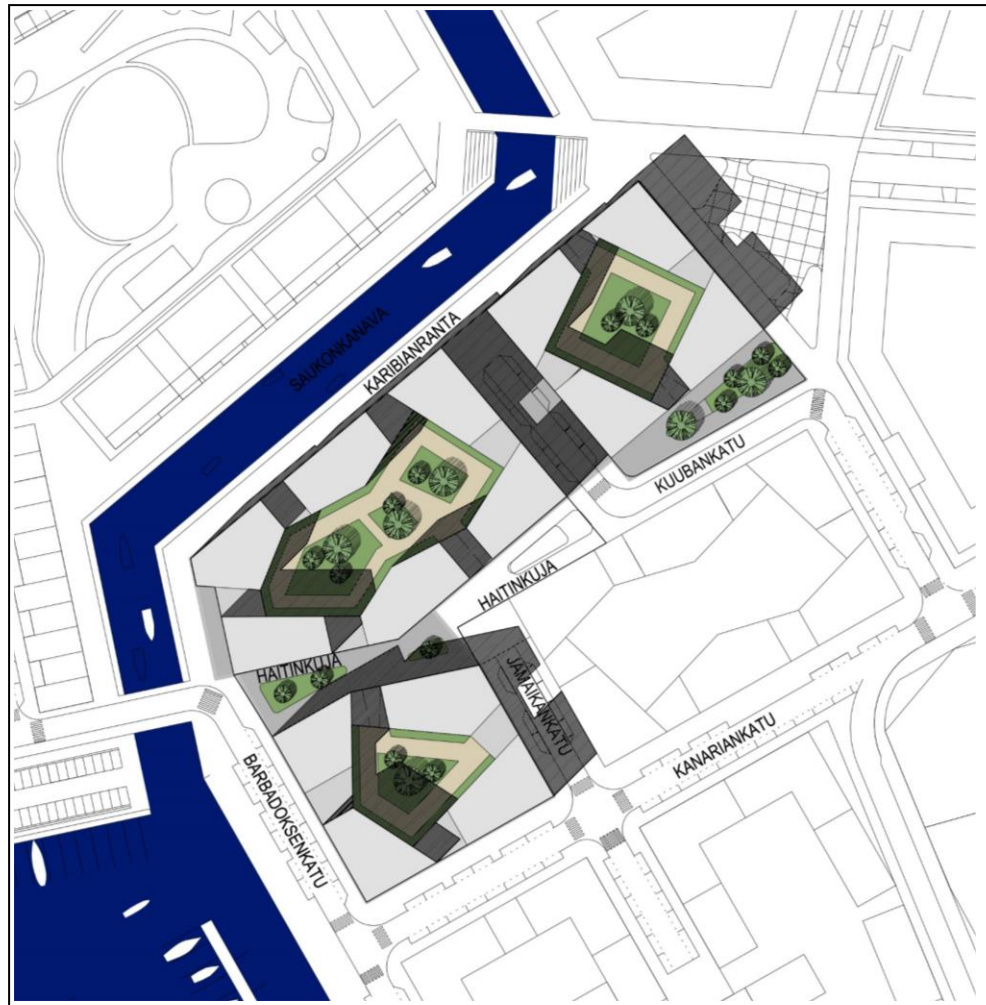


## Saukonkanavan eteläpuoleiset korttelit

20. kaupunginosa Länsisatama

### ASEMAKAAVAN MUUTOKSEN SELOSTUS





ASEMAKAAVAN SELOSTUS  
ASEMAKAAVAKARTTA NRO 12555  
PÄIVÄTTY 14.5.2019

Asemakaavan muutos koskee:

Helsingin kaupungin  
20. kaupunginosan (Länsisatama, Jätkäsaari)  
kortteleita 20072–20074 ja katualuetta

Kaavan nimi:  
Saukonkanavan eteläpuoleiset korttelit

Laatija:  
Helsingin kaupungin asemakaavoituspalvelu

Vireilletulosta ilmoittaminen: 2.8.2018  
Nähtävilläolo (MRL 65 §): 18.3.–1.4.2019  
Kaupunkiympäristölautakunta: 14.5.2019  
Hyväksyminen: kaupunkiympäristölautakunta 14.5.2019  
Voimaantulo: 26.6.2019

Alueen sijainti:  
Alue sijaitsee Länsisataman kaupunginosassa, Jätkäsaarella ja on osa Saukonlaiturin osa-alueita. Aluetta rajaavat Jamaikankatu, Kanariankatu, Barbadoksenkatu, Karibianranta, Bermudankolmio, Kuubankatu ja Haitinkuja.



## YHTEYSHENKILÖT KAAVAN VALMISTELUSSA

### Helsingin kaupunkiympäristön toimiala

**Asemakaavoitus:**

Raphael Padilha, suunnittelija

Matti Kaijansinkko, projektipäällikkö,

**Kaavapiirtäminen:**

Annikki Vartiainen, suunnitteluavustaja

**Liikenne- ja katusuunnittelu:**

Teemu Vuohtoniemi, liikenneinsinööri

**Kaupunkitila- ja maisemasuunnittelu:**

Mari Soini, maisema-arkkitehti

**Teknistaloudelliset asiat:**

Kati Immonen, insinööri

### Muut Helsingin kaupungin toimialat

Kiinteistövirasto: Kristian Berlin, Kiinteistölakimies

Kaupunginkanslia: Max Takala

---

## SISÄLLYSLUETTELO

TIIVISTELMÄ.....	5
ASEMAKAAVAN KUVAUS .....	5
Tavoitteet .....	5
Mitoitus.....	6
Alueiden käyttötarkoitus ja korttelialueet .....	6
Liikenne.....	8
Palvelut .....	8
Esteettömyys.....	8
Luonnonympäristö.....	9
Ekologinen kestävyys.....	9
Yhdyskuntatekninen huolto .....	9
Maaperän rakennettavuus, pohjarakentaminen ja pilaantuneisuuden kunnostaminen.....	10
Ympäristöhäiriöt .....	10
Pelastusturvallisuus / Rakennetekniikka .....	11
Vaikutukset.....	11
TOTEUTUS.....	12
SUUNNITTELUN LÄHTÖKOHDAT .....	12
SUUNNITTELU- JA KÄSITTELYVAIHEET .....	13

---

## LIITTEET

1 Seurantalomake

2 Osallistumis- ja arviointisuunnitelma

3 Kuvat ja kartat

- Sijaintikartta
- Ilmakuva
- Asemakaavakartta (A4-koossa)
- Havainnekuva
- Ote Helsingin yleiskaavasta (2016)
- Ote Jätkäsaaren osayleiskaavasta
- Ote voimassa olevista asemakaavoista
- Ote Saukonlaituri länsi -kaavan nro 12270 havainnekuvasta
- Kerrosalalaskelmat

## LUETTELO MUUSTA KAAVAA KOSKEVASTA MATERIAALISTA

- Vuorovaikutusraportti
-

## TIIVISTELMÄ

Asemakaavan muutos koskee Saukonlaiturilla Jätkäsaarella sijaitsevaa kolmea korttelia 20072, 20073 ja 20074. Kaavaratkaisu mahdollistaa selkeämmän tontinjaon sekä rakennusoikeuden kasvattamisen.

Asemakaavan tavoitteena on mahdollistaa tehokkaampi rakentaminen Saukonkanavan varrelle Karibianrannan alueelle. Asemakaavassa tarkistetaan kortteleiden kerrosaloja, sekä kortteleiden tontinrajoja ja kortteleiden 20072 ja 20073 korttelirajaa. Nykyisiä kerroslukuja ei muuteta. Alueelle on suunniteltu kolme 2–7-kerroksista asuinkerrostalokorttelia.

Kaavan asuntokerrosala on 34 500 k-m<sup>2</sup>, josta lisäystä on 10 700 k-m<sup>2</sup>. Asukasmäärän lisäys on noin 250.

Kaavaratkaisun toteuttaminen vaikuttaa erityisesti siten, että Saukonkanavaa rajaavat korttelit voidaan rakentaa tehokkaammin asuinkerrostalokortteleina. Kortteleiden 20072, 20073 ja 20074 pysäköinti sijoitetaan kortteleiden alle ja uuden rakennusoikeuden tuottamat lisäpaikat sijoitetaan Melkinlaiturin asemakaava-alueella korttelissa 20077 sijaitsevaan pysäköintilaitokseen.

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

Kaavaehdotus on ollut julkisesti nähtävillä. Kaavaehdotuksesta ei tehty muistutuksia.

Kaavaehdotuksesta saatiin viranomaisten lausuntoja sen ollessa julkisesti nähtävillä. Lausunnoissa esitetyt huomautukset kohdistuivat jätehuoneisiin ja kierrätyspisteiden sijaintiin.

Kaavaehdotukseen ei tehty muutoksia.

## ASEMAKAAVAN KUVAUS

### Tavoitteet

Kaavaratkaisun tavoitteena on mahdollistaa kolmen asuinkerrostalokorttelin rakentaminen Saukonkanavan varrella tehokkaammin. Voimassa olevassa asemakaavassa kortteleiden yhteenlaskettu kerrosala on 23 800 k-m<sup>2</sup>. Korttelin 20075 poikkeamispäätöksen (diaarinumero HEL 2017-012214) valmistelun yhteydessä havaittiin, että asemakaavan nro 12270 ja korttelin 20075 toteutussuunnitelmien kerrosalat poikkeavat huomattavasti toisistaan. Poikkeaman havaittiin olevan järjestelmällinen ja koskevan kaik-

---

kia ”avatut korttelit” -viitesuunnitelman mukaan kaavoitettuja kortteleita. (Korttelin 20075 toteutussuunnitelmasta vastasi arkkitehtuuritoimisto Heikkinen–Komonen 18.8.2017.) Asemakaavoituspalvelu päätti tarkistaa kaikkien ”avatut korttelit” -viitesuunnitelman mukaan kaavoitettujen kortteleiden rakennusoikeutta korttelin 20075:n toteutussuunnitelmien mukaisesti.

Tämän lisäksi tarkistetaan kortteleiden 20072 ja 20073 tontinrajojen sijaintia.

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

Rakentamisen tehokkuutta on lisätty, mikä kasvattaa asukaslukumäärää ja hankkeen kannattavuutta. Asemakaava mahdollistaa noin 250 uutta asuntoa.

## Mitoitus

Alueen yhteenlaskettu rakennusoikeus on 12 984 k-m<sup>2</sup>, joka jakautuu seuraavasti:

Kortteli 20072:

tontti 3 – 4 700 k-m<sup>2</sup>; toimitilakerrosalaa on 200 k-m<sup>2</sup>

tontti 4 – 4 100 k-m<sup>2</sup>; toimitilakerrosalaa on 150 k-m<sup>2</sup>

Kortteli 20073:

tontti 3 – 8 200 k-m<sup>2</sup>,

tontti 4 – 8 100 k-m<sup>2</sup>; toimitilakerrosalaa on 220 k-m<sup>2</sup>

Kortteli 20074:

tontti 3 – 4 700 k-m<sup>2</sup>, toimitilakerrosalaa on 150 k-m<sup>2</sup>

tontti 4 – 4 700 k-m<sup>2</sup>, toimitilakerrosalaa on 170 k-m<sup>2</sup>

Kaavaratkaisun myötä asemakaava-alueen kerrosala kasvaa 10 700 k-m<sup>2</sup>.

## Alueiden käyttötarkoitus ja korttelialueet

### Alueen lähtökohdat ja nykytilanne

Alue on täysin meritäyttöjen aluetta, joka on vapautunut tavarasatamatoiminnoilta asuinrakentamista varten. Tällä hetkellä alueella sijaitsee väliaikaisesti maa-ainesten välivarastointia.



Suunnittelualue kuuluu vuonna 2015 vahvistettuun Saukonlaituri länsi -asemakaavaan, jonka toteuttaminen on alkanut. Asemakaavassa korttelit on osoitettu kolme-seitsemänkerroksisiksi asuinrakennusten korttelialueiksi.

Saukonlaiturin alueen rakentaminen jatkaa Helsingin keskustan tiivistä kaupunkirakennetta länteen. Saukonlaiturin alueelle suunnitellaan kantakaupunkimaista kerrostaloasumista sekä merenrantaan tasokasta pientalomaista asumista. Alueelle on suunniteltu korttelirakenteita, joille voidaan sijoittaa erilaisia talotyyppejä. Perinteisen lamellityypin rinnalle kortteleihin on suunniteltu myös piste-, pien- ja rivitalomaisia osuuksia ja näiden yhdistelmiä. Asunnoista saadaan näkymiä merelle ja kanavalle. Alueen keskustaa kohti kohoavalla kokonaisrakenteella on myös tavoitteena torjua alueen tuulisuuden aiheuttamia haasteita.

#### Asuinrakennusten korttelialue (AK)

AK-korttelit 20072, 20073 ja 20074 muodostavat Saukonlaiturin alueen rakenteeltaan avatut korttelit. Ne muodostuvat kahdesta kolmeen kerrosta korkeista umpikortteleista, joissa kohoaa viidestä seitsemään kerrosta korkeita viistettyjä, pistemäisiä osia. Kortteleiden matalat jalustat rajaavat katutilaa, suojaavat tuulilta ja kortteleiden viistemäiset avaukset puolestaan mahdollistavat erilaisia näkymiä asunnoista sekä takaavat pihan valoisuuden. Jalustat ovat toiminnallisesti monipuolisia ja asuntotypologioiltaan monipuolisia. Julkisia, kanavalle avautuvia raitteja on suunnattu siten, että alempien kerrosten asunnoista sekä jalankulkuraitteilta avautuu näkymiä kanavalle ja pienvenesatamaan. Kanavan varressa jalankulku- ja pyöräilyraitti kulkee tasossa noin +3,0 ~ +4,0 ja kohoaa vähitellen Kuubankadun ja Bermudankolmion aukion risteyksen korkoon +7,0.

Pysäköinti sijoitetaan kortteleiden pihakansien alle. Jamaikankadulta ja Kuubankadulta voidaan järjestää sisäänajo kaikkiin neljään kortteliin. Korttelin 20075 suunnittelun yhteydessä osittain asuinrakennusten rungon alle sijoittuva pysäköintiratkaisu katsottiin tässä korttelirakenteessa toimivaksi ratkaisuksi. Kortteleiden 20072–20074 rakennusoikeuden kasvun tuottama tarve lisäauto-paikoista on sovittu sijoitettavaksi korttelissa 20077 sijaitsevaan pysäköintilaitokseen Melkinlaiturin asemakaava-alueelle. Porrasyhteydet autohalleista on mahdollista suunnitella rakennusten sisään.

Kaavan erikorkuisten osien rajat on merkitty kaavan ohjeellisella sijainnilla, jotta rakennussuunnitteluvaiheessa voidaan optimoida pysäköintihallin ja rakennusten kantavien seinälinjojen sijainnit.

Kortteleiden julkisivut ovat puhtaaksimuurattuja tiilijulkisivuja tai muurauksen päälle rapattuja. Kortteleiden ulkojulkisivut ovat värisävyiltään tummia ja sisäpihan puoleiset julkisivut värisävyiltään vaaleita. Kortteleiden eri tonttien on tarkoitus toistaa yhtä värimaailmaa julkisivuiltaan niin, että kullekin korttelille tulee yksi, yhtenäinen, toisistaan poikkeava värimaailma.

Kortteleiden välissä kulkeva jalankulun ja pyöräilyn raitti, Haitinkuja suunnitellaan puistomaisena kujana. Korttelialueen läpi mutkittuvan Kuubankadun varrella olevaan kortteliin 20072 kuuluva istutettava alueen osa suunnitellaan ilmeeltään yhteneväiseksi Haitinkujan istutusalueiden kanssa. Kortteli 20072 sijaitsee Bermudankolmion aukion laidalla vieressä ja korttelille on merkitty liiketiloja, jotka voivat avautua aukion tai kanavan suuntaan.

## Liikenne

### Lähtökohdat

Alueella sijaitsee tilapäistä maa-aineisten väliavarastointia. Suunnittelualue kuuluu vuonna 2015 vahvistettuun Saukonlaituri lännen asemakaavaan, jonka toteuttaminen on alkanut.

### Kaavaratkaisu

Kortteleiden 20072, 20073 ja 20074 pysäköinti on järjestetty rakennusten alla sijaitsevaan maanalaiseen pysäköintilaitokseen. Asemakaavan muutos lisää 45 autopaikkaa, jotka sijoitetaan kortteliin 20077 kaavoitettuun pysäköintilaitokseen.

## Palvelut

### Lähtökohdat

Saukonlaiturin alueen pohjoispuolelle suunnitellaan Jätkäsaaren kaupallinen keskus, joten Saukonlaiturin alueelle ei tarvita laajaa kaupallista palveluverkkoa. Saukonlaiturille suunnitellut kivijalkaliiketilat täydentävät palvelutarjontaa ja tuovat elävyyttä alueelle.

### Kaavaratkaisu

Kortteliin 20072 suunnitellaan pieni katutason liiketila, joka voi avautua aukion tai kanavan suuntaan.

Kortteihin 20073 ja 20074 suunnitellaan pieni katutason liiketila kahvilaa tai pientä myymälää varten Saukonkanavan varrelle.

## Esteettömyys

Asemakaava-alue on esteettömyyden kannalta perustaso.

---

## Luonnonympäristö

### Lähtökohdat

Alueella ei ole maanpäällistä luonnontilaista ympäristöä.

## Ekologinen kestävyys

### Lähtökohdat

Kaava-alueen ekologinen kestävyys on tutkittu ja ekotehokkuuden kannalta tärkeimmät ratkaisut alueen rakentamiseen liittyen on tehty Jätkäsaaren aiemmissa kaavoitusvaiheissa. Saukonlaituri lännen asemakaavan laadinnan yhteydessä kaavaa arvioitiin kaupunkisuunnitteluvirastolle kehitetyn Helsingin ekotehokkuuden arviointityökalun, HEKO:n avulla (versio 31.8.2010). HEKO-työkalun kokonaispisteytyksessä Saukonlaiturin alue sai arvosanan hyvä. Arvioinnin yhteydessä on esitetty ekotehokkuuden parannusehdotuksia liittyen pilaantuneen maa-aineksen sijoittamiseen mahdollisimman lähelle muualle Jätkäsaareen, rakennusten energiankulutukseen ja paikalliseen sähköntuotantoon, ulkovalaistuksen ekotehokkuuteen sekä autopysäköinnin mitoittamiseen, vuorottaiskäytön mahdollisuuteen ja toteutustapaan.

### Kaavaratkaisu

Kaavassa sallitaan tuuligeneraattoreiden, aurinkopaneelien tai muiden vastaavien energiakeräinten integroiminen rakennuksiin. Hulevesien hidastamiseksi kaavassa määrätään kattopinnat, joilla ei ole terasseja, rakennettavaksi viherkattoina.

## Yhdyskuntatekninen huolto

### Lähtökohdat

Suunnittelualueella on satamaa palvellutta sekä nykyistä väliaikaiskäyttöä palvelevia yhdyskuntahuollon verkostoja. Olemassa olevia verkostoja ei voida hyödyntää uudisrakentamisessa ja ne puretaan alueen rakentamisen yhteydessä.

### Kaavaratkaisu

Alueelle rakennetaan normaalit yhdyskuntateknisen huollon verkostot sekä putkistot jätteen putkikeräystä ja kaukojäähdytystä varten.

Tonteilla ns. alin suositeltava rakentamiskorkeus korkealta merenpinnalta suojautumista varten on +3.1 m (N2000). Tämän alapuo-

liset tilat on rakennettava vesitiiviinä ja estettävä rakenteellisin ratkaisuin veden pääsy tiloihin esim. ajoluiskien ja sadevesiviemäroinnin kautta.

Maaperän rakennettavuus, pohjarakentaminen ja pilaantuneisuuden kunnostaminen

#### Lähtökohdat

Alueen rakennettavuus on perustamisen kannalta vaihteleva. Suurelta osin joudutaan kuitenkin käyttämään paalutusta, sillä alue on täytemaata, jota ei ole rakennettu rakennuspohjaksi. Ete-läosan täytteissä on myös upotettuja puisia hiekkaproomuja. Osasta aluetta ei ole poistettu hienorakeisia maakerroksia ennen täytteen rakentamista. Täytteen sisällä on myös nosturiratojen perustuksia ja kaapelikanavia.

Maaperän kerrosrakennetta on selvitetty porakonekairauksilla vuonna 2010. Tutkimustietoa on täydennetty laajamittaisesti vuosina 2011–2013. Alueella on tehty porakonekairauksia, puristin-heijarikairauksia, otettu häiriintyneitä maanäytteitä ja tutkittu täytteen alla olevan saven geoteknisiä ominaisuuksia siipikairauksin.

#### Kaavaratkaisu

Kerrostalot perustetaan pääsääntöisesti paaluperustuksille. Osalla aluetta voidaan käyttää lyöntipaaluja, mutta täytteen kivisyyden ja arvaamattomuuden takia myös porapaalujen käyttö on välttämätöntä. Yleiset alueet voidaan perustaa pääsääntöisesti täytemaan varaisesti.

Ympäristöhäiriöt

#### Lähtökohdat

Kaavamuutosalueelle melua aiheuttavan alueen sisäisen katuliikenteen meluvaikutukset jäävät vähäisten liikennemäärien vuoksi vähäisiksi. Laivamelua saattaa kantautua Länsisataman laitureissa vierailevista laivoista etenkin kaava-alueen rakennusten ylempiin kerroksiin.

#### Kaavaratkaisu

Kaavassa edellytetään asuinrakennusten parvekkeet lasitettaviksi. Lasituksella varmistetaan mahdollisesti ylempiin kerroksiin kantautuvan laivamelun torjunta.

## Pelastusturvallisuus / Rakennetekniikka

### Lähtökohdat

Pelastusajoneuvojen reitti alueelle kulkee Bermudankolmion, Kuubankadun, Haitinkujan, Barbadoksenkadun ja Karibianrannan kautta.

### Kaavaratkaisu

Bermudankolmion, Kuubankadun, Haitinkujan ja Barbadoksenkadun kautta kulkee pelastusreitti, jonne on mahdollista sijoittaa nostopaikkoja. Karibianrantaa voidaan käyttää pelastusreitinä, mutta sinne ei voi sijoittaa nostopaikkoja.

Jatkosuunnittelussa tulee huomioida pelastusteiden ajoreittien ja nostopaikkojen tarkemmat järjestelyt.

## Vaikutukset

### Yhdyskuntataloudelliset vaikutukset

Kaava-alueen toteuttamisen kustannukset sisältyvät Saukonlaituri länsi -kaavassa (AK 12270) ilmoitettuihin kustannuksiin. Kaava-muutoksesta johtuvasta kerrosneliömäärän kasvusta, 10 700 k-m<sup>2</sup>, kaupungille kertyvä rakennusoikeuden arvo on noin 10 miljoonaa euroa, laskettuna AM-ohjelman mukaisen hallinta- ja rahoitusmuotojakauman mukaisesti.

### Vaikutukset luontoon ja maisemaan

Asemakaavan muutos ei aiheuta merkittäviä vaikutuksia maisemaan.

### Vaikutukset liikenteen ja teknisen huollon järjestämiseen

Asemakaavan muutos ei aiheuta merkittäviä vaikutuksia liikenteeseen.

### Vaikutukset ilmastonmuutoksen hillintään ja sopeutumiseen

Alueen rakentamisen ja käytön vaikutukset ekotehokkuuden 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.

---

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

Pilaantunutta maaperää ja melua koskevilla määräyksillä varmistetaan, että tulevassa käytössä ihmisille ei koidu maaperän haitta-aineista tai melusta riskiä tai muuta haittaa.

## TOTEUTUS

Kaava-alueen kuuluminen toteuttamisprojektiin

Kaava-alue kuuluu Länsisatama-projektiin, jonka toteuttamisesta vastaa kaupungin kanslian aluerakentamisyksikkö.

Rakentamisaikataulu

Rakentamisen aloittamisen on arvioitu olevan mahdollista alueella noin vuonna 2020.

## SUUNNITTELUN LÄHTÖKOHDAT

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet

Kaavaratkaisu ei ole ristiriidassa valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden kanssa.

Maakuntakaava

Ympäristöministeriön 30.10.2014 vahvistamassa Uudenmaan 2. vaihemaakuntakaavassa suunnittelualue on keskustatoimintojen (valtakunnan keskus) tiivistettävää aluetta.

Yleiskaava

Helsingin yleiskaavan 2016 (tullut voimaan 08.11.2018) mukaan alue on keskustatoimintojen aluetta, jota kehitetään toiminnallisesti sekoittuneena asumisen, kaupan ja julkisten palvelujen, toimittilojen, hallinnon, puistojen, virkistys- ja liikuntapalvelujen sekä kaupunkikulttuurin alueena. Nyt laadittu asemakaavan muutos on uuden yleiskaavan tavoitteiden mukainen.

Alueella on voimassa Jätkäsaaren osayleiskaava, jonka kaupunginvaltuusto hyväksyi 21.6.2006. Osayleiskaavassa alue on merkitty puistoalueeksi. Saukonlaituri länsi -asemakaavan muutoksen (tullut kokonaisuudessaan voimaan 16.1.2015) yhteydessä tarkentuneiden maaperätietojen vuoksi osayleiskaavan kanavan linjaus sekä julkisten palveluiden alue ja puistoalue on sijoitettu uu-

delle paikalle. Osayleiskaavan toiminnalliset ja mitoittavat elementit ovat säilyneet ennallaan. Asemakaava on toiminnoiltaan ja mitoitukseltaan yleiskaavan ja osayleiskaavan mukainen.

Helsingin maanalaisen yleiskaavan nro 11830 (tullut voimaan kokonaisuudessaan 18.11.2011) mukaan alueella ei ole maanalaisia varauksia.

#### Asemakaavat

Alueella on voimassa asemakaava nro 12270 (tullut voimaan 16.1.2015). Kaavan mukaan korttelit toteutetaan kaksi–seitsemänkerroksisina asuinrakennuksina.

#### Rakennusjärjestys

Helsingin kaupungin rakennusjärjestys on hyväksytty 22.9.2010.

#### Kiinteistörekisteri

Alue on merkitty Helsingin kaupungin ylläpitämään kiinteistörekisteriin.

#### Pohjakartta

Helsingin kaupungin kaupunkimittauspalvelut on laatinut pohjakartan.

#### Maanomistus

Helsingin kaupunki omistaa maan.

#### 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 2018 kaupungin aloitteesta.

---

## Viranomaisyhteistyö

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

- Helsingin Satama
- kaupunginkanslia

## Osallistumis- ja arviointisuunnitelman sekä kaavan valmisteluaineiston nähtävilläolo

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

Vireilletulosta ja OAS:n sekä kaavan valmisteluaineiston nähtävilläolosta on ilmoitettu osallisille kirjeillä ja verkkosivuilla [www.hel.fi/kaupunkiymparisto/fi](http://www.hel.fi/kaupunkiymparisto/fi).

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä kaavan valmisteluaineistoa oli nähtävillä 17.8.–31.8.2018 seuraavissa paikoissa:

- info- ja näyttelytila Laiturilla, Narinkka 2
- verkkosivuilla [www.hel.fi/suunnitelmat](http://www.hel.fi/suunnitelmat).

Suunnittelija oli tavattavissa 24.8.2018 asemakaavoituspalvelussa, Kansakoulukatu 3.

## **Yhteenveto viranomaisten kannanotoista**

Viranomaisten kannanotot osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä valmisteluaineistosta kohdistuivat vesihuoltoverkostoon. Kannanotoissa esitetyt asiat eivät suoranaisesti koske tätä asemakaavahanketta.

Vastineet kannanottoihin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

## **Yhteenveto mielipiteistä**

Mielipiteet osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä valmisteluaineistosta kohdistuivat rakennuksen maksimikorkeuden nostamiseen. Mielipiteet on otettu huomioon kaavoitustyössä siten, että kerroslukuja ei muuteta.

Kirjallisia mielipiteitä saapui 1 kpl.

Vastineet mielipiteisiin on esitetty vuorovaikutusraportissa.

---



## Kaavaehdotuksen julkinen nähtävilläolo (MRL 65 §) 18.3.–1.4.2019

Kaavaehdotus oli julkisesti nähtävillä 14 päivän ajan.

### Muistutukset ja kirjeet

Kaavaehdotuksesta ei tehty muistutuksia. Nähtävilläoloajan ulkopuolella ei saapunut kirjeitä.

### Viranomaisten lausunnot

Kaavaehdotuksesta saatiin viranomaisen lausunto sen ollessa julkisesti nähtävillä. Lausunnossa esitetyt huomautukset kohdistuivat jätehuoneisiin ja kierrätyspisteiden sijaintiin.

Lausunto saatiin seuraavalta taholta:

- Helsingin seudun ympäristöpalvelut (HSY)

Lisäksi seuraavat tahot ilmoittivat, ettei ole lausuttavaa: Helen Sähköverkko Oy ja Helsingin seudun liikenne -kuntayhtymä (HSL).

## Toimenpiteet julkisen nähtävilläolon jälkeen

Vuorovaikutusraportissa on esitetty yhteenveto kaavaehdotuksesta saadusta viranomaisen lausunnosta sekä vastine siinä esitettyihin huomautuksiin.

Kaavan tavoitteet huomioon ottaen, kaavaehdotusta ei ole tarkoituksenmukaista muuttaa julkisen nähtävilläolon yhteydessä esitettyjen huomautusten johdosta.

### Aineistoon tehdyt täydennykset:

- kaavaselostusta on täydennetty suunnittelu- ja käsittelyvaiheiden osalta
- kirjoitusvirheitä on korjattu kaavaselostuksesta

## Asemakaavan muutoksen hyväksyminen

Kaupunkiympäristölautakunta päätti 14.5.2019 hyväksyä Saukonkanavan eteläpuoleisten kortteleiden asemakaavan muutoksen 14.5.2019 päivätyn piirustuksen numero 12555 mukaisena ja asemakaavaselostuksesta ilmenevin perustein.

Helsingissä 14.5.2019

Marja Piimies

---

# Asemakaavan seurantalomake

## Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	091 Helsinki Täyttämispvm	09.04.2019
Kaavan nimi	Saukonkanavan eteläiset korttelit	
Hyväksymispvm	Ehdotuspvm	
Hyväksyjä	Vireilletulosta ilm. pvm	02.08.2018
Hyväksymispykälä	Kunnan kaavatunnus	09112555
Generoitu kaavatunnus		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	1,2984	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha]	0,2874	Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha] 1,2984

### Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km]

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

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m <sup>2</sup> ]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m <sup>2</sup> +/-]
Yhteensä	1,2984	100,0	34500	2,66	0,0000	10700
A yhteensä	1,1310	87,1	34500	3,05	0,0012	10700
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	0,1674	12,9			-0,0012	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m <sup>2</sup> ]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m <sup>2</sup> +/-]
Yhteensä	0,2874	22,1			

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

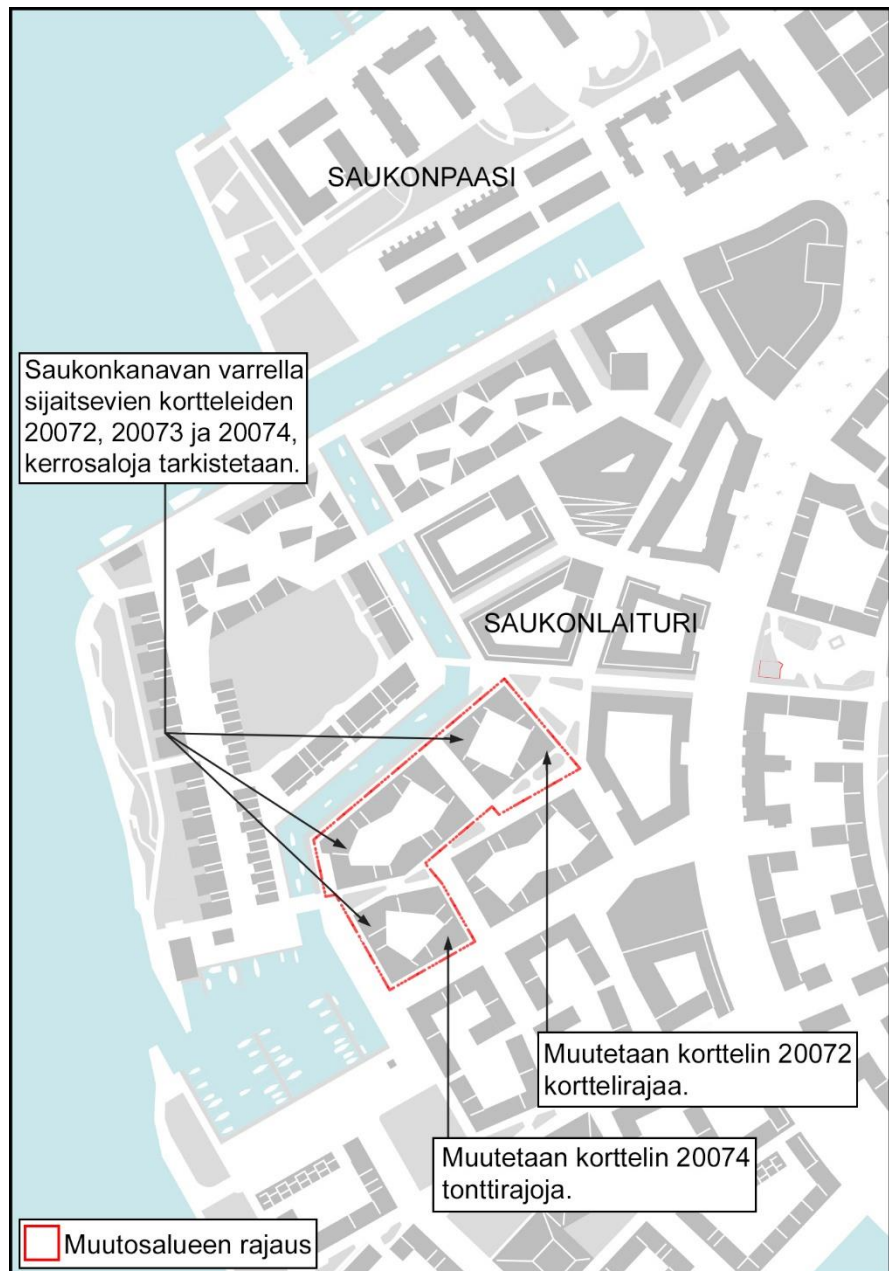
## Alamerkinntät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m <sup>2</sup> ]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m <sup>2</sup> +/-]
<b>Yhteensä</b>	<b>1,2984</b>	<b>100,0</b>	<b>34500</b>	<b>2,66</b>	<b>0,0000</b>	<b>10700</b>
<b>A yhteensä</b>	1,1310	87,1	34500	3,05	0,0012	10700
AK	1,1310	100,0	34500	3,05	0,0012	10700
<b>P yhteensä</b>						
<b>Y yhteensä</b>						
<b>C yhteensä</b>						
<b>K yhteensä</b>						
<b>T yhteensä</b>						
<b>V yhteensä</b>						
<b>R yhteensä</b>						
<b>L yhteensä</b>	0,1674	12,9			-0,0012	
Kadut	0,0854	51,0			-0,0006	
Kev.liik.kadut	0,0820	49,0			-0,0006	
<b>E yhteensä</b>						
<b>S yhteensä</b>						
<b>M yhteensä</b>						
<b>W yhteensä</b>						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m <sup>2</sup> ]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m <sup>2</sup> +/-]
<b>Yhteensä</b>	<b>0,2874</b>	<b>22,1</b>			
map	0,2874	100,0			

Kaupunkiympäristön toimiala  
Asemakaavoitus**SAUKONKANAVAN ETELÄNPUOLEISET KORTTELIT, ASEMAKAAVAN MUUTOS****OSALLISTUMIS- JA ARVIOINTISUUNNITELMA**

Tarkistetaan korttelirajoja, tonttirajoja ja kerrosaloja Jätkäsaaren lounaisosassa Saukonkanavan varrella sijaitsevien kortteleiden 20072, 20073 ja 20074 osalta.

**Suunnittelun tavoitteet ja alue**

OSALLISTUMIS- JA ARVIOINTISUUNNITELMASSA (OAS) esitetään miksi kaava laaditaan, miten kaavoitus etenee ja missä vaiheessa siihen voi vaikuttaa. Osallistumis- ja arviointisuunnitelmaa täydennetään tarvittaessa kaavaprosessin edetessä, jolloin OAS:n päivitetty versio löytyy Helsingin karttapalvelusta [karta.hel.fi/suunnitelmat](http://karta.hel.fi/suunnitelmat).

Asemakaavan muutos koskee Saukonlaiturilla Jätkäsaarella sijaitsevaa kolmea korttelia 20072, 20073 ja 20074. Tavoitteena on mahdollistaa tehokkaampi rakentaminen Saukonkanavan varrelle Karibianrannan alueelle. Tarkistetaan kaikkien kortteleiden kerrosaloja, sekä korttelin 20074 tontinrajoja ja korttelin 20072 korttelirajaa. Nykyisiä kerrosalukuja ei muuteta.

## Osallistuminen ja aineistot

Suunnittelijat ovat tavattavissa Helsingin kaupungin asemakaavoituspalvelussa 24.8.2018 klo 15–16 osoitteessa Kansakoulukatu 3.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä kaavan valmisteluaineistoa ja kaavaluonnos ovat esillä 17.8.–31.8.2018 seuraavissa paikoissa:  
- verkkosivulla [www.hel.fi/suunnitelmat](http://www.hel.fi/suunnitelmat).

Aineistoon voi käydä tutustumassa info- ja näyttelytila Laiturin asiakaspalvelussa (käyntiosoite Narinkka 2), jossa saa henkilökohtaista neuvontaa. Suunnitteluun liittyvää aineistoa päivitetään Helsingin karttapalveluun [kartta.hel.fi/suunnitelmat](http://kartta.hel.fi/suunnitelmat).

Mielipiteet osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta pyydetään esittämään **viimeistään 31.8.2018**. Kirjalliset mielipiteet lähetetään osoitteeseen Helsingin kaupunki, Kirjaamo, PL 10, 00099 HELSINGIN KAUPUNKI, (käyntiosoite: Kaupungintalo, Pohjoisesplanadi 11–13) tai sähköpostilla [helsinki.kirjaamo@hel.fi](mailto:helsinki.kirjaamo@hel.fi).

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

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

## Osalliset

Alueen suunnittelussa osallisia ovat:

- alueen ja lähialueiden maanomistajat, asukkaat ja yritykset
  - seurat ja yhdistykset
    - Jätkäsaari-seura ry
    - Helsingin Yrittäjät
  - asiantuntijaviranomaiset
    - Helen Oy
    - Helen Sähköverkko Oy
    - Helsingin Satama Oy
    - Helsingin seudun ympäristöpalvelut (HSY) vesihuolto
    - Helsingin seudun liikenne -kuntayhtymä (HSL)
-

## Vaikutusten arviointi

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

## Suunnittelun taustatietoa

Helsingin kaupunki omistaa alueen. Kaavoitus on tullut vireille kaupungin aloitteesta.

Voimassa olevassa asemakaavassa (2015) alue on merkitty asuinrakennusten korttelialueeksi ja katualueeksi.

Voimassa olevassa Jätkäsaaren osayleiskaavassa (2006) alue on merkitty asuntovaltaiseksi alueeksi, julkisten palvelujen alueeksi ja puistoalueeksi.

Suunnittelualue on nykyisin pääosin tavarasatamatoiminnoilta asuinrakentamista varten vapautunutta aluetta. Alueella sijaitsee väliaikaisesti maa-ainesten välivarastointia.

## Lisätiedot suunnittelijoilta

### Maankäyttö

Raphael Padilha, suunnittelija, p. (09) 310 37495, raphael.padilha@hel.fi  
Teo Tammivuori, arkkitehti, p. (09) 310 21192, teo.tammivuori@hel.fi

### Liikenne

Teemu Vuohtoniemi, liikenneinsinööri, p. (09) 310 37490,  
teemu.vuohtoniemi@hel.fi

### Teknicaloudelliset asiat

Karri Kyllästinen, diplomi-insinööri, p. (09) 310 37347,  
karri.kyllastinen@hel.fi

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

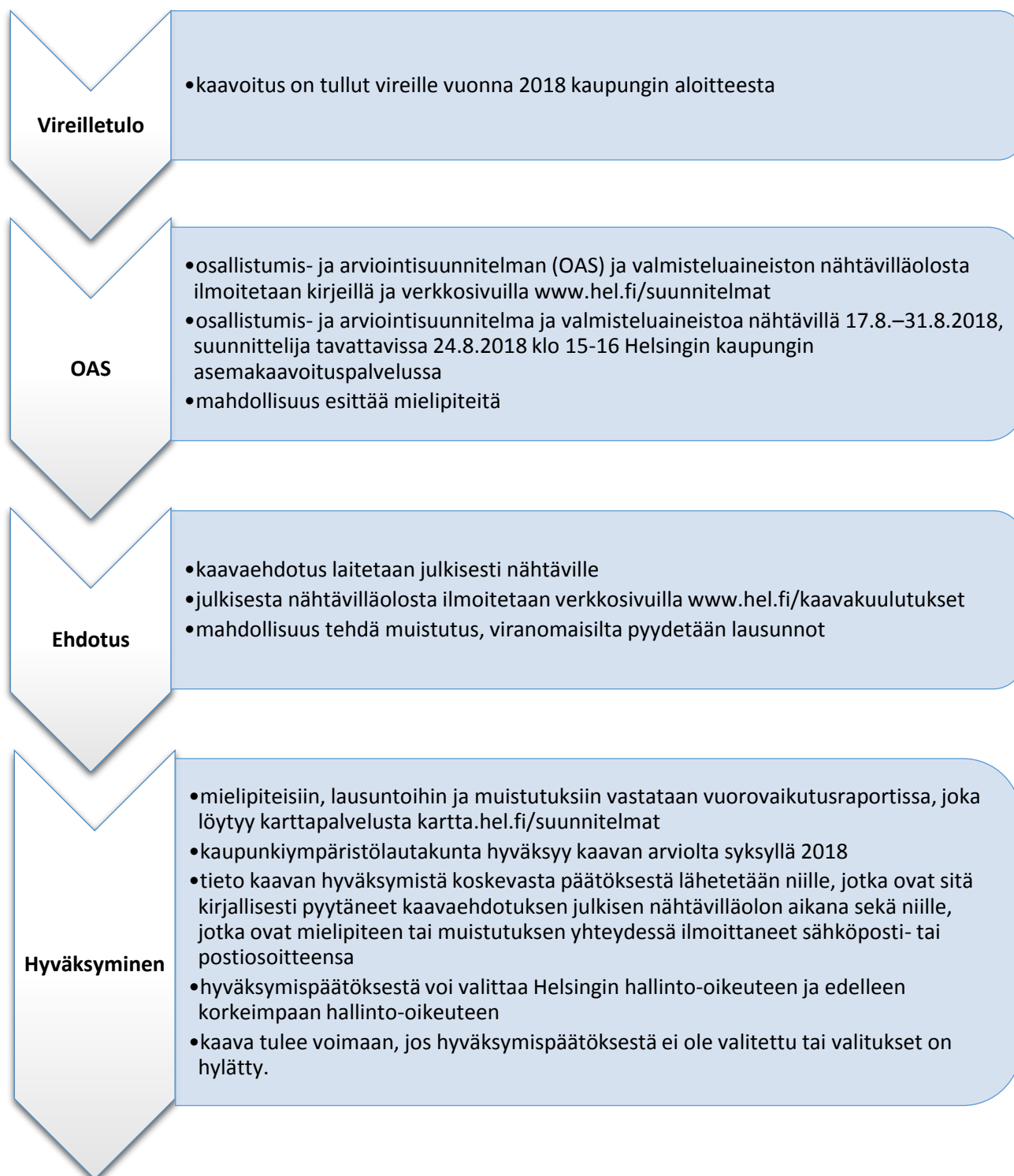
### Julkiset ulkotilat, maisema

Mari Soini, maisema-arkkitehti p. (09) 310 37479, mari.soini@hel.fi



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

## Kaavoituksen eteneminen





Sijaintikartta  
Saukonkanavan eteläpuoleiset korttelit

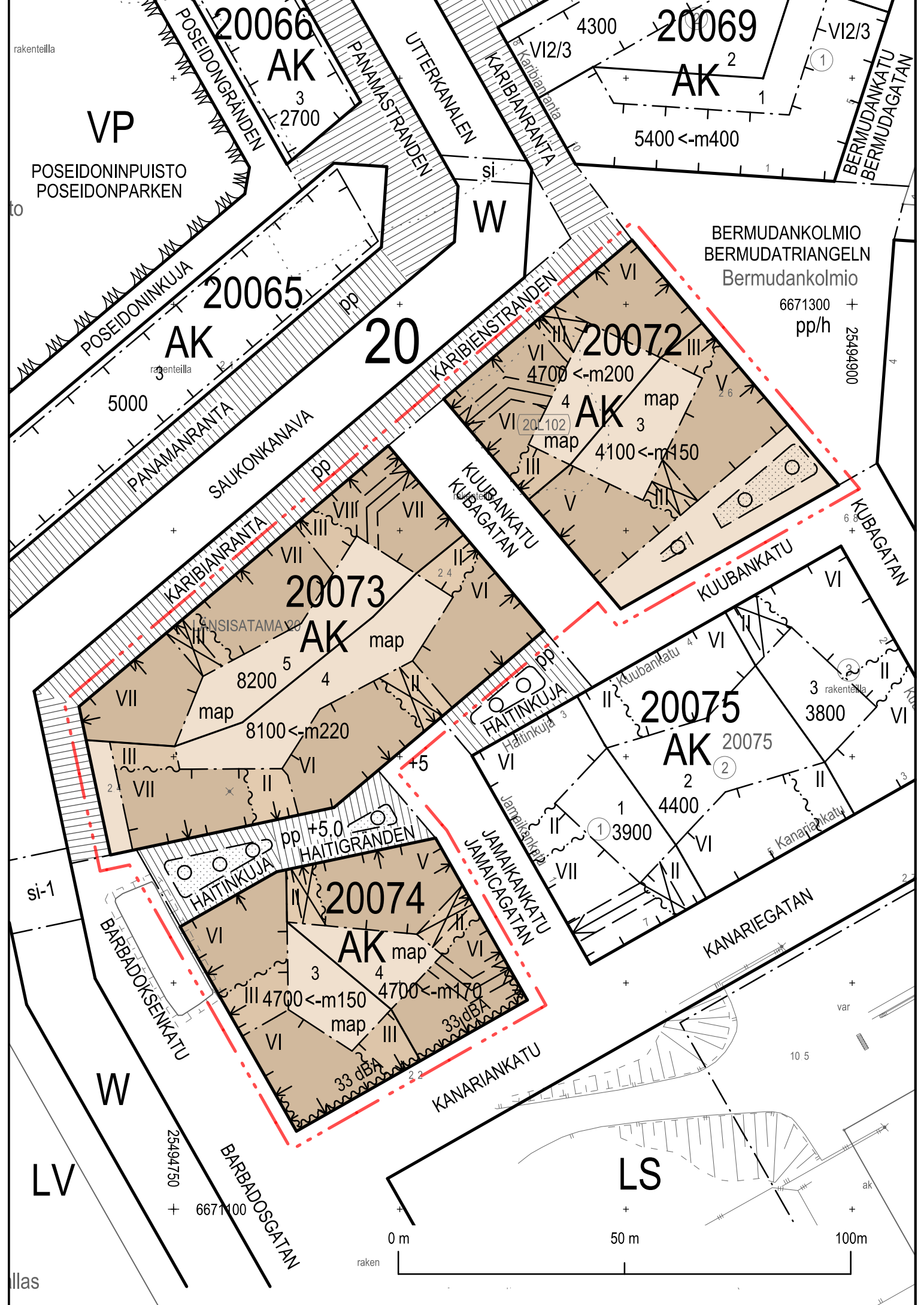
Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto  
Asemakaavaosasto  
Eteläinen alueyksikkö  
Länsisatama-Kalasadama -tiimi





Ilmakuva  
Saukonkanavan eteläpuoleiset korttelit

Helsingin kaupunki  
Asemakaavoitus  
Eteläinen alueyksikkö  
Länsisatama-Kalasadama -tiimi



raketella

VP

POSEIDONINPUISTO  
POSEIDONPARKEN

20066  
AK  
3  
2700

4300  
20069  
AK<sup>2</sup>  
5400 <-m400

VI2/3  
1

BERMUDANKATU  
BERMUDAGATAN

BERMUDANKOLMIO  
BERMUDATRIANGELN  
Bermudankolmio

6671300 +  
pp/h  
25494900

20065  
AK

20

20072  
AK  
4  
4700 <-m200  
4100 <-m150  
map  
20L102  
map

5000

SAUKONKANAVA  
pp

KUUBANKATU  
KUUBAGATAN

KUUBANKATU  
KUUBAGATAN

20073  
AK  
map

8200  
8100 <-m220  
map

20075  
AK  
20075

HAITINKUJA  
Haitinkuja  
3  
pp

4400  
3900  
1

3800  
raketella  
3

si-1

BARBADOSKENTATU  
BARBADOSGATAN

20074  
AK  
map

4700 <-m150  
4700 <-m170  
map  
33 dBA

JAMAIGAGATAN  
JAMAIGAGATAN

KANARIEGATAN  
KANARIANKATU

W

LV

25494750 +  
6671100

0 m

50 m

100 m

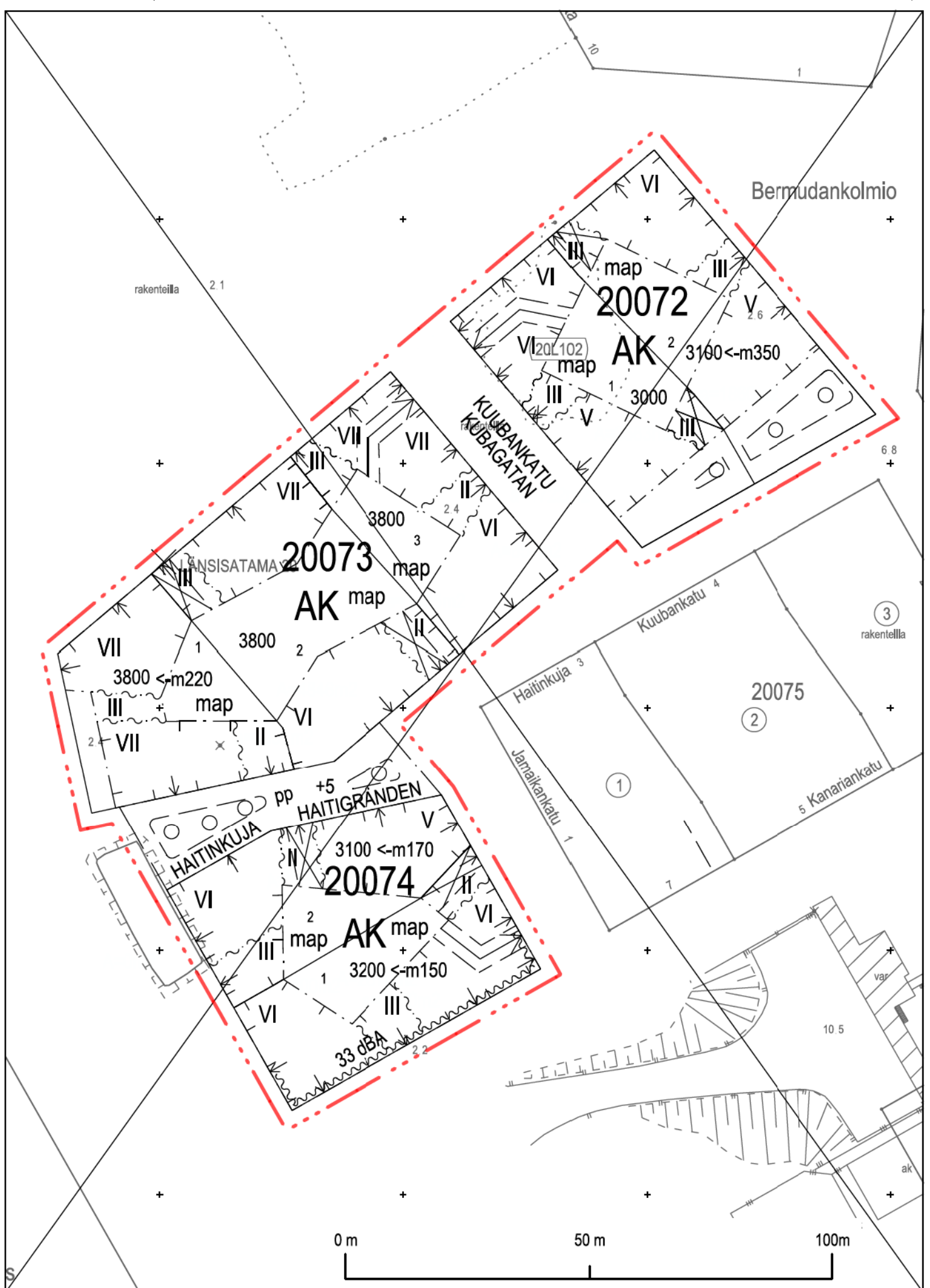
raken

llas

ak

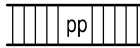
var

10.5



Asemakaavan nro 12270 osa, jonka asemakaavan muutos nro 12555 voimaan tullessaan kumooa.  
 Del av detaljplan nr 12270 som upphävs då detaljplaneändringen nr 12555 träder i kraft.

ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA  
-MÄÄRÄYKSET



AK

Asuinkerrostalojen korttelialue.



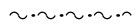
3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.



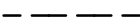
Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.



Osa-alueen raja.



Likimääräinen osa-alueen raja.



Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja.



Ohjeellinen tontin raja.



Risti merkinnän päällä osoittaa merkinnän poistamista.

20

Kaupunginosan numero.

20072

Korttelin numero.

3

Ohjeellisen tontin numero.

KUUBANKATU

Kadun, katuaukion tai puiston nimi.

4100

Rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä.

<-m150

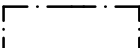
Luku osoittaa kerrosneliömetreinä kuinka paljon kadunvarsirakennuksen ensimmäisestä (I) kerroksesta vähintään on varattava liike-, ravintola-, myymälä-, näyttely- tai muiksi asiakaspalvelutiloiksi. Tilat on varustettava rasvanerottelukäivolla ja katon ylimmän tason yläpuolelle johdettavalla ilmastointihormilla.

V

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

+ 5.0

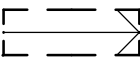
Maanpinnan likimääräinen korkeusasema.



Rakennusala.



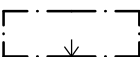
Maanalainen pysäköintilaitos. Alueelle saa sijoittaa lisäksi muutoin maanpinnan alapuolelle rakennettavaksi sallittuja tiloja ja yhdyskuntateknisen huollon tiloja.



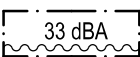
Maanalaisiin tiloihin johtava ajoluiska. Sijainti ohjeellinen.



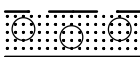
Rakennukseen jätettävä kulkuaukko. Sijainti ohjeellinen.



Nuoli osoittaa rakennusalan sivun, johon rakennus on rakennettava kiinni.



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



Rajaukseltaan ohjeellinen puin ja pensain istutettava alueen osa.



Katu.

Jalankululle ja polkupyöräilylle varattu katu.

Jätehuoneet ja jätteen putkikuljetusjärjestelmän keräyspisteet tulee sijoittaa rakennukseen.

Katolle sijoitettavien teknisten tilojen ja laitteiden tulee sopia koko rakennuksen ulkonäköön.

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

Maantasokerroksen julkisivu ei saa antaa umpinaista vaikutelmaa.

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

Rakentamattomat tontinosat, joita ei käytetä leikkitali oleskelualueina on istutettava puin ja pensain.

Pysäköintitiloissa on oltava koneellinen ilmanvaihto. Jäteilmahormit tulee sijoittaa rakennuksiin ja johtaa katolle. Hormit ja poistumistiet saa rakentaa kerrosalan lisäksi.

map-merkityissä pysäköintilaitoksissa tulee kansirakenteiden kantavuutta ja korkeustasoa määriteltäessä ottaa erityisesti huomioon pihan puuistuksiin tarvittavan kasvualustan paksuus ja paino sekä pelastustoiminnan vaatimukset.

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

Muuntamot tulee sijoittaa korttelialueille integroituna rakennukseen.

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

Maaperän pilaantuneisuus on selvitettävä ja tarvittaessa kunnostettava ennen rakentamiseen ryhtymistä.

Rakennusten katutasossa saa olla liike-, toimisto-, harraste- ja kokoontumistiloja sekä sosiaalisia palvelutiloja.

Varastot ja yhteistilat kuten säilytystilat, pesutuvat, kuivaushuoneet, saunat ja harrastetilat lukuun ottamatta jätehuoneita saa rakentaa kaavassa osoitetun kerrosalan lisäksi.

Asukkaiden käyttöön on rakennettava riittävät varasto- ja jätehuoltotilat ja vähintään seuraavat yhteistilat:

- talopesula 1 kpl / tontti ja kuivaustilat 10 m<sup>2</sup> / 20 asuntoa
- harraste- ja kokoontumistiloja 1,5 % asuntoalasta.

Rakennusten ylimpiin kerroksiin liittyville edellisen kerroksen katonosille on rakennettava kattoterasseja. Kattoterasseille saa rakentaa katoksia ja pergoloita.

Parvekkeet saavat olla vain osittain rakennusrungon ulkopuolella. Parvekkeet on lasitettava.

Rakennusten julkisivujen on oltava pääosiltaan paikalla muurattuja tai muuratun pinnan päälle rapattuja tai vastaavaan laatutasoon rakennettuja. Erityistä huomiota on kiinnitettävä ilmasto-olojen asettamiin vaatimuksiin rakennustekniikalle.

Porrashuoneesta tulee ehdottomasti olla yhteys sekä kadulle että pihalle. Suoraan katualueelle avautuvien porrashuoneiden ulko-ovet on suunniteltava vähintään 0,9 m syvennykseen.

Asunnon lattian tulee olla asuntojen pääikkunoiden kohdalla vähintään metrin kadun tai puiston maantasoa korkeammalla.

Asuntokohtaisen pihatason tulee olla rakennusten yhteisen pihatason, katutason tai puiston tason yläpuolella.

Pihamaalla olevia tonttien välisiä rajoja ei saa aidata. Niillä tonteilla, joiden pihamaat rajautuvat toisiinsa, leikki- ja oleskelutilat on rakennettava tonttien yhteisiksi. Pihat on jäseneltävä pintamateriaalein, istutuksin, kalustein ja valaistuksen avulla viihtyisiksi leikki- ja ulko-oleskelutiloiksi. Jokaiselle sisäpihalle tulee olla vähintään yksi esteetön yhteys katualueelta ulkotilassa. Istutuksissa ei saa käyttää pihatason yläpuolelle kohoavia istutusaltaita.

Saukonkanavan varrella rakennusten perustukset tulee toteuttaa siten, että Saukonkanavan rantamuurit voidaan kaivaa esiin avokaivannossa ja korjata rakennusten perustusten vaurioitumatta.

Korttelissa 20074 tulee asuinrakennusten suunnittelussa kiinnittää huomiota raitioliikenteestä aiheutuvan runkomelun ja tärinän torjuntatarpeeseen.

Korttelissa 20074 tulee asuinrakennusten äänen-eristävyyttä mitoitettaessa sekä pihan oleskelualueita sijoitettaessa kiinnittää huomiota Länsisataman satamatoiminnoista aiheutuvaan meluun.

Kadun puolen julkisivujen tulee olla värisävyltään tummia ja sisäpihan puolen vaaleita.

#### KATU- JA PUISTOALUETTA KOSKEE LISÄKSI:

- Julkisten ulkotilojen tulee jatkaa Jätkäsaarenkalion ja Hietasaaren julkisten ulkotilojen kaupunkikuvallista laatutasoa. Ympäristötaide on integroitava osaksi muun julkisen ympäristön toiminnallisia ja rakenteellisia aiheita.

- Katujen ja aukoiden pintamateriaalien on oltava laadukkaita, luonnonkiveä on käytettävä rantareitien ja aukoiden pintamateriaalina sekä alueiden tai toimintojen rajauksissa.

- Saukonlaiturin ja siihen liittyvien aukiotilojen tulee jatkaa Saukontorin kaupunkikuvallista laatutasoa.

#### TONTTIEN AUTOPAIKKAMÄÄRÄYKSET:

- asuinkerrostalot, vähintään suurempi luvuista  
1 ap / 135 k-m<sup>2</sup>  
- toimistot, enintään 1 ap / 350 k-m<sup>2</sup>  
- myymälät, enintään 1 ap / 150 k-m<sup>2</sup>.

- Jos tontilla on kaupungin vuokra-asuntoja, voidaan niiden osalta toteuttaa autopaikkoja 20 % määräyksiä vähemmän.

- Jos toteutetaan vähintään 100 pysäköintipaikkaa keskitetysti siten, että paikat ovat nimeämättömiä, voidaan autopaikkoja toteuttaa 10 % määräyksiä vähemmän.

- Mikäli tontti liittyy yhteiskäyttöautojärjestelmään ja yhteiskäyttöautoille osoitetaan vähintään 2 % autopaikkojen vähimmäismäärästä, voidaan autopaikkojen kokonaismäärää pienentää 10 %.

- Jokaista AK-korttelialueen tonttia varten tulee osoittaa yksi pysäköintipaikka, joka on varattu liikuntaesteisille.

- 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-m<sup>2</sup>. Näistä 75 % on sijoitettava rakennuksiin. Lisäksi vieraspysäköintiä varten 1 pp / 1000 k-m<sup>2</sup>, jotka sijoitetaan sisäänkäyntien läheisyyteen.

- myymälät ja ravintolat, vähintään 1 pp / 40 k-m<sup>2</sup>.

#### AUTOPAIKKOJEN JA AJOYHTEYKSIEN SIOJITAMINEN AK-KORTTELIALUEILLA:

- Autopaikat on sijoitettava pysäköintilaitokseen, ellei muita paikkoja ole erikseen asemakaavassa osoitettu. Autopaikkoja ei saa sijoittaa piha-alueille.

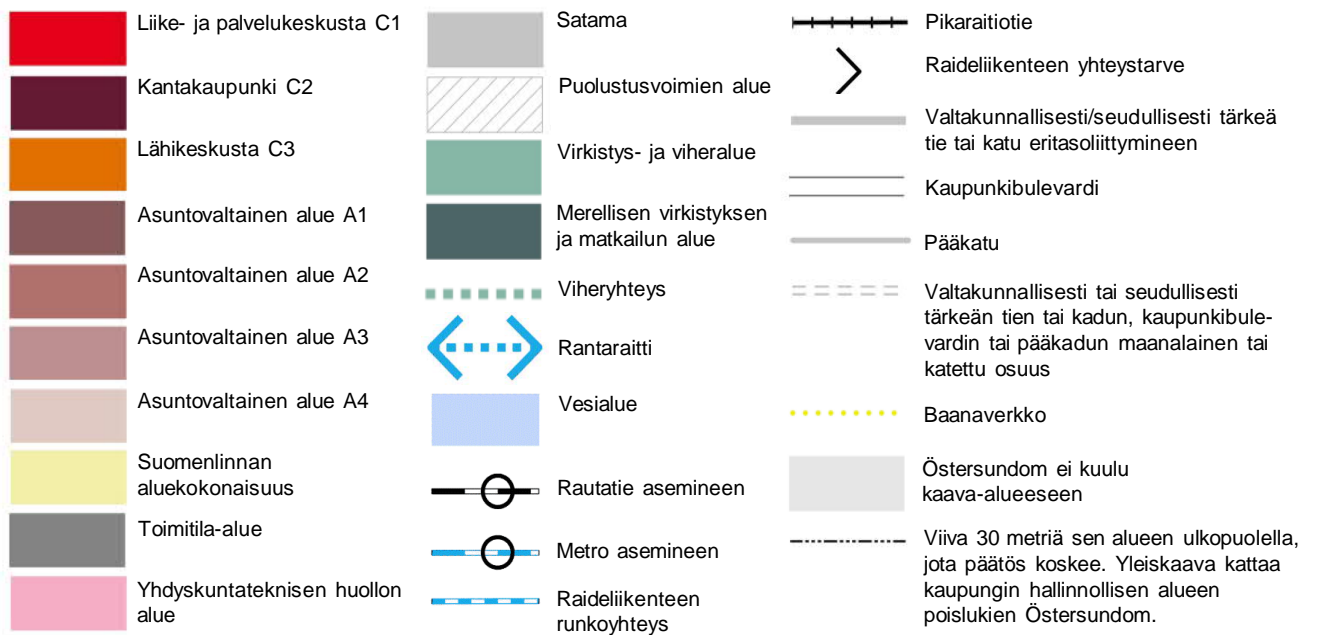
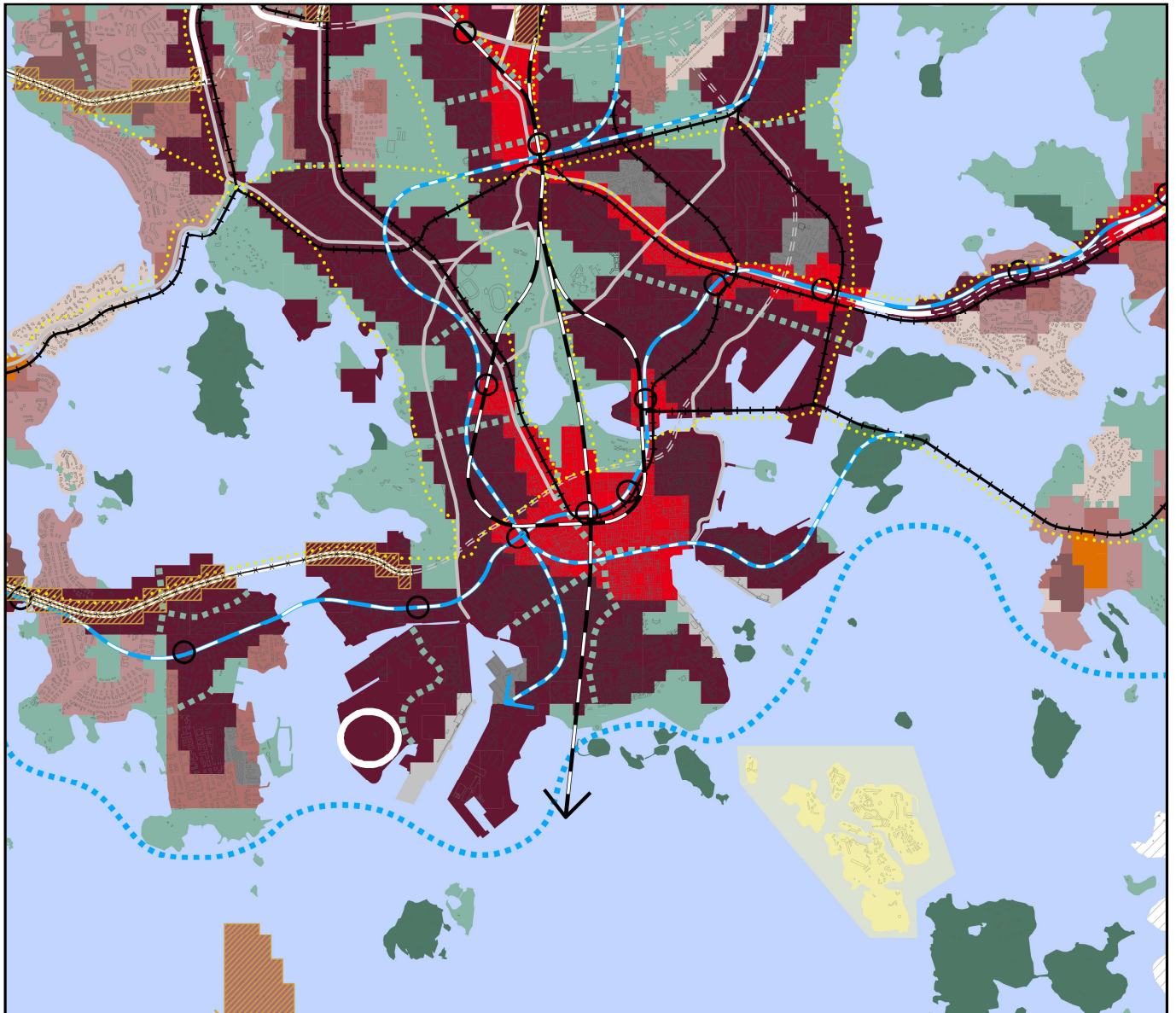
- Ajoyhteydet korttelialueiden alla oleviin pysäköintilaitoksiin on järjestettävä rakennusten kautta.

Tällä asemakaava-alueella korttelialueelle on laadittava erillinen tonttijako.



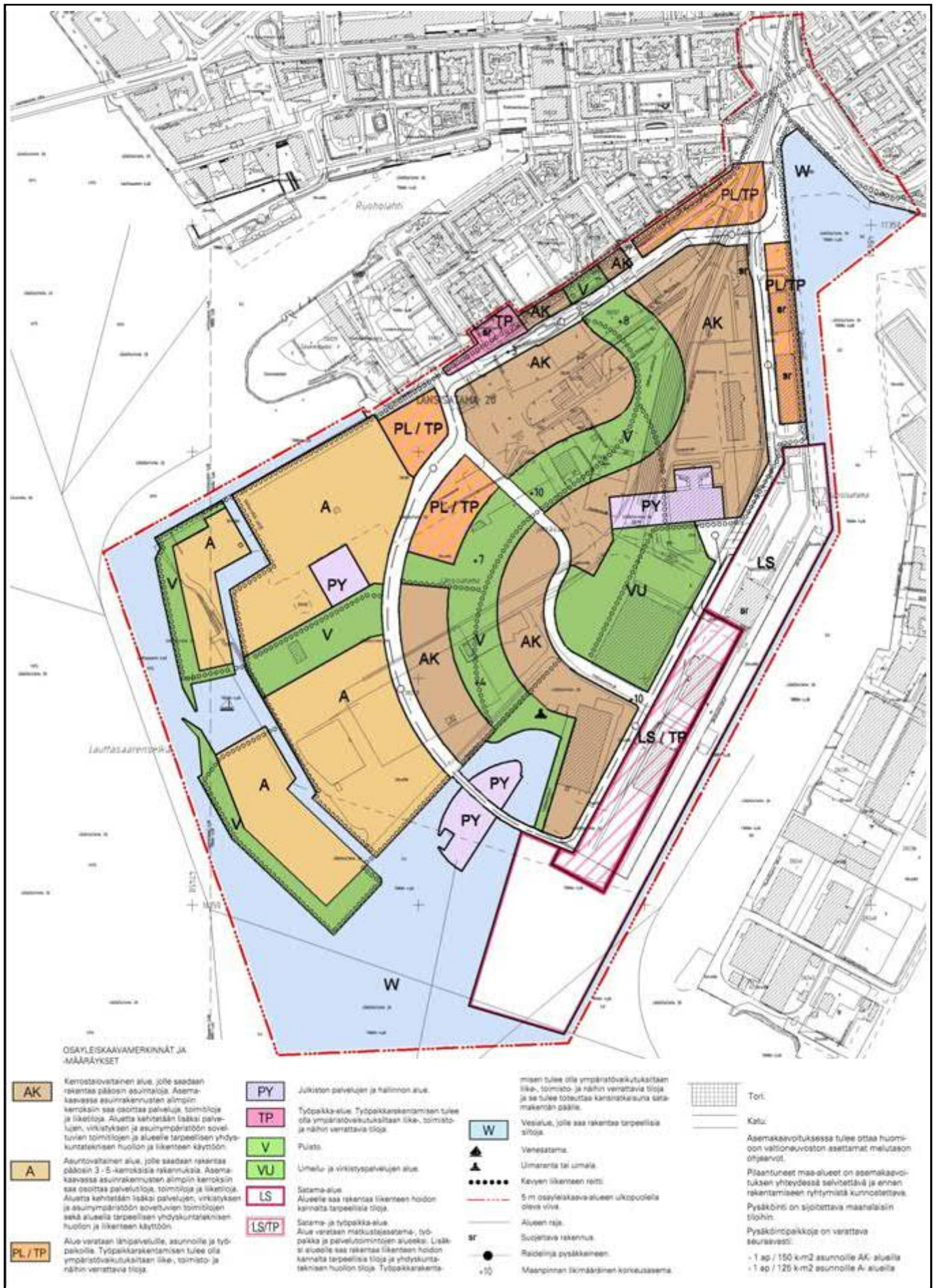
SAUKONKANAVAN ETELÄISET KORTTELIT  
ASEMAKAAVAN MUUTOS  
HAVAINNEKUVA

Helsingin kaupunki  
Asemakaavoitus  
Eteläinen alueyksikkö  
Länsisatama-Kalasadama -tiimi



Ote Helsingin yleiskaavasta (2016)  
Saukonkanavan etelänpuoleiset korttelit

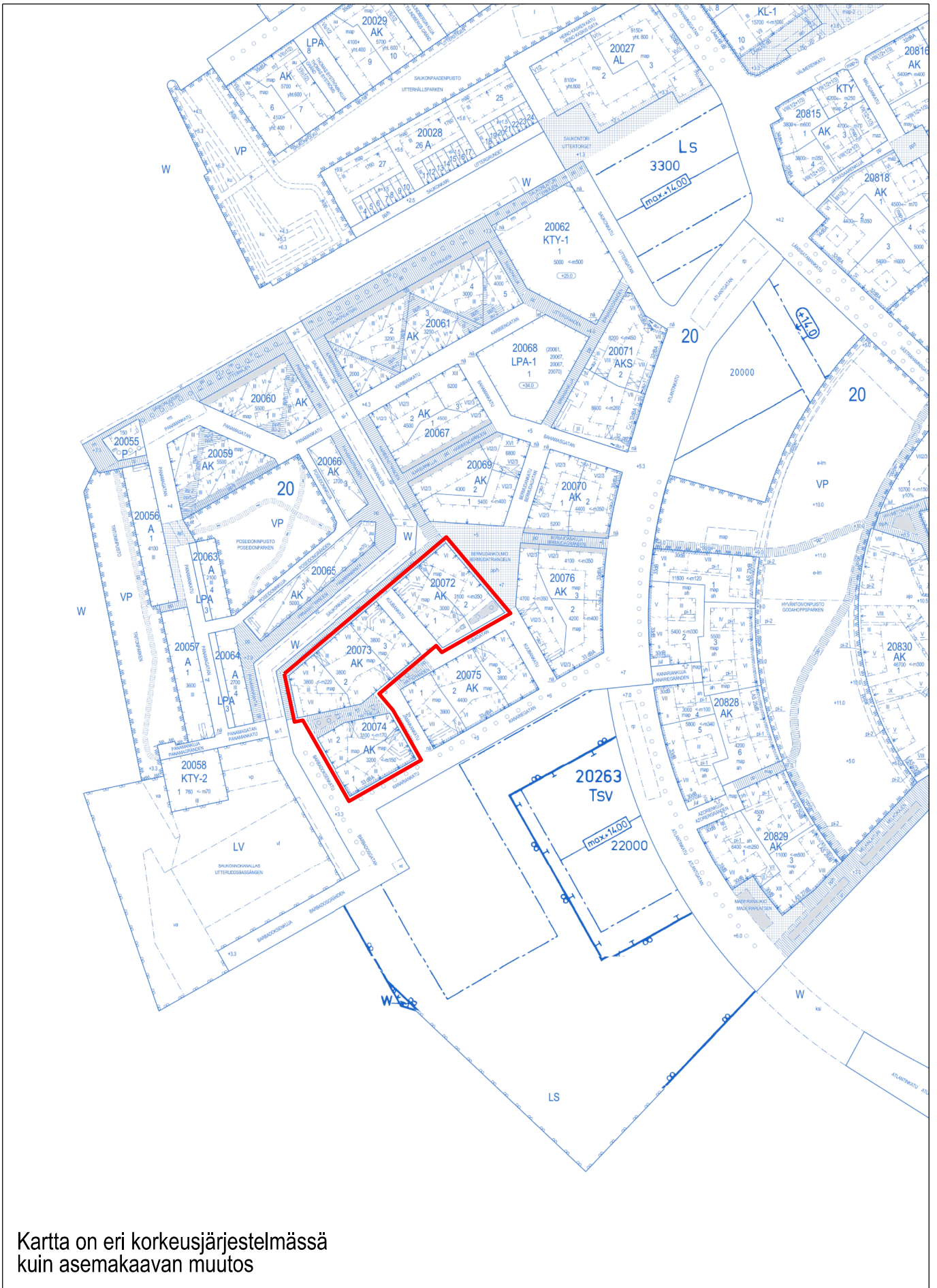
Helsingin kaupunki  
Asemakaavoitus  
Eteläinen alueyksikkö  
Länsisatama-Kalasadama -tiimi



Ote Jätkäsaaren osayleiskaavasta  
Saukonkanavan eteläpuoleiset korttelit

Helsingin kaupunki  
Asemakaavoitus  
Eteläinen alueyksikkö  
Länsisatama-Kalasatama -tiimi





Kartta on eri korkeusjärjestelmässä  
kuin asemakaavan muutos

Ote voimassa olevista asemakaavoista  
Saukonkanavan eteläpuoleiset korttelit

Helsingin kaupunki  
Asemakaavoitus  
Eteläinen alueyksikkö  
Länsisatama-Kalatasatama -tiimi



Ote Saukonlaituri länsi -kaavan nro 12270  
havainnekuvasta  
Saukonkanavan etelänpuoleiset korttelit

Helsingin kaupunki  
Asemakaavoitus  
Eteläinen alueyksikkö  
Länsisatama-Kalasadama -tiimi

20072, 20073, 20074, 20075 Kerrosalalaskemat

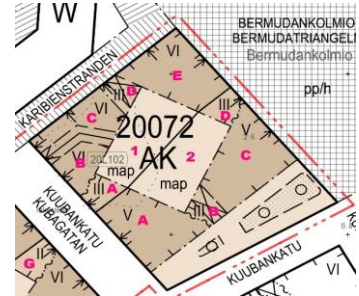
Kaava 12555

0838\_8

Raphael Padilha  
Päivity: 26.10.2018

20072

Tontti	Rakennus	Kerros määrä	Kerrosala	Kerrosala
1 1448m <sup>2</sup>	A	3	78,6	235,8
	B	6	147,3	883,8
	C	6	308,6	1851,6
	D	3	75,4	226,2
	E	6	414,9	2489,4
			Σ	5686,8
				*,84
				Kaava: 4700
				4777

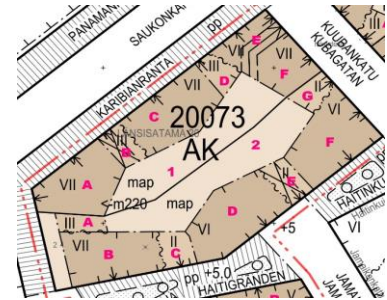


Tontti	Rakennus	Kerros määrä	Kerrosala	Kerrosala
2 2136m <sup>2</sup>	A	5	421,2	2106
	B	3	77,2	231,6
	C	5	462,7	2313,5
	D	3	78,55	235,65
			Σ	4886,75
				*,84
				Kaava: 4100
				4105
				Vanhassa kaavassa
				6100
				20072 Summa
				10573,55
				*,84
				8882
				Kerrosalan ero
				2782
				46%

Pysäköintipaikat vanhassa kaavassa	Pysäköintipaikat uudessa kaavassa
50 ap	66 ap
50,83333333	65,79097778

20073

Tontti	Rakennus	Kerros määrä	Kerrosala	Kerrosala
1 2200m <sup>2</sup>	A	7	420,8	2945,6
	B	3	103,4	310,2
	C	7	461,2	3228,4
	D	3	92,1	276,3
	E	7	112,9	790,3
	F	7	327,6	2293,2
			Σ	9844
				*,84
				Kaava: 8200
				8269

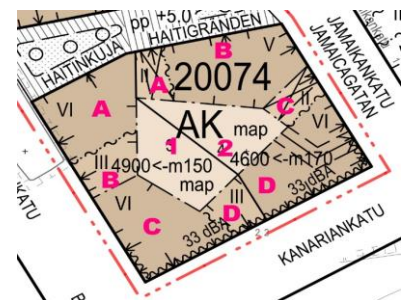


Tontti	Rakennus	Kerros määrä	Kerrosala	Kerrosala
2 2658m <sup>2</sup>	A	3	79,2	237,6
	B	7	428,5	2999,5
	C	2	107,1	214,2
	D	6	504,9	3029,4
	E	2	117,9	235,8
	F	6	471,8	2830,8
	G	2	92,9	185,8
			Σ	9733,1
				*,84
				Kaava: 8100
				8176
				Vanhassa kaavassa
				11400
				20073 Summa
				19577,1
				*,84
				16445
				Kerrosalan ero
				5045
				44%

Pysäköintipaikat vanhassa kaavassa	Pysäköintipaikat uudessa kaavassa
95ap	122 ap
95	121,8130667

20074

Tontti	Rakennus	Kerros määrä	Kerrosala	Kerrosala
1 1411m <sup>2</sup>	A	6	392	2352
	B	3	144,3	432,9
	C	6	436,5	2619
	D	3	113,09	339,27
			Σ	5743,17
				*,84
				Kaava: 4700
				4824



Tontti	Rakennus	Kerros määrä	Kerrosala	Kerrosala
2 1460m <sup>2</sup>	A	2	92,4	184,8
	B	5	493,6	2468
	C	2	97,1	194,2
	D	6	471,1	2826,6
			Σ	5673,6
				*,84
				Kaava: 4700
				4766
				Vanhassa kaavassa
				6300
				20074 Summa
				11416,77
				*,84
				9590
				Kerrosalan ero
				3290
				52%

Pysäköintipaikat vanhassa kaavassa	Pysäköintipaikat uudessa kaavassa
53 ap	71 ap
52,5	71,03768

Kerrosalan ero summa: 20072, 20073, 20074	10700 k-m2
---	------------