökohdat ja nykytilanne

Asemakaavan muutoksen alue on täysin meritäyttöjen aluetta osana Jätkäsaaren satamaa. Jätkäsaaren tavarasatama muutti vuoden 2008 lopussa Vuosaaren. Siihen saakka alue oli ulkopuolisilta suljettua asfalttista merikonttien säilytyskenttää. Alueen pohjois- ja itäpuolella rakentuu Jätkäsaarenkallion ja Hietasaaren, Saukonlaiturin ja Atlantinkaaren asemakaava-alueet. Melkinlaituri toimii risteilijälaiturina lokakuuhun 2018, jonka jälkeen risteilyliikenne siirtyy Hernesaaren. Eteläpuolella toimii Jätkäsaaren matkustajasatama. Alue liittyy etelässä Ahdinaltaan välityksellä avomereen.

Asuinrakennusten korttelialue (A)

Melkinlaiturin rantakorttelit Naurunpuiston, Neptunuksenpuiston ja Barbadoksenkadun laidalla suunnitellaan 3-4 –kerroksisina kaupunkientaloina tai pienkerrostaloina. Asemakaavassa ar-merkinällä osoitetut rakennusalat suunnitellaan omalla sisäänkäynnillä varustetuiksi kaupunkientaloiksi, joissa vierekkäisten asuntojen tulee ilmeeltään erottua toisistaan. Kortteleihin 20084 ja 20086 on suunniteltu tonttijako erityisesti ryhmärakentamismallilla toteutettavaa asuntotuotantoa varten. Rantakatujen varrella korttelit liittyvät edustavin sisäänkäyntipihoin katutilaan. Asuntokohtaiset oleskelupihat ja kattoterassit avautuvat pääsääntöisesti tuulensuojaisille sisäpihoille. Rakennusten ylimpiin kerroksiin voidaan toteuttaa normaalia kerroskorkeutta korkeampia parviloja kerrosalan lisäksi. Kortteleiden pysäköinti on pihakannen alla.

Asuinkerrostalojen-korttelialue (AK)

Melkinlaiturin asuinkerrostalokorttelit suunnitellaan 3-7 –kerroksisiksi. Atlantinkadun varrella 7-kerroksiset asuinrakennukset jatkavat Saukonlaiturin ja Atlantinkaaren mittakaavaa. Alueen keski-osassa rakennukset ovat pääsääntöisesti neljä- ja viisikerroksiset. Asemakaava sallii rakennusten ylimpiin kerroksiin rakennettavan normaalia kerroskorkeutta korkeampia parviloja kerrosalan lisäksi. Rakennusten korkeuden vaihtelut ja parvikerrokset rytmittävät kattomaisemaa. Asuntokohtaiset oleskelupihat ja kattoterassit sekä kortteleiden yhteiset ulko-oleskelualueet avautuvat pääsääntöisesti tuulensuojaisille sisäpihoille. Tuulelta ja laivamelulta suojaisia parvekkeita täydentäviä viherhuoneita ja erkereitä voidaan rakentaa kerrosalan lisäksi.

Asuinkortteleiden maantasoon kävelykujien varsille sijoittuu katutilaa elävöittäviä sisäänkäyntipihvoja ja istutusalueita. Kortteleiden kivijalkaan Atlantinkadulla, Samoankujalla ja Tulimaanpuiston

sekä venesataman äärellä sijoittuu liiketiloja pienliikkeitä, kahviloita ja ravintoloita varten.

Atlantinkadun varrella sijaitseva kortteli 20077 suunnitellaan toimintoja sekoittavaksi hybridikortteliksi, johon sijoittuu mm. aluetta palveleva pysäköintitalo. Pysäköintitalo integroidaan osaksi kortteliä ja suunnitellaan aktiiviseksi osaksi kaupunkirakennetta. Pysäköintitalon yhteyteen suunnitellaan kaupallisia ja yhteisöllisiä tiloja. Pysäköintitalo palvelee kortteleita 20077-20083 ja sinne voidaan sijoittaa noin 350 autopaikkaa. Lisäksi kortteliin suunnitellaan liiketilaa mm. päivittäistavarakauppaa, kahviloita, ravintoloita ja pienliikkeitä varten.

Tavoitteena on varmistaa viherkerroinmenetelmän avulla riittävän viherpinta-alan ja hulevesiä viivyttävien ratkaisujen muodostuminen tonteille. Korttelialueille on osoitettu vihertehokkuutta koskeva määräys.

Yleisten rakennusten korttelialue (Y)

Melkinlaiturin keskiosaan Samoankujan varrelle sijoittuu Jätkäsaarta palvelevat peruskoulu ja päiväkotito. Korttelin piha suunnitellaan osaksi venesataman äärelle sijoittuvaa Samoankujan sekä Tulimaanpuiston muodostamaa avointa maisematilaa. Koulun ja päiväkodin suunnittelusta järjestetään arkkitehtuurikilpailu. Koulun ja päiväkodin huolto järjestetään Naurunkadun kautta.

Liikerakennusten korttelialue (KL)

Jätkäsaaren merenrannat suunnitellaan kaikkien kaupunkilaisten käyttöön. Rantareitin varrelle on suunniteltu palveluja paitsi alueen asukkaille myös alueella vieraileville. Neptunuksenpuistoon Neptunuksenkadun varrelle sijoittuvalle liikerakennusten korttelialueelle voidaan rakentaa yksikerroksisia ravintola-, kahvila-, myymälä-, liikunta- tai vapaa-ajantiloja sisältäviä rakennuksia.

Puistot (VP)

Melkinlaiturin alueelle on suunniteltu kolme puistoa. Rannoille sijoittuvat Neptunuksenpuisto ja Naurunpuisto muodostavat oleskeluyöhykkeen meren ja asuinkorttelien välille. Tulimaanpuisto on Melkinlaiturin alueen puistoista sijainniltaan suojaisin ja siten parhaat edellytykset kehittyä toiminnalliseksi korttelipuistoksi leikki- ja oleskelualueineen.

Asemakaavatyön rinnalla on maankäyttö- ja kaupunkitoimialan palvelujen välisenä tiiviinä yhteistyönä teetetty Melkinlaiturin julkisten ulkotilojen viitesuunnitelma, joka on osaltaan vaikuttanut kaupunkirakenteen jäsentelyyn ja mitoittamiseen. Viitesuunnitelmassa on tarkemmin kuvattu katu-, aukio- ja viheralueille asetetut

toiminnalliset ja laadulliset tavoitteet. Kestävän ja viihtyisän kaupunkiympäristön saavuttamiseksi on puistojen jatkosuunnittelussa tärkeää kiinnittää erityistä huomiota alueen suojattomaan sijaintiin meren rannalla.

Tavoitteena on suunnitella rantapuistot huomioiden voimakas tuulisuus ja merenkäynti mm. maaston muotoilussa, kasvillisuusvalinnoissa, materiaaleissa ja rakenteissa. Rantapuistoihin ei sijoiteta varsinaisia leikkipaikkoja ja suunnitellussa painotetaan vapaa-muotoista liikkumista, oleskelua ja näköaloja merelle.

Neptunuksenpuistoon Samoankujan kävelykadun päätteeksi suunnitellaan rannan erityisaihe, joka on kaavassa osoitettu merkinnällä 'nap'. Tavoitteena on toteuttaa rantaluiska loivempaan ja muodostaa alueesta erityinen näköala- ja oleskelupaikka.

Neptunuksenpuistoon sekä Naurunpuistoon on merkitty ohjeellinen sijainti kioskille.

Laajemmassa mittakaavassa rantapuistot liittyvät toiminnallisesti Jätkäsaaren ja Helsingin rantareitistöön. Puiston rantaraitit on suunniteltu noin 3,5-4,7m korkeudelle merenpinnasta. Tavoitteena on suunnitella rannan puistokäytävä sekä jalankululle että pyöräilyyn soveltuvana.

Venesataman ja Samoankujan väliin sijoittuva Tulimaanpuisto suunnitellaan osaksi kaupunkitilakokonaisuutta, jonka muodostavat koulu- ja päiväkotikorttelin piha-alue, kävelykatu sekä puisto-alue. Tavoitteena on kehittää puistosta monipuolinen, kaikille ikäluokille sopiva korttelipuisto, joka soveltuu myös pienimuotoisten korttelitapahtumien taustaksi.

Venesatama (LV)

Saukonnokanaltaan venesataman aallonmurtajalle on suunniteltu veneluiska, nosturipaikka sekä septitankkien tyhjennyspaikka Saukonlaiturin asemakaavan yhteydessä. Aallonmurtajalle on lisätty mahdollisuus sijoittaa koira-aitaus.

Kadut ja aukiot

Melkinlaiturin alueen erityispiirre on alueen läpäisevä laaja autoton vyöhyke. Sen rungon muodostaa Samoankujan kävelykatu, joka liittyy koillisessa Atlantinkadun ja Azorienkujan kautta Jätkäsaaren keskeiseen Hyväntoivonpuistoon. Lounaassa Samoankuja liittyy suoraan Neptunuksenpuistoon ja sen päätteeksi suunniteltuun merelliseen näköala- ja oleskelupaikkaan. Kävelyvyöhykkeen

seen kuuluvat myös Kiribatinkuja, Naurunkuja ja Barbadoksenkuja. Tavoitteena on suunnitella kävelyalueille tunnistettava materiaali maailma, johon on esitetty konsepti viitesuunnitelmassa.

Samoankujalle on merkitty ohjeellisin rajauksin puin ja pensain istutettavia alueen osia, jotka rytmittävät katutilaa ja tarjoavat oleskelumahdollisuuksia.

Katupuurivejä on osoitettu Tulimaankadulle ja rantoihin rajautuville kaduille Melkinlaituri, Vanuatunkatu, Neptunuksenkatu ja Barbadoksenkatu.

Liikenne

Lähtökohdat

Melkinlaiturin alueella on sataman liikenteeseen liittyviä toimintoja.

Kaavaratkaisu

Katuverkko

Melkinlaiturin alueen itäpuolella kulkeva Atlantinkatu on Jätkäsaaren länsiosaa kiertävä alueellinen kokoojakatu, johon tulee raitiotie. Melkinlaiturin alueen kadut ovat tonttikatuja. Tonttikatujen mutkittitelevalla linjauksella pyritään hillitsemään ajonopeuksia alueella.

Melkinlaiturin keskellä kulkee jalankululle ja pyöräilylle varattu katualue Samoankuja. Samoankuja jatkuu Atlantinkadulta aina Melkinlaiturin eteläisen kärjen rantaan asti. Melkinlaiturin alueelle tulee raitiotien käänntöpaikka, joka kiertää korttelin 20077.

Saukonlaiturin länsiosan liikennesuunnitelmassa on esitetty Kanariankadun ja Barbadoksenkujan liikennejärjestelyt. Liikennesuunnitelma on tehty vuonna 2015. Edellä mainittujen katujen osalta liikennejärjestelyjä on päivitetty Melkinlaiturin liikennesuunnitelman yhteydessä.

Liikenne-ennusteet

Melkinlaiturin alue liittyy Jätkäsaaren katuverkkoon alueen itäpuolella sijaitsevan Atlantinkadun kautta. Kun koko Jätkäsaari on valmis, Atlantinkadulla on liikennettä noin 7 000 ajoneuvoa vuorokaudessa. Länsiterminaalin ajoneuvoliikenteen esisijaisena ajoyhteytenä toimii Tyynenmerenkatu. Crusellin sillan kautta kulkeva satamaan suuntautuva liikenne jakautuu Länsisatamankadulle ja Atlantinkadulle.

Asemakaava-alueen tonttikatujen ajoneuvoliikenne on vähäistä. Suurimmat liikennemäärät ovat Kanariankadulla noin 4 000 ajoneuvoa vuorokaudessa ja Melkinlaiturilla noin 1 000 ajoneuvoa vuorokaudessa.

Jalankulku ja pyöräily

Melkinlaiturin rantoja kiertää virkistyskäyttöön tarkoitettu pyöräilyn rantareitti. Tonttikaduilla pyöräily on ajoradalla. Hyväntoivonpuiston jalankulun ja pyöräilyn pääreitille on Melkinlaiturin alueelta sujuva yhteys Melkinlaiturin ja Samoankujan kautta.

Melkinlaiturin alueen keskellä on kävelykatu Samoankuja. Samoankujan itäpäässä pyöräily on eroteltu tasoerolla jalankulusta ja raitiotiestä. Muuten Samoankujalla pyöräily ja jalankulku ovat samassa tilassa.

Pysäköinti

Asemakaavan asuntojen osalta autopaikkamääräykset perustuvat kaupunkisuunnittelulautakunnan vuonna 2015 hyväksymiin laskentaohjeisiin. Asuinkerrostalojen osalta autopaikkoja tulee rakentaa vähintään 1 ap / 135 k-m². Kaupunkipientaloihin autopaikkoja tulee rakentaa vähintään 1 ap / asunto. Jos tontilla on kaupungin tai ARA vuokra-asuntoja, niiden osalta voidaan kaavoituksessa käyttää 20 % pienempää autopaikkamääräystä kuin vastaavissa omistusasunnoissa. Opiskelija-asunnoille ei tarvitse rakentaa autopaikkoja.

Autojen vieraspysäköinnille ja asukkaiden kuorma-autoille ei erikseen tarvitse osoittaa pysäköintipaikkoja tonteilta. Vieraspysäköinti hoidetaan yleisen kadunvarsipysäköinnin avulla. Näillä alueilla tulee osoittaa vieraspysäköinnille vähintään 1 ap / 1000 k-m². Paikkoja voidaan käyttää myös alueen muuhun asiointipysäköintiin.

Asukkaiden pysäköintipaikat sijoitetaan pysäköintitaloon tai maanalaisiin pysäköintihalleihin korttelikohtaisesti. Pysäköintitalo sijaitsee keskeisellä paikalla alueen pohjoisosassa. Pysäköintitaloon sijoitetaan kortteleiden 20077, 20078, 20082 ja 20083 pysäköintipaikat. Pysäköintitaloon mahtuu yhteensä noin 350–400 autopaikkaa. Pysäköintitalon pohjaratkaisusta on liiteaineistossa esitetty esimekkikaavio. Pysäköintitaloon on mahdollista sijoittaa myös muiden kortteleiden paikkoja, mikäli kaikkia korttelien vaatimia autopaikkoja ei saada ratkaistua tonteilla.

Toimistojen ja myymälöiden autopaikkamääräykset vastaavat kaupunkisuunnittelulautakunnan vuonna 2017 hyväksymiä laskentaohjeita. Koulun maksimimääräys autopaikoille on

1 ap / 300 k-m². Päiväkodin maksimimääräys autopaikoille on 1 ap / 320 k-m².

Suosittelvat pysäköintipaikkamäärät liikkumisesteisille ovat 1 pysäköintipaikka 30 tavallista pysäköintipaikkaa kohden. Liikkumisesteisten pysäköintipaikat eivät lisää pysäköintipaikkojen kokonaismäärää.

Pysäköintipaikkamäärien laskentaohjeesta voidaan poiketa erityisten perusteluiden avulla.

Laskentaohjeessa autopaikkojen kokonaismäärää voidaan vähentää kannustimien avulla. Näitä ovat tuetun vuokra-asuntotuotannon vähennysprosentti, yhteiskäyttöautojen käyttömahdollisuus sekä pysäköintipaikkojen keskittäminen ja nimeämättömyys.

- Jos tontin omistaja tai haltija osoittaa pysyvästi liittyvänsä yhteiskäyttöautojärjestelmään tai muulla tavalla varaavansa yhtiön asukkaille yhteiskäyttöautojen käyttömahdollisuuden, autopaikkojen vähimmäismäärästä voidaan vähentää 5 ap yhtä yhteiskäyttöautopaikkaa kohti, yhteensä kuitenkin enintään 10 %.

- Jos toteutetaan vähintään 50 auton pysäköintipaikat keskitetysti siten, että niitä ei nimetä kenellekään, voidaan laskentaohjeen antamasta autojen pysäköintipaikkamäärästä vähentää 10 %. Jos paikkoja toteutetaan yli 200, lievennysprosentti on 15. Lievennyksen käyttäminen edellyttää asemakaavamääräystä paikkojen nimeämättömyydestä.

Vuorottaispysäköinnissä samoja pysäköintipaikkoja voivat hyödyntää eri toiminnot eri vuorokaudenaikoina. Autojen vuorottaispysäköinti suunnitellaan aina tapauskohtaisesti ja paikalliset olosuhteet huomioiden. Vuorottaispysäköinnin edellytyksenä on pysäköintipaikkojen nimeämättömyys, josta määrätään asemakaavassa.

Pyöräpysäköinti

Pyöräpysäköintipaikkoja tulee rakentaa kerrostaloihin vähintään 1pp / 30 k-m².

Vieraspysäköinnille kerrostaloissa tulee osoittaa pyöräpysäköintipaikkoja asuintalojen ulko-ovien läheisyydestä vähintään 1 pp / 1 000 k-m².

Asukkaiden polkupyörien pysäköintipaikoista vähintään 75 % tulee kerros- ja rivitaloissa sekä yhtiömuotoisissa pientaloissa sijaita pihatasossa olevassa ulkoiluvälinevarastossa.

Toimistojen ja myymälöiden osalta noudatetaan kaupunkisuunnittelulautakunnan vuonna 2017 hyväksymiä laskentaohjeita.

Joukkoliikenne

Melkinlaiturin alueen itäpuolelle suunnitellulle Atlantinkadulle rakennetaan raitiotie. Aluetta palveleva lähin pysäkki sijaitsee korttelin 20077 kohdalla. Suunnitelmien mukaan kadulla tulee kulkemaan yhteensä kolme raitiolinjaa, joista linja 8 tulee Ruoholahden metroasemalta, linja 9 Välimerenkadulta Kampista ja linja 7 Tyyneimerenkadulta Kampista.

Melkinlaiturin alueelle tulee linjan 7 raitiotien kääntöpaikka ja erillinen poistumispysäkki. Poistumispysäkki sijaitsee Tahitinkadulla. Poistumispysäkki on mitoitettu kahdelle raitiovaunulle ja toimii samalla linjan 7 ajantasauspysäkinä. Ajantasausalueella on ohiusraide. Raitioliikenteen kulku mahdollistetaan pysäkillä myös Saukonpaaden suunnasta. Ajoneuvoliikennettä ei sallita Tahitinkadulla.

Melkinlaiturin alueen eteläisimmät tontit sijaitsevat yli 300 metrin etäisyydellä pysäkeistä.

Huolto- ja pelastusreitit

Huoltoliikenne alueen tonttikaduilla tulee olemaan vähäistä. Alue liitetään Jätkäsaaren jätteen putkikeräysjärjestelmään, joten jätehuoltoliikennettä on normaalia vähemmän. Huoltoajoa ei sallita alueen keskellä kulkevalla kävelykadulla. Korttelin 20077 huoltoajo suunnitellaan ensisijaisesti Kanariankadulta pysäköintilaitoksen kautta. Samoankujan muiden liiketilojen huoltoliikenne hoidetaan tonttikatujen ja korttelien sisäpihojen kautta. Kaava-alueen pelastusreiteistä on selostettu kohdassa Pelastusturvallisuus. Pelastusreiteistä ja nostopaikoista on erillinen liite selostuksen lopussa.

Palvelut

Lähtökohdat

Lähialueen merkittävimmät julkiset ja kaupalliset palvelut ovat Ruoholahden metroaseman ympäristössä, jonne on matkaa kaava-alueen pohjoisreunalta noin kilometri. Ruoholahdessa on yksityinen kansainvälinen koulu ja yksi yleinen koulu sekä kulttuuripalveluita Kaapelitehtaassa. Saukonpaadessa sijaitsee yksityinen sairaala.

Jätkäsaaren merkittävimmät kaupalliset palvelut suunnitellaan Jätkäsaaren keskuskortteliin alueen pohjoispuolelle. Jätkäsaaren

ensimmäisellä asemakaava-alueella Jätkäsaarenkallion ja Hieta-saaren osa-alueella on kaupallisia palveluita sekä kaksi päiväkotia. Jätkäsaaren ensimmäiselle asemakaava-alueelle rakentuu 1. ja 2. asteen koulu ja päiväkotia sekä peruskoulu. Tilat on tarkoitus ottaa käyttöön vuonna 2018.

Kaavaratkaisu

Alueen pohjoispuolelle suunniteltava Jätkäsaaren kaupallinen keskus tulee sijaitsemaan alle 500 metrin etäisyydellä, jonka takia Melkinlaiturin alueelle ei tarvita laajaa kaupallista palveluverkkoa. Alueelle suunnitellaan päivittäistavarakauppa sekä kivijalkaliiketoja Atlantinkadun ja Samoankujan varrelle.

Alueelle suunnitellaan päiväkotia ja peruskoulu.

Esteettömyys

Asemakaava-alueen keskiosassa koulun ja päiväkodin kohdalla tulee kiinnittää erityistä huomiota esteettömien yhteyksien järjestämiseen. Muilta osin asemakaava-alue on esteettömyyden kannalta normaalia aluetta.

Luonnonympäristö

Lähtökohdat

Alue on merialuetta ja asfaltoitua entistä satamakenttää. Alueella ei ole puuvartista kasvillisuutta. Helsingin kaupungin luontotietojärjestelmän mukaan (17.1.2018) alueella ei ole suojeltavia luontokohteita tai havaintoja suojeltavista lajeista.

Kaavaratkaisu

Kaavassa on varattu uutta puistopinta-alaa noin 2,2 ha. Kortteli-alueille on osoitettu vihertehokkuutta koskeva määräys. Tavoitteena on varmistaa viherkerroinmenetelmän avulla riittävän vihertehokkuuden ja hulevesiä viivyttävien ratkaisujen muodostuminen tonteille.

Ekologinen kestävyys

Lähtökohdat

Kaupunkirakennetta tiivistetään olemassa olevaan infrastruktuuriin ja aluekeskukseen tukeutuen. Tämä tukee ilmastonmuutokseen sopeutumisen tavoitteita.

Aallokko

Melkinlaiturin asemakaava-alueen itäpuolisesta Ahdinaltaasta on laadittu maankäytön tarpeisiin Helsingin kaupungin tilaama aaltoluselytys Ahdinallas, aaltomalli (Ramboll 5/2016).

Turvalliset rakentamiskorkeudet Helsingin rannoilla vuosina 2020, 2050 ja 2100 –loppuraportin mukaan Jätkäsaaren merkitsevän aallonkorkeuden on todettu seuraavan hyvin avomerellä mitattua aallonkorkeutta: suurimman aallonkorkeuden aikaan avomereltä saapuva aallokko on hallitseva, joskin voimakas tuuli voi laskelmien mukaan myös nostattaa paikallista aallokkoa Jätkäsaareissa korkeammaksi kuin avomereltä saapuvaa aallokkoa. Edellä mainitun raportin mukaan aallokko avomerellä Helsingin edustalla keskittyy suuntiin 240 (lounas) ja 90 (itä) astetta, mutta Jätkäsaareen pääsee merkittävästi aallokkoa suunnasta 180 (etelä). Jätkäsaareen avomeren aallokko saapuu etelästä Melkin ja Pihlajasaarten välistä, kaakosta Hernesaaren ja Pihlajasaarten välistä sekä lounaasta Melkin ja Lauttasaaren välistä.

Tuulisuus

Jätkäsaaren sijainti avomeren ympäröimänä useammasta suunnasta tekee siitä Helsingin oloissa tuulisen alueen. Jätkäsaaren osayleiskaavan kaupunkirakennemallille tehtiin Helsingin kaupungin tilaama tuulisuuskartoitus (WSP Finland Oy 2.9.2007) sekä arvioitiin tuulen ja pakkasen yhteisvaikutus tuulitunnelikokeen ja Lapinlahden sillan tuulitilaston avulla. Tuulisuuskartoituksessa selvitettiin muun muassa, miten tuulisuus vaikuttaa asukkaiden viihtyvyyteen eri alueissa katutasossa ja esiintyykö haitallisen kovia tai liikenneturvallisuuteen vaikuttavia tuulia siten, että esim. jalankulkijoiden pääsy reunimmaisille alueille voisi vaarantua. Lisäksi Saukonlaiturin asemakaava-alueelle on laadittu lausunto tuulisuuden vaikutuksista (WSP Finland Oy, marraskuu 2010).

Tuulisuuskartoituksen tuloksena tuulisuudella on vaikutusta viihtyvyyteen kaikissa kohdissa, lukuun ottamatta Jätkäsaaren keski-osaa ja umpikorttelien sisäpihoja. Tuulisimmat pisteet sijoittuvat Melkinlaiturin asemakaava-alueelle Neptunuksenpuiston ranta-kaistalle. Tuulisuuden alueellisia vaikutuksia voidaan hillitä muun muassa rakennusten sijoittelun ja kasvillisuuden keinoin. Tulosten perusteella rakennuksilla on selvä tuulelta suojaava vaikutus siten, että jo meren rannan reunimmaisesta korttelin sisäpihalla on huomattavasti paremmat olosuhteet viihtyvyyden kannalta kuin meren puolella.

Kaavaratkaisu

Aallokko

Muun muassa aaltoilun hillitsemiseksi on Ahdinaltaaseen suunniteltu madallustäyttöä, joka alkaa Ahdinaltaan ylittävän Atlantinsillan eteläpuolelle tasoon -3,4 m rakennettavasta törmäyspenkereestä, jonka tarkoituksena on estää laivoja törmäämästä siltaan. Törmäyspenkereen pohjoispuolella Ahdinaltaan madallustäytön tasoksi on alustavasti suunniteltu tasoa -3,4 m.

Haastavat aaltoiluolosuhteet on huomioitu uusien rantarakenteiden rakennetyypeissä ja niiden korkeusasemissa. Ratkaisuista on kerrottu tarkemmin selostuksen kohdassa Pohjarakentaminen.

Tuulisuus

Tuuliset olosuhteet on otettu huomioon alueen suunnitelmissa liittyen korttelirakenteeseen, rakennusten korkeuteen, rannan maastonmuotoiluun sekä kasvillisuuden sijoitteluun. Rakennusten korkeudella voidaan vaikuttaa ilmavirtausten kulkuun; rantaa kohti madaltuva korttelirakenne nostattaa tuulen ylöspäin. Rakennukset on suunniteltu siten, että ne muodostavat tuulelta suojaavia piha-alueita. Tärkeimmät kävelyreitit mahdollistavat suojaisen reitin myös huonolla säällä rakennusten läheisyydessä. Alueelle ei ole suunniteltu ympäristöään korkeampia erillisiä rakennuksia.

Tuuliset olosuhteet on otettu huomioon Neptunuksenpuiston viite-suunnitelmassa (Masu Planning 20.11.2017). Kasvillisuuden ja puiden avulla voidaan muuttaa ilmavirtausten kulkua ja vähentää tuulisuutta maantasolla. Oikeanlainen tuulensuojavyöhyke hidastaa tuulen voimaa ja nostattaa sen suuntaa ylöspäin, jolloin sen vaikutus ylettyy muuallekin Melkinlaiturin alueelle. Tuulensuojavyöhykkeeseen voidaan vaikuttaa maastonmuodoilla, kasvivalinnoilla, istutuksen tiheydellä, muodolla ja korkeudella.

Tulviin varautuminen

Suunnittelussa on varauduttu sekä ennustettuun merenpinnan nousun aiheuttamiin tulviin että paikallisten rankkasateiden aiheuttamiin hulevesitulviin.

Meriveden pinnan noususta aiheutuviin tulviin on varauduttu sijoittamalla uudet rakennukset ja rakennelmat turvalliselle korkeudelle. Rantapuistot muodostavat rakennuksille suojavyöhykkeen aallokon pärskeiden ja meriveden pinnan nousun varalta. Uusien katujen tasausviivan alin korkeus on +3.3 metriä Barbadosenkadulla. Tuulelle ja aallokelle kaikkein alttiimpien Neptunuksenpuiston koillispuolisten korttelien kohdalla Neptunuksenkadun tasaus on suunniteltu tasolle +4,9...+5,5.

Paikallisten rankkasateiden aiheuttamat hulevesitulvat johdetaan pintavaluntana mereen. Tulvareitteinä toimivat katukäytävät ja puistoalueet. Neptunuksenpuistoon on merkitty sijainniltaan ohjeellinen tulvareitti.

Kestävä julkisivurakentaminen

Alueen sijainti meren rannalla ja avoimen Lauttasaarenselän reunaan edellyttää tulevien rakennusten osalta erityisen huolellista suunnittelua ja mahdollisesti tavanomaisesta poikkeavia ratkaisuja. Tuulen, aallokon ja jäiden vaikutukset ovat tuntuvia ja ne on otettava huomioon rakenteita ja detaljeja valittaessa. Tavallista suuremman tuulenpaineen huomioiminen ja tuulen kuljettaman veden rakenteisiin pääsyn estäminen ovat avaintekijöitä kestävän julkisivurakenteen toteuttamiseksi. Huomiota tulee kiinnittää erityisesti materiaalivalintoihin, yksinkertaisiin ja toimintavarmoihin detaljeihin, julkisivuverhouksen taustan tuuletuksen toimivuuteen sekä rakenteiden elinkaarisuunnitteluun ja ylläpitoon. Alueen merellisten olosuhteiden vaikutuksista Melkinlaiturin rakentamiseen ja rakenteille on käynnistetty erillisen arvion ja periaateohjeistuksen laatiminen.

Vihertehokkuus

Koska Melkinlaiturin alue on suunniteltu tiiviiksi ja mittakaavaltaan muuta Jätkäsaarta pienemmäksi asuinalueeksi, ovat korttelipihatkin pienialaisempia kuin muualla Jätkäsaarella. Pinta-alaan ja muihin olosuhteisiin suhteutettuna toteuttamiskelpoisten ratkaisujen varmistamiseksi on määrätty taso 0,6, joka on hieman lievennetty Helsingin viherkertoimen laskennallisesta tavoitetasosta, joka alueella vaihtelee tasojen 0,7 ja 0,9 välillä. Määrätty vihertehokkuuden taso on koelaskettu toukokuussa 2018 käytössä olleella Helsingin viherkertoimen laskentatyökälulla.

Tonteilla on monta keinoa saavuttaa kaavassa määrätty viherkertoimen taso. Pihatilojen tiivyyden vuoksi määrätyn tavoitetaso saavuttaminen edellyttää todennäköisesti sekä pihoihin että katopinnoille kohdistuvia ratkaisuja. Tavoitteena on ekologisesti kestävä ja viihtyisä korttelirakenne. Melkinlaiturin alueella ei ole olemassa olevaa kasvillisuutta, joten kerrointa kasvattavia elementtejä ovat muun muassa istutettava kasvillisuus, läpäisevät pintamateriaalit sekä erilaiset hulevesien käsittelyn ratkaisut kuten viherkatot tai viivytyrakenteet.

Yhdyskuntatekninen huolto

Lähtökohdat

Suunnittelualueella on satamaa palvelutta sekä nykyistä väliaikaiskäyttöä palvelevia yhdyskuntahuollon verkostoja. Olemassa

olevia verkostoja ei voida hyödyntää uudisrakentamisessa ja ne puretaan alueen rakentamisen yhteydessä.

Kaavaratkaisu

Alueelle rakennetaan uusi yhdyskuntateknisen huollon verkosto. Asemakaavatyön aikana on laadittu Melkinlaiturin kunnallistekninen yleissuunnitelma (Ramboll 15.11.2017).

Alue liitetään suunniteltuun tai rakennettuun vesijohtoverkkoon Atlantinkadulla ja Kanariankadulla. Vesijohtoverkon toimintavarmuuden takaamiseksi verkko on suunniteltu siten, että pääosa kortteleista on kiertoyhteyden piirissä.

Suunnittelualueen etelä- ja pohjoisosa muodostavat erilliset viemäröintialueet, joilla on omat pumppaamonsa. Pohjoisosan pumppaamo sijoittuu Barbadoksenkujan varteen Tulimaanpuistoon ja eteläosan pumppaamo Neptunuksenkadun itäpäähän. Pumppaamoille jätevedet johdetaan viettoviemäreillä. Barbadoksenkadun pumppaamolta vedet pumpataan Kanariankadulle sijoittuvaa paineviemäriä pitkin Atlantinkadulla sijaitsevaan viettoviemäriin. Neptunuksenkadun pumppaamolta vedet pumpataan Tulimaankadun, Vanuatunkadun ja Melkinlaiturin kautta Atlantinkadulle ja edelleen Atlantinkadun ja Kanariankadun risteyksessä sijaitsevaan viettoviemäriin.

Tiiviin kaupunkirakenteen vuoksi hulevesien käsittelyssä tulevat kysymykseen pääosin virtausta hidastavat käsittelymenetelmät. Samoankujalla hulevesiä voidaan johtaa istutusalueitten kautta. Vähäliikenteisillä tonttikaduilla, puistoissa ja toreilla suositaan läpäiseviä pintamateriaaleja. Hulevedet johdetaan viettoviemäreitä pitkin mereen. Tulvareitteinä toimivat katukäytävät ja puistoalueet.

Alueelle on suunniteltu myös kaukolämpöverkosto, sähkö- ja tietoliikenneverkko sekä jätteen putkikuljetusjärjestelmä. Lisäksi alueella varaudutaan kaukojäähdytysverkkoon.

Suunnittelualueen sähkönjakelu tulee tarvitsemaan uusia jakelumuuntamoita. Muuntamoiden paikat täsmentyvät asemakaavaehdotusvaiheessa.

Maaperän rakennettavuus, pohjarakentaminen ja pilaantuneisuuden kunnostaminen

Lähtökohdat

Alueen nykyinen maanpinnan korkeus on noin +2,3-+3,3. Nykyisen Melkinlaiturin rantamuurin yläpinnan korkeus on noin +2,8.

Maaperä

Suunnittelualue on mereen tehtyä kitkamaa- ja louhetäyttöä. Meritäytön yläpinta on koko alueella noin tasolla +2...+3. Pohjois- ja itäosa uuden, 2011 tehdyn louhemeritäytön reunaan asti on pääosin asfaltoitu ja maanpinta on tasaista. Länsiosan uusi meritäyttöalue toimii nykyisellään maamassojen välivarastoalueena. Ennen vuotta 2011 tehdyt täytöt on rakennettu tekemällä mereen louhepenkereiden rajaamia altaita, jotka on täytetty sekalaisella täyttömateriaalilla. Altaiden täyttö sisältää kitkamaata, mahdollisesti louhetta ja koheesiomaita sekä erilaista rakennusjätettä. Alueen koillisosan täyttö on tehty 1970-luvulla ja muut täytöt 1980-luvulla.

Ennen täyttöjä alueen merenpohjan savikerrokset on ruopattu eikä pohjatutkimuksissa ole havaittu pehmeitä kokoonpuristuvia maakerroksia täyteen alla. Vuonna 2011 meritäytön yhteydessä tapahtuneesta vanhan rannan täyttöluisikan sortumasta johtuen ennen v. 2011 tehdyn uuden louhetäytön ja vanhan täyttöluisikan rajakohdassa voi uuden täytön alla olla mahdollisesti ohuita savikerroksia tai uuden louhetäytön alaosaan voi olla sekoittunut savea. Täyttökerrosten paksuus vaihtelee alueittain, täytön alapinnan ollessa noin tasolla -12...-23. Täytön alla on noin 3...5 m paksu hiekka- ja moreenikerros. Kallionpinta alueella vaihtelee paikoin jyrkkäpiirteisesti. Kallionpinta vaihtelee pääosin tasolla -17...-28.

Kaava-alueella on toteutettu maaperän pilaantuneisuustutkimukset vuonna 2015 (Ramboll Oy). Maaperässä todettiin ohjearovot ylittäviä pitoisuuksia alkuaineita, PAH-yhdisteitä ja öljyhiilivetyjä etenkin kaava-alueen pohjoisosien vanhoilla täyttöalueilla. Pilaantuneisuutta esiintyy pääasiassa pohjavedenpinnan yläpuolisissa täytöissä. Maaperässä todettiin haitta-aineiden lisäksi laajalla alueella sekalaisia jätteitä, jotka koostuivat rakennusjätteistä (puu, betoni, tiili, metalli) sekä tuhkasta ja kivihiilestä.

Melkinlaiturin rantarakenteet

Nykyinen Melkinlaituri on rakennettu kahdessa vaiheessa vuosina 1981 ja 1989. Laituri koostuu betonikasuuneista, jotka on täytetty kitkamaalla. Vuonna 1981 rakennetusta laiturista noin 10 m ja vuonna 1989 rakennettu laiturin eteläinen osa sijoittuvat Melkinlaiturin asemakaava-alueelle. Vuonna 1989 tehdyissä kasuuniarkuissa sisäpuolinen täyttö on ulotettu tasolle noin -3,5. Kasuuniarkkujen täyttämättä jätetyn yläosan on suunniteltu toimivan aallonvaimennuskammiona. Kasuuneissa on betonielementtikansi. Merenpohjan taso laiturin edessä on nykyään noin -12,2.

Laiturirakenteelle on tehty sukeltajantyönä visuaalinen kuntokartoitus vuonna 2015 (Sukellus-Kotka Oy). Kartoituksessa havaittiin

merenpohjassa kasuunien edessä olevassa eroosiosuojalaatassa monin paikoin paikallisia vaurioita. Melkinlaiturin betonirakenteista tehtiin kuntotutkimus keväällä 2016 osana laiturin kunnostuksen yleissuunnitelmaa. Rakenteiden kuntoa tutkittiin poranäytteistä. Tutkimusten perustella ainoa tällä hetkellä merkittävä betonitek-nologinen ”ikäntymisvaurio” on betonin pintakerrosten kohonnut kloridipitoisuus ja sen aiheuttama kloridikorroosioriski.

Neptunuksenpuiston rantarakenteet

Neptunuksenpuisto reunustaa suurta osaa Melkinlaiturin alueen rannoista. Osa puiston eteläkärjen alueesta on vielä täyttämättä, mutta vedenalainen louhetäyttö eteläkärjessä on rakennettu nykyisen merenpohjan tasoon (n. -12,2). Ruoppaukset on toteutettu tarvittavassa laajuudessa lukuun ottamatta mahdollista täydennysruoppausta. Alueelle on laadittu täydennysruoppaussuunnitelma, jonka toteuttamisesta päätetään seurantamittausten perusteella.

Pohjavesi

Melkinlaiturin alueella pohjavesi on pääosin merivettä, joka pääsee virtaamaan melko vapaasti huokoisissa täyttömaakerroksissa. Alue on osittain asfaltoitu ja sadannasta muodostuu pohjavettä hyvin pieniä määriä. Pohjaveden pinta noudattelee merenpinnan korkeusvaihteluja. Varsinaista virtaussuuntaa alueen pohjavedellä ei ole, vaan virtausta säätelevät merenpinnan korkeusvaihtelut.

Melkinlaiturin alueella on toteutettu pohjaveden ja huokoskaasun seurantaa vuodesta 2016 (Ramboll Oy). Haitta-aineiden pitoisuusarvot ovat tyypillisiä Jätkäsaaren täyttöalueiden pohjavedelle.

Kaavaratkaisu

Suunnitellun uuden maanpinnan korkeusasema vaihtelee välillä +3,9 - +6,4. Maanpinta nousee nykyisestä enimmillään noin 4 m.

Esirakentaminen

Alueen esirakentaminen käsittää merialueiden kaivut, ruoppaukset ja meritäytöt sekä maa-alueille tehtävät esirakentamistoimenpiteet.

Nykyisen meritäytön luiskaa joudutaan kaivamaan, jotta eroosiosuojarakenne saadaan rakennettua suunniteltuun laajuuteen.

Jätkäsaaren merialueelle tehtävät nykyisen täytön täydennykset rakennetaan kovaan pohjaan ruopatulle alueelle. Merialueen täytöt, suuruudeltaan noin 200 000 m³, käsittävät rantapuiston poh-

jois- ja eteläosan meritäytöt tasolle +2 sekä eroosiosuojarakenteen alapuolisen louhetäytön. Täytöt tehdään puhtaalla louheella kovaan pohjaan. Suunnitelmissa esitetty täytön luiskakaltevuus on 1:1,5.

Yleistäyttöjen ja epähomogeenisen täyttömaan vuoksi katujen sekä päällystettyjen aukoiden ja ranta-alueiden kohdalla suositellaan tehtäväksi syvätiivistys. Syvätiivistys parantaa eri aikoina tehdyn ja vaihtelevan laatuksen täyttömaan kantavuutta ja pienentää täytössä olevia tyhjätiloja, jolloin katualueen painumat ovat käytön aikana pienemmät. Puistoalueiden kohdalla ei tarvitse tehdä syvätiivistystä tai muita pohjanvahvistustoimenpiteitä. Mikäli puistoihin suunnitellaan painumaherkkiä rakenteita, tulee niiden kohdille harkita esimerkiksi esikuormitusta.

Rakennusten ja tonttien pihakansien kohdalla tehdään syvätiivistys pois lukien alueet, joilla ko. tiivistys on jo tehty. Syvätiivistys suositellaan tehtäväksi koko kortteleiden alueella, sillä rakennusten tarkat sijainnit eivät ole vielä tiedossa. Syvätiivistyksellä ei ole todettu olevan vaikutusta paalutyypin valintaan eikä merkittävää vaikutusta paalun tunkeutumisvastukseen.

Lisäksi tulee harkita vuoden 2011 meritäytölle uuden esikuormituspenkereen rakentamista ja painumaseuranta, jotta voidaan todeta louhetäytön painumattomuus.

Pohjarakentaminen

Esirakentamisen jälkeen korttelit, kadut ja yleiset alueet voidaan perustaa maanvaraisesti.

Suurin osa suunnittelualueen rantarakenteista toteutetaan luiskatuna rantana. Luiskakaltevuutena käytetään uusilla meritäyttöalueilla 1:1,5 ja nykyiseen meritäyttöön kaivettavalla rannalla 1:1,5. Luiskatut rannat suojataan aaltoilun eroosiolta täyttölouhetta suurempikokoisilla lohkareilla. Lohkarekoon mitoituksessa on käytetty mitoittavana aallonkorkeutena noin 2,0 metriä. Aallonmurtajarakenteiden suojanpuoleisilla rannoilla voidaan käyttää pienempää lohkarekokoa kuin avovedenpuoleisilla luiskilla.

Melkinlaiturin alueen vanhat täytöt ovat pääosin epähomogeenista täyttöä, joten rakennukset suositellaan perustettavaksi paaluilla. Käytettävä paalutyypin riippuu täytteen laadusta, helposti läpäistävissä täytöissä paalutyypinä voidaan käyttää lyötäviä paaluja, mutta louhepenkereiden sekä kivisten ja lohkareisten täyttöjen kohdilla soveltuva paalutyypin on porattava teräsputki-paalu. Mikäli painumaseuranta osoittaa, että maanvarainen perustaminen länsiosan uudella louhetäyttöalueella ei ole mahdollista, tulee rakennukset todennäköisesti perustaa porapaaluilla.

Melkinlaiturin rantarakenteet

Melkinlaiturin kunnostuksen yleissuunnitelmassa 2017 (Sito Oy) tutkittiin kolmea kunnostusvaihtoehtoa laiturirakenteelle. Toteutusvaihtoehdoksi esitetään vaihtoehtoa, jossa nykyinen rakenne korjataan tasoon -2,0 saakka. Lisäksi kasuunien vakuutta on laskelmien mukaan parannettava täyttämällä laiturilinjan eteen tukipenger murskeella. Toimenpide on nykyisen rakenteen kunto huomioiden tutkituista vaihtoehdoista kustannustehokkain ja antaa riittävän käyttöiän uudelle rakenteelle. Rantarakenteiden kunnostusmenetelmä tarkentuu toteutussuunnittelun yhteydessä vuonna 2018.

Neptunuksenpuiston rantarakenteet

Neptunuksenpuiston rantarakenteiden toteutettavuutta on tarkasteltu vuonna 2017 laaditussa selvityksessä (Ramboll Finland Oy), jonka lähtökohtana on ollut Melkinlaiturin julkisten ulkotilojen viite-suunnitelma (Masu Planning Oy, 2017). Rantarakenteita on selvitetty edellä kohdassa esirakentaminen.

Pysäköinti

Pihakannen alaiset pysäköintihallit esitetään perustettavaksi paa-luilla ja alapohja tehdään maanvaraisesti syvätiivistetyn maan va-raan.

Melkinlaiturin alueelle määritetty alin turvallinen rakentamiskor-keus on +3,7/+3,81 (Turvalliset rakentamiskorkeudet Helsingin rannoilla vuosina 2020, 2050 ja 2100, Kv/geo 2016), jossa on huomioitu vedenkorkeuden ja aallokon yhteisvaikutus vuoteen 2100 mennessä. Pihakannen tasoksi on maankäyttöluonnok-sessa esitetty vaihdellen n. +7.0 - +7.5, mikä tyypillisillä rakenta-mistavoilla ja vastaavien kohteiden perusteella (kannen rakenne-paksuus eristyksineen ja kiveyksineen 0,9 m ja pysäköintitilan va-paa korkeus 2,4 m) tarkoittaa sitä, että pysäköintihallin alin lattia-taso on noin tasolla +3.7 - +4.2. Tason +3,81 alapuolelle tulevat rakenteet tulee tehdä vedenpaine-eristettynä.

Maaperän pilaantuneisuus

Melkinlaiturin maaperässä on todettu pilaantuneisuutta ja jätteitä. Alue on muuttumassa asuinkäyttöön ja lisäksi alueelle sijoitetaan koulu. Uusi käyttötarkoitus edellyttää maaperän kunnostamista tarkoitukseen soveltuvaksi. Maaperän sisältämällä haitta-aineilla ja jätteillä on vaikutusta kaivettujen massojen käsittelyyn ja käyttö-mahdollisuuksiin.

Asemakaavassa on annettu määräys koskien pilaantuneiden mai-den kunnostamista: "Maaperän pilaantuneisuus on tutkittava ja

pilaantunut maaperä on kunnostettava ennen rakentamiseen ryhtymistä."

Ympäristöhäiriöt

Lähtökohdat

Satama

Länsisataman toiminnoista aiheutuu melua sataman lähiympäristöön. Laivojen merkittävimmät melulähteet ovat apukoneet ja ilmanvaihtolaitteet, joiden päästölähteet sijaitsevat tyypillisesti hyvin korkealla (savupiippu ja ilmanvaihtoaukot sen ympäristössä). Apukone on yleensä käynnissä koko satamassa oleskelun ajan. Sen aiheuttama laivamelu on yleensä erityisen pienitaajuista. Rakennusten julkisivut eristävät pienitaajuista melua selvästi huommin kuin liikennemelua, mihin verrattuna sitä voidaan pitää lisäksi normaalia häiritsevämpänä. Tämän vuoksi pienitaajuiseen laivameluun tulee jatkosuunnittelussa kiinnittää erityistä huomiota.

Sataman toimintaa ohjaa ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa, jossa on annettu raja-arvoja mm. sataman toiminnasta aiheutuvalle melulle. Tavoitteena on uuden asuinalueen yhteensovittaminen Länsisataman toiminnan ja kehittämismahdollisuuksien kanssa.

Katuliikenne

Nykytilanteessa kaava-alueelle aiheutuu melua lähinnä Jätkäsaaren rakentamisen aikaisiin työmaihin liittyvästä liikenteestä sekä jossain määrin myös satamaan suuntautuvasta liikenteestä. Alueella rajaavan katuverkon rakentuessa katuliikenteestä tulee aiheutumaan suunnittelualueelle nykyistä enemmän melua.

Kaavaratkaisu

Asemakaavamuutosta varten on kaavaluonnoksen pohjalta laadittu ympäristömeluselvitys (*Akukon Oy, Raportti 171381-01-A, 5.4.2018*), jossa on huomioitu sataman kehitysnäkymien mukaiset satamatoiminnot sekä alueelle tulevaisuudessa sijoittuva liikenne.

Meluselvityksen perusteella kaavan viitesuunnitelman mukainen asuinalue on sovitettavissa yhteen satamatoimintojen sekä liikenteen aiheuttaman ympäristömelun kanssa. Ympäristömelun huomioon ottamiseksi kaavassa on kuitenkin annettu lukuisia määryksiä, joiden tarkoitus on varmistaa melun kannalta terveellinen, turvallinen ja viihtyisä asuinympäristö sekä luoda edellytykset satamatoimintojen säilymiselle ja kehittymiselle alueella.

Koko kaava-alueella asuinrakennusten ulkovaipan äänitasoerolle on annettu normaalia hieman suurempi vähimmäisvaatimus 32 dB liikennemelua vastaan. Vaatimus on asetettu sen takia, että varmistetaan tavallista parempi perustaso ääneneristävyydelle alueella, jonne kohdistuu normaalia suurempi ja haastavampi laiva- sekä liikennemelun aiheuttama meluntorjuntatarve lähes koko alueelle. Tämän määräyksen lisäksi on erikseen annettu äänitasoerovaatimukset laivamelua ja tavanomaista liikennemelua vastaan siltä osin kuin annettu yleismääräys ei ole riittävä. Laivamelun osalta määräys perustuu meluselvityksen mitoittavaan laskentatilanteeseen, jossa lähimmällä laituripaikalla LJ8 käyvä laiva käyttää apukoneitaan yöaikana 1–2 tunnin ajan, jolloin sallittuna sisämelun ohjearvona on pienitaajuisen melun osalta pidetty arvoa 25 dB. Liikennemelun osalta äänitasoerovaatimukset perustuvat melutason ohjearvoihin sisällä, minkä lisäksi on otettu huomioon raitioliikenteen aiheuttamat laskennalliset enimmäisäänitasot (kaarrekirskunta ja vaihdekolina mukaan lukien) siten, ettei sisätiloissa ylittyisi enimmäistaso L_{Amax} 45 dB. Myös meluntorjunnan jatkosuunnittelussa on alueella syytä noudattaa vastaavia periaatteita.

Julkisivun rakennekohtaisen äänieristyksen mitoituksen on erityisesti laivameluvaatimusten osalta jatkossa syytä tehdä kokenut akustiikkasuunnittelija erillisen mitoitusmenettelyn (*Julkisivun äänieristys laivamelua vastaan, Mitoitusmenettely, TLakustiikka, 113019-2, Helsinki, 1.7.2011*) mukaisesti. Tavanomaisen liikennemelunkin osalta asetetut vaatimukset ovat paikoin huomattavan tiukkoja ja voivat johtaa esimerkiksi parvekeovien osalta normaalisti poikkeaviin suunnitteluratkaisuihin.

Annetuilla ulkovaipan äänitasoeromääräyksillä on pyritty varmistamaan yöaikainen riittävän hyvä asuinviihtyvyys, vaikka makuuhuoneita sijoittuisikin melulähteiden suuntaan. Riittävän meluntorjunnan toteutuminen sisätiloissa edellyttää ikkunoiden pitämistä kiinni. Rakennusten suunnittelussa onkin syytä kiinnittää erityistä huomiota lämpöolosuhteiden hallintaan, jotteivat asuinhuoneet pääse kesäaikaan ylikuumentamaan siten, että asukkaat kokisivat tarvetta avata ikkunoita yöaikaan melulähteiden suuntaan.

Ulkomelun osalta kaava-alue on tulkittu melutason ohjearvojen mukaiseksi vanhaksi alueeksi, jossa yöajan sovellettava ohjearvotaso on 50 dB. Tulkinta vastaa satamalle ympäristöluvassa annettuja raja-arvoja. Laivan yöpyessä laituripaikassa LJ8 oletetaan se tulevaisuudessa kytkettävän maasähköön. Ulkoalueiden osalta kaavaratkaisu perustuu siihen, että asuinkortteleilla tulee olla yhteinen korttelien sisäosiin sijoittuva piha-alue, joka saadaan korttelin massoittelemalla suojattua ympäristömelulta siten, että siellä alitetaan melutason ohjearvot ulkona. Kaavamääräyksellä on vielä erikseen todettu, ettei melualueille saa rakentaa leikkiä tai oleskeluun tarkoitettuja piha-alueita ja terasseja varmistamatta niillä

riittävää meluntorjuntaa. Parvekkeet on edellytetty suunnittelemaan siten, ettei niillä ylitetä päivä- tai yöajan ohjearvotasoja (55/50 dB).

Mikäli asuinrakennusten yhteyteen halutaan suunnitella kattoterasseja, tulee erityisesti niiden osalta jatkosuunnittelussa varmistaa, etteivät ne sijoitu melualueille varmistamatta niillä riittävää meluntorjuntaa. Koska laivamelun osalta melulähde sijaitsee korkealla, eikä mahdollisia avoimia kattoterasseja monin paikoin liene mahdollista suojata laivamelulta, tulisi asuntokohtaisen ulko-oleskelualueen tällaisessa tapauksessa sijoittua esimerkiksi riittävän järeästi lasitetun parvekeosan taakse.

Jotta kaavan meluntorjuntatavoitteiden toteutuminen varmistuu, suunnitelmien tarkentuessa, tulee jatkosuunnittelussa rakennuslupaprosessiin liittyen osoittaa riittävän meluntorjunnan toteutuminen. Tarkastelussa tulee ulkomelun osalta varmistaa satamatoimintojen kehitystavoitteet ja siihen liittyvät laituripaikkojen käyttötilanteet ja sisätilojen osalta ottaa huomioon laivamelun pienitaajuisuus ja raitiotieliikenteen aiheuttamat meluhuiput.

Korttelia 20077 koskien on erikseen annettu meluntorjuntaa koskeva jatkosuunnittelumääräys, koska kaavan meluselvitystä laadittaessa käytetty viitesuunnitelma voi oleellisesti muuttua jatkossa. Mikäli tämän korttelin pohjoisosiin tulevan raitiotien läheisyyteen suunnitellaan asumista, tulee asuinrakennusten ulkovaipan ääneneristystä mitoitettaessa kiinnittää erityistä huomiota kaarteiden ja vaihteiden aiheuttamiin enimmäismelutasoihin. Nämä voivat edellyttää paikoin huomattavasti tavanomaisesta poikkeavia vaatimuksia ulkovaipan ja eri rakennusosien ääneneristävyydelle.

Raitiotien liikenteestä aiheutuu maaperään värähtelyä, mikä voi olla havaittavissa asuinrakennuksissa runkomeluna tai tärinänä. Värähtelyntorjuntaratkaisut tulisi lähtökohtaisesti tehdä uuden raitiotien suunnittelun ja rakentamisen yhteydessä siten, ettei radan lähiympäristön nykyisiin tai tuleviin asuinrakennuksiin kohdistuisi tavoitearvoja ylittävää runkomelu- tai tärinähäiriötä. Suomessa ei toistaiseksi ole virallisia ohje- tai raja-arvoja runkomelulle ja liikennetärinälle, mutta suunnittelun tavoitearvoina voidaan käyttää VTT:n esittämiä suosituksia.

Katuliikenteen tai satamatoimintojen ei arvioida aiheuttavan merkittävässä määrin ilman epäpuhtauksia korttelialueille.

Pelastusturvallisuus

Pelastusteiden ajoreitit ja likimääräiset nostopaikat on esitetty liitteenä olevassa viitteellisessä pelastusajokaaviossa. Jatkosuunnit-

telussa tulee huomioida pelastusteiden ajoreittien ja nosto-paikkojen tarkemmat järjestelyt. Pääasiassa esitetyt nostopaikat sijoittuvat katualueelle. Kadulla sijaitsevien nostopaikkojen sijainnista tulee sopia Helsingin kaupungin kanssa. Nostopaikkoja ei ole mahdollista sijoittaa katuosuuksille, jolla raitiotien reitti kulkee. Pelastusteiden jatkaminen sisäpihoille on mahdollista kaaviossa esitetyissä kohdissa. Osalla aluetta hätäpoistuminen on järjestettävä omatoimisen poistumisen keinoin.

Nimistö

Nimistötoimikunta päätti kokouksessaan 5.4.2017 esittää Melkinlaiturin alueelle tulevien uusien katujen nimiksi Barbadoksenkuja–Barbadosgränden, Kiribatinkatu–Kiribatigatan, Melkinlaituri–Melkökajen, Naurunkatu–Naurugatan, Naurunkuja–Naurugränden, Neptunuksenkatu–Neptunusgatan, Neptunuksenkuja–Neptunusgränden, Samoankuja–Samoagränden, Tahitinkatu–Tahitigatan, Tongankuja–Tongagränden, Tulimaankatu–Eldslandsgatan, Tuvalunkuja–Tuvalugränden, Vanuatunkatu–Vanuatugatan sekä uusien puistojen nimiksi Neptunuksenpuisto–Neptunusparken sekä Tulimaanpuisto–Eldslandsparken. Lisäksi kaavaan on lisätty Naurunpuisto – Nauruparken. Saukonlaiturin kaava-alueella sijainnut Barbadoksenkuja on muutettu Barbadoksenkaduksi.

Vaikutukset

Yhteenveto laadituista selvityksistä

Melkinlaituri, Ympäristömeluselvitys. Akukon Oy. Raportti 171381-01-A 5.4.2018.

Jätkäsaaren Melkinlaiturin (AK6) maaperän pilaantuneisuustutkimukset, Tutkimusraportti. 19.11.2015 Ramboll Finland Oy.

Melkinlaiturin asemakaava-alue, Pohjaveden ja huokoskaasun tarkkailuohjelma, Tuloskooste. 4.1.2017 Ramboll Finland Oy.

Jätkäsaari, Melkinlaiturin asemakaava-alue, Neptunuksenpuisto. Rantarakennetarkastelu. 22.12.2017 Ramboll Finland Oy.

Melkinlaiturin kaava-alue, kunnallistekninen yleissuunnitelma. Marraskuu 2017 Ramboll Finland Oy.

Melkinlaiturin asemakaava-alue, Jätkäsaari, Pohjarakentamisen ja pilaantuneisuuden yleissuunnitelma. 29.5.2016 Ramboll Finland Oy.

Melkinlaiturin sukellustarkastukset, raportti 24.9.2015, Sukellus-Kotka Oy.

Melkinlaiturin kunnostuksen yleissuunnitelma 2017. 8.2.2017 Sito Oy.

Yhdyskuntataloudelliset vaikutukset

Kaava-alueen maaperän esirakentaminen ja pilaantuneen maaperän puhdistaminen, meritäytöt sekä alueen yleistasausten korottaminen, uudet rantarakenteet sekä rantarakenteiden kunnostaminen, puistojen, katujen, julkisten palvelurakennusten ja teknisen huollon verkostojen rakentaminen edellyttävät kaupungilta merkittävää yhdyskuntataloudellista investointia.

Kaavatalous

Kaavaratkaisun toteuttamisesta aiheutuu kaupungille kustannuksia (01/2018, alv 0) seuraavasti:

Esirakentaminen	16 milj. euroa
Kadut ja aukiot	9 milj. euroa
Puistot	3 milj. euroa
Melkinlaiturin rantarakenteet	6 milj. euroa
<u>Julkiset palvelurakennukset</u>	<u>35 milj. euroa</u>
Yhteensä	n. 70 milj. euroa

Alueen esirakentamiskustannuksiksi on arvioitu noin 15 milj. euroa. Esirakentamisen merkittävimmät kustannukset aiheutuvat rantapuiston ruoppaus- ja täyttötöistä sekä rantarakenteista. Rantapuiston esirakentamisen kustannus on kokonaisuudessaan noin 10 milj. euroa. Lisäksi esirakentamisen kustannus pitää sisällään katujen, aukioiden, puistojen ja virkistysalueiden sekä tonttien tarvittavien esirakentamistoimenpiteiden kustannukset sekä pilaantuneen maaperän puhdistamisesta aiheutuvat kustannukset.

Katujen ja aukioiden kustannus on yhteensä noin 9 miljoonaa euroa. Katujen ja aukioiden esirakentamistoimenpiteiden kustannukset sisältyvät esirakentamisen kustannuksiin.

Puistot koostuvat Neptunuksenpuistosta, Naurunpuistosta sekä Tulimaanpuistosta. Niiden rakentamisesta koituu noin 3,3 milj. euron kustannus, lisäksi rantaluiskien louheverhouksen kustannus on noin 1 milj. euroa, joka sisältyy esirakentamisen kustannuksiin. Kaava-alueen puistoista on laadittu viitesuunnitelma (Melkinlaituri Julkisten ulkotilojen viitesuunnitelma 2017, Masu Planning Oy).

Melkinlaiturin rantarakenteet sisältää Melkinlaiturin kunnostuksesta aiheutuvat kustannukset. Kunnostuksesta on laadittu yleissuunnitelma (Melkinlaiturin kunnostuksen yleissuunnitelma 2017, Sito Oy), jonka perusteella on päädytty vaihtoehtoon, jossa nykyiset rantarakenteet kunnostetaan tasoon -2,0 asti (N2000). Kus-

tannusarviossa on huomioitu myös osuus Melkinlaiturin rantarakenteiden kunnostamisesta, joka ulottuu tämän kaava-alueen ulkopuolelle. Valitun vaihtoehdon mukaisten korjausten kustannuksiksi on arvioitu yhteensä noin 5,6 milj. euroa.

Julkiset palvelurakennukset pitävät sisällään kaava-alueella tulevan uuden koulun sekä päiväkodin rakentamiskustannuksen. On huomioitavaa, että julkiset palvelurakennukset palvelevat huomattavasti tätä kaava-aluetta laajempaa kokonaisuutta ja ovat merkittävien yksittäinen kaupungille kohdistuva investointi kaava-alueella.

Yhdyskuntateknisen verkon rakentamisesta aiheutuu kustannuksia yhteensä noin 9,6 miljoonaa euroa (12/2017, alv 0). Näistä kustannuksista vastaavat verkostonhaltijat ja ne peritään alueen tulevilta käyttäjiltä liittymis- ja käyttömaksuina. Yhdyskuntateknisten järjestelmien verkon kustannukset jakaantuvat seuraavasti: vesihuolto 2,8 milj. euroa, kaukolämpö ja -jäähdytys 3,9 milj. euroa, sähköverkko 1,7 milj. euroa sekä jätteen putkikuljetus 1,2 milj. euroa.

Kustannusarvio ei sisällä raitiotien sekä tarvittavien väliaikaisjärjestelyjen kustannuksia.

Kaupungille uudesta kaavoitettavasta kerrosalasta kertyvät tulot on laskettu käyttäen AM-ohjelman mukaista hallinta- ja rahoitusmuotojakaamaa. Uuden kaavoitettavan rakennusoikeuden myynnistä ja vuokraamisesta kaupungille kertyvä arvo on kokonaisuudessaan noin 85 miljoonaa euroa.

Tonttitalous

Asemakaavoituksen yhteydessä on selvitetty alueen pohjarakentamismenetelmät. Rakennusten perustamistapa alueella on pääosin paaluperustus. Tämänhetkiseen tutkimustietoon perustuva esitys suositeltavista perustamistavoista sekä pohjarakentamiskustannuksista on esitetty kaavan liiteaineistossa. (Melkinlaiturin asemakaava-alue, Jätkäsaari, Pohjarakentamisen ja pilaantuneisuuden yleissuunnitelma. 29.05.2016 Ramboll Finland Oy).

Pohjarakentamiskustannukset vaihtelevat hieman korttelikohtaisesti. Keskimäärin rakennusten pohjarakentamiskustannukset ovat noin 250–350 euroa / k-m².

Lopullisten perustamistapojen suunnittelua varten on tehtävä hankekohtainen lisäselvitys pohjarakentamisolosuhteista, mutta useamman paalutyypin käyttö, mukaan lukien porapaalutus, on todennäköistä.

Pysäköinti kortteleissa on suunniteltu rakenteellisesti pihakannen alaisiin pysäköintihalleihin sekä kaava-alueen pohjoiskulman pysäköintitaloon. Pihakannen alaisten pysäköintihallien pohjarakentamiskustannus on keskimäärin kaava-alueella noin 100–150 euroa /k-m².

Asemakaava mahdollistaa AM-ohjelman mukaisen hallinta- ja rahoitusmuotojakauman; Kaava mahdollistaa vapaarahoitteisen sekä tuetun asuntotuotannon rakentamisen. Asemakaavoituksessa on huomioitu mahdollisuus kohtuuhintaisen asuntotuotannon toteuttamiseen.

Vaikutukset yhdyskuntarakenteeseen ja rakennettuun ympäristöön

Kaavaratkaisun toteuttaminen tiivistää yhdyskuntarakennetta Helsingin ydinkeskustan välittömässä läheisyydessä. Suljettu satama-alue meren äärellä muuttuu kaikille yhteiseksi julkiseksi kaupunkitilaksi, jossa yhdistyvät kantakaupunkiasuminen ja merellinen Helsinki.

Asemakaava-alueesta ja liittymisestä lähiympäristöön on laadittu pienoismalli mittakaavaan 1:1000. Pienoismallin avulla voidaan arvioida muodostuvaa kaupunkirakennetta ja sen suhdetta olemassa olevaan ympäristöön

Vaikutukset luontoon ja virkistykseen

Kaavassa on osoitettu uutta puistoalaa 2,2 ha. Viheralueiden, korttelipihojen ja viherkattojen rakentaminen asfaltoidun satamkentän tilalle lisää alueen luonnon monimuotoisuutta ja hulevesiä läpäisevän tai viivytävän pinnan määrää.

Kaupungin viheralueverkosto täydentyy uusilla avomerimaiseen liittyvillä Neptunuksen- ja Naurunpuistolla sekä suojaismalla Tulimaanpuistolla. Uudet puistot monipuolistavat ja parantavat lähialueen asukkaiden virkistysaluetarjontaa ja tarjoavat kaupungin rantoja kiertävän reitin osana mielenkiintoisen vierailukohteen matkailijoille ja kaupunkilaisille. Rantapuistot täydentävät kaupungin rantoja kiertävää rantaraittia.

Suunnittelualueesta on merialuetta noin 5,3 ha. Asemakaava muuttaa hiukan vesistöjen tilaa, sillä alueelle tehdään uusia meritäyttöjä ja rantamuurit rakennetaan uudestaan.

Vaikutukset liikenteen ja teknisen huollon järjestämiseen

Melkinlaiturin asemakaava-alue tuottaa liikennettä noin 2 500 ajoneuvoa vuorokaudessa. Liikenne jakautuu Atlantinkadun kautta

pääosin Tyynenmerenkadulle, Länsisatamankadulle ja Välimerenkadulle. Joukkoliikenneyhteydet paranevat suunnitteilla olevien raitiotielinjojen myötä. Jalankulun ja pyöräilyn yhteydet paranevat. Helsingin rantoja kiertävää jalankulun ja pyöräilyn rantareittiä täydennetään.

Vaikutukset kaupunkikuvaan ja kulttuuriperintöön

Alueen rakentamisen myötä kantakaupungin siluetti työntyy pidemmälle kohti merta. Rakentamisen vaikutus on merkittävä näkymissä Lauttasaarenselältä ja Lauttasaaresta katsottuna, kun avoin satamakenttä muuttuu rakennetuksi asuinalueeksi. Paikallisesti kaavan toteutumisella on positiivinen vaikutus maisemaan ja kaupunkikuvaan.

Muistumana satamatoiminnan ajasta Melkinlaiturin vanha laiturirakenne säilytetään yleisilmeeltään.

Vaikutukset ilmastonmuutoksen hillintään ja sopeutumiseen

Alueen rakentamisen ja käytön vaikutukset ilmastonmuutoksen hillinnän ja sopeutumisen kannalta on tärkeimmiltä osin ratkaisu Helsingin yleiskaavassa ja Jätkäsaaren osayleiskaavassa, joissa mahdollistettiin tiivistyvä kaupunkirakenne entisille satama-alueille. Lisäksi alue sijoittuu lähelle Salmisaaren voimalaitosaluetta, jolloin energian siirtohäviöt ovat pienet.

Kaavoituksessa on ennakoitu muuttuvia ilmasto-olosuhteita varautumalla sekä ennustettuun merenpinnan nousun aiheuttamiin tulviin, että paikallisten rankkasateiden aiheuttamiin hulevesitulviin. Lisäksi suunnitellaan rakennettuja viheralueita, pihvoja ja viherkattoja osana laajempaa vihreän infrastruktuurin kokonaisuutta. Alueelle on suunniteltu hyvät jalankulun ja pyöräilyn yhteydet osana kaupungin kattavaa verkostoa. Autoriippuvuutta vähennetään tukeutumalla raitioliikenteeseen sekä mahdollistamalla lähipalvelut sekä etätyötä palvelevat tilat. Kaava sallii uusiutuvan energian hyödyntämiseen tarvittavien teknisten laitteistojen integroimisen rakennuksiin. Kuntatekniikan ja rakennusten suunnittelun ja rakentamisen aikana tehdään valintoja, jotka osaltaan vaikuttavat asemakaavan kokonaisuuden elinkaarikustannuksiin ja ekotehokkuuteen.

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

Kaava mahdollistaa alueelle kaikkien asukkaiden terveyttä edistäviä ulkoilu- ja liikunta-alueita sekä toiminta- ja kohtauspaiikkoja. Kaava mahdollistaa monipuolisia eri väestöryhmille sopivia asuin-

ratkaisuja sekä asumiseen ja alueella toimimiseen liittyviä palveluja. Samoankuja muodostaa autottoman vyöhykkeen, jonne voidaan toteuttaa turvalliset ja esteettömät jalankulun ja pyöräilyn reitit. Kujan varrelle sijoittuu laajempaa Jätkäsaarta palvelevat koulu ja päiväkotit.

Kaava luo edellytykset jatkosuunnittelussa pelastusturvallisuuden ja merenpinnan korkeudelta suojautumisen ohje- ja suositusarvojen saavuttamiselle. Asemakaavamääräyksellä varmistetaan, että pilaantunut maaperä kunnostetaan ennen alueen ottamista uuteen käyttötarkoitukseen. Pilaantuneisuudesta ei siten aiheudu haittaa tai vaaraa ihmisten terveydelle.

Kaava luo ympäristömelun osalta edellytykset viihtyisän ja turvallisen asuinympäristön rakentamiselle matkustajasataman läheisyyteen. Annetuilla kaavamääräyksillä varmistetaan, että piha- ja oleskelualueiden sijoittuminen sekä niiden että rakennusten edellyttämä ympäristömelun torjunta otetaan jatkosuunnittelussa huomioon ympäristön eri toimintojen edellyttämällä tavalla.

TOTEUTUS

Kaava-alueen kuuluminen toteuttamisprojektiin

Kaava-alueen toteuttamisesta vastaa kaupungin kanslian aluerakentamisyksikkö.

Rakentamisaikataulu

Rakentamisen aloittamisen on arvioitu olevan mahdollista alueella noin vuonna 2022.

SUUNNITTELUN LÄHTÖKOHDAT

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet

Kaavaratkaisua koskee kuusi erityistavoitetta:

- Alueidenkäytöllä edistetään yhdyskuntien ja elinympäristöjen ekologista, taloudellista, sosiaalista ja kulttuurista kestävyyttä.
 - Alueidenkäytön suunnittelulla on huolehdittava, että asunto- ja työpaikkarakentamiseen on tarjolla riittävästi tonttimaata.
 - Alueiden käytössä on varattava riittävät alueet jalankulun ja pyöräilyn verkostoja varten sekä edistettävä verkostojen jatkuvuutta, turvallisuutta ja laatua.
 - Asemakaavoituksessa on varauduttava lisääntyviin myrskyihin, rankkasateisiin ja taajamatulviin.
-

- Alueidenkäytön suunnittelussa on otettava huomioon alueen maa- ja kallioperän soveltuvuus suunniteltuun käyttöön. Pilaantuneen maa-alueen puhdistustarve on selvitettävä ennen ryhtymistä kaavan toteuttamistoimiin.
- Alueidenkäytön suunnittelussa merkittävä rakentaminen tulee sijoittaa joukkoliikenteen, erityisesti raideliikenteen palvelualueelle.

Näistä kaavan valmistelussa on erityisesti painotettu kestävään elinympäristöön, tonttimaan riittävyteen asunto- ja työpaikkarakentamisessa sekä laadukkaaseen jalankulun ja pyöräilyn verkoston luomiseen. Tavoitteiden huomioon ottamista selostetaan tarkemmin kohdassa "Mitoitus" tonttimaan riittävyden osalta ja kohdassa "Liikenne" jalankulun ja pyöräilyn verkostojen osalta. Maaperään liittyvät asiat on käsitelty asemakaavan kuvauksen kohdassa "Maaperä", "Maaperän haitta-ainetutkimukset ja pilaantuneisuus" sekä asemakaavan kuvauksen kohdassa "Maaperän rakennettavuus, pohjarakentaminen ja pilaantuneisuuden kunnostaminen". Raide- ja joukkoliikenteen huomioiminen löytyy asemakaavan muutoksen kuvauksen kohdasta "Liikenne".

Kaavaratkaisu ei ole ristiriidassa valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden kanssa.

Maakuntakaava

Ympäristöministeriön 8.11.2006 vahvistamassa Uudenmaan maakuntakaavassa suunnittelualue on taajamatoimintojen aluetta.

Ympäristöministeriön 30.10.2014 vahvistamassa Uudenmaan 2. vaihemaakuntakaavassa suunnittelualue on keskustatoimintojen (valtakunnan keskus) tiivistettävää aluetta. Nyt laadittu asemakaava ja asemakaavan muutos on maakuntakaavan mukainen.

Yleiskaava

Helsingin Yleiskaava 2002:ssa alue on asuin- ja työpaikka-alueetta (tullut kokonaisuudessaan voimaan 19.1.2007 lukuun ottamatta Malmin lentokentän aluetta). Yleiskaavassa Jätkäsaari on rajattu suunnittelualueeksi, jossa maankäyttömuotojen ja niiden välisten suhteiden sijainti ja rajaukset ratkaistaan yksityiskohtaisella kaavoituksella.

Jätkäsaaren alueelle on laadittu osayleiskaava (kaupunginvaltuusto 21.6.2006, tullut kaava-alueella voimaan 18.8.2006). Osayleiskaavassa alue on merkitty asuntovaltaiseksi alueeksi, jolle saa rakentaa pääosin 3–5 -kerroksisia asuntoja sekä puistoa. Rakennusten alimpiin kerroksiin saa osoittaa palveluja sekä toimija liiketiloja. Osayleiskaavassa esitettyä kanavaa ei suunnitella

alueelle. Asemakaava on toiminnoiltaan ja mitoitukseltaan yleiskaavan ja osayleiskaavan mukainen.

Helsingin maanalaisen yleiskaavan nro 11830 (tullut voimaan kokonaisuudessaan 18.11.2011) mukaan alueella ei ole tilavarauksia. Nyt laadittu kaavaratkaisu on maanalaisen yleiskaavan mukainen.

Asemakaavat

Alueella on voimassa asemakaavat nro 8043 (vahvistettu 12.12.1979), nro 8894 (tullut voimaan 23.11.1984) sekä Saukonlaiturin asemakaava nro 12270 (tullut voimaan 16.1.2015). Kaavojen mukaan alue on satama-alue, satama-alueen palvelevien varastorakennusten korttelialue, katualue sekä venesatama-alue.

Alue rajautuu pohjoisessa Saukonlaiturin asemakaavaan nro 12270. Alueen itäpuolelle on laadittu Atlantinkaaren asemakaava nro 12331 (tullut voimaan 22.1.2016).

Rakennusjärjestys

Helsingin kaupungin rakennusjärjestys on hyväksytty 22.9.2010.

Pohjakartta

Helsingin kaupungin kaupunkimittaushuone on laatinut pohjakartan.

Maanomistus

Helsingin kaupunki omistaa kaava-alueen maat.

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) vesihuolto
- Liikennevirasto
- kasvatuksen ja koulutuksen toimiala (ent. opetusvirasto, ent. varhaiskasvatusvirasto)
- kulttuurin ja vapaa-ajan toimiala (ent. liikuntavirasto, kaupungin museo)
- Helsingin kaupungin liikenneliikelaitos (HKL)

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/kaupunkiymparisto/fi sekä lehti-ilmoituksella Helsingin Uutisissa ja Ruoholahden sanomissa.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä valmisteluaineistoa oli nähtävillä 16.11.– 4.12.2015 seuraavissa paikoissa:

- info- ja näyttelytila Laiturilla, Narinkka 2
- Jätkäsaaren info-keskuksessa Huutokonttorilla, Tyynenmerenkatu 1
- kaupungintalon ilmoitustaululla, Pohjoisesplanadi 11-13
- verkkosivuilla www.hel.fi/suunnitelmat.

Asukastilaisuus pidettiin 19.11.2015 Jätkäsaaren info-keskuksessa Huutokonttorilla.

Yhteenveto viranomaisten kannanotoista

Viranomaisten kannantotot osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä valmisteluaineistosta kohdistuivat Länsisataman satamatoiminnan sujumiseen ja kehittämismahdollisuuksiin, alueen maisemallisiin arvoihin ja rakentamisen laadullisiin tavoitteisiin, tarkoituksenmukaisten ja toteutuskelpoisten rakennusten suunnitteluun, maaperän teknisiin haasteisiin, raitiotieliikenteen suunnitteluun sekä melu- ja värinähaittojen huomioimiseen, väylien vesiliikenteen huomioimiseen sekä ilmastokestävän asuinalueen suunnitteluun. Kannanotoissa esitetyt asiat on otettu huomioon kaavatyössä siten, että kaavaratkaisu mahdollistaa toteutuskelpoiset asuin- ja pysäköintiratkaisut, toimivan raitiotieliikenteen, ilmasto- ja ympäristösopeutuvan kaupunkirakenteen, turvallisen ja terveellisen ympäristön sekä asumisen ja sataman lähekkäin toimimisen. Kaavaratkaisussa edellytetään laadukasta ja monipuolista rakentamista niin lähiympäristön kuin asumisen suhteen.

Vastineet kannanottoihin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

Yhteenveto mielipiteistä

Mielipide osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä valmisteluaineistosta kohdistui merialueen täyttöihin, alueelle suunniteltuihin palveluihin ja asuinrakentamiseen sekä merellisiin lähtökohtiin, jotka todetaan hyvin huomioonotetuiksi. Kirjallisia mielipiteitä saapui 1 kpl.

Luonnosaineiston erillinen nähtävilläolo

Luonnosaineiston nähtävilläolosta on ilmoitettu osallisille kirjeillä ja verkkosivuilla www.hel.fi/kaupunkiymparisto/fi sekä lehti-ilmoituksella Ruoholahden sanomissa.

Luonnosaineisto oli nähtävillä 5.2.–2.3.2018 seuraavissa paikoissa:

- Jätkäsaaren infokeskus ja kirjasto, Tyynenmerenkatu 1
- Verkkosivuilla www.hel.fi/suunnitelmat

Luonnosaineistoa koskeva asukastilaisuus pidettiin Jätkäsaaren infotilaisuuden yhteydessä 22.1.2018 Jätkäsaaren infokeskus ja kirjasto -tilassa.

Yhteenveto viranomaisten kannanotoista

Luonnosaineiston nähtävilläolo järjestettiin erikseen, jolloin viranomaisten kannanotot kohdistuivat Länsisataman liikenne ja ympäristövaikutuksiin, raitieliikenteen suunnitteluun sekä kunnallistekniisiin tilavarauksiin. Kannanotoissa esitetyt asiat on otettu huomi-

oon kaavatyössä siten, että julkisivuille on esitetty äänitasoero-vaatimukset liikenne- ja laivamelua vastaan ja kortteille on mahdollistettu laivamelulta suojaiset ulko-oleskelualueet sisäpihojen puolelle. Raitioliikenteen järjestelyt ja liittyminen pyöräverkkoon on suunniteltu sujuvaksi. Pumppaamoiden aluevaraus on tarkistettu ohjeiden mukaiseksi.

Vastineet kannanottoihin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

Yhteenveto mielipiteistä

Luonnosaineiston erillisen nähtävilläolon yhteydessä saatu mielipide kohdistui alueen suunnitteluun tuulisuuden, valoisuuden ja merinäköalan kannalta. Kirjallisia mielipiteitä saapui 1 kpl.

Kirjallisessa mielipiteessä on tuotu esiin alueen tuulisuus, joka todetaan suunnitelmassa onnistuneesti huomioon otetuksi. Mielipiteessä kiitetään erityisesti suunniteltua rantapuistoa sekä rantaa kohti madaltuvaa rakennusprofiilia.

Vastineet mielipiteisiin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

Tätä selostusta täydennetään asemakaavan muutosehdotuksen julkisen nähtävilläolon jälkeen.

Esitelty lautakunnalle
Helsingissä, 5.6.2018

Marja Piimies

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	091 Helsinki Täyttämispvm	07.05.2018
Kaavan nimi	Melkinlaituri	
Hyväksymispvm	Ehdotuspvm	
Hyväksyjä	Vireilletulosta ilm. pvm	04.11.2015
Hyväksymispykälä	Kunnan kaavatunnus	09112500
Generoitu kaavatunnus		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	17,3951	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha] 9,4632
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]	0,7108	Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha] 7,9319

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	17,3951	100,0	109175	0,63	9,4632	67175
A yhteensä	5,3879	31,0	97575	1,81	5,3879	97575
P yhteensä						
Y yhteensä	0,8845	5,1	11000	1,24	0,8845	11000
C yhteensä						
K yhteensä	0,0943	0,5	600	0,64	0,0943	600
T yhteensä					-1,2656	-22000
V yhteensä	2,1713	12,5			2,1713	
R yhteensä						
L yhteensä	3,5896	20,6			-2,2720	-20000
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä	5,2675	30,3			4,4628	

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	0,7108	4,1		0,7108	

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

Alamerkinntät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	17,3951	100,0	109175	0,63	9,4632	67175
A yhteensä	5,3879	31,0	97575	1,81	5,3879	97575
A	1,3099	24,3	16875	1,29	1,3099	16875
AK	4,0780	75,7	80700	1,98	4,0780	80700
P yhteensä						
Y yhteensä	0,8845	5,1	11000	1,24	0,8845	11000
Y	0,8845	100,0	11000	1,24	0,8845	11000
C yhteensä						
K yhteensä	0,0943	0,5	600	0,64	0,0943	600
KL	0,0943	100,0	600	0,64	0,0943	600
T yhteensä					-1,2656	-22000
TSV					-1,2656	-22000
V yhteensä	2,1713	12,5			2,1713	
VP	2,1713	100,0			2,1713	
R yhteensä						
L yhteensä	3,5896	20,6			-2,2720	-20000
Kadut	2,2379	62,3			1,8265	
Kev.liik.kadut	1,0201	28,4			1,0201	
LS					-5,0944	-20000
LV	0,3316	9,2			-0,0242	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä	5,2675	30,3			4,4628	
W	5,2675	100,0			4,4628	

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	0,7108	4,1		0,7108	
map	0,7108	100,0		0,7108	



JÄTKÄSAARI, MELKINLAITURI

ASEMAKAAVA JA ASEMAKAAVAN MUUTOS

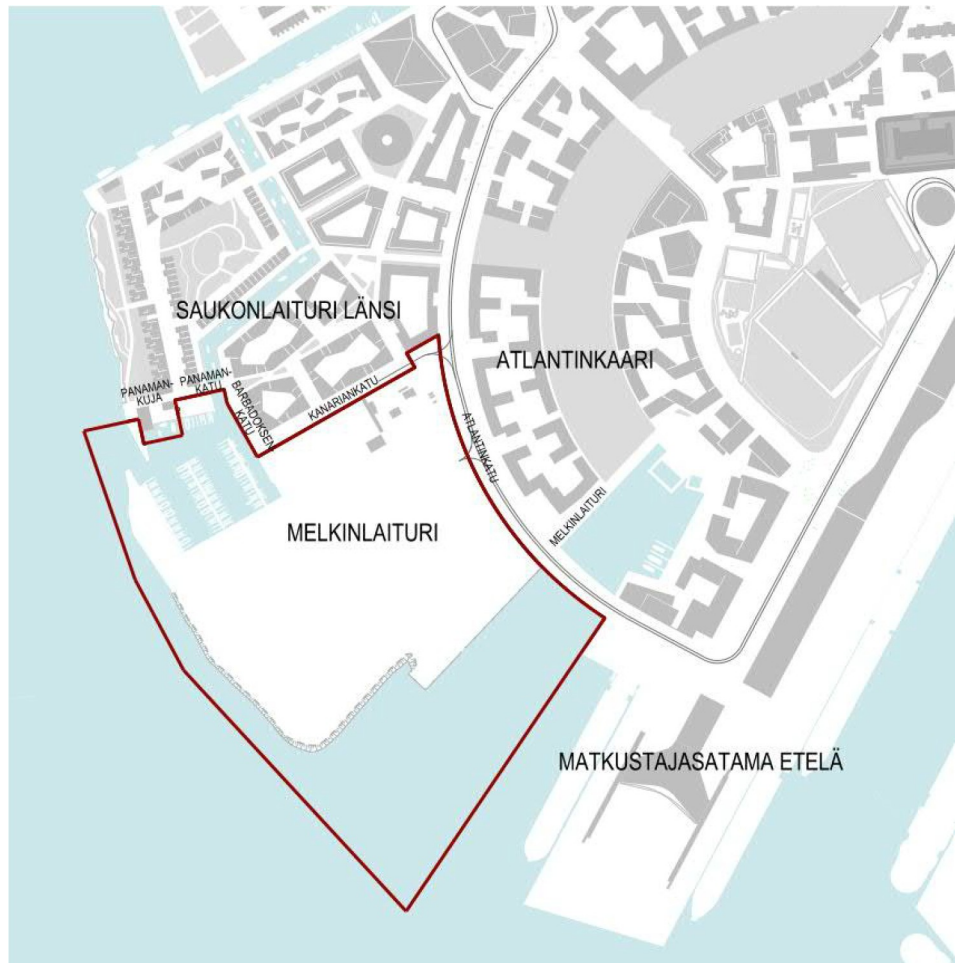
OSALLISTUMIS- JA ARVIOINTISUUNNITELMA

Kaupunkisuunnitteluvirastossa valmistellaan Melkinlaiturin asemakaavaa. Melkinlaiturille suunnitellaan asumista, koulu ja päiväkotiki sekä purjehvenesatama.

Suunnittelualue

Melkinlaituri sijaitsee Länsisataman kaupunginosassa Jätkäsaaren lounaisosassa. Suunnittelualue rajautuu pohjoisessa Saukonlaiturin asemakaavan mukaisiin kortteleihin, Kanariankatuun ja Panamankatuun. Idässä alue rajautuu Atlantinkaaren asemakaavan mukaiseen Atlantinkatuun ja etelässä valmisteilla olevaan Matkustajasatama etelän asemakaava-alueeseen. Lännessä aluetta rajaa meri.





Suunnittelualue on vapautunut tavarasatamatoiminnoilta asuin- ja työpaikkarakentamista varten. Alueella sijaitsee väliaikaisesti maa-ainesten välivarastointia sekä Ruduksen betoniasema. Alueen eteläpuolella toimii matkustajasatama, joka jää alueelle.

Asemakaava-alueen pinta-ala on 19,4 ha, josta maa-aluetta on 11,2 ha ja vesialuetta 8,2 ha.

Mitä alueelle suunnitellaan





Melkinlaituri suunnitellaan osaksi Jätkäsaaren uutta asuntovaltaista kaupunginosaa. Jätkäsaaren osayleiskaavassa vuodelta 2006 alueelle on esitetty asuntorakentamista noin 2 000 uudelle asukkaalle.

Melkinlaiturista on tavoitteena rakentaa tiivis, merellinen osa-alue, joka suunnitellaan kerros- ja pienkerrostalovaltaiseksi. Saukonlaiturin asemakaavassa kaavoitettu Saukonkanaltaan purjevenesatama suunnitellaan suuremmaksi. Alueen rantoja kiertämään suunnitellaan tuulelta ja merenkäynniltä suojaavat rantapuistot. Alueelle suunnitellaan peruskoulu ja päiväkot.

Alueelle on laadittu alustavat suunnitteluperiaatteet. Suunnitteluperiaatteissa esitetään alustava korttelirakenne, kortteleiden käyttötarkoitus sekä mitoitus. Suunnitteluperiaatteet ovat nähtävillä osallistumis- ja arviointisuunnitelman kanssa.

Valmistelun eteneminen

Alustavien suunnitteluperiaatteiden ja saadun palautteen pohjalta laaditaan asemakaavaluonnos. Asemakaavaluonnos laaditaan vuoden 2016 aikana. Luonnoksen nähtävilläolosta ilmoitetaan kirjeillä, lehti-ilmoituksella sekä viraston verkkosivuilla ja siitä on mahdollisuus esittää mielipiteensä. Viranomais- ja muu asiantuntijayhteistyö järjestetään erillisin neuvotteluin.

Kaavaluonnoksen ja saadun palautteen pohjalta valmistellaan kaavaehdotus. Tavoitteena on, että ehdotus esitellään kaupunkisuunnittelulautakunnalle keväällä 2017.

Lautakunnan puoltama ehdotus asetetaan julkisesti nähtäville ja siitä pyydetään viranomaisten lausunnot. Kaavaehdotuksesta voi tehdä muistutuksen nähtävilläolokautena. Tavoitteena on, että kaavaehdotus on kaupunginhallituksen ja kaupunginvaltuuston käsiteltävänä keväällä 2018.

Osallistuminen ja aineistot





Kaavan valmistelija on tavattavissa Jätkäsaaren suunnittelua koskevassa yleisötilaisuudessa torstaina **19.11.** klo 16-19 Jätkäsaaren infokeskuksessa Huutokonttorilla, Tyynenmerenkatu 1.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma ja alustavat suunnitteluperiaatteet ovat esillä 16.11.- 4.12. seuraavissa paikoissa:

- Jätkäsaaren infokeskuksessa Huutokonttorilla, Tyynenmerenkatu 1
- info- ja näyttelytila Laiturilla, Narinkka 2
- kaupungintalon ilmoitustaululla, Pohjoisesplanadi 11–13
- Verkkosivuilla www.hel.fi/suunnitelmat

Kaupunkisuunnittelun tapahtumia ja kuulumisia voit seurata myös

verkkopalvelu: www.hel.fi/suunnitelmat

Twitter: www.twitter.com/ksvhelsinki

Facebook: www.facebook.com/helsinkisuunnittelee

Youtube: www.youtube.com/helsinkisuunnittelee

Kaavan valmistelija on tavattavissa myös kaupunkisuunnitteluvirastossa sopimuksen mukaan.

Mielipiteet osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta ja alustavista suunnitteluperiaatteista pyydetään toimittamaan **viimeistään 4.12.2015** kirjallisesti osoitteeseen:

Helsingin kaupunki, Kirjaamo, Kaupunkisuunnitteluvirasto, PL 10, 00099 HELSINGIN KAUPUNKI,

(käyntiosoite: Kaupungintalo, Pohjoisesplanadi 11–13),





sähköpostilla helsinki.kirjaamo(a)hel.fi, faksilla (09) 655 783 tai suullisesti kaavan valmistelijalle.

Osalliset

Alueen suunnittelussa osallisia ovat alueen ja lähialueiden maanomistajat, asukkaat ja yritykset sekä seuraavat seurat, yhdistykset ja asiantuntijaviranomaiset:

- Helsingin kaupunginosayhdistykset ry Helka, Lauttasaari-Seura, Jätkäsaari-seura ry, Helsingin luonnonsuojeluyhdistys ry, Helsingin seudun kauppamari, Kanta-Helsingin Yrittäjät ry, Kynnys ry, Invalidiliitto ry, Suomen arkkitehtiliitto ry SAFA
- Helsingin Yrittäjät
- Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, Helen Oy, Helsingin seudun ympäristöpalvelut (HSY), Helsingin Satama Oy, Helsingin seudun liikenne -kuntayhtymä (HSL), Liikennevirasto, Liikenteen turvallisuusvirasto/Trafi Merenkulku, Rajavartiolaitoksen esikunta
- Asuntotuotantotoimisto (Att), Liikennelaitos-liikelaitos (HKL), Helsingin taidemuseo, liikuntavirasto, opetusvirasto, varhaiskasvatusvirasto, kaupunginmuseo, pelastuslaitos, rakennusvalvontavirasto, rakennusvirasto, kiinteistöviraston tilakeskus, geotekninen ja tonttiosasto, ympäristökeskus

Vaikutusten arviointi

Kaupunkisuunnitteluvirasto on arvioinut yleiskaava 2002:n ja Jätkäsaaren osayleiskaavoituksen yhteydessä kaavan toteuttamisen vaikutuksia osittain asemakaavoitusta vastaavalla tarkkuudella. Lisäksi aikaisemmissa Jätkäsaaren asemakaavoissa on laadittu selvityksiä sekä kaavoituksen vaikutuksia arvioitu.

Vaikutuksia on arvioitu mm. yhdyskuntarakenteen, rakennetun ympäristön, merialueiden, naapurikaupunginosien, kaupunkikuvan ja kaupunkisiluetin, liikenteen, vir-





kistysalueverkoston, luonnon ja maiseman kannalta sekä vaikutuksia teknisen huollon järjestämiseen ja yhdyskuntatalouteen. Samoin vaikutuksia terveyteen, sosiaaliin oloihin, elinoloihin, viihtyisyyteen ja palveluihin on arvioitu. Näitä arviointeja tullaan edelleen tarkentamaan ja syventämään tarvittavilta osin asemakaavasuunnittelun edellyttämällä tarkkuudella. Lisäksi tullaan arvioimaan alueen merellisten olosuhteiden erityisvaikutuksia korttelirakenteelle, rakentamiselle ja rakenteille.

Vaikutusten arvioinnissa käytetään mm. suunnitelmaa havainnollistavaa materiaalia kuten pienoismallia ja havainnekuvia.

Suunnittelun taustatietoa

Kaavamuutos on tullut vireille kaupunkisuunnitteluviraston aloitteesta.

Alueen omistaa Helsingin kaupunki.

Voimassa olevissa asemakaavoissa alueet on määritelty pääosin satama-, varasto- ja liikennealueiksi. Saukonlaiturin asemakaavassa on osoitettu venesatama-alue. Osa maa- ja vesialueesta on asemakaavoittamatonta.

Yleiskaava 2002:ssa alue on merkitty asuin- ja työpaikka-alueeksi.

Jätkäsaaren kokonaisrakenteesta on laadittu osayleiskaava, joka on tullut voimaan 18.8.2006. Osayleiskaavassa alue on osoitettu asuntovaltaiseksi alueeksi, jolle saadaan rakentaa pääosin 3-5 kerroksisia rakennuksia ja puisto. Osayleiskaavassa esitettyä kanavaa ei suunnitella alueelle.

Lisätiedot

arkkitehti Kirsi Rantama, p. (09) 310 37207, kirsi.rantama@hel.fi

projektipäällikkö Matti Kajansinkko, p. (09) 310 37195,





matti.kajansinkko@hel.fi

Maisemasuunnittelu:

Maisema-arkkitehti Anu Lämsä, p. (09) 310 37479, anu.lamsa@hel.fi

Liikennesuunnittelu:

Liikenneinsinööri Sanna Ranki, p. (09) 310 37146, sanna.ranki@hel.fi

Teknistoloudellinen suunnittelu:

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

Insinööri Jarkko Nyman, p. (09) 310 37094, jarkko.nyman@hel.fi

Diplomi-insinööri Helena Färkkilä-Korjus, p. (09) 310 37325,

helena.farkkila-korjus@hel.fi





Sijaintikartta
Melkinlaituri

Helsingin kaupunki
Asemakaavoitus
Eteläinen alueyksikkö / Länsisatama



Ilmakuva
Melkinlaituri

Helsingin kaupunki
Asemakaavoitus
Eteläinen alueyksikkö / Länsisatama



**ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA
-MÄÄRÄYKSET**



Asuinrakennusten korttelialue.



Asuinkerrostalojen korttelialue.



Yleisten rakennusten korttelialue.



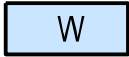
Liikerakennusten korttelialue.



Puisto.



Venesatama.



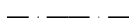
Vesialue.



3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.



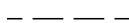
Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.



Osa-alueen raja.



Likimääräinen osa-alueen raja.



Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja.



Ohjeellinen tontin raja.



Risti merkinnän päällä osoittaa merkinnän poistamista.

20
20078

Kaupunginosan numero.

Korttelin numero.

Ohjeellinen tontin numero.

TAHITINKATU

Kadun, katuaukion tai puiston nimi.

4500

Rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä.

<-m300

Luku osoittaa kerrosneliömetreinä kuinka paljon kadunvarsirakennuksen ensimmäisestä (I) kerroksesta vähintään on varattava liike-, myymälä-, näyttely- tai muiksi asiakaspalvelutiloiksi. Tilat on varustettava rasvanerottelukäivillä ja katon ylimmän tason yläpuolelle johdettavalla ilmastointihormilla.

III

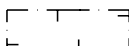
Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.

III2/3

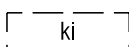
Murtoluku roomalaisen numeron jäljessä osoittaa, kuinka suuren osan rakennuksen suurimman kerroksen alasta ylimmässä kerroksessa saa käyttää kerrosalaan laskettavaksi tilaksi.

+5,8

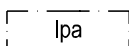
Maanpinnan likimääräinen korkeusasema.



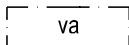
Rakennusala.



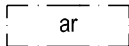
Alueen osa, jolle saa sijoittaa enintään 10 m² suuruisen kioskin. Sijainti ohjeellinen. Kioskin tarkempi sijainti tulee suunnitella puistosuunnitelman yhteydessä.



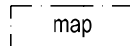
Rakennusala, jolle saa sijoittaa enintään 400 auto-paikan pysäköintilaitoksen.



Alueen osa, jolle saa sijoittaa aallomurtajan.



Rakennusalan osa, johon tulee rakentaa kaupunkipientaloja tai vastaavia kytkettyjä asuinrakennuksia.



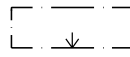
Viikkäisten asuntojen tulee julkisivuilemeeltään erottua toisistaan.



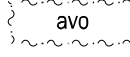
Maanalainen pysäköintilaitos. Alueelle saa sijoittaa lisäksi muutoin maanpinnan alapuolelle rakennettavaksi sallittuja tiloja ja yhdyskuntateknisen huollon tiloja.



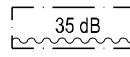
Ajoyhteys pysäköintilaitokseen. Sijainti ohjeellinen.



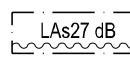
Rakennukseen jätettävä kulkuaukko. Sijainti ohjeellinen.



Nuoli osoittaa rakennusalan sen sivun, johon rakennus on rakennettava kiinni.



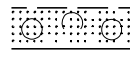
Pääosin avoimeksi pihaksi rakennettava ja istutettava likimääräinen alueen osa.



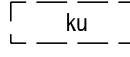
Merkintä osoittaa rakennusalan sivun, jonka puoleisen rakennuksen ulkovaipan äänitasoerotus liikennemelua vastaan on oltava vähintään lukeman osoittamalla tasolla.



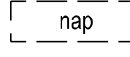
Merkintä osoittaa rakennusalan sivun, jonka puoleisen rakennuksen ulkovaipan äänitasoerotus laivamelua vastaan on oltava vähintään lukeman osoittamalla tasolla.



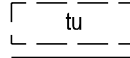
Istutettava puurivi.



Rajaukseltaan ohjeellinen puin ja pensain istutettava alueen osa.



Sijainniltaan ohjeellinen koira-aitaukselle varattava alueen osa.



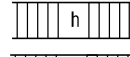
Rajaukseltaan ohjeellinen, näköalapaikaksi rakennettava alueen osa.



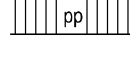
Tulvareitti. Sijainti ohjeellinen.



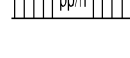
Katu.



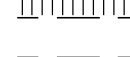
Jalankululle varattu katualueen osa, joka on rakennettava luonnonkivetyksi aukioksi.



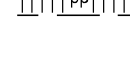
Jalankululle varattu katu.



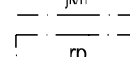
Jalankululle varattu katu, jolla huoltoajo on sallittu.



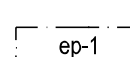
Jalankululle ja polkupyöräilylle varattu katu.



Jalankululle ja polkupyöräilylle varattu katu, jolla huoltoajo on sallittu.



Sijainniltaan ohjeellinen yleiselle jalankululle varattu alueen osa.



Sijainniltaan ohjeellinen yleiselle jalankululle ja polkupyöräilylle varattu alueen osa.



Alueen sisäiselle jalankululle varattu alueen osa, jolla huoltoajo on sallittu.

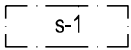
Raitiovaunupysäkki.

Alueen osa, joka tulee rakentaa taloyhtiön yhteiseksi tai asuntoihin liittyviksi sisääntulopihoiksi ja pääosin istuttaa porrashuoneiden sisäänkäyntejä ja liiketiloihin liittyviä ulkotiloja lukuun ottamatta. Aluetta ei tule rakentaa leikkiin tai oleskeluun tarkoitettu pihaksi. Istutettava alue tulee rajata kadusta kortteleittain yhteensovitettuihin matalin luonnonkivi- tai tiiliverhoiluun muurein.

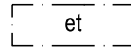
Alueen osa, joka tulee rakentaa taloyhtiön yhteiseksi tai asuntoihin liittyviksi sisääntulopihoiksi ja pääosin istuttaa porrashuoneiden sisäänkäyntejä lukuun ottamatta. Istutettava alue tulee rajata kadusta kortteleittain yhteensovitettuihin matalin luonnonkivi- tai tiiliverhoiluun muurein.



Katualueen rajan osa, jonka kohdalta ei saa järjestää ajoneuvoliittymää.



Melkinlaiturin sataman toimintaan liittynyt laituri tulee ilmeeltään, sijainniltaan sekä korkotasoltaan säilyttää lukuun ottamatta Atlantsillan alitusta. Rakennettaessa on huomioitava laiturin nykyiset perusrakenteet ja varmistettava perusrakenteiden varmuuden ja rakenneteknisen toimivuuden säilyminen sekä rakenteena että osana alueellisen vakavuuden varmistamisessa. Metalliset köysienkiinnityspollarit tulee säilyttää.



Pumppaamo.

IV-konehuoneita ja laitteita ei saa sijoittaa rakennusrungon ulkopuolelle.

Tontin rajaseinässä saa olla ikkunoita ja muita aukkoja, jollei naapuritontilla ole tällä kohdalla rakennusala.

Pysäköintitiloissa lukuun ottamatta korttelissa 20077 sijaitsevaa pysäköintitaloa on oltava koneellinen ilmanvaihto. Jäteilmahormit tulee sijoittaa rakennuksiin. Poistoilma on johdettava viereisen rakennuksen kattotason yläpuolelle. Hormit ja poistumistiet saa rakentaa kerrosalan lisäksi. Ilmanvaihtolaitteiden melutaso ei saa 25 m etäisyydellä laitteesta ylittää 45 dBA.

Maanalaisissa autohalleissa ei tarvitse rakentaa tontin rajaseiniä. Jos rajaseiniä ei rakenneta, tulee paloteknisiä ratkaisuja suunnitella käsittellä korttelia yhtenä kokonaisuutena riittävän turvallisuustason saavuttamiseksi.

Muuntamot tulee sijoittaa korttelialueille integroituna rakennukseen.

A- ja AK-korttelialueiden kadunvarrelle sijoittaville tonteille tulee varata kullekin yksi kadun suuntaan avautuva ovellinen tila yhdyskuntateknisen huollon jakokaappeja varten. Tilassa ei saa olla alapohjaa.

Tuuligeneraattorien, aurinkopaneelien tai muiden vastaavien energian keräämien integroiminen rakennuksiin on sallittua.

Pilaantuneet maa-alueet on selvitettävä ja kunnostettava ennen rakentamiseen ryhtymistä.

Rakennusluvan yhteydessä tulee laatia meluselvitys, joka osoittaa laivamelun erityispiirteet huomioon ottaen melutason ohjearvoihin perustuvan riittävän meluntorjunnan rakennusten sisätiloissa, oleskeluparvekkeilla sekä leikkiin tai oleskeluun tarkoitetuilla terasseilla ja piha-alueilla.

A- JA AK-KORTTELIALUEITA KOSKEE LISÄKSI:

- Kaikissa 1200 k-m² suuremmissa asuinrakennushankkeissa on asukkaiden käyttöön rakennettava vapaa-ajantiloja vähintään 1,5 % tontin kerrosalasta sekä 1 talopesula.

- Asukkaiden yhteiseen käyttöön osoitettavat varasto-, huolto-, vapaa-ajan- ja pesulatilat sekä saunat saa rakentaa asemakaavaan merkityn kerrosalan lisäksi.

- Vapaa-ajantilat voidaan toteuttaa tonttien yhteisinä.

- Sisääntulokerroksissa porrashuoneen 20 m² ylittävän tilan saa rakentaa asemakaavaan merkityn kerrosalan lisäksi mikäli se lisää viihtyisyyttä ja parantaa tilasuunnittelua.

- Pihamaalla olevia tonttien välisiä rajoja ei saa aidata lukuun ottamatta asuntopiharajauksia liittyen kortteleiden 20084 ja 20086 ar-merkinnällä osoitettuihin rakennusaloihin. Niillä tonteilla, joiden pihamaat rajautuvat toisiinsa, piha-alueet on suunniteltava istutuksin, kalustein, pinnoittein ja toimintojen osalta yhdeksi kokonaisuudeksi ja leikki- ja oleskelutilat rakennettava tonttien yhteisiksi.

- Pihat tulee sijoittaa kortteleiden melulta suojattuihin sisäosiin siten, että niillä alitetaan melutason ohjearvot ulkona (päivällä 55 dB ja yöllä 50 dB).

- Leikkiin tai oleskeluun tarkoitettuja piha-alueita tai kattoterasseja ei saa sijoittaa sataman melualueelle varmistamatta niillä riittävää meluntorjuntaa. Asuntojen parvekkeet tulee suojata melulta siten, että niillä alitetaan melutason ohjearvot ulkona (päivällä 55 dB ja yöllä 50 dB).

- Ylimpien kerrosten tulee olla massoitteiltaan vaihtelevia.

- Parvekkeet saavat olla vain osittain rakennusrungon ulkopuolella. Ulokkeellisia parvekkeita ei saa kannattaa maasta.

- Erkkereitä ja viherhuoneita saa rakentaa kerrosalan lisäksi. Erkkereitä ja viherhuoneita varten ei tarvitse rakentaa autopaikkoja.

- Julkisivujen on oltava pääosiltaan paikalla muurattuja tai muuratun pinnan päälle rapattuja. Kortteleiden sisäosissa voidaan käyttää puuta. Kadun puolella on käytettävä tummia tai keskitemmisiä murettuja värisävyjä.

- Julkisivusuunnittelussa ja detaljeissa erityistä huomiota on kiinnitettävä ilmasto-olojen asettamiin vaatimuksiin rakennustekniikalle.

- Suoraan katualueelle avautuvien porrashuoneiden ulko-ovet on suunniteltava vähintään 0,9 metrin syvennykseen.

- Rakennuksen ensimmäisessä maanpäällisessä kerroksessa sijaitsevan asuinhuoneen lattian tulee olla vähintään 0,7 metriä viereisen katutaso pinnan yläpuolella.

- Porrashuoneesta tulee olla yhteys sekä kadulle että pihalle.

- Asuntoon tarvittava esteetön sisäänkäynti saadaan järjestää pihan puolelta.

- Rakennuksen ylimmässä kerroksessa asuntoihin saa rakentaa parven, jossa on asuin- ja työtiloja asemakaavakarttaan merkityn rakennusoikeuden lisäksi enintään 2/3 yli 5 metriä korkean asunnon pohjapinta-alasta. Parvia varten ei tarvitse rakentaa autopaikkoja.

- Tonttien vihertehokkuuden tulee täyttää Helsingin viherkertoimen taso 0,6.

- Asuinrakennusten ulkovaipan ääni-taseroituksen liikennemelua vastaan on oltava vähintään 32 dB.

- Asuinrakennusten suunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota asuinhuoneiden lämpöoloihin.

AK-KORTTELIALUEITA KOSKEE LISÄKSI:

- Atlantinkadun varrella olevat maantasokerrokset tulee varata ensisijaisesti liike- tai muiksi toimij-

asiakaspalvelutiloiksi, vapaa-ajantiloiksi tai talopesuloiksi koko julkisivun pituudelta lukuun ottamatta porrashuoneiden sisäänkäyntejä. Maantason kerroskorkeuden tulee olla vähintään 4.0 m ja sen tulee julkisivumateriaaliltaan olla pääsääntöisesti lasia.

- Kortteleiden 20077, 20078 ja 20082 Samoan kujan varrella olevat maantasokerrokset tulee varata ensisijaisesti liike- tai muiksi toimi- ja asiakaspalvelutiloiksi koko julkisivun pituudelta lukuun ottamatta porrashuoneiden sisäänkäyntejä. Maantason kerroskorkeuden tulee olla vähintään 4.0 m ja sen tulee julkisivumateriaaliltaan olla pääsääntöisesti lasia.

- Tontin 20079 / 3 maantason kerroskorkeuden tulee olla vähintään 4.0 m.

- Rakennuksen katutasossa saa olla liike- ja toimistotiloja, julkisia palvelutiloja sekä kunnallistekniikkaa palvelevia tiloja.

- Jokaisella tontilla rakennuksen ylimpään kerrokseen on toteutettava sauna asukkaiden käyttöön.

- Tulee rakennusten suunnittelussa ottaa huomioon raitiotieliikenteen aiheuttaman tärinän ja runkomelun torjuntatarve.

- III- ja IV-kerroksiset rakennukset voidaan toteuttaa kaupunkipientaloina.

AK-KORTTELIALUETTA 20077 KOSKEE LISÄKSI:

- Korttelin 20077 huoltoajo on järjestettävä Kanariakadun kautta.

- Kortteliin tulee toteuttaa kortteleita 20077, 20078, 20082 ja 20083 palveleva pysäköintilaitos.

- Pysäköintilaitos tulee kaupunkivallisesti ja toiminnallisesti suunnitella integroiduksi osaksi korttelia. Pysäköintilaitoksen yhteyteen tulee sijoittaa asukkaiden yhteiseen käyttöön tarkoitettua tilaa tai liike-, toimi-, näyttely- tai muuta asiakaspalvelutilaa.

- Mikäli ohjeelliselle lpa-alueelle sijoittuu asuinrakennus, tulee sen osalta rakennuslupavaiheessa määritellä ulkovaipan ääneneristys, joka osoittaa melutason ohjearvot ja sekä viereisille katualueille sijoittuvan raitiotien enimmäisäänitasot huomioon ottaen riittävän meluntorjunnan.

KL-KORTTELIALUETTA KOSKEE LISÄKSI:

- Alueelle saa sijoittaa ravintola-, kahvila-, myymälä-, liikunta- ja vapaa-ajantiloja.

- Tontille ei saa sijoittaa pysäköintipaikkoja.

KATU- JA PUISTOALUEITA KOSKEE LISÄKSI:

- Julkisten ulkotilojen tulee jatkaa Jätkäsaaren julkisten ulkotilojen kaupunkivallista laatutasoa.

- Julkiset ulkotilat tulee rakentaa Melkinlaiturin julkisten ulkotilojen yleissuunnitelman periaatteiden mukaisesti.

Tonttien autopaikkamääräykset:

- Asuinkerrostalot, vähintään 1 ap / 135 k-m². Määräys ei koske erityisasumista.

- Asuinpientalot, vähintään 1 ap / asunto
- Toimistot, enintään 1 ap / 150 k-m²
- Myymälät ja ravintolat enintään 1 ap / 90 k-m²
- Päiväkoti, enintään 1 ap / 320 k-m²

- Peruskoulu, enintään 1 ap / 300 k-m²
- Hotellit ja hostellit, enintään 1 ap / 220 k-m²

- Jos tontilla on kaupungin tai ARA vuokra-asuntoja, niiden osalta voidaan kaavoituksessa käyttää 20 % pienempää autopaikkamääräystä kuin vastaavissa omistusasunnoissa.

- Opiskelija-asunnoille ei tarvitse rakentaa autopaikkoja. Muun erityisasumisen pysäköintitarve määritellään tapauskohtaisessa selvityksessä, joka tulee hyväksyttävä liikenne- ja katusuunnittelupalvelussa.

- Jos tontti liittyy pysyvästi yhteiskäyttöautojärjestelmään tai muulla tavalla osoitetaan yhtiön asukkaille yhteiskäyttöautojen käyttömahdollisuus, autopaikkojen vähimmäismäärästä voidaan vähentää 5 ap yhtä yhteiskäyttöautopaikkaa kohti, yhteensä kuitenkin enintään 10 %.

- Jos toteutetaan vähintään 50 auton pysäköintipaikat keskitetysti nimeämättöminä, voidaan kokonaispaikkamäärästä vähentää 10 %. Jos paikkoja toteutetaan yli 200, lievennysprosentti on 15.

- Autopaikkojen kokonaismäärästä tehtävät vähennykset voivat olla kaupungin tai ARA-vuokra-asuntojen osalta yhteensä enintään 40 % ja muun asuntuotannon osalta yhteensä enintään 25 %.

- Suositeltavat pysäköintipaikkamäärät liikkumisesteisille ovat 1 pysäköintipaikka 30 tavallista pysäköintipaikkaa kohden. Liikkumisesteisten pysäköintipaikat eivät lisää pysäköintipaikkojen kokonaismäärää.

Tonttien polkupyöräpaikkojen määräykset:

- Tontille sijoitettavien polkupyöräpaikkojen vähimmäismäärä on 1 pp / 30 k-m². Näistä 75 % on sijoitettava rakennuksiin. Lisäksi vieraspysäköintiä varten 1 pp / 1000 k-m², jotka sijoitetaan sisäänkäyntien läheisyyteen. Määräys ei koske erityisasumista opiskelija-asuntoja lukuun ottamatta.

- Toimistot, vähintään 1 pp / 50 k-m²
- Myymälät ja ravintolat, vähintään 1 pp / 40 k-m²
- Päiväkodit, vähintään 1 pp / 90 k-m²
- Peruskoulu, vähintään 1 pp / 40 k-m²
- Hotellit, hostellit, vähintään 1 pp / 15 asiakaspaikkaa ja 1 pp / 3 työntekijää.

- Erityisasumisen pysäköintitarve määritellään tapauskohtaisessa selvityksessä, joka tulee hyväksyttävä liikenne- ja katusuunnittelupalvelussa.

AUTOPAIKKOJEN JA AJOYHTEYKSIEN SIOJITAMINEN A- JA AK-KORTTELIALUEILLA:

- Autopaikat on sijoitettava pysäköintilaitokseen, ellei muita paikkoja ole erikseen asemakaavassa osoitettu. Autopaikkoja ei saa sijoittaa piha-alueille. Kortteleiden 20077, 20078, 20082 ja 20083 pysäköinti sijaitsee AK-korttelissa 20077.

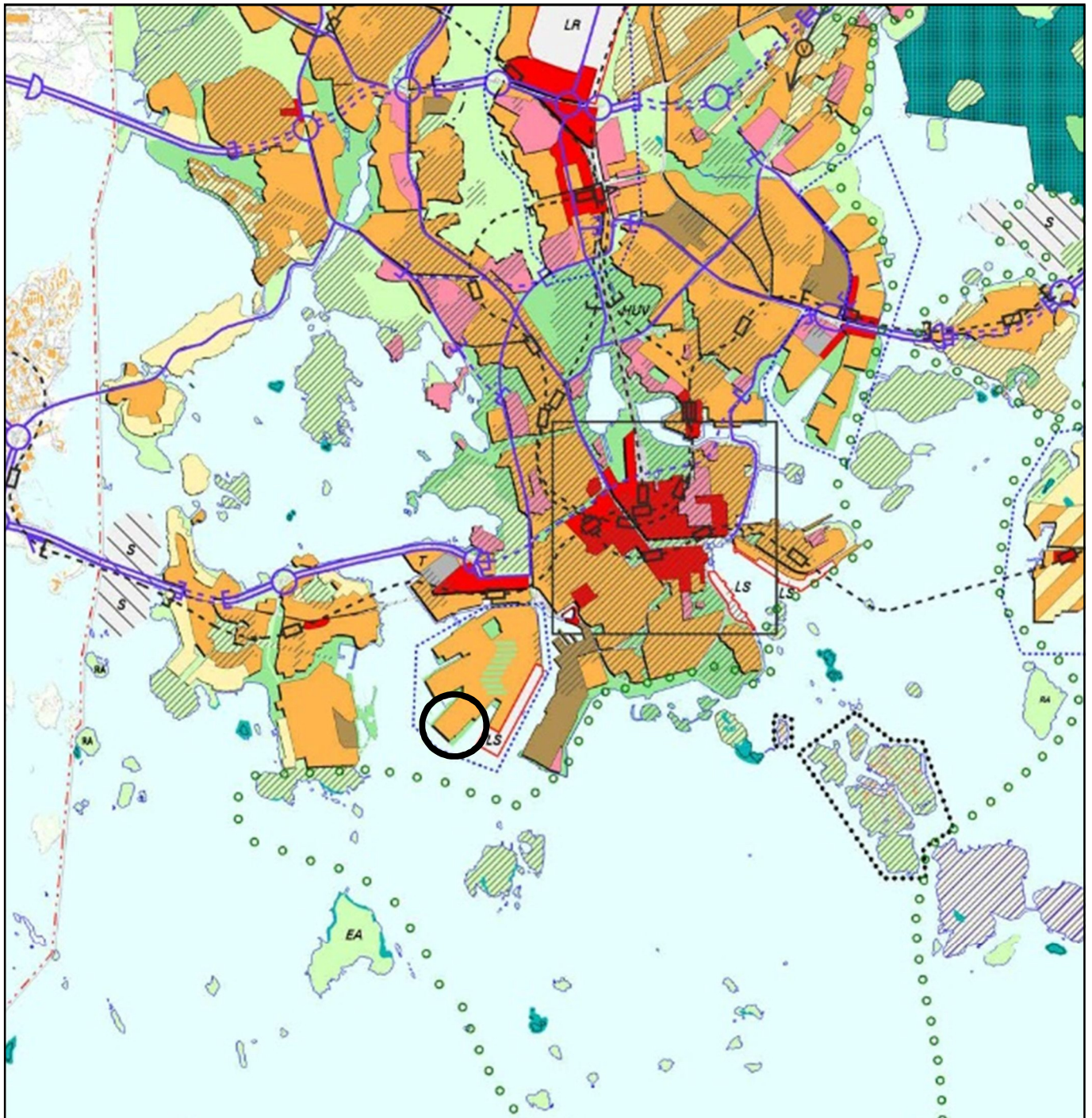
- Ajoyhteydet korttelialueiden alla oleviin pysäköintilaitoksiin on järjestettävä rakennusten kautta.

Tällä asemakaava-alueella korttelialueelle on laadittava erillinen tonttijako.



MELKINLAITURI
ASEMAKAAVA JA ASEMAKAAVAN MUUTOS
HAVAINNEKUVA 5.6.2018

Kaupunkiympäristö
Asemakaavoitus
Eteläinen alueyksikkö / Länsisatama



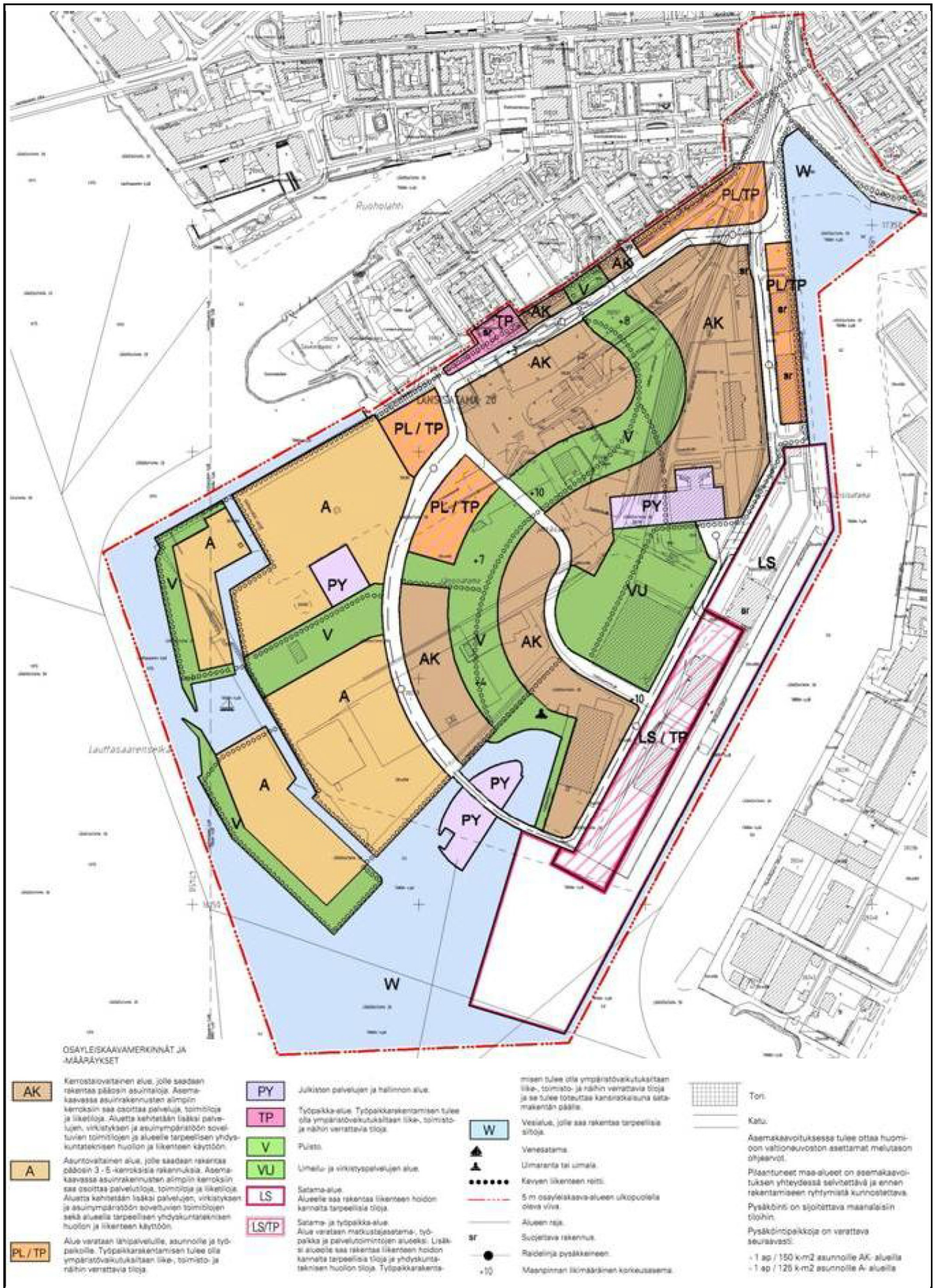
- KESKUSTATOIMINTOJEN ALUE
- KERROSTALOVALTAINEN ALUE, ASUMINEN/TOIMITILA
- T* Toimintavaltaisena kehitettävä alue.
- PIENTALOVALTAINEN ALUE, ASUMINEN
- HALLINNON JA JULKISTEN PALVELUJEN ALUE
- TYÖPAIKKA-ALUE, TEOLLISUUS/TOIMISTO/SATAMA
- TEKNISEN HUOLLON ALUE
- KAUPUNKIPIIUSTO
- HUV* Ympäristöolosuhteina tiivistämisalueena kehitettävä alue.
- EA* Ekoasumisen kokeilualue.

- VIRKISTYSALUE
- Helsinki-puistona kehitettävä alue.*
- LR* LIIKENNEALUE
- LS* SATAMA-ALUE
- SOTILASALUE
- (A)* Alue, joka muutetaan asunto- ja virkistys-alueeksi, jos yleiskaavakartalle osoitettu muu toiminta siirtyy alueelta pois.
- LUONNONSUOJELUALUE
- KULTTUURIHISTORIALLISESTI, RAKENNUS- TAITTEELLISESTI JA MAISEMAKULTTUURIN KANNALTA MERKITTÄVÄ ALUE
- MAAILMANPERINTÖKOHDE

- VESIALUE
- KESKUSPUISTON ALUE
- SUUNNITTELUALUE
- SELVITYSALUE, JONKA MAANKÄYTTÖ RATKAISTAAN YLEISKAAVALLA TAI OSAYLEISKAAVALLA
- MOOTTORIKATU
- PÄÄKATU
- METRO TAI RAUTATIE ASEMIINEEN
- JOUKKOLIIKENTEEN KEHÄMÄINEN RUNKO-LINJA ASEMIINEEN (JOKERI, bussi tai raitiotie)
- PÄÄLIKENNEVERKON MAANALAINEN OSUUS
- VIIRA, NOPEAN RAITIOTIEN VARAUS
- KÄVELYKESKUSTA

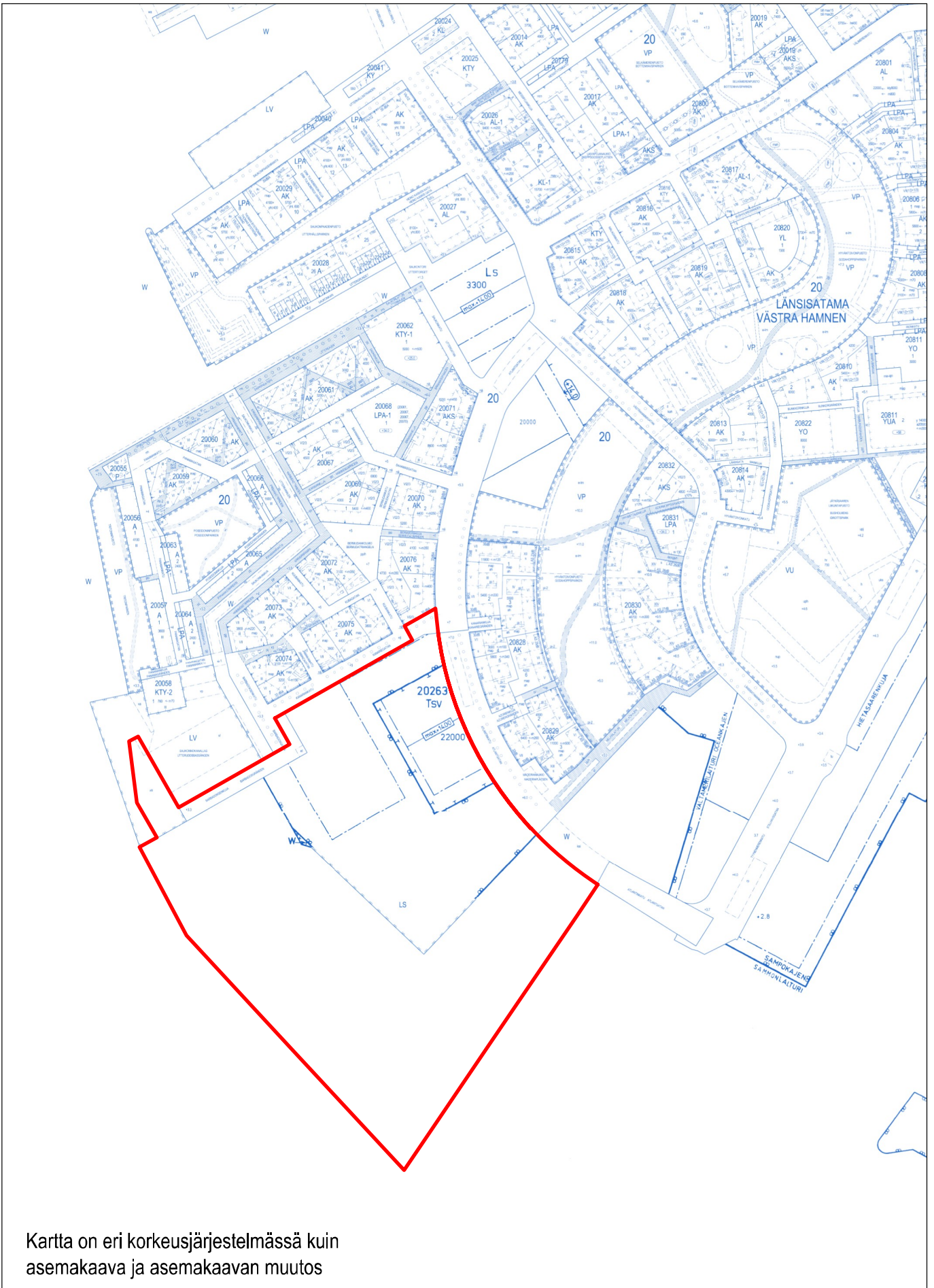
Ote Yleiskaava 2002:sta
Melkinlaituri

Helsingin kaupunki
Asemakaavoitus
Eteläinen alueyksikkö / Länsisatama



Ote Jätksaaren osayleiskaavasta
Melkinlaituri

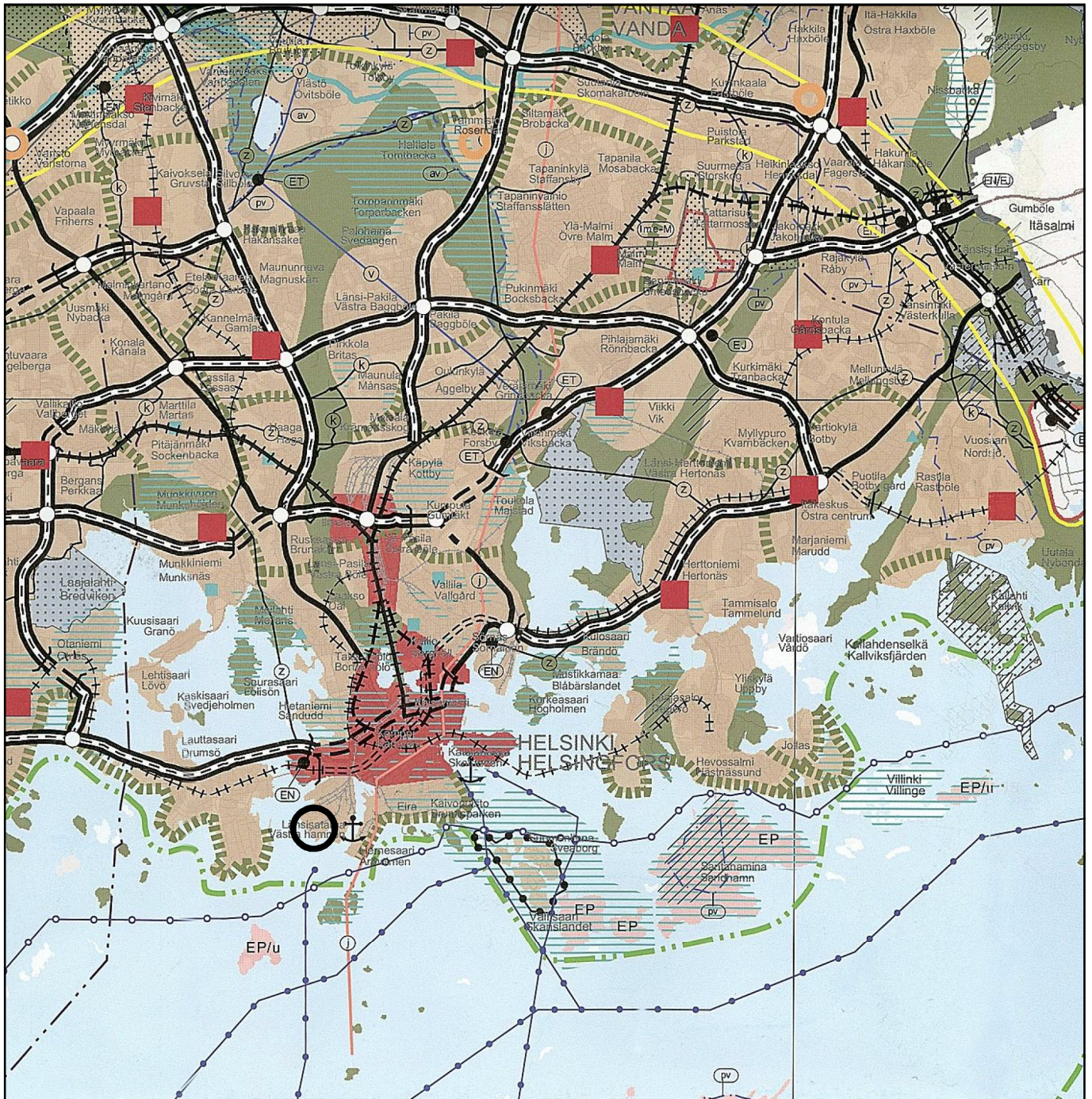
Helsingin kaupunki
Asemakaavoitus
Eteläinen alueyksikkö / Länsisatama



Kartta on eri korkeusjärjestelmässä kuin asemakaava ja asemakaavan muutos

Ote voimassa olevista asemakaavoista
Melkinlaituri

Helsingin kaupunki
Asemakaavoitus
Eteläinen alueyksikkö / Länsisatama



- Taajamatoimintojen alue
- Keskustatoimintojen alue
-
- Virkistysalue
- Viheryhteystarve
- Luonnonsuojelualue
- Puolustusvoimien alue

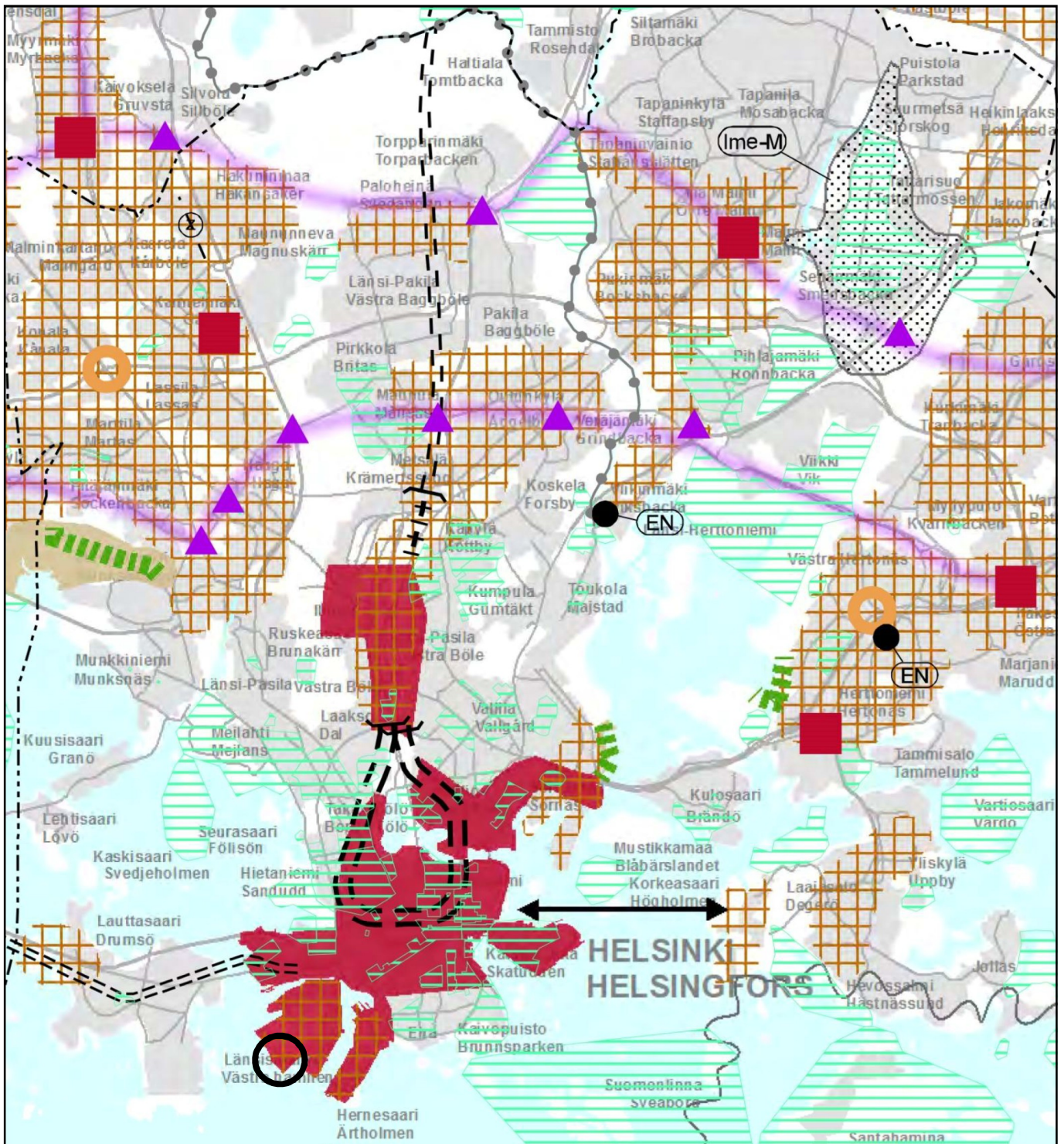
- EP/u Puolustusvoimien alue, jonka toissijainen käyttötarkoitus on virkistys-, matkailu- ja/tai koulutus-toiminta
- EN/EJ Energia- ja/tai jätehuoltoon varattu alue
- ET Yhdyskuntateknisen huollon alue
- Satama
- Moottoriväylä
- Valtatie / kantatie
- Eritasoliittymä

- Päärata
- Yhdysrata
- Liikennetunneli
- Laivaväylä
- Veneväylä
- 400 kV voimalinja
- Maakaasun runkoputki
- Raakavesitunneli
- Jätevesitunneli
- Natura 2000 -verkostoon kuuluva tai ehdotettu alue

- Kulttuuriympäristön tai maiseman vaalimisen kannalta tärkeä alue, tie tai kohde
- Valtakunnallisesti merkittävä muinaisjäännös
- UNESCO:n maailmanperintökohde
- Pääkaupunkiseudun rannikko- ja saaristovyöhyke -rajaus
- Kunnan raja

Ote maakuntakaavasta
Melkinlaituri

Helsingin kaupunki
Asemakaavoitus
Eteläinen alueyksikkö / Länsisatama




- | | | |
|--|--|--|
| Taajamatoimintojen alue | Päärata | Energiahuolon alue |
| Tiivistettävä alue | Liikennetunneli | Lentomelualue M (L _{Aeq} 7-22 yli 55 db) |
| Keskustatoimintojen alue, valtakunnan keskus | Liikennetunnelin ohjeellinen linjaus | Puolustusvoimien melualue (L _{Aeq} 7-22 yli 55 db) |
| Keskustatoimintojen alue | Liikenneväylän katkoviivamerkintä osoittaa vaihtoehdoisen ratkaisun tai ohjeellisen linjauksen | Natura 2000 verkostoon kuuluva tai ehdotettu alue |
| Merkitykseltään seudullinen vähittäiskaupan suuryksikkö | Liikenteen yhteystarve | Kulttuuriympäristön vaalimisen kannalta tärkeä alue, tie tai kohde, valtakunnallisesti merkittävä (RKY 2009) |
| Viheryhteystarve | Joukkoliikenteen vaihtopaikka | Kunnan raja 1.1.2013 |
| Puolustusvoimien alue, jonka toissijainen käyttötarkoitus on virkistys-, matkailu- ja/tai koulutustoiminta | Pääkaupunkiseudun poikittainen joukkoliikenteen yhteysväli | |


Ote 2. vaihemaakuntakaavasta
Melkinlaituri


Helsingin kaupunki
Asemakaavoitus
Eteläinen alueyksikkö / Länsisatama

Melkinlaituri, Jätkäsaari Maaperä

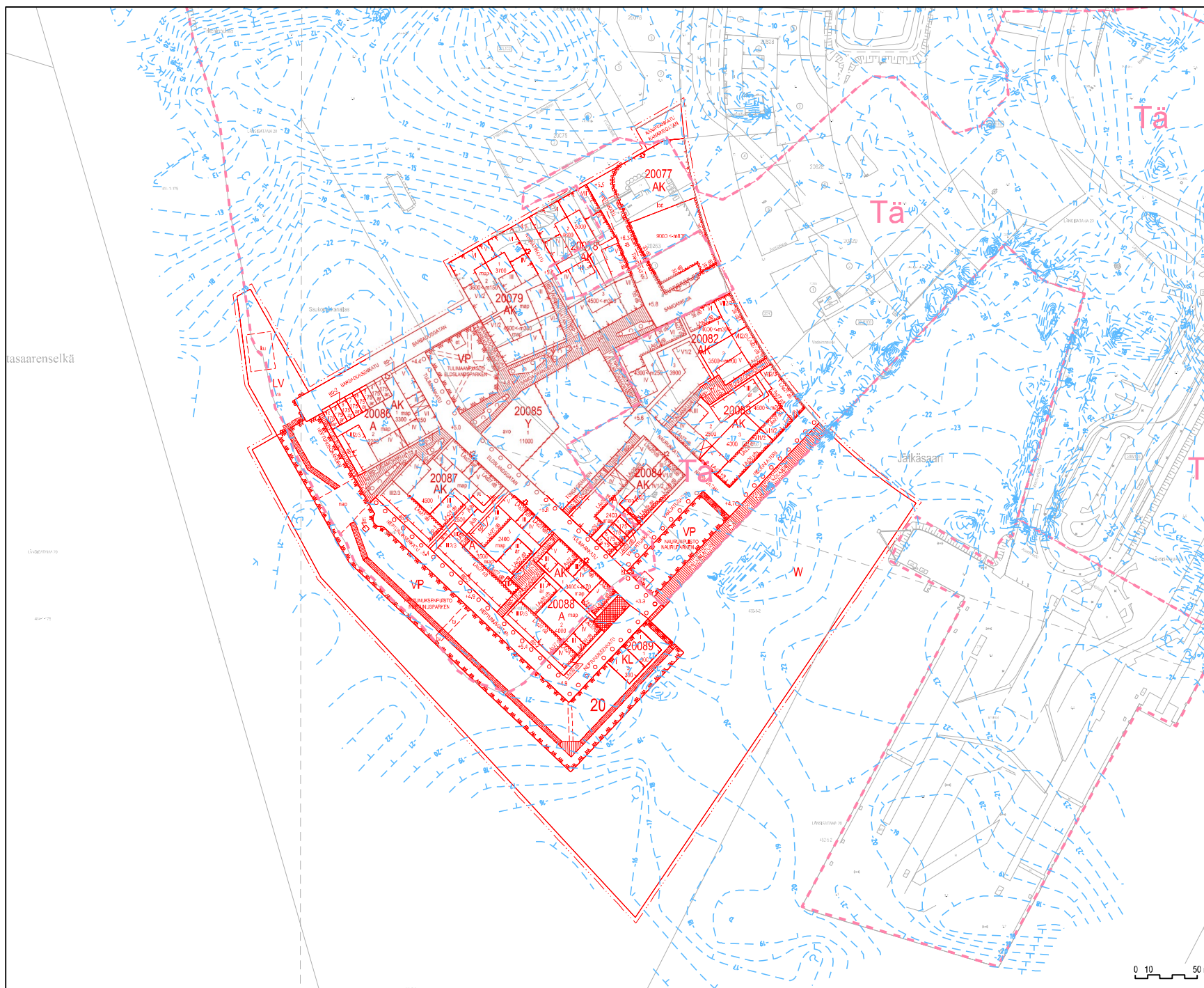
1 : 3000

 Kalliopeijastuma

 Maalajälkeen raja












 -5 Seven alustaman arvolu taso

 Tä Täyteenroksen paksuus 23m. Täyte ulottuu maanpintaan tai sen lähisyyteen.



Melkinlaituri, Jätkäsaari Vesihuolto

1 : 3000

-  UUSI VESIJOHTO
-  NYKYINEN VESIJOHTO
-  UUSI JÄTEVESIVIEMÄRI
-  NYKYINEN JÄTEVESIVIEMÄRI
-  UUSI HULEVESIVIEMÄRI
-  NYKYINEN HULEVESIVIEMÄRI
-  UUSI PAINEVIEMÄRI
-  NYKYINEN PAINEVIEMÄRI
-  NYKYINEN SEKAVESIVIEMÄRIN YLIVUOTO
-  UUSI JÄTEVESIPUMPPAMO
-  KÄYTÖSTÄ POISTUVA



0 10 50 m

Melkinlaituri, Jätkäsaari Energiahuolto ja tietoliikenne

1 : 3000

- Z10 — NYKYINEN 10 KV:n SÄHKÖMAAKAAPELI
- Z — SÄHKÖMAAKAAPELI
- Z — SÄHKÖMAAKAAPELI
- T — NYKYINEN TIETOLIIKENNEKAAPELI
- T — UUSI TIETOLIIKENNEKAAPELI
- L — NYKYINEN KAUKOLÄMPÖJOHTO
- L — UUSI KAUKOLÄMPÖJOHTO
- LC — NYKYINEN KAUKOJÄÄHDYTYJSJOHTO
- LC — UUSI KAUKOJÄÄHDYTYJSJOHTO

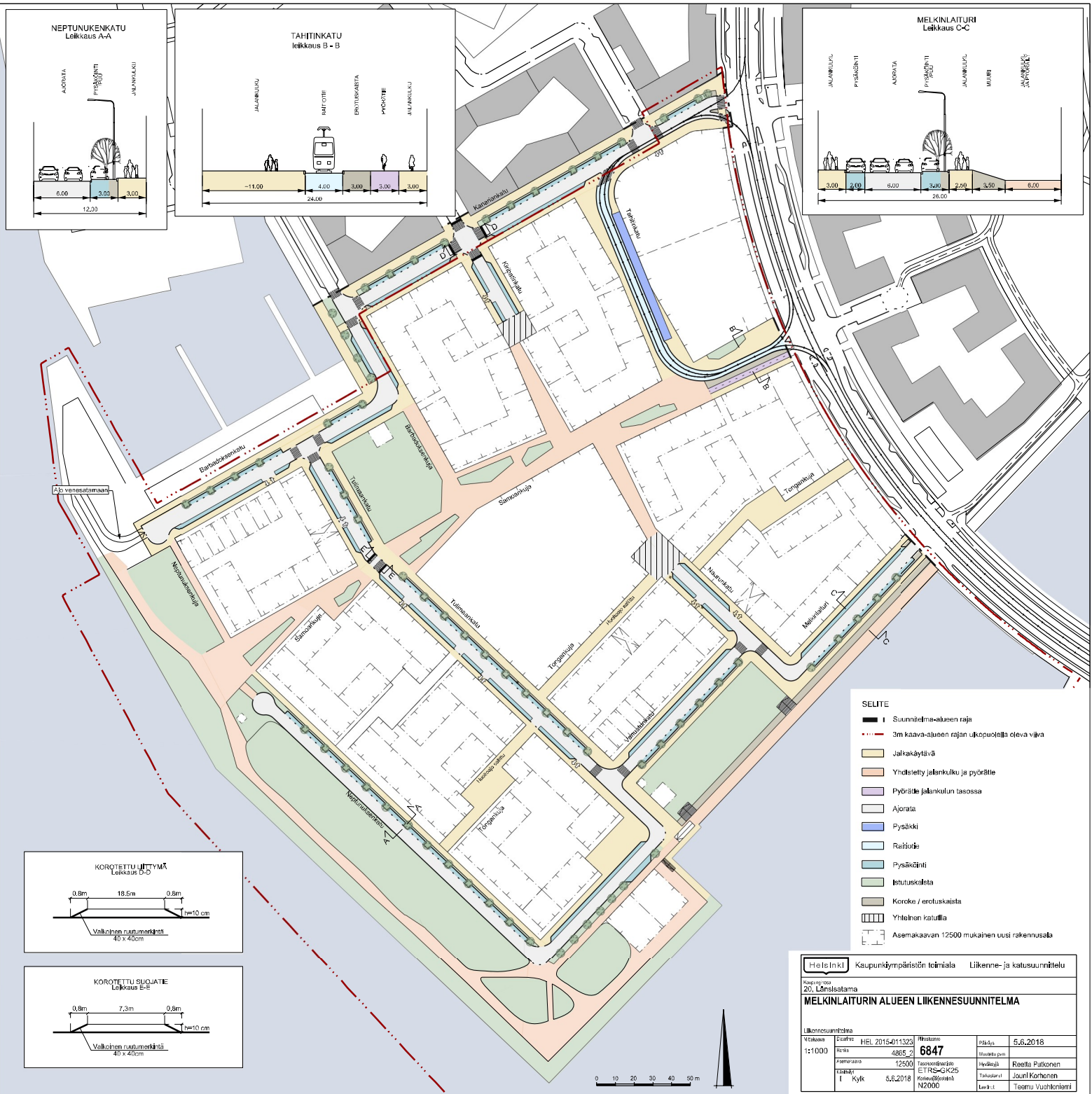
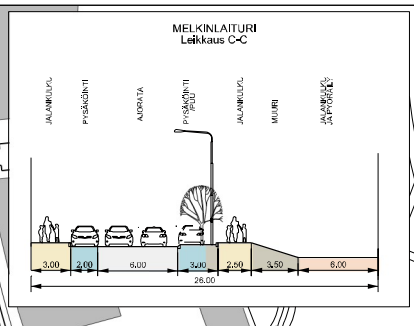
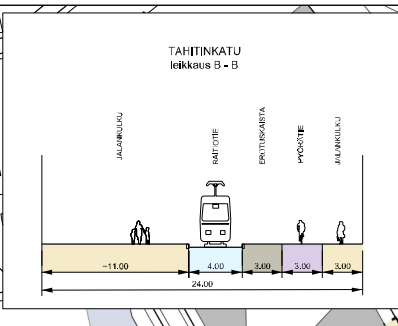
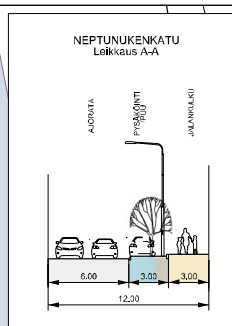


Melkinlaituri, Jätkäsaari Jätteen putkikeräys

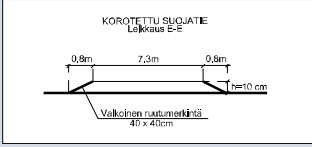
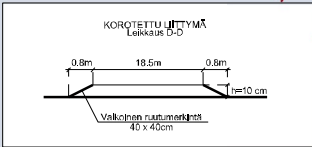
1 : 3000

— JP — UUSI JÄTTEENPUTKIKERÄYS





- #### SELITE
- Suunnitelma-alueen raja
 - 3m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva
 - Jalkakäytävä
 - Yhdistetty jalkenkulku ja pyörätie
 - Pyörätie jalkenkulun tasossa
 - Ajo- ja pysäköintialue
 - Pysäkki
 - Raitiotie
 - Pysäköintialue
 - Istutuskaaleja
 - Koroke / erotuskaaleja
 - Yhteinen katutila
 - Asemakaavan 12500 mukainen uusi rakennusala



Helsinki		Kaupunkiympäristön toimiala		Liikenne- ja katusuunnittelu	
Kaupunginosa 20, Länsisatama					
MELKINLAITURIN ALUEEN LIIKENNESUUNNITELMA					
Liikennesuunnitelma					
Viitekaava	Diidire	HEL 2015-011323	Risikoluku	Päiväys	5.6.2016
1:1000	Rekro	4865_2	6847	Muutospäivä	
	Asemakaava	12500	Tasokoodinnumero	Kykykäs	Reetta Patkonen
	I	Kylä	5.6.2016	Korkeusjärjestelmä	Jouko Korhonen
			N2000	Leikkaus	Teemu Vuohloniemi



SELITTEET

- Pelastustie

- Katualueen osa,
jossa tilavaraus nostopaikalle

- Huoltoajo

**Melkinlaiturin alueen pelastus-
ja huoltoajokaavio 5.6.2018**



Jätkäsaari, Melkinlaiturin asemakaava

Alustavat suunnitteluperiaatteet

16.11.2015



Suunnittelualue ja tavoitteet



Jätkäsaari, Melkinlaiturin osa-alue. Lentokuva Vallas Oy, 2014.



Jätkäsaaren osayleiskaava 2006, Melkinlaiturin osa-alue.



Jätkäsaaren kaupunkirakenne, Melkinlaiturin asemakaava-alueen rajaus.

Melkinlaituri sijaitsee Länsisataman kaupunginosassa Jätkäsaaren lounaisosassa. Suunnittelualue rajautuu pohjoisessa Saukonlaiturin asemakaavan mukaisiin kortteleihin, Kanariankatuun ja Panamankatuun. Idässä alue rajautuu Atlantinkaaren asemakaavan mukaiseen Atlantinkatuun ja etelässä valmisteilla olevaan Matkustajasatama etelän asemakaava-alueeseen. Lännessä aluetta rajaa meri.

Suunnittelualue on vapautunut tavarasatamatoiminnoilta asuin- ja työpaikkarakentamista varten. Alueella sijaitsee väliaikaisesti maa-ainesten välivarastointia sekä Ruduksen betoniasema. Alueen eteläpuolella toimii matkustajasatama, joka jää alueelle.

Asemakaava-alueen pinta-ala on 19,4 ha, josta maa- aluetta on 11,2 ha ja vesialuetta 8,2 ha.

Melkinlaituri suunnitellaan osaksi Jätkäsaaren uutta asuntovaltaista kaupunginosaa. Jätkäsaaren osayleiskaavassa vuodelta 2006 alueelle on esitetty asuntorakentamista noin 2000 uudelle asukkaalle.

Melkinlaiturista on tavoitteena rakentaa tiivis ja merellinen osa-alue, joka suunnitellaan kerros- ja pienkerrostalovaltaiseksi. Alue tukeutuu raideliikenteeseen. Saukonlaiturin asemakaavassa kaavoitettu Saukonkanaltaan purjehvenesatama suunnitellaan suuremmaksi, noin 90:lle venepaikalle. Alueen rantoja kiertämään suunnitellaan tuulelta ja merenkäynniltä suojaavat rantapuistot. Alueelle suunnitellaan peruskoulu ja päiväkotito.



Suunnitteluperiaatteet

Mitoitus

Alue suunnitellaan pääosin asuinalueeksi. Asuinkerrosalataavoite on n. 90 000 kem², joka vastaa noin 2000 asukasta. Lisäksi alueelle suunnitellaan noin 1500 kem² liike- ja toimitilaa sekä noin 9000 kem² koulua ja päiväkotia varten.

Asuminen

Melkinlaiturista on tavoitteena suunnitella tiivis, merellinen osa-alue. Alueen tuulisuus huomioidaan korttelirakenteessa. Alueelle tutkitaan mittakaavaltaan vaihtelevia asuinkortteleita siten, että pääsääntöisesti rakennukset madaltuvat Atlantinkadulta kohti rantaa.

1. Atlantinkadun varrelle suunnitellaan 6-kerroksiset asuinkerrostalokorttelit. Kortteleiden maantasokerrokseen suunnitellaan liike- ja toimitiloja.
2. Alueen keskiosaan suunnitellaan 4-6-kerroksisia kerros- ja pienkerrostaloja.
3. Melkinlaiturin lounaiskärkeen suunnitellaan tiivis pienkerrostaloalue. Alueelle tutkitaan myös townhouse-tyyppistä rakentamista. Rakennukset suunnitellaan 3-4-kerroksisiksi.

Pysäköinti suunnitellaan kortteleiden alle kannenalaisiin tiloihin nykyisen maanpinnan yläpuolelle.

Palvelut

4. Melkinlaiturille suunnitellaan peruskoulu ja päiväkotia.
5. Saukonlaiturin asemakaavassa suunniteltu Saukonkanalaltaan purjeverenesatama suunnitellaan suuremmaksi, noin 90:lle venepaikalle. Ranta-alueelle suunnitellaan myös veneiden talvisäilytyspaikkoja.

Rantakaduille, aukioiden laiduille sekä Atlantinkadulle suunnitellaan kadunvarsiliiketoja sekä toimitiloja.

Puistot ja julkinen ulkotila

Melkinlaiturin rantoja kiertämään suunnitellaan asuinkortteleita tuulelta suojaavat rantapuistot. Puistoihin sijoittuvat ulkoilureitit tulevat liittymään osaksi kantakaupungin rantoja kiertävää reitistöä. Alueen keskelle kortteleiden suojaan suunnitellaan kävelyn ja pyöräilyn reitti taskupuistoineen. Venesatamasta rantakatuineen ja aukioineen suunnitellaan alueen keskeisin julkinen ulkotila.

Liikenne

Melkinlaiturin pohjoispuolelle on suunniteltu Atlantinkatu, joka on alueellinen kokoojkatu. Atlantinkadulle rakennetaan raitio-olinja, jonka kääntöpaikka suunnitellaan Melkinlaiturille. Etäisyys lähimmälle pysäkillle Melkinlaiturilta on enintään 400m.

	Raitiotie
	Jalankulku ja pyöräily
	Ajoneuvoliikenne

Teknistaloudellinen suunnittelu

Alueen esirakentamisen ja pohjanvahvistuksen tarve sekä maaperän pilaantuneisuus selvitetään ja otetaan huomioon suunnittelussa. Määritetään alueellinen korkotaso ja suunnitellaan tarvittavat teknisen huollon verkostot. Suunnitellaan uusien rantarakenteiden toteutustapa ja vanhojen rantarakenteiden korjaustapa. Meri- ja maa-alueella tarvittavat täytöt ja kaivut arvioidaan ja suunnitellaan. Satamatoiminnan vaikutukset arvioidaan ja otetaan huomioon suunnittelussa. Alueen merellisten olosuhteiden erityisvaikutukset korttelirakenteelle, rakentamiselle ja rakenteille arvioidaan ja otetaan huomioon suunnittelussa. Suunnittelun yhteydessä arvioidaan toteutusratkaisun kaavatalousvaikutukset.

Ilmastonmuutos ja kestävä kaupunki

Melkinlaiturista suunnitellaan tiivis ja tehokas raitiolinjaverkostoon tukeutuva asuinalue. Alueella varaudutaan merivedenpinnan nousuun ja sään ääri-ilmiöihin.





Ote Länsisataman yleissuunnitelman havainnekuvasta
Melkinlaituri

Helsingin kaupunki
Asemakaavoitus
Eteläinen alueyksikkö / Länsisatama





Merelliset istutussarekkeet jakavat ja rytmittävät pitkää kaupunkitilaa. Etenkin kävelykadun pohjoisosaan liitetään maantasokerrokseen kaupallista toimintaa, jonka suodaan levittyvän tilaan. Hulevesisynnyksessä johdetaan näkyvästi sadevesiä. Sateen sattuessa mahdolliset pintamuodot kourusyvennyksessä saavat veden solisemaan. Sateettomaan aikaan kanava voi olla hyvinkin huomaamaton.



Kasvillisuudella ja maavalleilla saadaan tilallisesti vaihtelevaa ilmettä rantapuistoon. Kasvillisuus saarekkeilla luodaan myös tuulensuojavyöhykkeitä puistoon. Väliin jäävät tasaiset nurmialueet muodostuvat käyttöpinnoiniksi.

KORTTELIT AK 20077-79, 20082-84

Samoankuja, katujulkisivu

Samoankujan varrelle sijoittuvat asuinrakennukset ovat kantakaupunkimaisia kerrostaloja. Maantasokerrokset suunnitellaan julkisivuilmeeltään ja toiminnoiltaan katutilaa elävöittäviksi. Tonttien liittyminen julkiseen kaupunkitilaan tulee suunnitella ja yhteensovittaa katusuunnitelmiin huolella.

Ylimmät kerrokset suunnitellaan massoitellultaan vaihteleviksi. Ylimpiin kerroksiin voidaan suunnitella parviratkaisuja kerrosalan lisäksi.

Parvekkeet saavat olla vain osittain rakennusrungon ulkopuolella. Ulokkeellisia parvekkeita ei saa kannattaa maasta. Parvekkeet tulee suojata melulta siten, että niillä alitetaan melutaso ohjearvot ulkona. Erkkereitä ja viherhuoneita saa rakentaa kerrosalan lisäksi. Oleskeluun tarkoitettuja katto-terasseja ei saa sijoittaa sataman melualueelle varmistamatta niillä riittävää meluntorjuntaa.

Rakennusten päätyihin tulee suunnitella ikkunoita

Maantasokerros suunnitellaan vähintään 4m korkeaksi

Hulevesiä viivyttävät viherkatot ja kattopuutarhat lisäävät korttelin vihertehokkuutta ja rikastuttavat kattomaisemia.

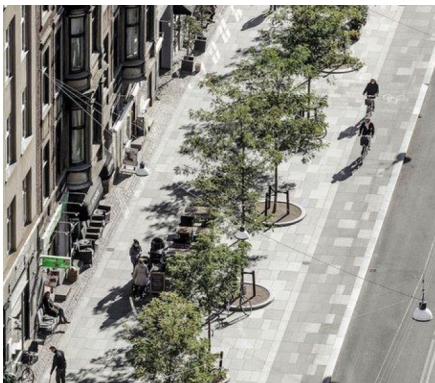
Kasvillisuuden hyödyntäminen sisääntulopihojen yhteydessä rikastuttaa kaupunkikuvaa, lisää korttelin vihertehokkuutta ja osaltaan parantaa sisäänkäyntiympäristön pienilmastoa.

Tontille sijoittuva etuvyöhyke (ep-1) muodostaa edustavan sisäänkäyntiympäristön. Porrashuoneiden ja liiketilöiden sisäänkäyntien lisäksi vyöhykkeeltä voidaan johtaa yhteistiloihin sekä maantasokerroksen asuntoihin liittyviä sisäänkäyntejä. Sisäänkäyntivyöhyke tulee kulkureittejä ja pyöräpysäköintipaikkoja lukuun ottamatta pääosin istuttaa.

Istutettavat alueet rajataan kortteleittain yhtenäisin matalin tiili- tai luonnonkivimuurein katutilasta. Oleskeluun tarkoitettuja piha-alueita ei saa sijoittaa sataman melualueelle varmistamatta niillä riittävää meluntorjuntaa.

Maantasokerroksen liiketiloihin liittyvät terassit levittäytyvät katutilaan. Terassialueet tulee pintamateriaaleiltaan yhteensovittaa katusuunnitelmaan. Liiketiloihin liittyvät terassit tulee suunnitella kadun tasoon.

Julkisivujen on oltava pääosiltaan paikalla muurattuja tai muuratun pinnan päälle rapattuja. Kadun puolella on käytettävä tummia tai keskitummaa murrettuja värisävyjä. Julkisivusuunnittelussa ja detaljeissa erityistä huomiota on kiinnitettävä ilmasto-olojen asettamiin vaatimuksiin rakennustekniikalle.



KORTTELIT AK 20077-79, 20082-84, 20086-88

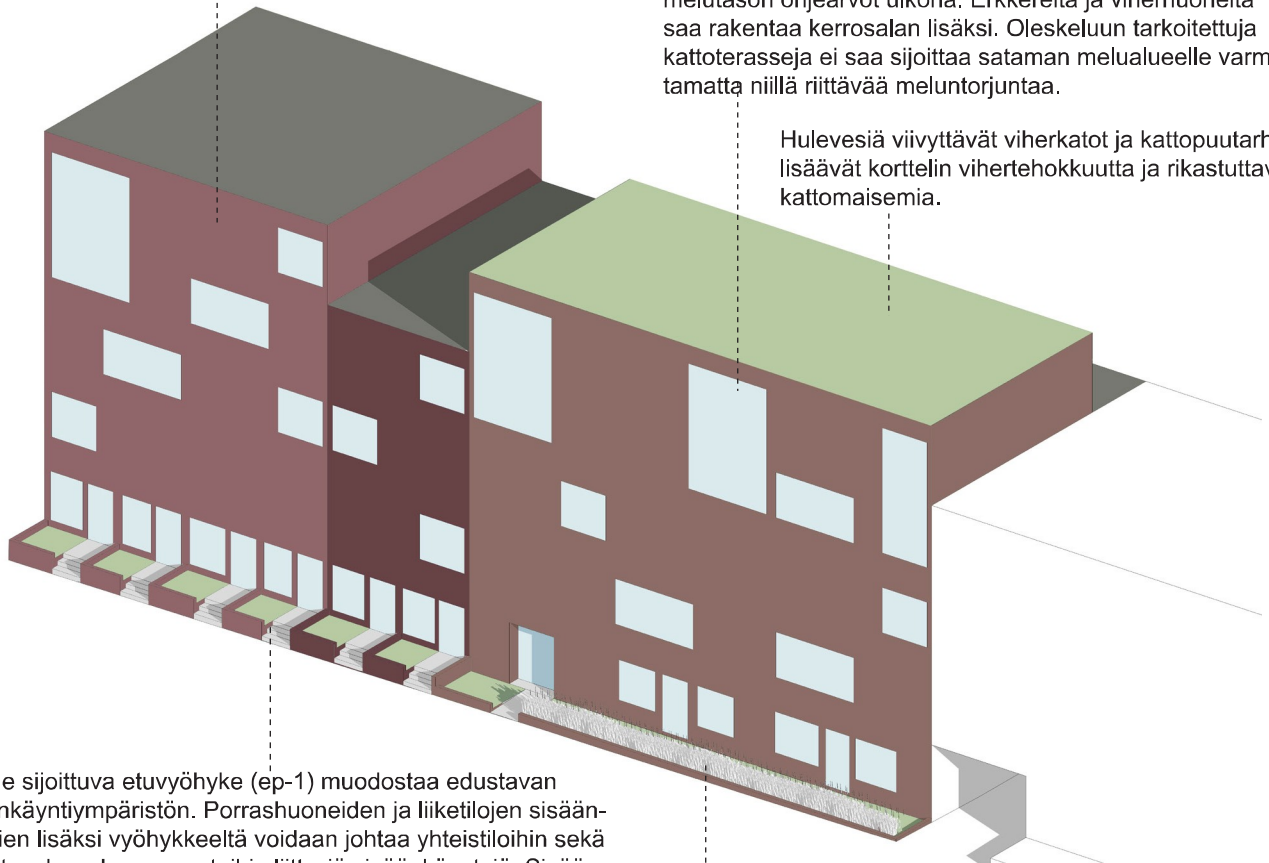
sivukujat, katujulkisivu

Julkisivujen on oltava pääosiltaan paikalla muurattuja tai muuratun pinnan päälle rapattuja. Kadun puolella on käytettävä tummia tai keskitemmisiä murrettuja värisävyjä. Julkisivusuunnittelussa ja detaljeissa erityistä huomiota on kiinnitettävä ilmasto-olojen asettamiin vaatimuksiin rakennustekniikalle.

Ylimmät kerrokset suunnitellaan massoitteeltaan vaihteleviksi. Ylimpiin kerroksiin voidaan suunnitella parviratkaisuja kerrosalan lisäksi.

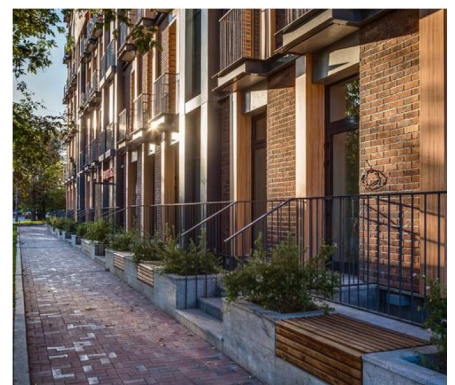
Parvekkeet saavat olla vain osittain rakennusrungon ulkopuolella. Ulokkeellisia parvekkeita ei saa kannattaa maasta. Parvekkeet tulee suojata melulta siten, että niillä alitetaan melutaso ohjearvot ulkona. Erkkereitä ja viherhuoneita saa rakentaa kerrosalan lisäksi. Oleskeluun tarkoitettuja kattoterasseja ei saa sijoittaa sataman melualueelle varmistamatta niillä riittävää meluntorjuntaa.

Hulevesiä viivyttävät viherkatot ja kattopuutarhat lisäävät korttelin vihertehokkuutta ja rikastuttavat kattomaisemia.



Tontille sijoittuva etuvyöhyke (ep-1) muodostaa edustavan sisäänkäyntiympäristön ja liiketilojen sisäänkäyntien lisäksi vyöhykkeeltä voidaan johtaa yhteistiloihin sekä maantasokerroksen asuntoihin liittyviä sisäänkäyntejä. Sisäänkäyntivyöhyke tulee kulkureittejä ja pyöräpysäköintipaikkoja lukuun ottamatta pääosin istuttaa. Istutettavat alueet rajataan kortteleittain yhtenäisin matalin tiili- tai luonnonkivimuurein katutilasta. Oleskeluun tarkoitettuja piha-alueita ei saa sijoittaa sataman melualueelle varmistamatta niillä riittävää meluntorjuntaa.

Kasvillisuuden hyödyntäminen sisääntulopihojen yhteydessä rikastuttaa kaupunkikuvaa, lisää korttelin vihertehokkuutta ja osaltaan parantaa sisäänkäyntipihojen pienilmastoa.

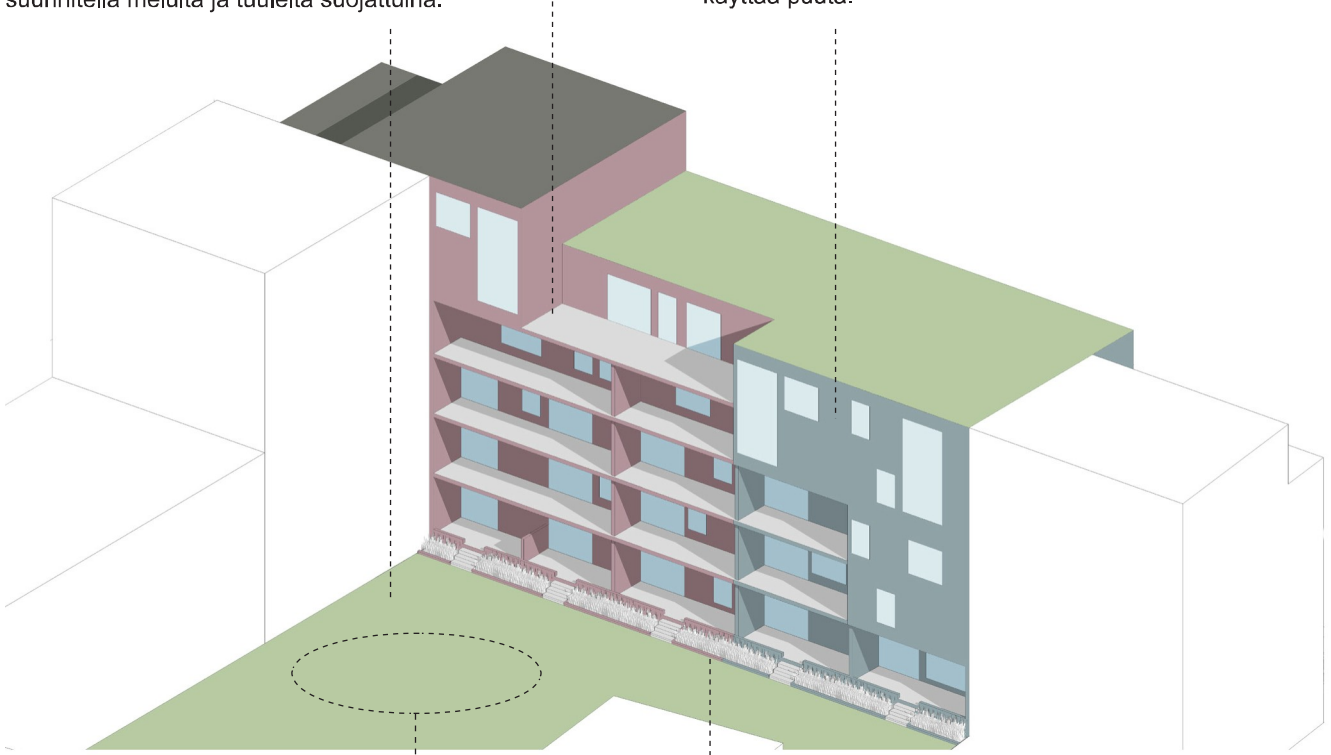


KORTTELIT AK 20077-79, 20082-84, 20086-88

sisäpiha

Asuntoihin liittyvät ulko-oleskelualueet kuten parvekkeet ja kattoterassit voidaan sisäpihan puolella suunnitella melulta ja tuulelta suojattuina.

Julkisivujen on oltava pääosiltaan paikalla muurattuja tai muurattun pinnan päälle rapattuja. Kortteleiden sisäosissa voidaan käyttää puuta.

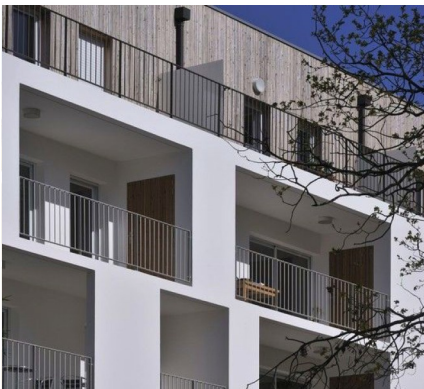


Leikki- ja oleskelualueet suunnitellaan ja toteutetaan pihamaille tonttien yhteisinä.

Maantasokerroksen asuntoihin liittyy terassi tai piha.

Kortteleissa 20078-79 ja 20082-83 pelastusajoreitti on korttelin sisäpihalla.

Kaavassa on määritelty viherkertoimen tavoitetaso, jonka avulla pyritään varmistamaan riittävän viherpinta-alan ja hulevesiä viivyttävien rakenteiden muodostuminen tonteille. Viherkertoimen tason saavuttamiseksi on monta keinoa: Monipuolinen istutettava kasvillisuus, läpäisevät pintamateriaalit ja erilaiset hulevesien käsittelyn ratkaisut, kuten viherkatot tai viivytyrakenteet kasvattavat tonttikohtaista vihertehokkuutta. Melkinlaiturin tuulisen sijainnin vuoksi suunnittelussa kiinnitetään erityistä huomiota miellyttävän pienilmaston syntymiseen ja kasvillisuuden ja rakenteiden tuulen kestävyys.



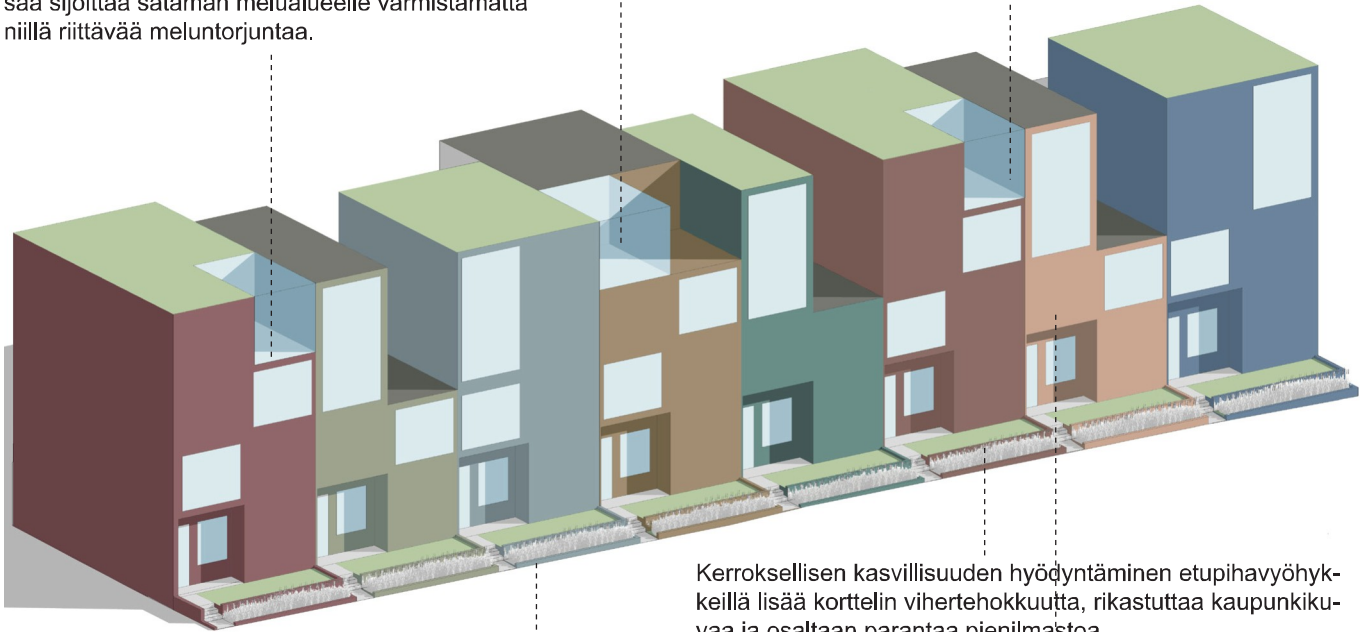
katujulkisivu

Asuinrakennusten korttelialueella rakennukset toteutetaan pienkerrostalo- tai kaupunkipientaloratkaisuna. Ar-merkityillä rakennusaloilla rakennukset toteutetaan kaupunkipientaloina tai vastaavina kytkettyinä asuinrakennuksina.

Parvekkeet saavat olla vain osittain rakennusrungon ulkopuolella. Ulokkeellisia parvekkeita ei saa kannattaa maasta. Parvekkeet tulee suojata melulta siten, että niillä alitetaan melutaso ohjeavrot ulkona. Oleskeluun tarkoitettuja kattoterasseja ei saa sijoittaa sataman melualueelle varmistamalla niillä riittävää meluntorjuntaa.

Ylimmät kerrokset suunnitellaan massoitteeltaan vaihteleviksi ja niihin voidaan suunnitella parviratkaisuja kerrosalan lisäksi.

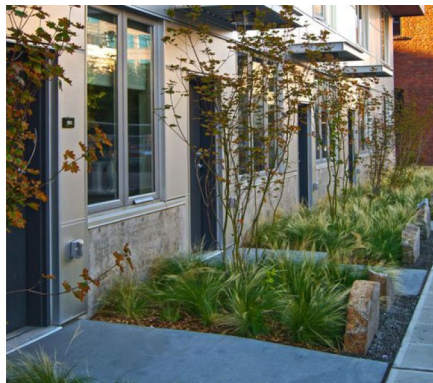
Erkkereitä ja viherhuoneita saa rakentaa kerrosalan lisäksi.



Kerrosellisen kasvillisuuden hyödyntäminen etupihavyöhykeillä lisää korttelin vihertehokkuutta, rikastuttaa kaupunkikuvaa ja osaltaan parantaa pienilmastoa. Ar-merkityillä rakennusaloilla vierekkäisten asuntojen tulee julkisivuilmeeltään erottua toisistaan.

Tontille sijoittuva etuvyöhyke (ep-1 tai ep-2) suunnitellaan edustavaksi sisäänkäyntipihaiksi. Sisäänkäyntipiha voidaan suunnitella tontin yhteiseksi, maantasokerroksen asuntoihin liittyväksi tai sekä että. Kulkureittejä lukuun ottamatta vyöhyke tulee pääosin istuttaa. Istutettavat alueet rajataan korttelittain yhtenäisin matalin tiili- tai luonnonkivimuurein katutilasta. Oleskeluun tarkoitettuja piha-alueita ei saa sijoittaa sataman melualueelle varmistamalla niillä riittävää meluntorjuntaa.

Julkisivujen on oltava pääosiltaan paikalla muurattuja tai muurattun pinnan päälle rapattuja. Julkisivusuunnittelussa ja detaljeissa erityistä huomiota on kiinnitettävä ilmasto-olojen asettamiin vaatimuksiin rakennustekniikalle. Ar-merkityillä rakennusaloilla vierekkäisten asuntojen tulee julkisivuilmeeltään erottua toisistaan.



sisäpiha

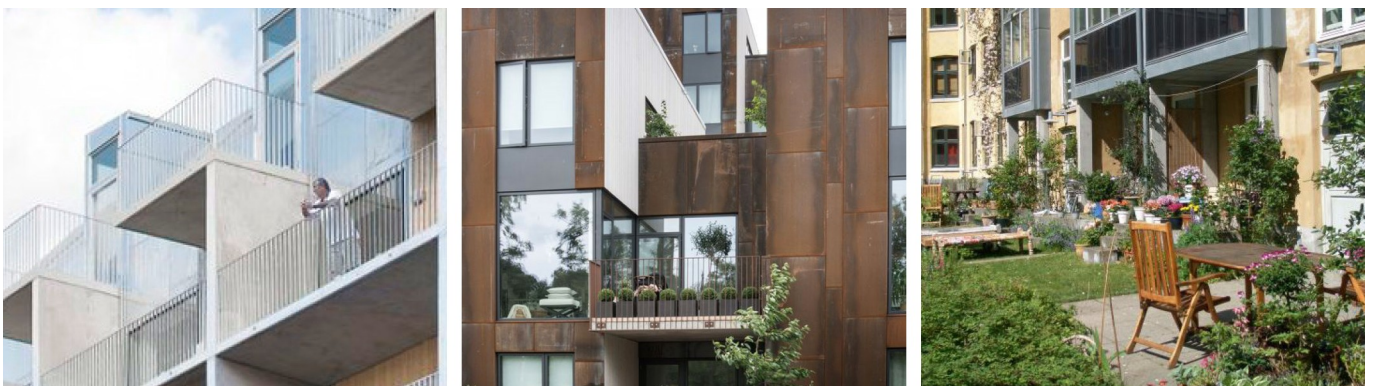
Kaavassa on määritelty viherkertoimen tavoitetaso, jonka avulla pyritään varmistamaan riittävän viherpinta-alan ja hulevesiä viivyttävien rakenteiden muodostuminen tonteille. Viherkertoimen tason saavuttamiseksi on monta keinoa: Monipuolinen istutettava kasvillisuus, läpäisevät pintamateriaalit ja erilaiset hulevesien käsittelyn ratkaisut, kuten viherkatot tai viivytyrakenteet kasvattavat tonttikohtaista vihertehokkuutta. Melkinlaiturin tuulisen sijainnin vuoksi suunnittelussa kiinnitetään erityistä huomiota miellyttävän pienilmaston syntymiseen ja rakenteiden tuulen kestävyteen.



Asuntoihin liittyvät ulko-oleskelualueet suunnitellaan melulta ja tuulelta suojaetuille sisäpihoille

Ar-merkityillä rakennusaloilla tonttien väliset rajat voidaan aidata.

Leikki- ja oleskelualueet suunnitellaan ja toteutetaan pihamaalle tonttien yhteisinä.





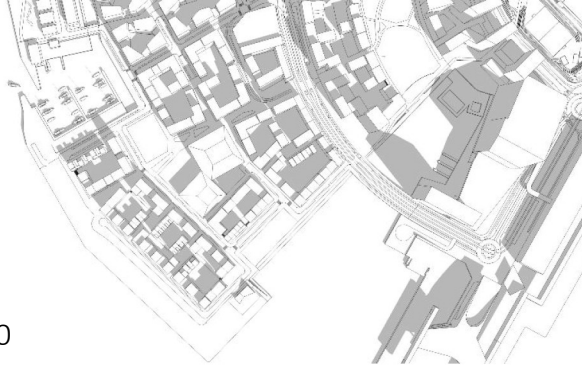
Melkinlaiturin pienoismalli
Melkinlaituri

Helsingin kaupunki
Asemakaavoitus
Eteläinen alueyksikkö / Länsisatama

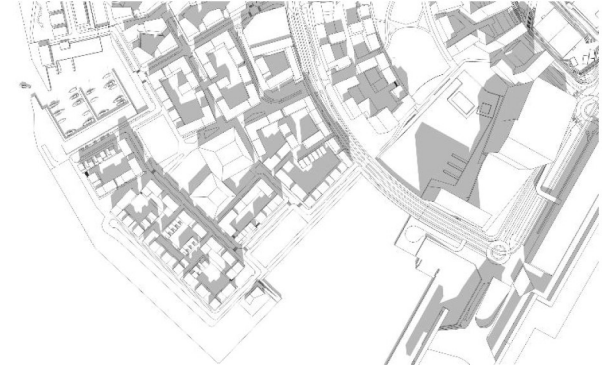
Päiväntasaus - 20.3. ja 23.9.



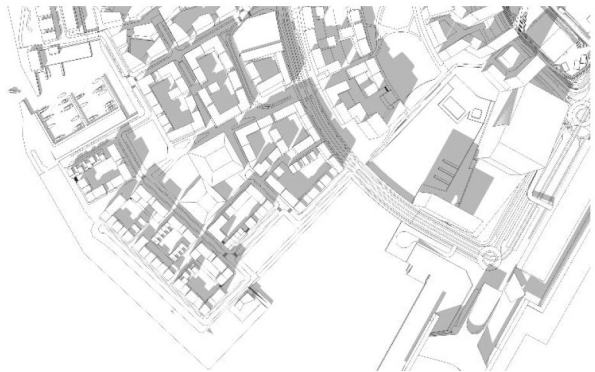
Klo 08



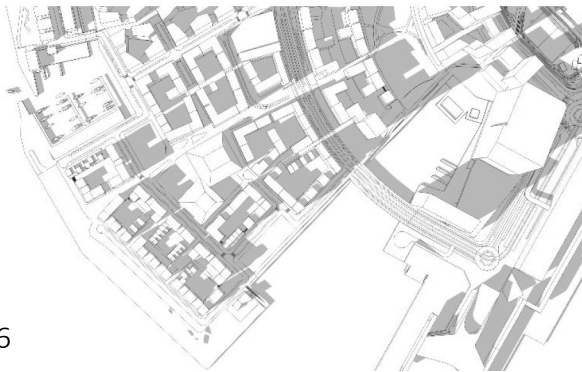
Klo 10



Klo 12



Klo 14



Klo 16

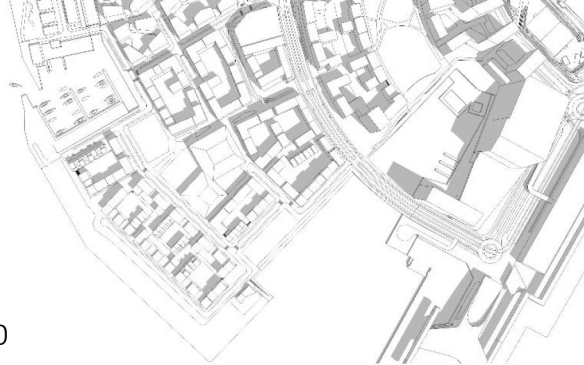


Klo 18

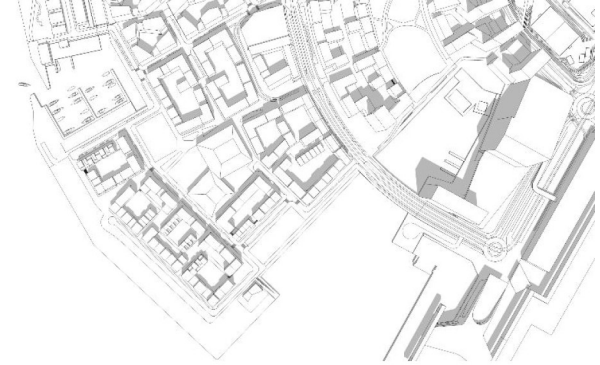
Kesäpäivänseisaus 21.6.



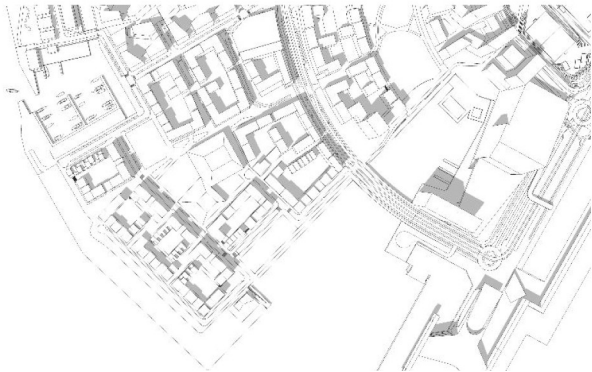
Klo 08



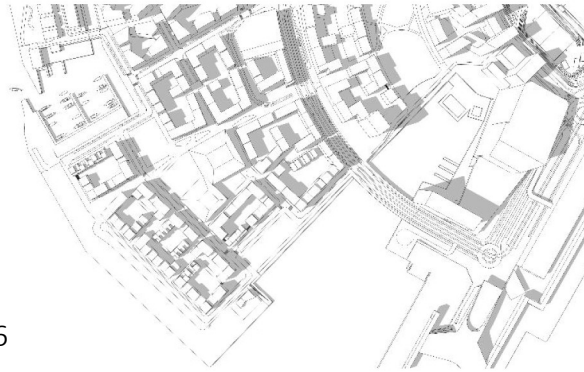
Klo 10



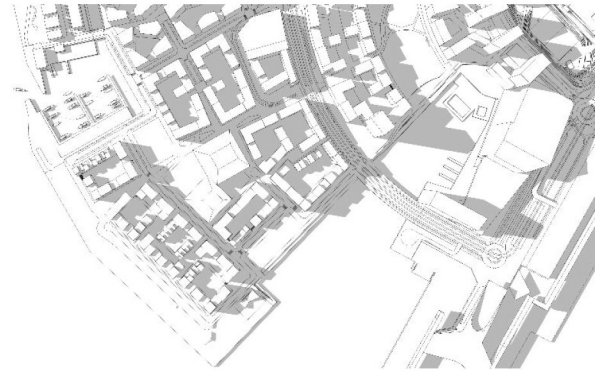
Klo 12



Klo 14

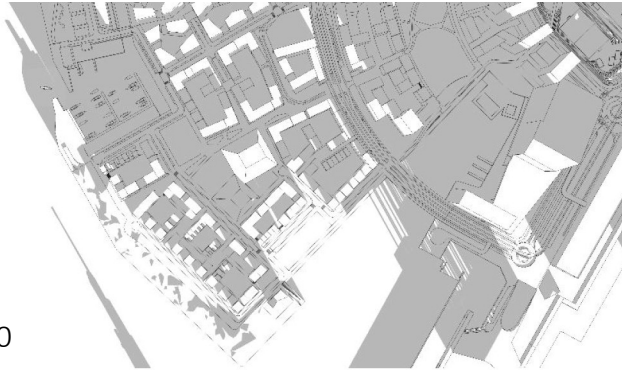


Klo 16



Klo 18

Talvipäivänseisaus 20.12.



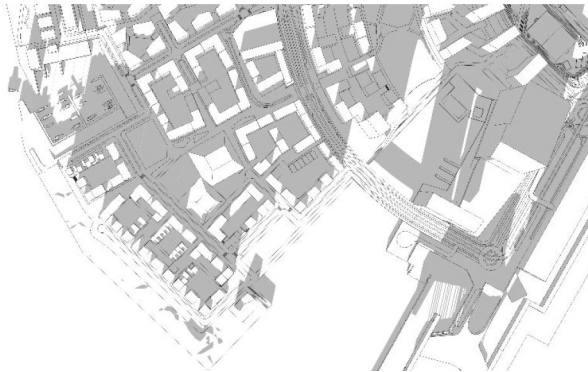
Klo 10



Klo 11



Klo 12



Klo 13

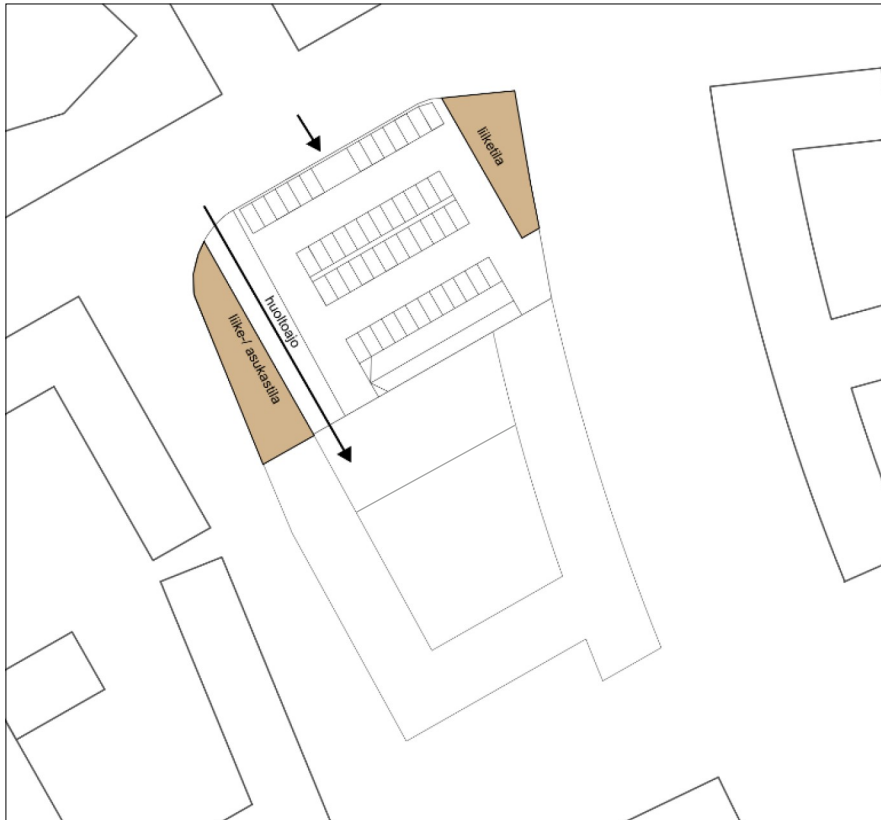


Klo 14

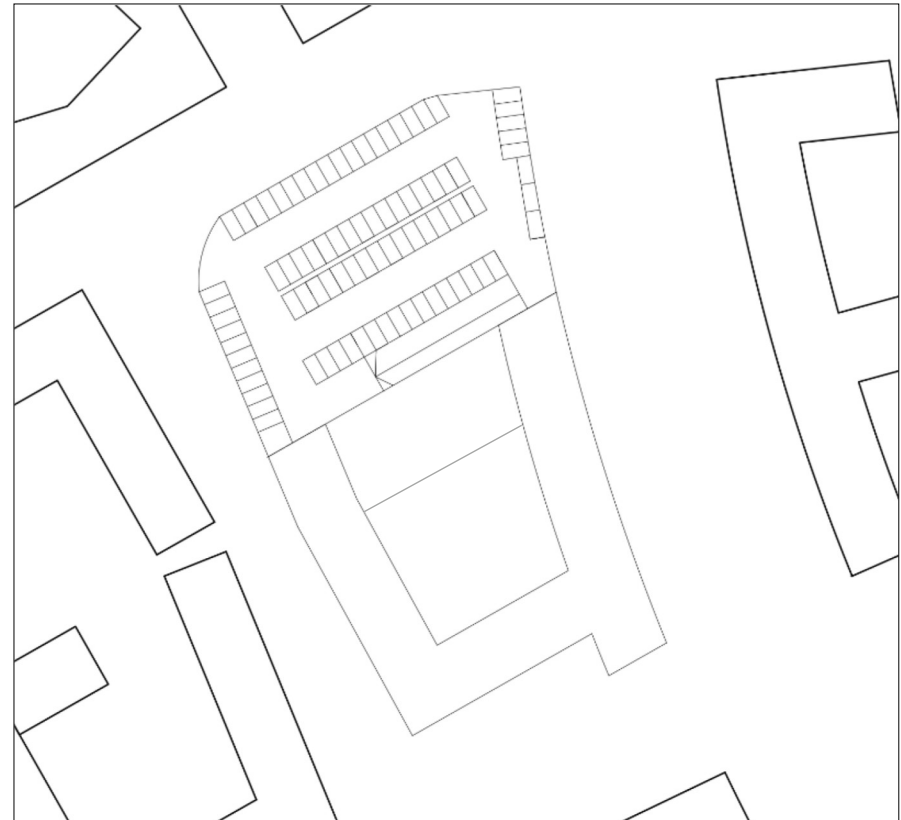


Klo 15

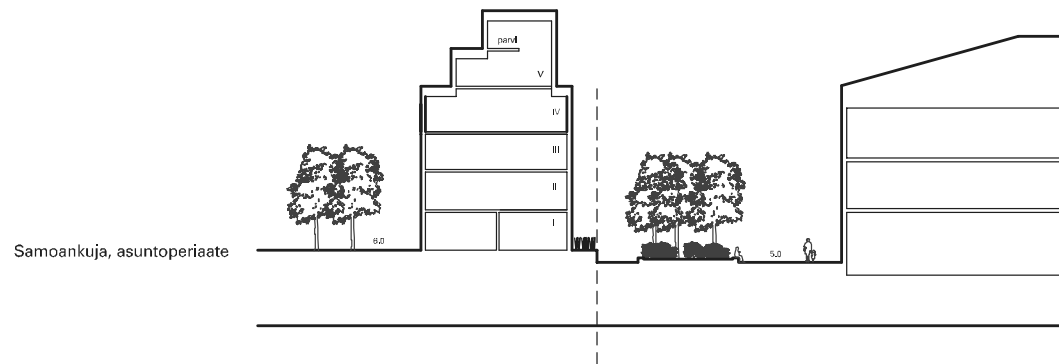
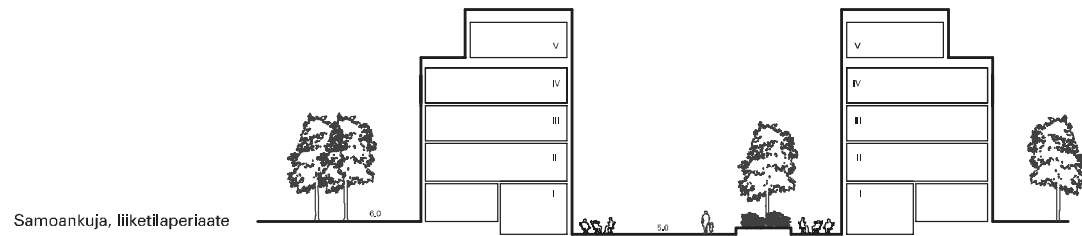
- Sisäänajo pysäköintiin Kanariankadulta
- Huoltoajoreitti länsipuolella, korkeus 2 kerrosta
- 1. ja 2. kerroksessa liike- ja asukkaiden yhteistiloja
- Yht. n. 360 ap

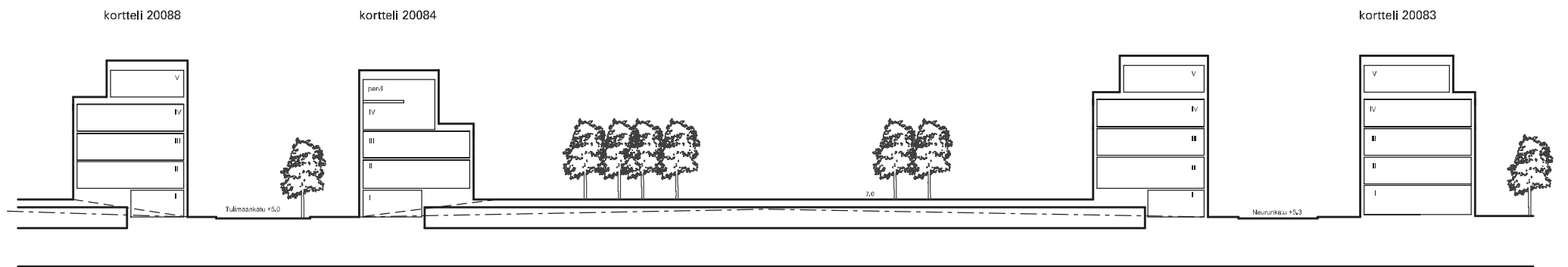
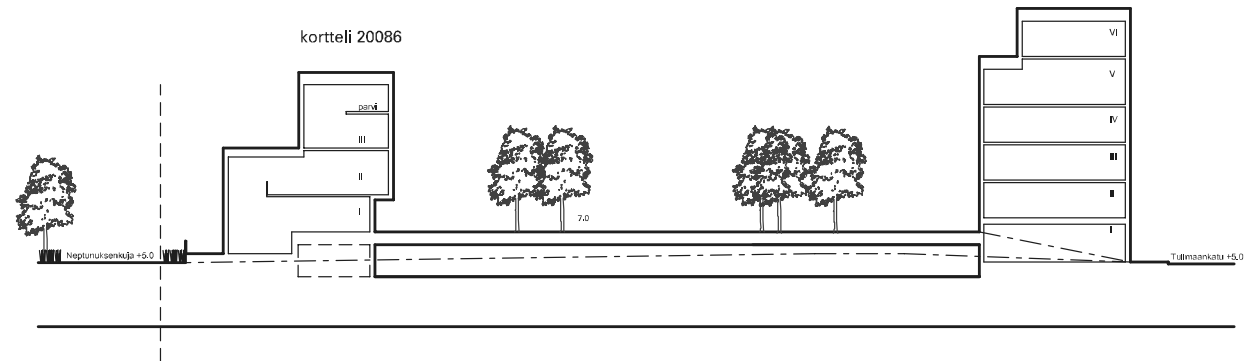


1. ja 2. krs



3.-5. krs







Näkymä Tulimaanpuistoon. Kuva Tietoa Oy



Näkymä itään. Kuva Tietoa Oy



Näkymä etelään. Kuva Tietoa Oy