

Asianumero 8053/2021

2251/2020

Aluenumero 213308

## Laakakivi-Laajalahti, eteläinen

### Asemakaavan muutos

16. kaupunginosa Pohjois-Tapiola

Osa korttelia 16039 ja katualue

Muutetaan asemakaavoja:

213301 Laakakivi-Laajalahti, eteläinen (hyv. 7.3.1995)

### Asemakaavan muutoksen selostus

Kaavaselostus koskee Espoon kaupunkisuunnittelukeskuksessa laadittua asemakaavaa, piirustusnumero 7393.

### Sijainti

Suunnittelualue sijaitsee Pohjois-Tapiolassa, Valkjärventien varrella ja Tietäjätien päätteenä. Alue rajautuu kolmelta sivulta pientaloalueeseen ja eteläpuolelta Valkjärventien katualueeseen, jonka eteläpuolella on asuinkerrostaloja sekä toimistorakennuksia.



Kuva 1 Suunnittelualueen likimääräinen sijainti Espoon opaskarttapohjalla esitettyinä.

## Vireilletulo

Alueen kaavoitusta on hakenut alueen maanomistaja, 8.5.2020 kirjatulla hakemuksella.

Vireilletulosta on tiedotettu osallistumis- ja arviointisuunnitelman sekä valmisteluaineiston nähtävilläolokuulutuksen yhteydessä 25.5.2020.

## Laatija

Espoon kaupunki

Y-tunnus 0101263–6

Kaupunkisuunnittelukeskus

Asemakaavoituksen palvelualue

Käyntiosoite: Tekniikantie 15

Postiosoite: PL 43, 02070 ESPOON KAUPUNKI

Valmistelija: Aino Kuusimäki, arkkitehti

Olli Koivula, suunnitteluinsinööri (liikenne)

Annika Tuominen, maisema-arkkitehti

Puh. 040 636 5996

etunimi.sukunimi@espoo.fi

## Sisällysluettelo

1	Tiivistelmä .....	6
1.1	Alueen nykytila .....	6
1.2	Asemakaavan sisältö ja mitoitus .....	8
1.3	Suunnittelun vaiheet .....	9
2	Lähtökohdat .....	10
2.1	Valtakunnalliset alueiden käyttötavoitteet .....	10
2.1.1	Toimivat yhdyskunnat ja kestävä liikkuminen .....	10
2.1.2	Tehokas liikennejärjestelmä .....	10
2.1.3	Terveellinen ja turvallinen elinympäristö .....	10
2.1.4	Elinvoimainen luonto- ja kulttuuriympäristö sekä luonnonvarat .....	10
2.1.5	Uusiutumiskykyinen energiahuolto .....	11
2.2	Maakuntakaava .....	11
2.3	Yleiskaava .....	11
2.4	Asemakaava .....	12
2.5	Rakennusjärjestys .....	13
2.6	Tonttijako .....	13
2.7	Rakennuskiellot .....	13
2.8	Pohjakartta .....	13
2.9	Maanomistus .....	14
2.10	Maaperä .....	14
2.11	Muut suunnitelmat ja päätökset .....	15
2.12	Rakennettu ympäristö .....	16
2.12.1	Yhdyskuntarakenne .....	16
2.12.2	Maankäyttö ja kaupunkikuva / taajamakuva .....	16
2.12.3	Väestö, työpaikat ja elinkeinotoiminta .....	17
2.12.4	Palvelut .....	18
2.12.5	Yhdyskuntatekninen huolto .....	18
2.12.6	Erytistämismuutokset .....	18
2.13	Liikenne .....	18
2.13.1	Ajoneuvoliikenne .....	18
2.13.2	Jalankulku ja pyöräily .....	19
2.13.3	Sisäinen liikenne ja pysäköinti .....	20
2.13.4	Julkinen liikenne / Joukkoliikenne .....	21
2.13.5	Liikenneturvallisuus .....	21
2.14	Luonnonolosuhteet .....	21
2.15	Suojelukohteet .....	21
2.16	Ympäristön häiriötekijät .....	21
3	Asemakaavan tavoitteet .....	22
3.1	Kaupungin tavoitteet kaavoitukselle .....	22
3.2	Maanomistajan / Hakijan tavoitteet kaavoitukselle .....	22
4	Asemakaavan muutoksen kuvaus .....	22
4.1	Yleisperustelut .....	22
4.2	Mitoitus .....	22

4.3	Maankäyttö.....	23
4.3.1	Korttelialueet.....	23
4.3.2	Virkistys- ja suojaviheralueet.....	27
4.3.3	Muut alueet.....	27
4.3.4	Palvelut.....	27
4.3.5	Yhdyskuntatekninen huolto.....	27
4.4	Liikenne.....	27
4.4.1	Ajoneuvoliikenne.....	27
4.4.2	Jalankulku ja pyöräily.....	28
4.4.3	Sisäinen liikenne ja pysäköinti.....	28
4.4.4	Julkinen liikenne / Joukkoliikenne.....	28
4.5	Maaperä ja rakennettavuus.....	29
4.6	Luonnonympäristö.....	29
4.7	Suojelukohteet.....	30
4.8	Ympäristön häiriötekijät.....	30
4.9	Nimistö.....	30
5	Asemakaavaratkaisun vaikutukset.....	30
5.1	Vaikutukset ihmisten elinoloihin ja elinympäristöön.....	30
5.2	Vaikutukset maa- ja kallioperään, veteen, ilmaan ja ilmastoon.....	31
5.3	Vaikutukset kasvi- ja eläinlajeihin, luonnon monimuotoisuuteen ja luonnonvaroihin.....	32
5.4	Vaikutukset alue- ja yhdyskuntarakenteeseen, yhdyskunta- ja energiatalouteen sekä liikenteeseen.....	32
5.5	Vaikutukset kaupunkikuvaan, maisemaan, kulttuuriperintöön ja rakennettuun ympäristöön.....	33
5.6	Vaikutukset elinkeinoelämän toimivan kilpailun kehittymiseen.....	33
5.7	Muut merkittävät vaikutukset.....	33
6	Asemakaavan toteutus.....	34
6.1	Rakentamisaikataulu.....	34
6.2	Toteuttamis- ja soveltamisohjeet.....	34
6.3	Toteutuksen seuranta.....	34
6.4	Sopimukset.....	34
7	Suunnittelun vaiheet ja vuorovaikutus.....	34
7.1	Osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä kaavan valmisteluaineisto.....	34
7.1.1	Valmisteluaineiston vaihtoehtojen kuvaus.....	34
7.1.2	Valmisteluaineiston nähtävilläolo.....	36
7.1.3	Valmisteluaineistosta saatu palaute ja miten se otettiin huomioon.....	36
7.2	Kaavan hyväksyminen.....	37
7.3	Yhteistyö kaavan valmistelun aikana.....	37
7.4	Käsittelyvaiheet.....	38

## Liitteet

Liite 1, havainnekuva

Liite 2, seurantalomake (lisätään hyväksymisvaiheessa)

## Luettelo kaavaa koskevasta materiaalista

Suunnitteluaineistoon kuuluvat kaavakartta ja kaavaselostus.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) ja kaavan valmisteluaineisto, Laakakivi-Laajalahti eteläinen ja 213308.

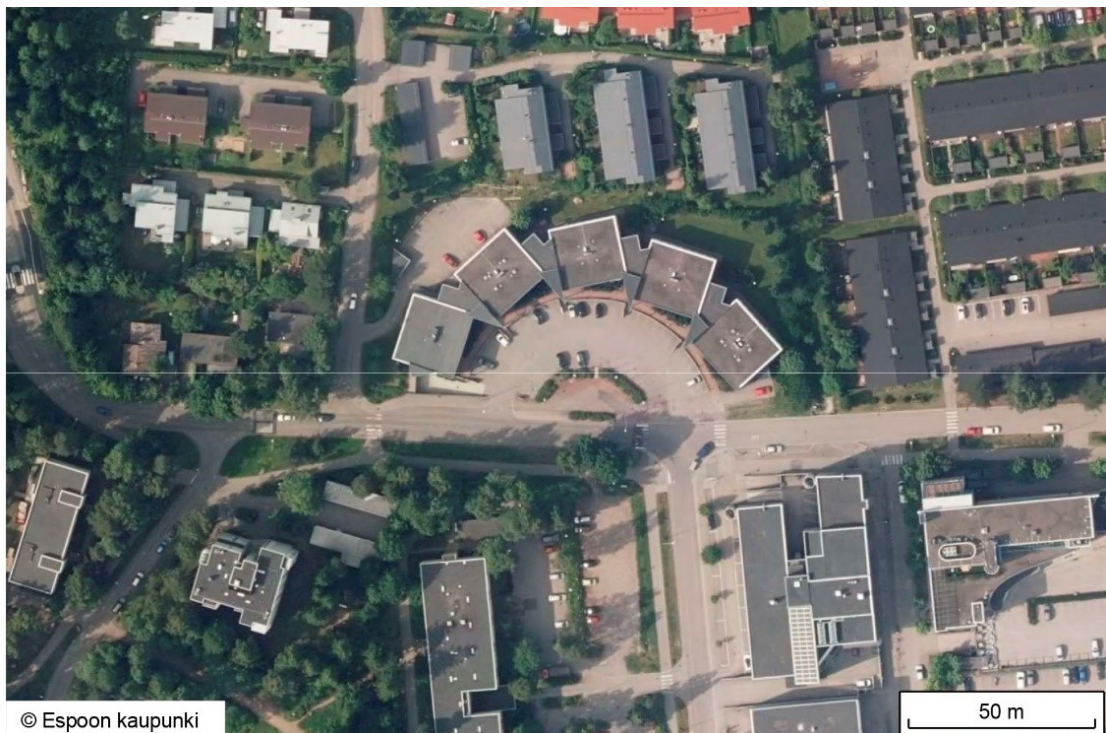
Selvitykset

- Korttelisuunnitelma, Jaakkola Arkkitehdit, 12.10.2023
- Liikennemeluserveys, A-Insinöörit, 27.9.2023
- Olevan rakennuksen purkuserveys, Spolia Design Oy, 2.10.2023

# 1 Tiivistelmä

## 1.1 Alueen nykytila

Tontilla sijaitsee kahdessa vaiheessa, vuosina 1997 ja 2007, valmistunut kaksikerroksinen toimistorakennus, joka koostuu viidestä kuutiomaisesta, kaaren muotoon sijoitellusta rakennusmassasta. Suunnittelualueen luoteiskulmassa ja eteläosassa sijaitsevat tontin pysäköintialueet. Rakennuksen ulkokaarelle jäävät rakentamattomat alueet on istutettu.



Kuva 2 Ilmakuva suunnittelualueesta.

Toimistorakennus on omaleimainen, ympäristöstään erottuva rakennus. Rakennuksen eri osien sisäänkäyntejä yhdistää kävelyreitti, jonka varrella on istutuksia. Rakennuksen kuutiomaisten solujen välissä on viuhkamaisesti takapihalle avautuvat aukot ja niissä kierreportaat. Autopaikat sijoittuvat tontin etelä- sekä luoteisosiin. Tontin itäpuolella tontin rajan ulkopuolella sijaitsee avo-oja.



Kuva 3 Viisiosainen toimistorakennusten kokonaisuus muodostaa kaaren.



Kuva 4 Toimistorakennusta rytmittävät sinivihreät katosrakenteet, joilla on kolmionmuotoiset lipat. Katokset liittyvät rakennuksen osia yhdistäviin rappuihin, joiden ali näkyy tontin takaosa sekä pohjoisenpuoleinen pientaloasutus.

Rakennustyyliltään, materiaaleiltaan ja toiminnoiltaan tontti liittyy pikemminkin osaksi Spektrin toimistorakennuksia kuin ympäröivää pientaloaluetta. Mittakaavaltaan rakennus taas nojaa pientaloalueen mittakaavaan. Tontin yleisvaikutelma Tietäjäntielle ja Valkjärventielle on hyvin väljä. Koko tontin eteläosa on asfaltoitua pysäköintikenttää. Sen takana on matalan, asteittain porrastuvan muurin ja pienten havupuiden suojassa pysäköintialueeseen nähden matala, omaleimainen toimistorakennus. Rakennus eroaa ympäristöstään kaarevalla muodollaan ja vinkeillä katoksillaan.



Kuva 5 Tontin takaosassa sijaitsee toinen pysäköintialue.

Tontin takareunassa on pysäköintialueen lisäksi nurmialueet, joita erottaa ympäröivistä tonteista aidat. Takapihan nurmialueilla on myös puita ja kookkaita alppiruusuja.

Valkjärventien pohjoisreunassa on suunnittelualueen keskikohdassa puoliympyrän muotoinen katuaukio, jonka ulompina kehinä ovat pysäköintialueen sisä- ja ulkokehät sekä itse toimistorakennus. Katuaukio ei muodosta Tietäjäntielle akselin päätettä, vaan sijaitsee siitä epäonnekkaan pykälän verran länteen. Katuaukiota reunustaa kadun ja pysäköintialueen puolilla matalat pensaat. Aukion ulkokaarretta reunustaa tontin puolella lippusalkojen rivi. Aukion länsipuolella näkyy bussipysäkki.



Kuva 6 Korttelialueen edessä on puolikaaren muotoinen aukio.

## 1.2 Asemakaavan sisältö ja mitoitus

Asemakaavan muutoksella mahdollistetaan asuinrakennusten toteuttaminen nykyiselle liike- ja toimistorakennusten korttelialueelle. Uusi rakentaminen sovitetaan mitta-kaavaltaan sopivaksi pientalo-, toimisto- ja kerrostaloalueiden nivelkohtaan.

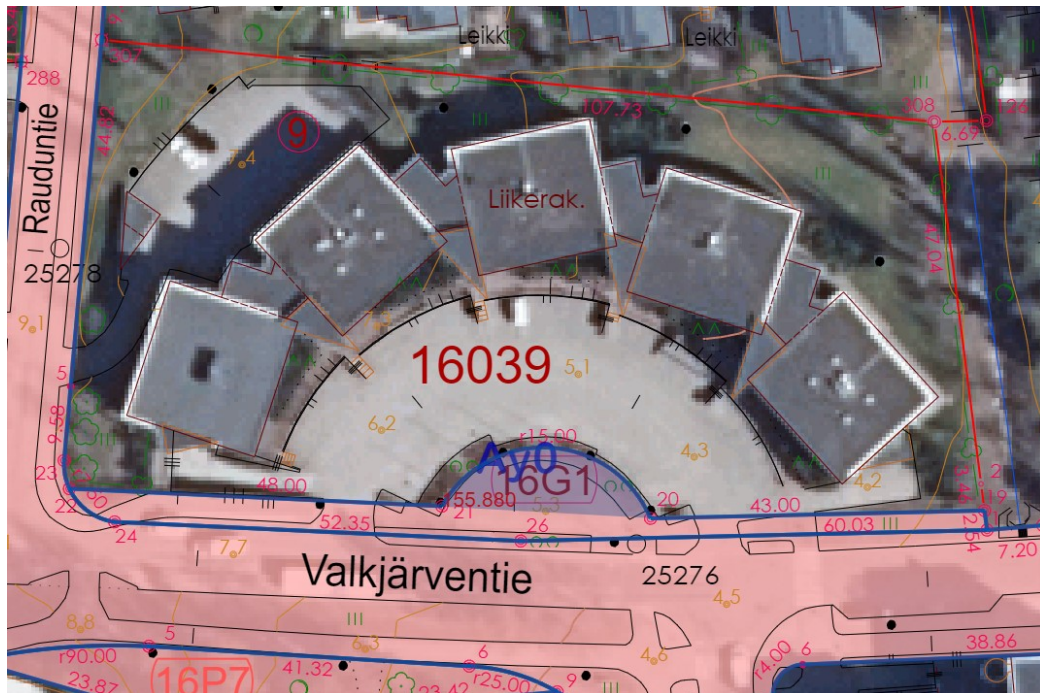
Kaavanmuutos lisää asuntotonttivarantoa hyvän saavutettavuuden alueella valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden ja MAL-toteutusohjelman mukaisesti.

Korttelialue sijaitsee pienimittakaavaisen asuinalueen ja tehokkaamman toimisto- ja asuinalueen vaihtumiskohdassa. Nykyinen tyhjiällä oleva liikerakennus puretaan. Tontin eteläosaan Valkjärventien myötäisesti on tarkoitus rakentaa nelikerroksinen asuin- ja kerrostalo. Tontin itä- ja pohjoisreunoihin on suunniteltu kahta atriumtaloa: viisiasuntoista tontin pohjoisreunaan ja kaksiasuntoista tontin itäreunaan.

Pysäköinti (72 autopaikkaa) keskitetään suurimmilta osin laitokseen tontin länsireunaan muutamaa itäreunassa olevaa pysäköintipaikkaa lukuun ottamatta.



Kaava-alueeseen lukeutuu toimitilatontin lisäksi Valkjärventien varressa oleva, n. 160 m<sup>2</sup> kokoinen osa kaupungin katualuetta, joka kaavamuutoksen myötä muutetaan korttelialueeksi. Tämän katualueen osan muodostaa puoliympyrän muotoinen aukio, joka myötäilee korttelialueen pysäköintialueen muotoa.



Kuva 7 Sinisellä korostettuna katualueen osa, aukio, joka kaavamuutoksen myötä muutetaan osaksi korttelialuetta.

Kaava-alueen koko on noin 6 590 m<sup>2</sup>. Rakennusoikeutta on yhteensä 5 850 k-m<sup>2</sup>. Lisäystä on ajantasakaavaan verrattuna 3 200 k-m<sup>2</sup>. Korttelialueen rakennusoikeuden suhde pinta-alaan eli tehokkuusluku on noin  $e=0,9$ .

### 1.3 Suunnittelun vaiheet

Asemakaavan vireilletulosta on ilmoitettu kuulutuksella 25.5.2020. Muutoksesta on laadittu osallistumis- ja arviointisuunnitelma, joka on ollut nähtävillä MRA 30 §:n mukaisesti 1.6.–1.7.2020. Osallisille varattiin mahdollisuus jättää mielipiteensä 1.7.2020 mennessä. Mielipiteitä saatiin 29 kappaletta sekä yksi lausunto ja yksi kannanotto.

OAS- ja valmisteluvaiheessa nähtävillä olleesta suunnitelmasta luovuttiin palautteen saamisen jälkeen ja suunnittelu aloitettiin uudelleen. Ehdotusvaiheen alussa tarkasteltiin kahden vaihtoehdoisen suunnittelutoimiston tekemiä luonnoksia tontin käytöstä. Näistä valittiin jatkokehittäväksi Jaakkola Arkkitehtien suunnitelma, jota on kaavaehdotusvaiheessa jalostettu korttelisuunnitelmaksi. Suunnitelmaa on kehitetty yhteistyössä hankkeen rakennuttajan, Varten, Jaakkola Arkkitehtien ja Espoon kaupungin välillä.

Hanketta esiteltiin Tapiolan alueellisessa asukastilaisuudessa 5.9.2023 Kulttuurikeskuksessa.

## **2 Lähtökohdat**

### **2.1 Valtakunnalliset alueiden käyttötavoitteet**

Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet ohjaavat maankäytön suunnittelua yleispiirteisellä tasolla turvaamalla erityisen tärkeiksi katsottujen asioiden toteutumista. Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet huomioidaan jokaisella kaavoituksen tasolla. Valtioneuvoston valtakunnallisia alueidenkäyttötavoitteita koskeva 14.12.2017 tehty päätös tuli voimaan 1.4.2018. Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet käsittelevät seuraavia teemoja ja valmisteltavan kaavahankkeen kannalta olennaisia alatavoitteita:

#### **2.1.1 Toimivat yhdyskunnat ja kestävä liikkuminen**

Edistetään koko maan monikeskuksista, verkottuvaa ja hyviin yhteyksiin perustuvaa aluerakennetta, ja tuetaan eri alueiden elinvoimaa ja vahvuuksien hyödyntämistä. Luodaan edellytykset elinkeino- ja yritystoiminnan kehittämiseksi sekä väestökehityksen edellyttämälle riittävälle ja monipuoliselle asuntotuotannolle. Luodaan edellytykset vähähiilisellet ja resurssitehokkaalle yhdyskuntakehitykselle, joka tukeutuu ensisijaisesti olemassa olevaan rakenteeseen. Suurilla kaupunkiseuduilla vahvistetaan yhdyskuntarakenteen eheyttä. Edistetään palvelujen, työpaikkojen ja vapaa-ajan alueiden hyvää saavutettavuutta eri väestöryhmien kannalta. Edistetään kävelyä, pyöräilyä ja joukkoliikennettä sekä viestintä-, liikkumis- ja kuljetuspalveluiden kehittämistä. Merkittävät uudet asuin-, työpaikka- ja palvelutoimintojen alueet sijoitetaan siten, että ne ovat joukkoliikenteen, kävelyn ja pyöräilyn kannalta hyvin saavutettavissa.

#### **2.1.2 Tehokas liikennejärjestelmä**

Edistetään valtakunnallisen liikennejärjestelmän toimivuutta ja taloudellisuutta kehittämällä ensisijaisesti olemassa olevia liikenneyhteyksiä ja verkostoja sekä varmistamalla edellytykset eri liikennemuotojen ja -palvelujen yhteiskäyttöön perustuville matka- ja kuljetusketjuille sekä tavara- ja henkilöliikenteen solmukohtien toimivuudelle.

#### **2.1.3 Terveellinen ja turvallinen elinympäristö**

Varaudutaan sään ääri-ilmiöihin ja tulviin sekä ilmastonmuutoksen vaikutuksiin. Uusi rakentaminen sijoitetaan tulvavaara-alueiden ulkopuolelle tai tulvariskien hallinta varmistetaan muutoin. Ehkäistään melusta, tärinästä ja huonosta ilmanlaadusta aiheutuvia ympäristö- ja terveyshaittoja. Haitallisia terveysvaikutuksia tai onnettomuusriskejä aiheuttavien toimintojen ja vaikutuksille herkkien toimintojen välille jätetään riittävän suuri etäisyys tai riskit hallitaan muulla tavoin.

#### **2.1.4 Elinvoimainen luonto- ja kulttuuriympäristö sekä luonnonvarat**

Huolehditaan valtakunnallisesti arvokkaiden kulttuuriympäristöjen ja luonnonperinnön arvojen turvaamisesta. Edistetään luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaiden alueiden ja ekologisten yhteyksien säilymistä. Huolehditaan virkistyskäyttöön

soveltuvien alueiden riittävydestä sekä viheralueverkoston jatkuvuudesta. Luodaan edellytykset bio- ja kiertotaloudelle sekä edistetään luonnonvarojen kestävää hyödyntämistä.

### 2.1.5 Uusiutumiskykyinen energiahuolto

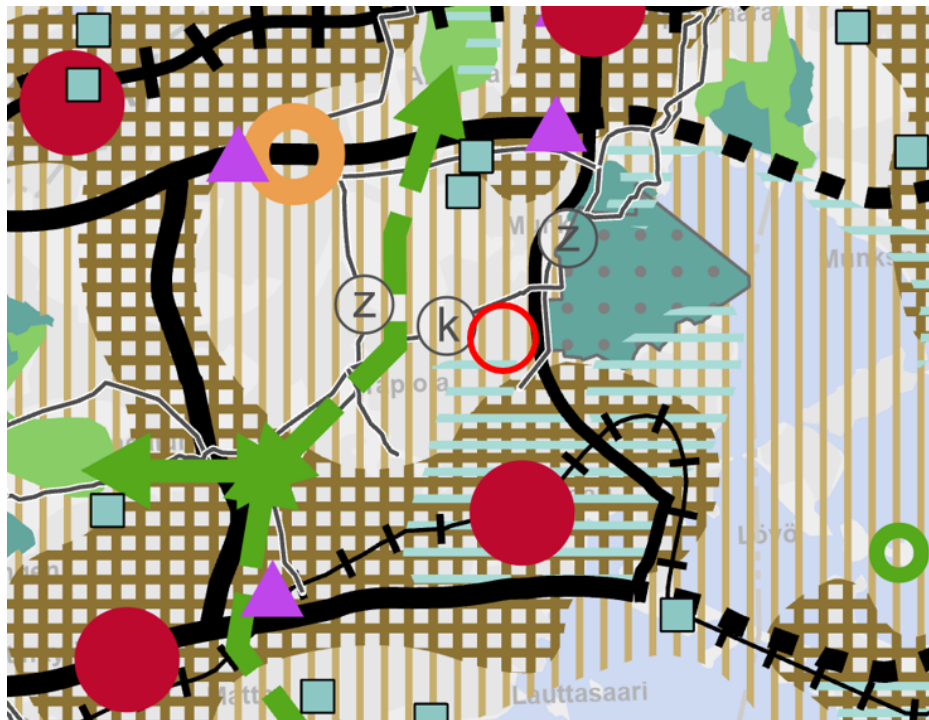
Varaudutaan uusiutuvan energian tuotannon ja sen edellyttämien logististen ratkaisujen tarpeisiin.

## 2.2 Maakuntakaava

Voimassa olevat:

Espoon alueella on voimassa Uusimaa-kaava 2050 ja sen osana Helsingin vaihe-maakuntakaava.

Kaava-alue on maakuntakaavassa osoitettu taajamatoimintojen kehittämisvyöhykkeeksi. Lähellä kaava-aluetta on kulttuuriympäristön tai maiseman vaalimisen kannalta tärkeä alue, maakunnallisesti merkittävä tie (Kehä I), maakaasun runkoputki, voimajohto, suojelualue (Laajalahden luonnonsuojelualue) sekä pääkaupunkiseudun ydinvyöhyke.



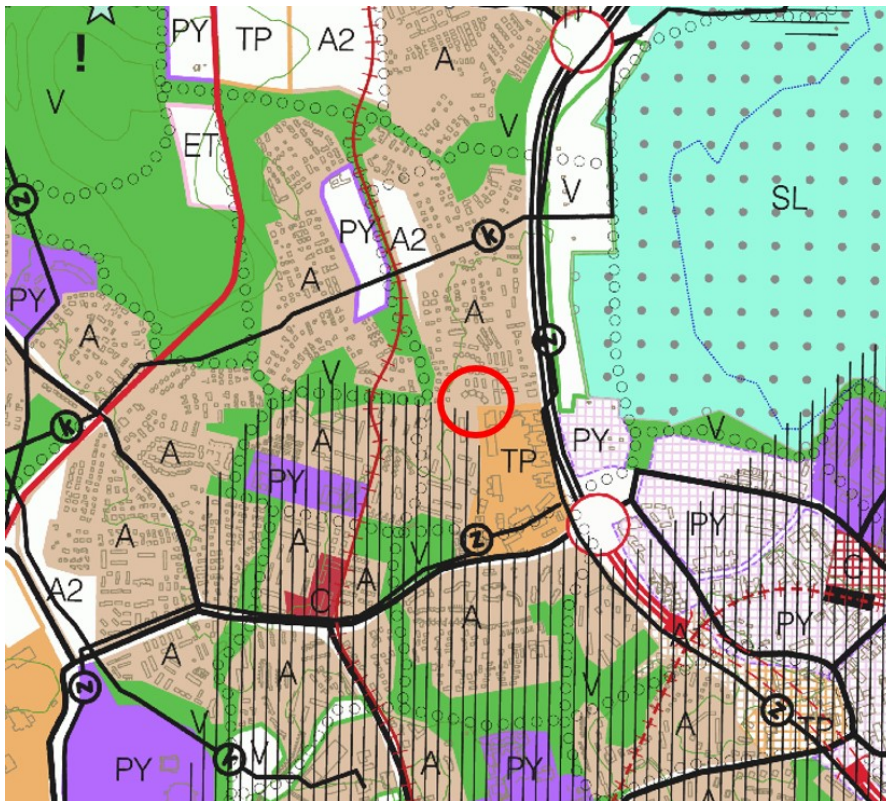
Kuva 8 Ote voimassa olevien maakuntakaavojen epävirallisesta yhdistelmästä.

## 2.3 Yleiskaava

### Espoon eteläosien yleiskaava

Alueella on voimassa Espoon eteläosien yleiskaava, joka käsittää Leppävaaran, Tapiolan, Matinkylän, Espoonlahden ja Kauklahten suuralueet. Kaava sai lainvoiman vuonna 2010.

Espoon eteläosien yleiskaavassa alue on varattu pääkäyttötarkoitukseltaan nykyisellään säilyväksi asuntoalueeksi (A). Alueen kaakkoispuolella on yleiskaavan mukaista työpaikka-alueita (TP). Lounaispuolella on valtakunnallisesti merkittävää rakennettua kulttuuriympäristöä, RKY-alueita.



Kuva 9 Nyt laadittu asemakaavan muutos sijoittuu Espoon eteläosien yleiskaavan alueelle.

Vireillä oleva:

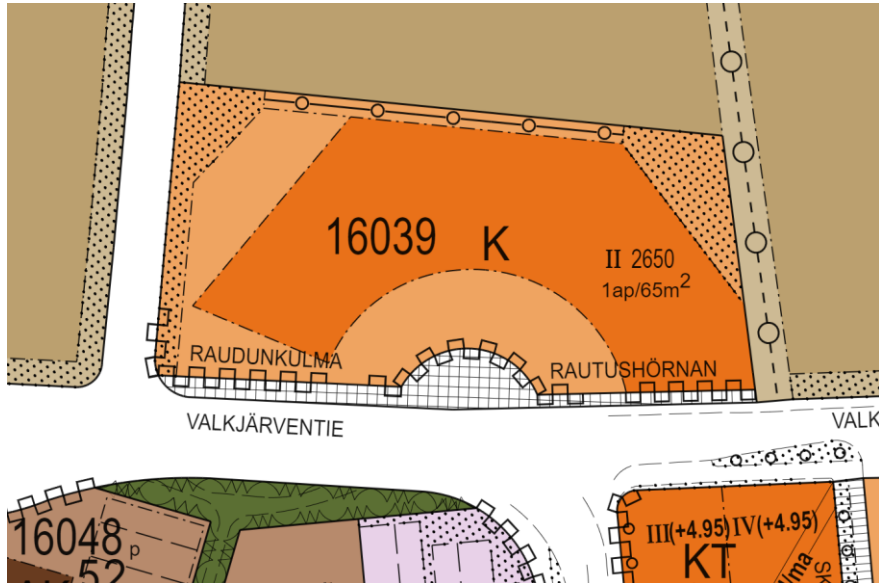
### **Espoon yleiskaava 2060**

Alueella on vireillä Espoon yleiskaava 2060. Kaava on kuulutettu vireille syksyllä 2022 ja kaava koskee koko Espoota.

## **2.4 Asemakaava**

Alueella on voimassa Laakakivi-Laajalahti, eteläinen -niminen asemakaava (hyväksytty 7.3.1995). Korttelin 16039 tontti 9 on siinä osoitettu liike- ja toimistorakennusten korttelialueeksi (K). Korttelialueen rakennusoikeus on 2650 kerrosneliötä ja rakennusten kerrosten enimmäislukumäärä on kaksi. Korttelialueen autopaikkamääräys on 1 ap / 65 m<sup>2</sup>. Kaava-alueen eteläosa on merkitty katuaukioksi tai toriksi. Tontin pohjoislaitaan on osoitettu istutettava puurivi. Koillis- ja luoteiskulmat on osoitettu istutuksille.

Valkjärventien laidassa on katuaukio tai tori, joka kuuluu katualueeseen.



Kuva 10 Kaava-alue on voimassa olevassa asemakaavassa liike- ja toimistorakennusten korttelialuetta. Valkjärventien laita on tori- tai aukioaluetta.

## 2.5 Rakennusjärjestys

Valtuusto hyväksyi Espoon kaupungin rakennusjärjestyksen 12.9.2011 (§ 112). Rakennusjärjestys astui voimaan 1.1.2012.

## 2.6 Tonttijako

Kaava-alueelle ei ole laadittu tonttijakoa.

## 2.7 Rakennuskiellot

Kaava-alueella ei ole voimassa rakennuskieltoa.

## 2.8 Pohjakartta

Pohjakartta mittakaavassa 1:1000 on Espoon Kaupunkitekniikan keskuksen laatima ja se täyttää maankäyttö- ja rakennuslain 54a pykälän vaatimukset.

## 2.9 Maanomistus

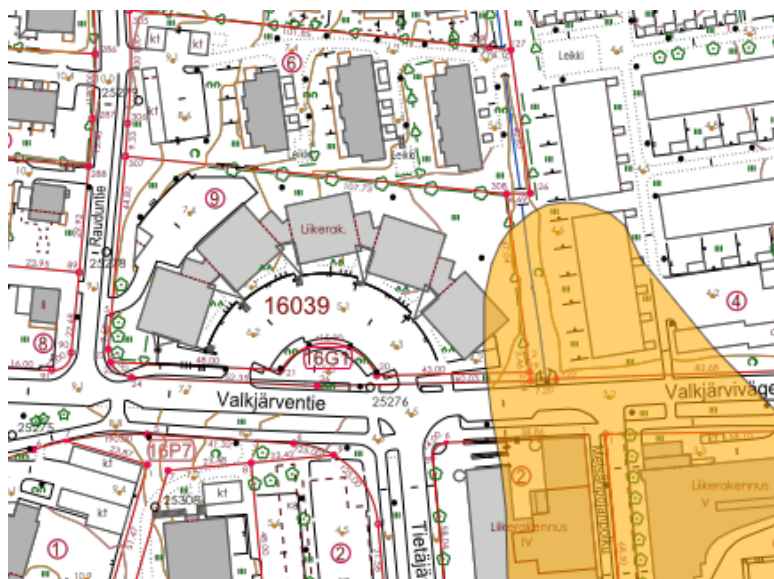
Suunnittelualue on yksityisomistuksessa. Ympäröivät katualueet omistaa Espoon kaupunki. Kaupunki omistaa pienen torialueen tontin eteläreunassa.



Kuva 11 Maanomistus alueella.

## 2.10 Maaperä

Maaperä on tontin länsi- ja keskiosassa hiekkaa, jonka päällä on alle kolmen metrin paksuinen kerros silttiä ja savea. Tontin itäosa on savea. Tontin itäosassa voi olla sulfidisavia.



Kuva 12 Happaman sulfidisaven todennäköinen sijainti.

## 2.11 Muut suunnitelmat ja päätökset

**MAL 2019** -suunnitelma on Helsingin seudun maankäytön, asumisen ja liikenteen strateginen suunnitelma seudun kehittämistä vuoteen 2050. Sillä tavoitellaan vähäpäästöistä, houkuttelevaa, elinvoimaista ja hyvinvoivaa seutua, jossa kasvu ohjataan nykyiseen yhdyskuntarakenteeseen ja joukkoliikenteen kannalta keskeisille alueille. Suunnitelman pohjalta on tehty valtion, seudun kuntien ja HSL:n kesken MAL-sopimus, jonka ensimmäisellä nelivuotiskaudella 2020–2023 Espoo on sitoutunut 1,2 miljoonan kerrosneliömetrin asuntokaavoitustavoitteeseen.

Alueelle on laadittu **Tietäjän kehittämisen periaatteet**, jotka koskevat myös tätä kaavahanketta. Periaatteilla ohjataan Tietäjän alueen kehittämistä. Työhön kuuluvat Tietäjän alueen (Kehä I:n, Kalevalantien, Tietäjätien ja Valkjärventien rajaama alue) lisäksi Tietäjätien varsi sekä Laakakivi-Laajalahden (Valkjärventie) asemakaavan muutoksen alueet. Periaatteissa linjataan alueen kaupunkirakenteelliset, kaupunkikuvalliset, maisema-arkkitehtoniset, liikenteelliset ja kestävyystavoitteet. Kaupunkisuunnittelulautakunta hyväksyi Tietäjän kehittämisen periaatteet 12.4.2023.

Suunnittelualuetta koskee muun muassa seuraavat Tietäjän kehittämisen periaatteissa linjatut asiat:

Rauduntie 1:n toimitilatontille mahdollistetaan uutta asumista. Uusi rakentaminen sovitetaan alueen rakennettuun ja asemakaavoitettuun mittakaavaan. Uusi rakentaminen porrastetaan asteittain kohti Valkjärventien pohjoispuolen rakennuskantaa. Kaupunkitilaan ei saa muodostua pitkiä monotonisia näkymiä eikä umpinaisia kivijalkoja. Näkymiä avataan korttelien läpi, ja katutasoa elävöitetään erilaisilla yhteistiloilla. Kivijalkaliiketiloja ja muuntojoustavia yhteistiloja toteutetaan jokaiseen kortteliin.

Pysäköintilaitokset toteutetaan kaupunkikuvallisesti korkeatasoisina. Niiden julkisivuja elävöitetään valaistuksen, taiteen ja kasvillisuuden keinoin. Alueella hyödynnetään ja vahvistetaan kaupunkivihreän positiivisia vaikutuksia. Uusien asuinkorttelien pihat toteutetaan ensisijaisesti maanvaraisina. Kortteleiden siniviherympäristön suunnittelussa hyödynnetään viherkerroin-työkalua.

Moottorijoneuvoliikenne suunnitellaan periaatteeltaan nykyiseen katuverkkoon perustuvaksi. Katutilan luonnetta muutetaan aiempaa kaupunkimaisemmaksi. Katujen varsille sijoitetaan kadunvarsipysäköintiä, huoltotaskuja sekä katupuita. Alueelle ja sen läpi suunnitellaan sujuvat, turvalliset ja viihtyisät jalankulun ja pyöräilyn yhteydet.

Tietäjän alueen ilmastonkestävyyttä edistetään siniviherrakentamisen keinoin. Korttelirakenteen tuulettavuudessa ja rakentamisessa huomioidaan lämpösaarekeilmiön ehkäiseminen. Rakentamisessa hyödynnetään uusiutuvat energiamuodot ja tutkitaan erilaisia mahdollisuuksia kiertotalouden näkökulmasta. Sosiaalista ja kulttuurista kestävyttä tuetaan luomalla kohtaamispaikkoja ihmisille sekä sisä- että ulkotiloissa. Vehreillä piha- ja puistoympäristöillä sekä houkuttelevilla jalankulun ja pyöräilyn reiteillä tuetaan alueen käyttäjien ja asukkaiden hyvinvointia. Alueella toteutetaan

hybridi- ja muuntojoustavia rakennuksia. Vuorovaikutusta järjestetään monipuolisesti läpi kaavahankkeiden.

Alueen hulevesien hallintaratkaisuihin kiinnitetään erityistä huomiota merkittävän hulevesi- ja meritulvariskin vuoksi. Hulevesiratkaisujen tulee olla luontopohjaisia ja esteettisesti korkeatasoisia.

Viherkattoja toteutetaan kaikkiin kattokulmaltaan 1:10 tai sitä loivempiin kahdeksan-kerroksisiin ja sitä matalampiin rakennuksiin, mukaan lukien pysäköintilaitokset.

Kalevalantien kehittämistarpeita varten on tehty alustava yleissuunnitelma. Suunnitelman tavoitteena on Kalevalantien ajoneuvoliikenteen toimivuuden parantaminen sekä riittävien tilavarausten mahdollistaminen pyöräilyn laatureitille eli baanalle ja jalankululle sekä joukkoliikenteelle. Tilavaraus on myös esitetty pikaraitiotielle, joka mahdollisesti sijoittuisi kadun ajoradan pohjoispuolelle. Kalevalantien suunnitelmat eivät muuta nyt suunnitteilla olevan tontin ajoyhteyksiä.

## **2.12 Rakennettu ympäristö**

### **2.12.1 Yhdyskuntarakenne**

Alue sijoittuu nivelkohtaan Otaniemi-Keilaniemen työpaikkavyöhykkeen ja Pohjois-Tapiolan pientaloalueen välillä. Suunnittelualue on myös Pohjois-Tapiolan RKY-alue ja Tietäjän työpaikka-alueita erottavan Tietäjätien myötäisen akselin pohjoinen päätepiste.

Solmukohtamainen luonne näkyy myös liikenteen verkostoissa: alue liittyy suoraan niin moottoriajoneuvoliikenteen pääverkkoon (Kehä I, Kalevalantie), pyöräilyn baana-verkkoon (Olarinbaana, Laajalahdenbaana, Otabaana), raideverkkoon (Raide-Jokeri) kuin viherrakenteen reitteihinkin.

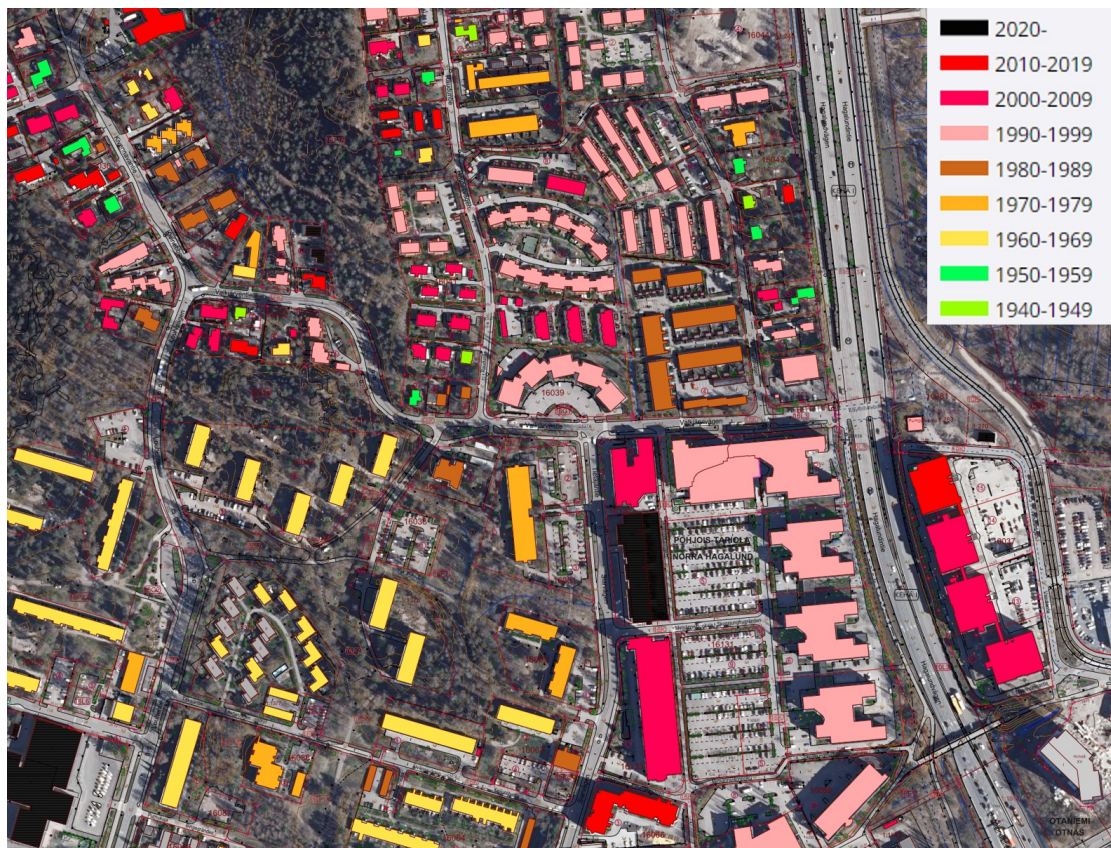
### **2.12.2 Maankäyttö ja kaupunkikuva / taajamakuva**

Suunnittelualue sijaitsee kaupunkirakenteen nivelkohdassa, jossa asuinkerrostalojen sekä toimistorakennusten korttelialue vaihtuu asuinpienalojen korttelialueeksi. Lähin Aalto-yliopiston metropysäkki sijaitsee 1,5 kilometrin päässä ja raidejokerin pysäkki valmistuu 500 metrin kävelyetäisyyden päähän alueesta. Suuri liikenteinen kehä I kulkee 200 metrin päässä. Tontin viereisillä kaduilla on varsin pienet liikennemäärät. Lähimmät viheralueet Väinö Honkasen puisto ja Pyhänristinpuisto 200 metrin kävelyetäisyydellä.

Ympäröivä pientalorakennuskanta Valkjärventien pohjoispuolella on pääosin 90- ja 2000-luvulla rakennettuja pientaloja, joiden joukossa on myös useita kytketyistä pientaloista koostuvia yhtiöitä. Suunnittelualueen itänaapurissa on suuri 80-luvulla rakennettu rivitaloyhtiö. Naapurustossa on myös yksittäisiä erillispientaloja 40–70-luvuilta sekä 2010-luvulta.



Suunnittelualueen lounaispuolella sijaitseva alue on RKY-alueeseen lukeutuvaa, Pentti Aholan suunnittelemaa Pohjois-Tapiolan lähiötä, joka on rakennettu 60-luvulla muutamia 70-luvun ja 80-rakennuksia lukuun ottamatta. Alueen ominaispiirteisiin kuuluu muun muassa rakennusten väljä sovittaminen maastoon, selkeälinjaiset valkoisiksi rapatut rakennukset ja ympäristöönsä saumattomasti yhtyvät aitaamattomat, vehreät pihat. Rakennukset ovat pääosin 2–4-kerroksisia. Maaston korkeimmalla kohdalla, Keijumäen laella on kaksi 6-kerroksista kerrostaloa ja suoraan suunnittelualueen lounaispuolella, Valkjärventien toisella puolella sijaitsee 9-kerroksinen pistetalo.



Kuva 13 Ympäröivän rakennuskannan ikä vuosikymmenittäin.

Tietäjän aluetta leimaavat Kehä I:ä ja Valkjärventien itäpäätä reunustavat Spektrin toimistotalot. Tietäjän länsireunan tontit on muunnettu asumiseen 2000–2020-luvuilla ja kehitys jatkuu edelleen. Tietäjätien katualuetta rajaavat suoralinjaiset rakennukset, joita jaksottavat erilaiset sisäänvedot ja parvekkeet. Pitkiä rakennuksia on jaksotettu aksenttipäädyillä. Suurkorttelin keskellä on suuri maanvarainen pysäköintikenttä, joka palvelee Spektrin toimistorakennuksia.

### 2.12.3 Väestö, työpaikat ja elinkeinotoiminta

Suunnittelualueella ei enää ole toimistoja. Alueen kaakkoispuolella sijaitsevalla Tietäjän työpaikka-alueella sen sijaan on mittava määrä toimistorakennuksia ja työpaikkoja, muun muassa Spektrin kokonaisuus. Metsänpojankujan varressa sijaitsee

Laurean kampus, jolle on vireillä asemakaavan muutos. Kalevalantien varressa on polttoainejakeluasema, päivittäistavarakauppa ja toimitilaa. Tietäjän alue on muunuttamassa asumispainotteisemmaksi. Alueelle on kaavoitettu useita asuinkortteleita.

Tietäjän aluetta lukuun ottamatta suunnittelualueen ympäristö on hyvin homogeenisesti asuinaluetta, pohjoispuolella väljempää pientaloaluetta ja vanhan Pohjois-Tapiolan alueella hieman tehokkaammin rakennettua.

#### **2.12.4 Palvelut**

Kalevalantien varressa on polttoainejakeluasema, päivittäistavarakauppa ja toimitilaa. 500 metrin päässä sijaitsee Pohjois-Tapiolan asukaspuisto leikkipuistoinen ja ulkoiluvälineinen. Pyhänristinpuistoon on niin ikään 500 metrin matka. Lähin koulu on 600 metrin päässä sijaitseva Pohjois-Tapiolan koulu ja lukio. Pohjois-Tapiolan päiväkotiki on myös 600 metrin etäisyydellä suunnittelualueesta.

#### **2.12.5 Yhdyskuntatekninen huolto**

Alueella on valmiiksi kunnallistekniikka.

#### **2.12.6 Erityistoiminnot**

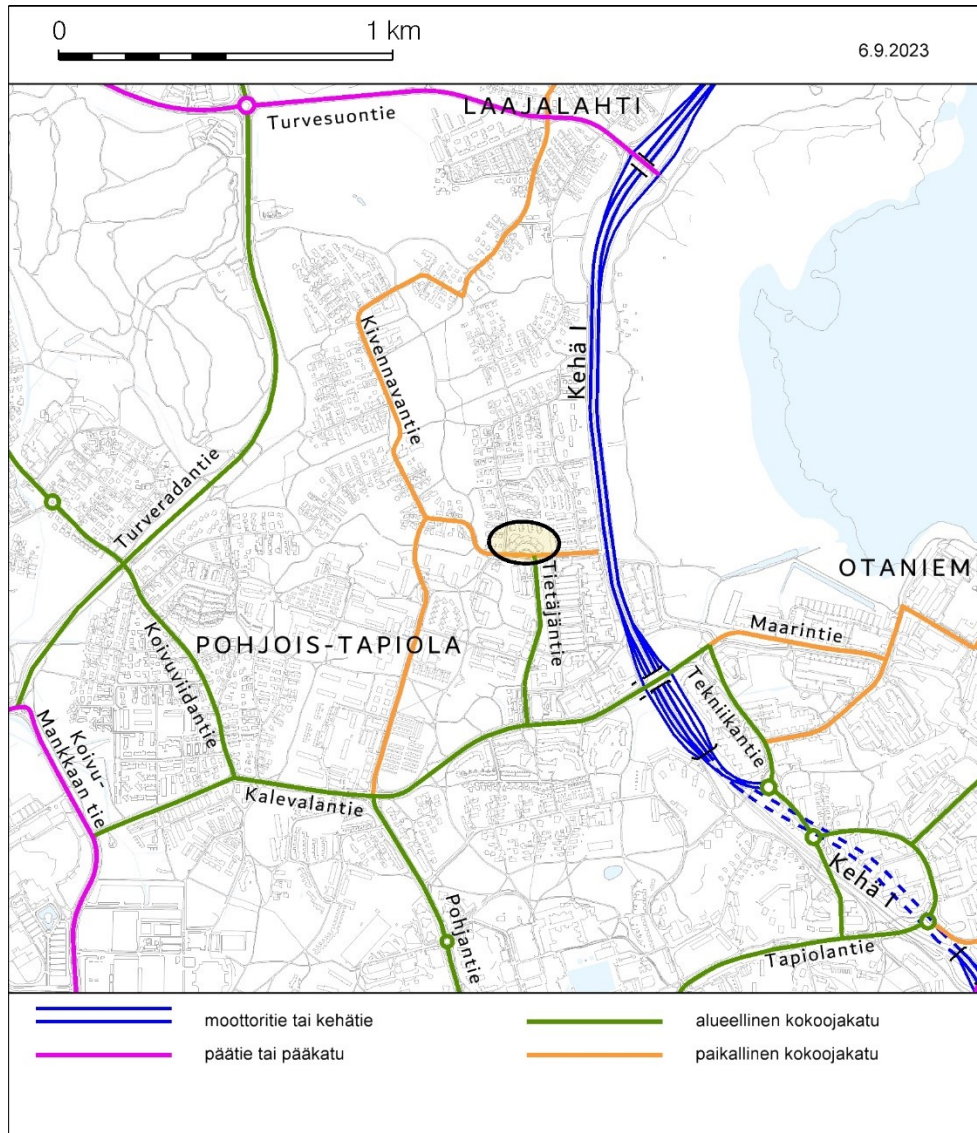
Alueella ei sijaitse erityistoimintoja.

### **2.13 Liikenne**

#### **2.13.1 Ajoneuvoliikenne**

Suunniteltava tontti rajautuu sekä Valkjärventiehen että Rauduntiehen. Kummaltakin kadulta on ajoyhteys tontin toimistorakennuksen pihalle ja pysäköintiin. Valkjärventien puolelta on kaksi tonttiliittymää. Valkjärventie on paikallinen kokoojaku, joka tarjoaa läpiajettavan yhteyden Kalevalantieltä Kivennavantielle. Liikennemäärä on Valkjärventiellä noin 1600 ajoneuvoa/arkivuorokausi. Kadulla on bussiliikennettä. Rauduntie on tonttikatu -tyyppinen katu, jonka liikenne on rauhallisempaa kuin Valkjärventiellä.

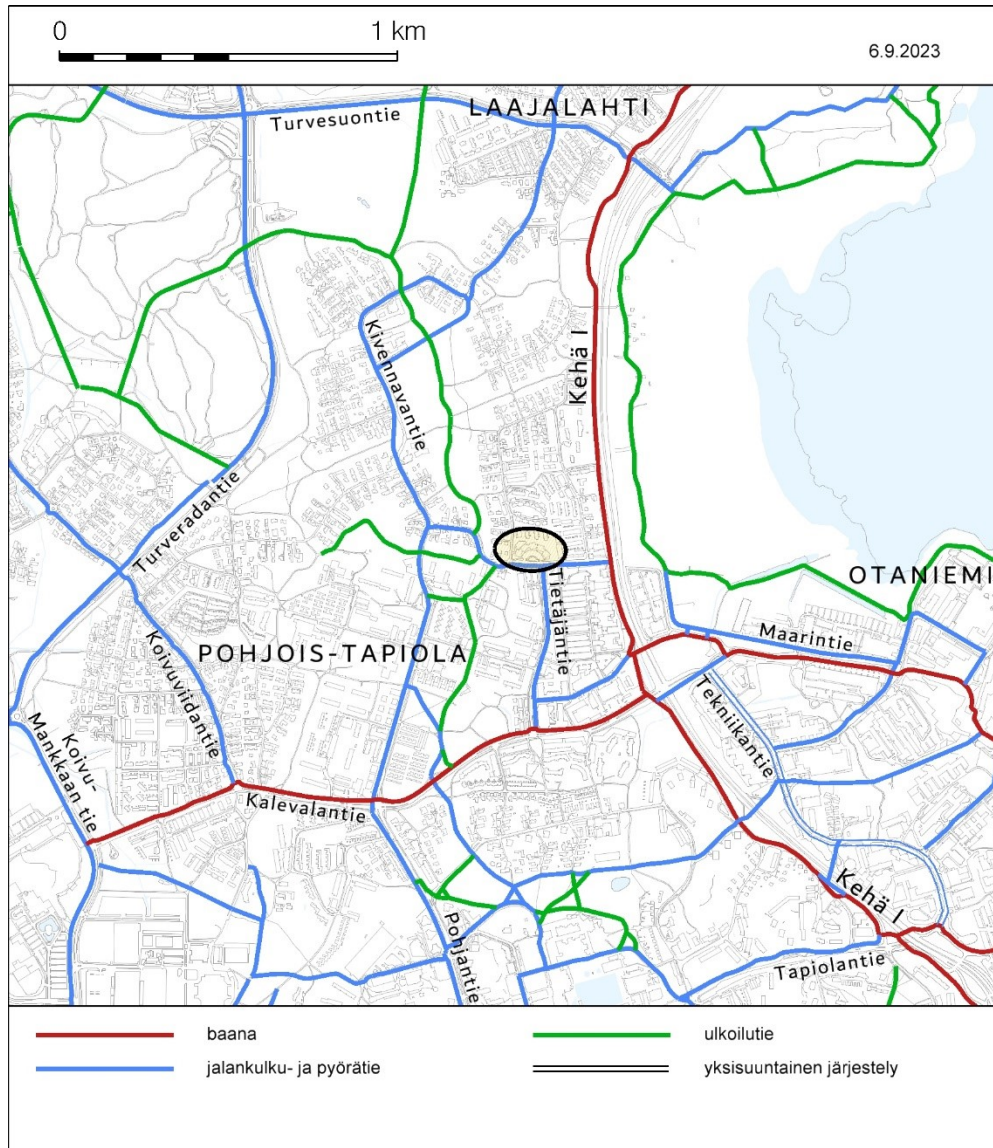
Valkjärventien katutila on suunnittelukohteen kohdalla melko laaja, se sisältää ajoradan lisäksi eteläpuolisen jalankulku- ja pyörätien, pohjoispuolen jalkakäytävän, viherkaistan sekä yhden bussipysäkin. Rauduntielle on ajoradan lisäksi vain jalkakäytävä kadun itäpuolella.



Kuva 14 Ajoneuvoliikenteen tavoiteverkko. Kaavamuutosalue, joka on kartalla likimäärin korostettu värillä, sijaitsee paikallisen kokoojakadun varressa.

## 2.13.2 Jalankulku ja pyöräily

Jalankulku ja pyöräily kohteen välittömässä ympäristössä on osoitettu katujen varressa oleville jalankulku- ja pyöräteille. Tärkein saapumissuunta kohteeseen on etelän suunnasta Valkjärventien pohjoispuolella olevan jalkakäytävän kautta. Valkjärventien eteläpuolella oleva yhdistetty jalankulku- ja pyörätie tarjoaa alueen ohittavalle liikenteelle reitin. Yhteys kuuluu pyöräilyn pääreitistöön. Rauduntiellä pyöräily on ajoradalla, jalankulku on jalkakäytävällä.



Kuva 15 Kuvassa pyöräilyn tavoiteverkko, jossa on esitetty pääreitteihin kuuluvat pyörätiet ja ulkoilutiet. Kaavamuutosalueen (kartalla likimäärin korostettu värillä) eteläpuolella kadun varrella sijaitsee pyöräilyn pääreittiin kuuluva yhteys.

### 2.13.3 Sisäinen liikenne ja pysäköinti

Merkittävin saapumisreitti tontille on Valkjärventien tonttiliittymä, josta on yhteys toimistorakennuksen edessä olevalle pysäköintialueelle. Autopaikotus on järjestetty pihalla kaaren muotoon. Tontille on myös yhteys Rauduntien kautta, josta ajetaan huoltopihalle sekä rakennuksen takana olevalle pienemmällä pysäköintialueelle. Tontilla ei ole yleisiä jalankulkureittejä.

#### **2.13.4 Julkinen liikenne / Joukkoliikenne**

Alue joukkoliikenne perustuu bussiliikenteeseen. Valkjärventiellä on bussipysäkit, joissa pysähtyy Espoon sisäinen linja 111 (Matinkylä-Otaniemi). Lähimmälle Pikaratikka 15:n (Raide-Jokeri) pysäkille on etäisyyttä n. 900 m

#### **2.13.5 Liikenneturvallisuus**

Kohteen läheisyydessä ei ole viimeisen 5 vuoden aika kirjattu liikenneonnettomuuksia poliisin rekisterin mukaan.

#### **2.14 Luonnonolosuhteet**

Kaavamuutosalue on kokonaan rakennettua ympäristöä sisältäen puutarhakasveja; nurmea, puita ja pensaita, pääasiassa piha-alueella nykyisen rakennuksen pohjoispuolella. Puut ovat maksimissaan noin 10 metrin korkuisia. Alueella ei ole isokokoista puustoa.

Maisematilaltaan pohjoispuoli on puoliavointa ja vehreää, pienilmastoltaan viileämpää kuin rakennuksen eteläpuolella. Pihatilan luoteisosassa on asfaltoitu parkkipaikka. Maisematilaltaan kaavamuutosalueen eteläosa on avoin, sisältäen ison puolikaarenmuotoisen aukion. Eteläinen osa on pääasiassa asfaltilla päällystettyä, paahteista avointa aluetta ja pensasistutuksia on jonkun verran rakennuksen eteläpuolella ja rajaamassa aukiota.

Varsinaista luonnontilaista ympäristöä ja arvokkaita luontokohteita ei ole alueella. Lähimmät liito-oravahavainnot ja pesäpuut ovat alueen ulkopuolella, lounaispuolen korttelissa. Lähin linnustolle valtakunnallisesti merkittävä alue on Laajalahdella, Kehä I itäpuolella, yli parinsadan metrin päässä alueesta.

Kaavamuutosalueella on jonkin verran korkeusvaihtelua, joka vaikuttaa esimerkiksi hulevesien valuntaan. Alueen ulkopuolella, idässä sijaitsee vähäinen virtavesi, avo-oja.

#### **2.15 Suojelukohteet**

Kaava-alueella ja sen lähiympäristössä ei sijaitse suojelukohteita, eikä suojeltavaa eläin- tai kasvilajistoa.

#### **2.16 Ympäristön häiriötekijät**

Kohde sijaitsee osittain liikennemelualueella. Oleskeluun tarkoitettuja alueita koskeva päivämelun ohjearvo 55dB ylittyy paikoin.

### **3 Asemakaavan tavoitteet**

#### **3.1 Kaupungin tavoitteet kaavoitukselle**

Asemakaavan muutoksella mahdollistetaan uutta asumista hyvin saavutettavalla alueella. Olevassa olevaa infrastruktuuria hyödynnetään rakentamalla jo rakennetulle alueelle.

#### **3.2 Maanomistajan / Hakijan tavoitteet kaavoitukselle**

Maanomistajan tavoite asemakaavan muutokselle on asuintalojen rakentaminen nykyiselle liike- ja toimistorakennusten korttelialueelle.

### **4 Asemakaavan muutoksen kuvaus**

#### **4.1 Yleisperustelut**

Korttelialuetta kehitetään voimassa olevan yleiskaavan mukaisesti asuntoalueena. Uusi rakentaminen sovitetaan olemassa olevaan rakenteeseen niin, että se niveltää vaihtumista ympäröivien työpaikka-, asuinkerrostalo- ja pientaloalueiden välillä. Nykyistä rakennusta ei kaavamutoksen hakijan mukaan pystytä enää pitämään toimistotiloina, eikä sitä pystytä muuntamaan muuhun käyttöön, ja tontin rakennetta on vaikeaa täydentää.

#### **4.2 Mitoitus**

Kaava-alueen pinta-ala on 6590 m<sup>2</sup>.

Kokonaiskerrosala on 5850 k-m<sup>2</sup>.

Aluetehokkuus on  $e_a = 0,9$ .

Asemakaavan muutoksen myötä alueen rakennusoikeus kasvaa 3200 k-m<sup>2</sup>.

Kaava-alueen laskennallinen asukasluku kasvaa noin 117 asukkaalla. (1 asukas / 50 k-m<sup>2</sup>).

Kaava-alueen työpaikkojen laskennallinen määrä vähenee noin 59 työpaikalla. (1 työpaikka / 45 k-m<sup>2</sup>).

### 4.3 Maankäyttö

#### 4.3.1 Korttelialueet

Asemakaavassa osoitetaan koko suunnittelualueen laajuinen asuintalojen korttelialue, jolle sallitaan asuinkerrostalot ja kytketyt pientalot (A-1).

Korttelialueen eteläosaan, Valkjärventien myötäisesti, osoitetaan korkeintaan nelikerroksinen asuinkerrostalo. Korttelialueen pohjois- ja itäreunoihin osoitetaan kaksi enintään kaksikerroksista atriumtaloriviä. Tontti sijaitsee länttä kohti nousevassa rinteessä, ja sen korkeusasema vaihtelee itäreunan 4,2 metrin ja länsireunan 9 metrin välillä. Itäreunaan osoitetaan pysäköintilaitos, johon saa toteuttaa yhden pihatason alaisen pysäköintitason. Pysäköintilaitoksen kansi on Rauduntien tasolla. Pysäköintitilojen julkisivut tulee toteuttaa materiaaleiltaan, väriltään ja laatutasoltaan yhteensopiiksi rakennusten pääjulkisivujen kanssa.

Kerrostalo on koko pituudeltaan korkeintaan neljän kerroksen korkea, mutta porrastuu luonnollisesti rinteessä niin, että räystäskorkeus laskee kohti itää. Rakennus tulee sovittaa rinteeseen. Rakennuksen, rakenteiden ja laitteiden ylimmät korkeusasetat on määrätty kaavakartassa. Atriumtalot ovat korkeintaan kaksikerroksisia. Kaikille rakennuksille on toteutettava viherkatot.



Kuva 16 Ehdotusvaiheen asemapiirros. Kuva: Jaakkola Arkkitehdit.



Kuva 17 Aluejulkisivu etelään. Kuva: Jaakkola Arkkitehdit.

Tontin keskellä kerrostalon ja atriumtalojen välissä on kulkuyhteys, joka yhdistää rakennusten pääsisäänkäynnit, leikki- ja oleskelualueen ja jalankulun pysäköintilaitokseen.

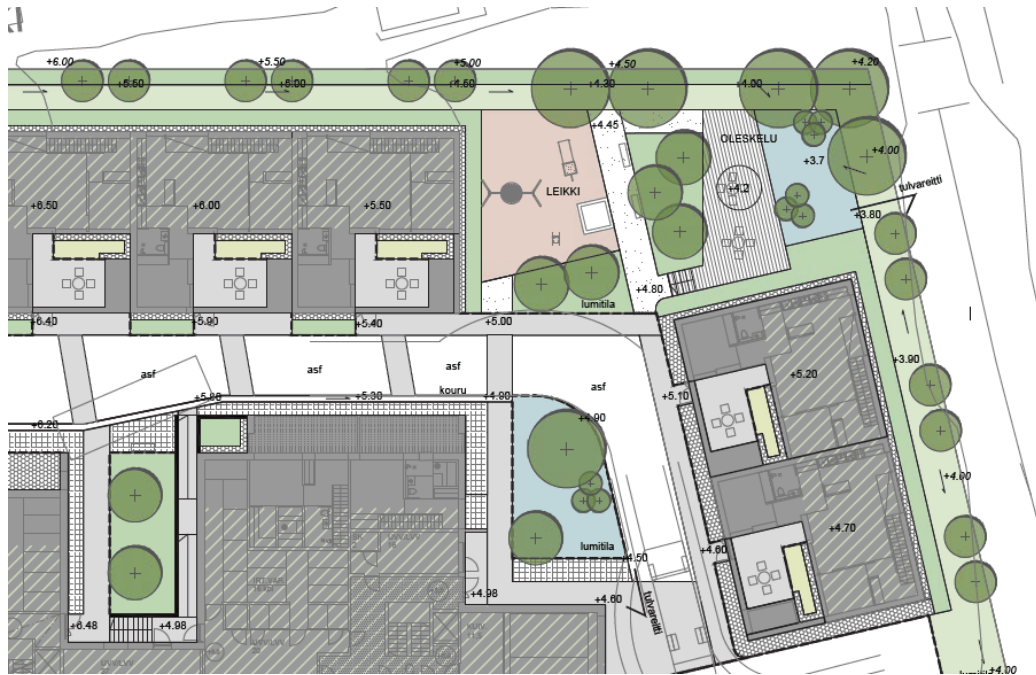
Atriumtalojen pihat on korttelisuunnitelmassa suunnattu tontin keskiosaa kohti niin, että ne rajataan aidalla tontin läpi kulkevasta kulkuyhteydestä. Atriumpihoja kiertävät kaksikerroksiset asunnot. Pihojen yhteydessä on pienet irtaimistovarastot. Itäreunassa olevien kaksiasuntoisen rakennuksen etuosaan on mahdollistettu kaavassa myös kaksi autopaikkaa. Ratkaisu ei ole ihanteellinen, koska se tuo liikennettä lähelle leikki- ja oleskelupihaa ja tontin keskiosaa. Mikäli rakennuslupavaiheessa hyödynnetään pysäköintipaikkahuojennuksia, nämä paikat on aiheellista pudottaa pois toteutuksesta.

Julkisivuista tulee tehdä pääväriltään vaaleita ja laadultaan korkeatasoisia, ja pääjulkisivua Valkjärventien varressa jaksottaa yksityiskohdin. Rakennus muodostaa akselinpäänteen Tietäjäntielle, ja tähän julkisivun osaan tulee kiinnittää erityistä huomiota.

Kadun ja rakennuksen välistä aluetta Valkjärventien varressa tulee pehmentää mm. pengerrysten, muurien ja kasvillisuuden avulla. Samalle alalle tulee istuttaa puita. Korttelisuunnitelmassa on osoitettu puita myös rakennuksen pohjoispuolelle taskumaisille pienille sisääntulopihoille. Kaavakartalle näitä ei ole merkitty, mutta määräyksissä veloitetaan istuttamaan jokaisen kerrostalorapun sisäpihan puoleisen pääoven eteen vähintään kaksi puuta. Lisäksi määrätään, että kadun varressa sijaitsevien asuinrakennuksien porrashuoneista on oltava yhteys sekä kadulle että pihalle.

Korttelialueella sijaitseville kytketyille pientaloille tulee toteuttaa asuntokohtaiset pihat rakennusalan sisään. Rakennus saa olla kaksikerroksinen vain osalla rakennus- alasta, mihin ohjataan määräämällä, ettei pientalojen pihojen ylle saa rakentaa rakennuksen toista kerrosta. Nämä pihat tulee aidata rakennuksen tyylisiin sopivalla tavalla korttelin sisäisestä kulkuyhteydestä. Muutoin tontteja ei saa aidata toista tonttia vastaan.





Kuva 18 Korttelialueen leikki- ja oleskelupihat ja sadeputarhat merkittynä sinisellä. Kuva: Jaakkola Arkkitehdit ja Kokoma.

Leikki- ja oleskelupiha (le) sijoitetaan tontin kaakkoisnurkkaan atriumtalojen väliin.

Korttelialueelle tulee toteuttaa kaksi sadeputarhaa (hu). Sadeputarha on kasvipeitteinen painanne, joka viivyyttää, imeyttää ja puhdistaa hulevettä, elävöittää pihaa ja edistää luonnon monimuotoisuutta. Hulevesi johdetaan painanteeseen pintavaluntana ja siitä edelleen ylivuotorakenteen kautta maanalaiseen viivytukseen tai sadevesiviemäriin. Sadeputarhaan suunnitellaan ylivuotoreitti. Sadeputarhassa on monimuotoinen kasvillisuus, jonka tulee sietää toisinaan lammikoituvaa vettä, mutta myös kuivuutta. Sadeputarha muodostaa pihalle näyttävän kiintopisteen.

Suunnitelmassa sadeputarhojen viivytystilavuudeksi on laskettu 0,2 m keskisyvyydellä noin 28 m<sup>3</sup>. Sadeputarhojen viivytystilavuus tulee tarkentaa jatkosuunnittelussa. Sadeputarhojen tulee tyhjentyä viimeistään vuorokauden kuluttua täyttymisestäään.



Kuva 19 Sadepuutarhan periaateleikkaus. Sadepuutarhassa on kasvillisuuden lisäksi painanne, joka toimii lammikoitumistilana.

Hulevesien osalta määrätään, että vettä läpäisemättömiltä pinnoilta tulevia hulevesiä tulee viivyttää alueella siten, että viivytyispainanteiden, -altaiden tai -säiliöiden mitoitustilavuuden tulee olla  $1 \text{ m}^3$  jokaista  $100 \text{ m}^2$  kohden. Hulevesiä tulee ohjata sadepuutarhoihin ja muihin luonnonmukaisiin viivytyrakenteisiin korttelisuunnitelman mukaisesti. Viivytyispainanteiden, -altaiden tai -säiliöiden tulee tyhjentyä 12–24 tunnin kuluessa täyttymisestään ja niihin tulee suunnitella hallittu ylivuoto. Velvoitteet koskevat myös rakentamisen aikaisia hulevesiä. Liikennöidyillä alueilla syntyvät hulevedet tulee ensisijaisesti käsitellä niiden laatua parantavalla suodattavalla menetelmällä. Hulevesiä saa hallitusti ohjata virkistysalueille maanomistajan suostumuksella. Viherkaton viivytystarve on  $2/3$  vettä läpäisemättömän pinnan viivytystarpeesta.

Olevaa kasvillisuutta tulee korttelialueella mahdollisuuksien mukaan säilyttää. Rakentamattomat tontinosat, joita ei käytetä kulkuteinä, leikki- tai oleskelualueina tai pysäköintiin, on istutettava.

Alueella hyödynnetään viherkerrointa. Vihertehokkuuden tavoiteluku korttelialueella on 0,9.

Kortteli on mahdollista jakaa tonteiksi. Tätä silmällä pitäen määrätään, että korttelin piha-alueet tulee toteuttaa vehreinä ja yhteiskäyttöisinä. Yhteiskäyttöiset piha-alueet on rakennettava korttelikohtaisesti laadittujen kokonaissuunnitelmien mukaan ja piha-alueet toimintoineen tulee suunnitella ja toteuttaa siten, että ne muodostavat toiminnallisen ja kaupunkikuvallisen kokonaisuuden mahdollisesta tonttijaosta riippumatta.

Kaavassa ohjataan myös erilaisten toimintojen järjestämiseen kiinteistöjen välisin sopimuksin.

Kaava-alueella puretaan uuden rakentamisen myötä 1997 ja 2007 rakennettu rakennus. Kaavalla veloitetaan kierrättämään syntyvät purkumateriaalit mahdollisimman tehokkaasti.

Kaava-alueella on kaavaprosessin aikana tutkittu maalämpökaivojen poraamista tontille. Maalämpöä on tutkittu tontin ensisijaisena energiamuotona, jonka lisäksi ei olisi tarvetta liittyä kaukolämpöverkoston. Kaavassa tämä otetaan huomioon määrämällä, että rakennus on suunniteltava energiatehokkaasti, ja että geoenergian käyttöä kaava-alueella on tutkittava ja mahdollisuuksien mukaan hyödynnettävä.

#### **4.3.2 Virkistys- ja suojaviheralueet**

Kaavamuuotukseen ei liity virkistys- eikä suojaviheralueita.

#### **4.3.3 Muut alueet**

Kaavamuuotukseen ei liity pienen asumisen korttelialueeksi muuttuvan katuaukion lisäksi muita alueita.

#### **4.3.4 Palvelut**

Kaavamuuotukseen ei liity palveluita.

#### **4.3.5 Yhdyskuntatekninen huolto**

Alueella on valmiiksi kunnallistekniikka. Kaava-alueella ei sijaitse muihin kiinteistöihin vaikuttavia johtoja.

### **4.4 Liikenne**

#### **4.4.1 Ajoneuvoliikenne**

Uusien kerrostalojen ja pientalojen myötä ajoyhteydet tontille muuttuvat. Asuntojen pysäköinti on suunniteltu pihatason alaiseen pysäköintihalliin, johon ajetaan Rauduntien tonttiliittymän kautta. Nykyinen Rauduntien tonttiliittymä poistuu ja uusi liittymä siirtyy n. 30 m pohjoisemmaksi lähelle tontin luoteiskulmaa.

Tontille toteutetaan myös toinen tonttiliittymä, joka sijaitsee Valkjärventielle lähellä alueen kaakkoiskulmaa. Tämä liittymän kautta on suunniteltu huolto-, pelastus- ja saattoliikenne tontille. Tontin itäreunan pientalojen pysäköinti on suunniteltu pihojen eteen autotalleihin, joihin ajetaan Valkjärventien liittymän kautta. Liittymästä on myös pääsy rakennusten välissä olevalle kulkureitille, jossa ei ole pysäköintipaikkoja, mutta mm. tavarantoimitusta varten autot pääsevät tarvittaessa pääovien läheisyyteen. Lisäksi tonttiliittymän läheisyydessä on pieni maanpäällinen pysäköintialue, joka voi

palvella vieraspysäköintinä. Itäreunassa olevien kaksiasuntoisen rakennuksen etuosaan on mahdollistettu kaavassa myös kaksi autopaikkaa.

Jätepiste sijaitsee Valkjärventien tonttiliittymän läheisyydessä asuinkerrostalon katusosassa. Jäteauto kääntyy tontilla siten, että se peruuttaa pysäköintialueelle eikä sen näin tarvitse ajaa asuintalojen väliselle kulkureitille.

Valkjärventien kadun pohjoisreunassa tehdään muutos katualueeseen. Kadun katualuerajaus suoritetaan siten, että nykyinen kaarevanmuotoinen katuaukio poistuu ja alue liitetään tonttiin. Kaksi nykyistä tonttiliittymää poistuu. Kadun pohjoisreunan jalkakäytävä ja bussipysäkki säilyy. Jalkakäytävä edellyttää uusimista edellä mainittujen muutosten vuoksi.

#### **4.4.2 Jalankulku ja pyöräily**

Nykyisiin katujen jalankulku- ja pyörätiejärjestelyihin ei tehdä muutoksia. Suunniteltavan tontin kohdalla jalkakäytävä edellyttää uusimista uuden rakentamisen vuoksi. Tonttiliittymät ja kaareva katuaukio poistuu, joten jalkakäytävän reunakivilinja täytyy uusua. Jalkakäytävä on suunnitelmassa alustavasti mitoitettu 2,3 m leveäksi. Valkjärventien ja uuden asuinrakennuksen välissä säilyy suunnitelman myötä jalkakäytävä, joka palvelee pääasiassa bussipysäkillä sekä tulevalle asuinkorttelille kulkua.

#### **4.4.3 Sisäinen liikenne ja pysäköinti**

Asukaspysäköinti sijoittuu pientaloja lukuun ottamatta kannenalaiseseen pysäköintihalliin. Yhteys halliin on Rauduntien tonttiliittymän kautta. Muu ajoneuvoliikenne kuten jätehuolto, osa pientalojen pysäköinnistä sekä saattoliikenne ohjataan tontille Valkjärventien liittymän kautta, joka on tontin kaakkoiskulmassa.

Jalankulun pääasiallinen yhteys tuleviin asuntoihin osoitetaan myös Valkjärventien tonttiliittymän kautta, josta on pääsy rakennusten välissä olevalle kulkureitille. Tämä kulkureitti tarjoaa yhteydet asuinrakennusten pääoville sekä myös leikkipihalle.

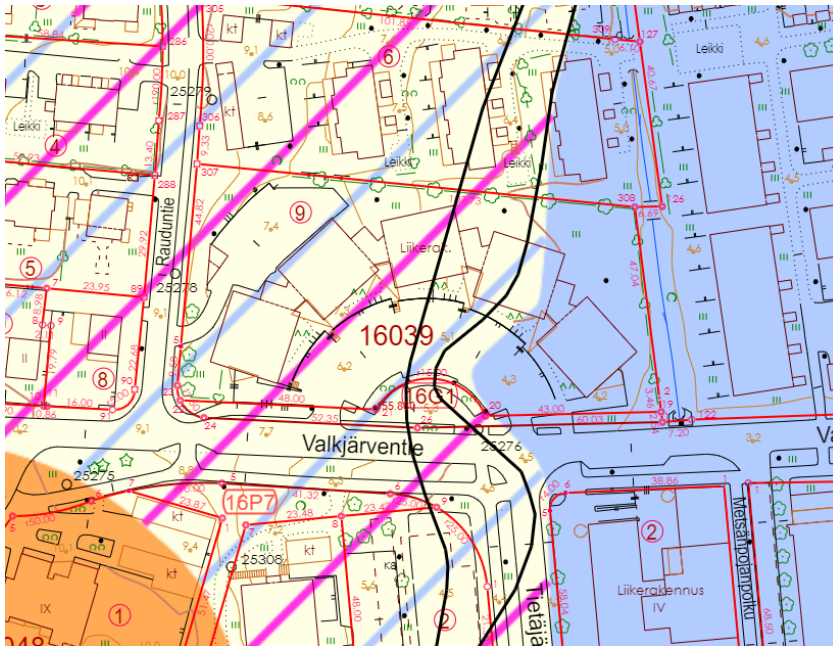
#### **4.4.4 Julkinen liikenne / Joukkoliikenne**

Tontin eteläpuolella on Raudunkulma-niminen bussipysäkki. Pysäkki säilyy nykyisellään. Jalankulkuyhteys edellyttää osittaista parantamista.

## 4.5 Maaperä ja rakennettavuus

Maaperä on tontin länsi- ja keskiosassa hiekkaa, jonka päällä on alle kolmen metrin paksuinen kerros silttiä ja savea. Tontin itäosa on savea.

Rakennettavuus kuuluu lännestä itään luokkiin 2, normaalisti rakennettavaa; 3A vaikeasti rakennettavaa pehmeikköä ja 4 vaikeasti rakennettavaa syvää pehmeikköä.



Kuva 20 Maaperä- ja rakennettavuuskartta.

## 4.6 Luonnonympäristö

Korttelialue on kokonaan rakennettua ympäristöä. Korttelisuunnitelman keskeisinä arvoina on pidetty muun muassa Tapiolasta tuttuja lähtökohtia, kuten suurpiirteiset maisematilat ja luontoelementtien taitava integroituminen korttelirakenteeseen. Tavoitteena on voimistaa ja selkeyttää alueen ominaispiirteitä edelleen, sekä kohottaa rakennetun ympäristön laatua. Uudisrakentamisen sijoittelulla, massoitelulla ja niihin liittyvien piha-alueiden avulla pyritään vaihteleviin ja mielenkiintoisiin näkyymiin erityisesti jalankulkijoiden katseen korkeudella.

Viherrakentamisen yhtenä periaatteena on käyttää lajeja, joita alueella nykyisin kasvaa. Olevaa kasvillisuutta tulee mahdollisuuksien mukaan säästää. Viheralueiden luonnetta korostetaan muillakin kuin alueella nyt esiintyvillä kasveilla. Viheralueilla suositaan Tapiolan puutarhataiteelle ominaisia laajojen, eri väristen ja muotoisten massaistutusten sommitelmia. Ympäristö hoidetaan ja suunnitellaan viihtyisäksi kaikkina vuodenaikoina.

Kaavalla kannustetaan hulevesien hyötykäyttö- ja haihdutusratkaisuihin ohjaamalla vesiä istutuksille ja kasvilajistoltaan monimuotoisiin sadepuutarhoihin.

Tonttien riittävän viherpinta-alan takaamiseksi, hulevesien hallitsemiseksi ja kaupunkikuvan parantamiseksi tulee esittää viherkerrointyökalulla laadittu laskelma alueen vihertehokkuudesta. Viherkertoimen tavoiteluku korttelialueella on 0,9.

#### **4.7 Suojelukohteet**

Kaava-alueella ei ole suojeltavia kohteita, eikä suojeltavaa elän- tai kasvilajistoa.

#### **4.8 Ympäristön häiriötekijät**

Kohteeseen on tehty meluselvitys (A-insinöörit, 11.1.2023). Kohde sijaitsee osittain melualueella, jossa sallitut oleskelualueiden ohjearvot ylittyvät. Meluselvityksessä laskettiin asuinhuoneistojen melutasot. Sen mukaan erillistä julkisivujen ääneneristävyysmääräystä ei ole syytä laittaa asemakaavaan. Yhteinen leikkiapiha sekä pientalojen oleskelupiha tulee sijoittaa niin, että melun ohjearvot eivät ylitä. Meluselvityksen mukaan parvekkeet edellyttävät lasitusta, joka eristää riittävästi parveketilat liikennemelua vastaan.

#### **4.9 Nimistö**

Asemakaavan muutoksen myötä ei synny uutta nimistöä.

### **5 Asemakaavaratkaisun vaikutukset**

#### **5.1 Vaikutukset ihmisten elinoloihin ja elinympäristöön**

Kaavamuutoksen myötä nykyisellään kokonaan rakennetun tontin käyttötarkoitus muuttuu toimistokäytöstä asumiseen. Rakennukset sommitellaan tontille eri tavalla, ja rakentamisen paikallinen maisemallinen ja toiminnallinen muutos on merkittävä. Kaavamuutoksella on suuri vaikutus Tietäjätien päätteen ja Valkjärventien katutilaan. Uusi rakentaminen osoitetaan nykyiselle pientaloalueelle, jossa rakennuskanta on suurimmilta osin n. 40–10 vuotta vanhaa erillis- ja kytkettyjen pientalojen aluetta.

Kytkeytyt pientalot tulevat lähemmäksi naapuritonttien pientaloja kuin nykyinen toimistotalo. Uusien pientalojen pääoleskelutilat kuitenkin avautuvat kohti suunniteltavan korttelin keskiosaa.

Kaavamuutoksen myötä liikenne lisääntyy Valkjärventiellä ja Rauduntien eteläpäässä. Suurin osa uuden rakentamisen myötä syntyvästä liikenteestä ohjautuu Rauduntien puoleisen tonttiliittymän kautta pysäköintilaitokseen.

## 5.2 Vaikutukset maa- ja kallioperään, veteen, ilmaan ja ilmastoon

Läpäisevän pinta-alan määrä kasvaa nykytilanteeseen verrattuna. Hulevedet ohjataan, viivytetään ja imeytetään tontilla hallitusti. Velvoitteet koskevat myös rakentamisen aikaisia hulevesiä. Hulevesien määrällisestä viivyttamisestä määrätään kaavamääräyksin. Määräyksissä painotetaan hulevesien laadullista hallintaa ja vesiä tulee ohjata sadepuutrahoihin ja muihin luonnonmukaisiin viivytyrakenteisiin korttelisuunnitelman mukaisesti. Tulvariskien hallinta varmistetaan toimivin tulvareitein. Nykyisellään tontti on suurelta osin asfaltoitua, läpäisemätöntä pintaa, sekä nurmikkoja ja pääasiassa matalia puutarhakasveja.

Uudella rakentamisella ja vanhan purkamisella on merkittäviä negatiivisia ilmastovaikutuksia rakennus- ja purkujätteen kuljettamisen ja uuden rakennusmateriaalin tuottamisen kautta. Negatiivisia ilmastovaikutuksia pyritään hillitsemään purkujätteen kierrättämisen kautta. Hankkeeseen on myös tehty purkuselvitys (Spolia 2023), jossa on kartoitettu olevan rakennuksen materiaaleja ja niiden kierrätysmahdollisuuksia. Rakennuksessa on paljon materiaalia, joka on helposti irrotettavissa ja kierrätettävissä. Hyvällä ja tarpeeksi aikaisella suunnittelulla purkumateriaaleja voidaan saada uudelleenkäyttöön.

Nykyistä rakennusta lämmitetään sähköllä, mistä kaavamuutoksen myötä päästään eroon, ja uudet rakennukset on tarkoitus lämmittää maalämmöllä. Maalämpökaivot saadaan alustavien selvitysten mukaan sijoitettua suunnittelualueen keskellä kulkevalle reitille.

Haitallisia vaikutuksia syntyy, kun olevaa kasvillisuutta ja maaperää poistetaan uuden rakentamisen myötä. Viherrakentamisen yhtenä periaatteena on käyttää kasvilajeja, joita alueella nykyisin kasvaa ja olevaa kasvillisuutta tulee säilyttää mahdollisuuksien mukaan, tällöin myös maaperän eliöstö ja siemenpankki säilyy. Uudella rakentamisella on vaikutuksia pienilmastoon. Uudet rakennukset varaavat nykyistä rakentamista enemmän lämpöä. Toisaalta paahteisuutta hillitään istutusten, uusien puiden ja sadepuutarhojen avulla. Jos olevaa puustoa ei tontilla säily, ja uuden puuston kasvaminen sellaiseksi, että se tarjoaa suojaa paahteelta ja tuulelta, kestää useita vuosia. Nykyistä korkeammat rakennukset muuttavat alueen tuulisuutta ja ilmastoja. Rakennusten välisillä alueilla tuulisuus lisääntyy ja rakentamisen myötä lämpötilat äärevöityvät alueella. Tuulisuutta pyritään vähentämään jonkun verran kasvillisuudella. Samalla kasvillisuus auttaa tasaamaan lämpötilaeroja ja lisäämään ilmankosteutta.

Hanke on luonteeltaan täydennysrakentamista ja tukeutuu olemassa olevaan liikenne- ja muuhun infraverkostoon. Alue kytkeytyy julkisen liikenteen verkostoon busseyhteyden ja läheisen Pikaratikka 15:n (Raidejokeri) kautta. Alue sijoittuu lähelle laadukkaita ja monipuolisia viheryhteyksiä ja -alueita. Puolen kilometrin päässä on mm. vasta kunnostettu Pohjois-Tapiolan asukaspuisto, joka tarjoaa monipuolisia virkistys-, leikki- ja oleskelumahdollisuuksia asukkaille.

### **5.3 Vaikutukset kasvi- ja eläinlajeihin, luonnon monimuotoisuuteen ja luonnonvaroihin**

Korttelialueella olevaa kasvillisuutta tulee säilyttää mahdollisuuksien mukaan. Kaavassa veloitetaan istuttamaan puita eri puolille kaava-alueita: tontin reunoille, Valkjärventien varteen, leikki- ja oleskelupihaan yhteyteen ja tontin keskiosaan rappujen sisäänkäynnin yhteyteen. Kaikki korttelin rakennukset toteutetaan viherkattoisina, mikä osaltaan lisää imeyttävää pinta-alaa ja hillitsee lämpösaarekeilmiötä, vaikka rakennukset itsessään varaavat lämpöä.

Puiden istuttaminen sekä Valkjärventien varressa, että pihalla varjostavat, viilentävät ja lisäävät monimuotoisuutta ja lieventävät lämpösaarekeilmiön syntyä. Puut ja monimuotoinen kerroksellinen kasvillisuus mahdollistavat linnustolle ja eliölajeille uuden elinympäristön. Oleskelupiha ja kaksi sadepuutarhaa lisäävät myös kaupunkiluonnon monimuotoisuutta tontilla. Sadepuutarhat imeyttävät vettä, ja niille tulee myös istuttaa puita. Sadepuutarhat tarjoavat monipuolisia kasvu- ja elinolosuhteita ja hillitsevät paahteisuutta. Sadepuutarhassa on monimuotoinen kasvillisuus, jonka tulee sietää toisinaan lammikoituvaa vettä, mutta myös kuivuutta. Sadepuutarha muodostaa pihalle näyttävän kiintopisteen. Sadepuutarha on pihan ekologian ja monimuotoisuuden kannalta suositeltavin vaihtoehto hulevesien hallintaan, ja ne mahdollistavat alueelle uusien ekosysteemien syntyä.

Kaavamuutosalueen ratkaisuilla ei ole vaikutusta suojeltuihin luontokohteisiin tai maakunnallisiin tai paikallisiin ekologiin yhteyksiin.

### **5.4 Vaikutukset alue- ja yhdyskuntarakenteeseen, yhdyskunta- ja energiatalouteen sekä liikenteeseen**

Tontille on tutkittu maalämpöä tontin ensisijaisena ja ainoana energiantuotantomuotona. Maalämpökaivot sijoitettaisiin piha-alueille, ja alustava selvitys asiasta on tehty. Nykyistä rakennusta lämmitetään sähköllä. Siirtyminen maalämpöön on energiantuotannon kannalta positiivista.

Tontille suuntautuva liikenne tulee siirtymään uuden suunnitelman myötä suurelta osin Rauduntien puolelle, josta on pysäköintihalliin ajo. Nykyään pääasiainen ajoyhteys on Valkjärventien kautta. Huolto liikenne siirtyy vastaavasti Rauduntien liittymästä uudelle Valkjärventien kautta ajettavalla huoltopihalle. Uudet asuinrakennukset tuottavat arvion mukaan n. 150–200 henkilöautomatkaa vuorokaudessa. Liikenteen lisääminen on kohtuullista, eikä se heikennä katuverkon liikenteen toimivuutta.

Valkjärventien pohjoispuolen jalkakäytävä, joka kytkeytyy nykyään tonttiliittymien ja katuaukion myötä vahvasti tontin piha-alueeseen, vaatii pienimuotoista kunnostusta ja rakentamista. Yhteys säilyy katualueella, mutta jalkakäytävän heikko kunto sekä uusi rakentaminen kadun pohjoispuolella edellyttää sen uusimista.



## **5.5 Vaikutukset kaupunkikuvaan, maisemaan, kulttuuriperintöön ja rakennettuun ympäristöön**

Asemakaavan muutosehdotuksen mukainen rakentaminen muuttaa maisemaa paikallisesti merkittävästi. Nykyisellään matalana rakennettu tontti saa kaksikerroksisten toimistotalojen tilalle kaksikerroksisia asuinrakennuksia, ja tontin etureunaan nelikerroksisen asuinkerrostalon.

Valkjärventien katumiljöö ja Tietäjätien pääte selkeytyvät uuden rakentamisen myötä. Valkjärventien pohjoisreunasta häviää puoliympyrän muotoinen katuaukio, jolla ei ole toiminnallisia tai maisemallisia arvoja. Laaja, puoliympyrän muotoinen pysäköintialue kaupunkikuvallisesti tärkeässä paikassa häviää ja uusi rakentaminen tulee rajaamaan katutilaa. Katutilan reunaa Valkjärventien pohjoisreunassa pehmennetään matalilla muureilla, istutuksilla ja puilla, mikä parantaa katutilan laatua ja viihtyisyyttä. Uusi asuinkerrostalo porrastuu Valkjärventiellä sekä korkeus- että syvyyssuunnassa, mikä tuo rakennukseen vaihtelevuutta, katukuvaan pienimittakaavaisuutta ja osaltaan parantaa kävely-ympäristön laatua.

Rauduntien puolella pysäköintilaitos ei erotu katukuvassa, koska se painetaan maan alle. Kerrostalorakennuksen pääty jää pysäköintilaitosta etämmälle kadusta.

Rakennuksen purkamisen myötä alueelta häviää yksittäinen ja Valkjärventien pohjoispuolisella alueella uniikki 90–2000-luvun toimistorakennus. Rakennuksella ei kuitenkaan ole erityisiä arkkitehtonisia arvoja, joiden takia se tulisi säilyttää.

Kaavamutoksen peruslähtökohtana on kehittää Valkjärventie 7:n maankäyttöä ja uudisrakentamista siten, että se ottaa huomioon Tapiolan edustamat arvot, perinteet sekä aseman Espoon ja pääkaupunkiseudun osana, missä ehdotus rakentuu Tapiolan periaatteiden mukaisesti maiseman ja maaston ehdoilla ympäröivään rakennuskantaan ja mittakaavaan.

Alueen uusi luonne syntyy uusien rakennusten ja niiden välisten tilojen muodoista ja suhteista, jolla turvataan Tapiolan rakentamisen alkuperäisen puutarhakaupungin ideologian säilyminen. Melko tiiviistä rakentamisesta huolimatta puistomaisuus yleisilmeenä on maisemakuvan hallitseva piirre.

## **5.6 Vaikutukset elinkeinoelämän toimivan kilpailun kehittymiseen**

Kaavalla ei ole erityisiä vaikutuksia elinkeinoelämän toimivan kilpailun kehittymiseen.

## **5.7 Muut merkittävät vaikutukset**

Kaavalla ei ole muita merkittäviä vaikutuksia.

## **6 Asemakaavan toteutus**

### **6.1 Rakentamisaikataulu**

Rakentaminen on mahdollista kaavan vahvistumisen jälkeen.

### **6.2 Toteuttamis- ja soveltamisohjeet**

Kaavamääräysten lisäksi kaavaa varten on tehty korttelisuunnitelma sekä Espoon kaupungin rakennusjärjestys liitteineen toimivat ohjeina jatkosuunnittelulle.

### **6.3 Toteutuksen seuranta**

Toteutusta valvoo Espoon kaupungin rakennusvalvonta ja katujen osalta kaupunkitekniikan keskus.

### **6.4 Sopimukset**

Asemakaavaan liittyy maankäytösopimus, jonka hoitaa tonttiyksikkö. Asemakaavaan liittyy maankäytösopimus, jonka hoitaa tonttiyksikkö.

## **7 Suunnittelun vaiheet ja vuorovaikutus**

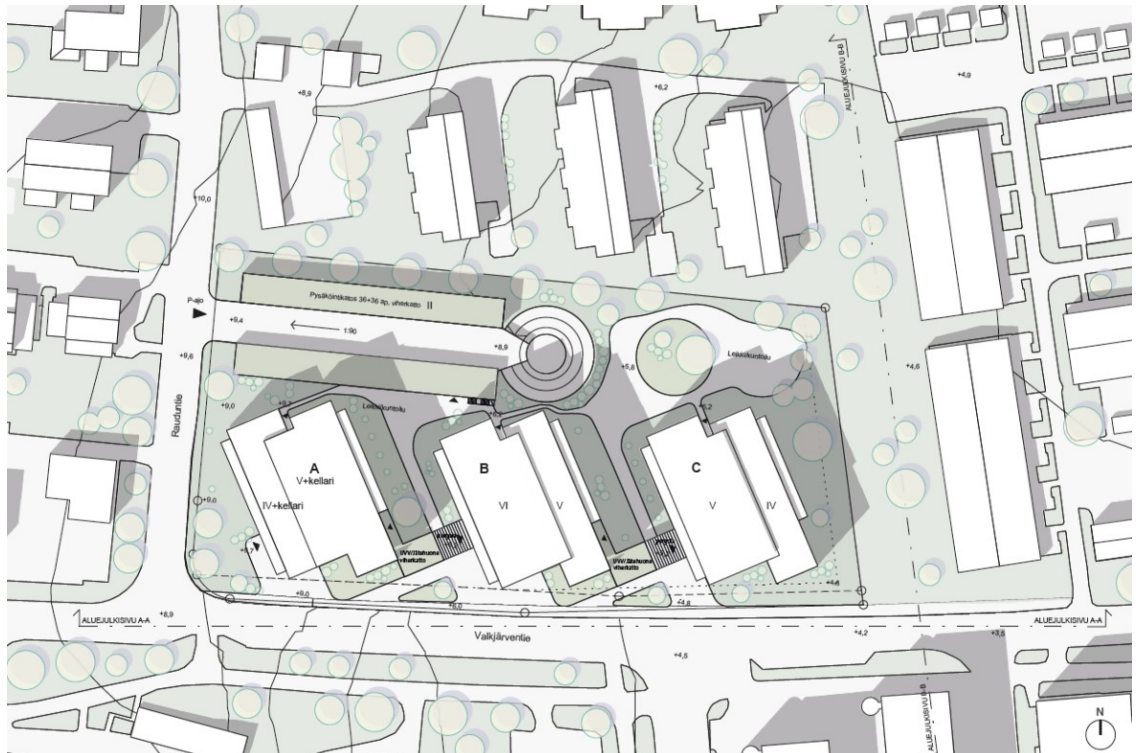
Kaava-aineiston valmisteluvaiheessa aineistosta laadittiin esittelyvideo, joka oli nähtävillä kaavahankkeen nettisivulla.

Ehdotusvaiheessa, ennen kuin ehdotus vietiin lautakuntaan, kaavaan liittyvää suunnitelma-aineistoa näytettiin Tapiolan alueellisessa asukastilaisuudessa Tapiolan Kulttuurikeskuksessa 5.9.2023.

### **7.1 Osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä kaavan valmisteluaineisto**

#### **7.1.1 Valmisteluaineiston vaihtoehtojen kuvaus**

Valmisteluaineistossa olevassa suunnitelmassa esitettiin kolme kerrostaloa, jotka sijaitsivat viistosti Valkjärventiehen nähden. Rakennusten korkeus vaihteli neljästä kuu-teen niin, että jokaisessa rakennuksessa korkeus porrastui yhdellä kerroksella itä-län- sissuunnassa ja lähimpänä tontin laitoja oli nelikerroksiset rakennuksenosat. Leikki- piha sijaitsi suunnittelualueen koillisnurkassa. Suunnittelualueen pysäköinti oli esitetty alueen luoteiskulmaan kaksikerroksiseen pysäköintilaitokseen.



Kuva 21 Valmisteluaineiston asemapiirros. Rakennukset sijoittuvat viistosti Valkjärventien päin muodostaen pieniä aukiomaisia tiloja osaksi kävely-ympäristöä. Kuva: Arkkitehtitoimisto Konkret Oy.



Kuva 22 Aluejulkisivukuva etelästä, kaavan valmisteluvaiheen aineistosta. Kuva: Arkkitehtitoimisto Konkret Oy.



Kuva 23 Aluejulkisivukuva idästä, kaavan valmisteluvaiheen aineistosta. Kuva: Arkkitehtitoimisto Konkret Oy.

### 7.1.2 Valmisteluaineiston nähtävilläolo

Kaavasta on laadittu osallistumis- ja arviointisuunnitelma. Osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä kaavan valmisteluaineisto oli nähtävillä MRA 30§:n mukaisesti 1.6.–1.7.2020.

### 7.1.3 Valmisteluaineistosta saatu palaute ja miten se otettiin huomioon

Kaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä valmisteluaineistosta saatiin yksi lausunto ja yksi kannanotto. Lausunnon jätti Caruna Espoo Oy, joka lausui, että kaava-alueella on 0,4 KV:n maakaapeleita. Caruna tekee tarvittavat johto- ja muuntamosiirrot, ja niiden kustannuksista vastaa siirron tilaaja. Komponenttien siirto edellyttää, että niille järjestyy uusi pysyvä sijainti. Caruna ottaa kantaa kaavaan tarkemmin kaavan tarkentuessa. Kannanoton jätti Espoon kaupunginmuseo. Kaupunginmuseolla ei ollut asiasta huomautettavaa.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta sekä valmisteluaineistosta saatiin nähtävilläoloaikana 29 kappaletta. Mielipiteet tulivat osoitteiden perusteella kaava-alueen läheisyyteen.

Palautetta annettiin muun muassa rakennusoikeuden liian suuresta määrästä, rakennusten sopimattomuudesta pientaloalueelle ja liian suuresta kerrosluvusta. Esille nostetaan, että esimerkiksi SOS-lapsikylän hankkeessa kerrosluku laskee korkeammasta matalampaan kaavamuutosalueen sisällä. Uusi rakentaminen muuttaisi pientaloalueen identiteettiä. Mielipiteissä ehdotettiin mm. purkamisen ja uuden rakentamisen sijaan nykyisen rakennuksen muuntamista loft-asunnoiksi. Myös uuden betonirakentamisen haitalliset ilmastovaikutukset nostettiin esiin.

Liian korkean (neljä-kuusi kerrosta) rakentamisen varjostavuus naapuritonteille haittaa naapureiden asumisviihtyvyyttä. Lasiset ikkunat heijastavat valosaastetta ikkunoihin ja uusi rakentaminen on naapureille esteettinen haitta. Lisäksi naapurit ovat huolissaan rakentamisen aikaisista haitoista ja vaurioista oleviin rakennuksiin sekä melun lisääntymisestä. Liikenteen pelätään vaarantuvan uusien asukkaiden myötä ja ollaan huolissaan rakentamisen vaikutuksesta julkiseen liikenteeseen, sillä pysäkkiä ei näkynyt valmisteluaineistossa.

Lopuksi huomautettiin, että valmisteluaineistossa tulisi olla tarkempia suunnitelmia tontin käytöstä (mm. varjostavuus) sekä mm. melu- ja luontoselvitykset.

Tullut asukaspalaute otettiin valmistelussa huomioon ja suunnittelussa palattiin alkuun. Kaavassa nyt osoitettava rakentaminen on matalampaa kuin valmisteluaineistossa ja räystäskorkeudet huomattavasti matalammat. Rakennusten kerrosluku laskee neljästä kahteen suunnittelualueen sisällä niin, että kerrostalo sijoitetaan Valkjärventien laitaan, jonka eteläpuolella on asuinkerrostaloja ja Tietäjän työpaikka-alue. Rakennusmassat madaltuvat pientaloja kohti tontin pohjois- ja itäreunoissa.

Uuden suunnitelman mukainen rakentaminen on maisemallisilta vaikutuksiltaan kevyempi kuin valmisteluaineistossa ollut suunnitelma. Kaavaehdotusaineistossa kerrostalo rajaa korkeamman rakennuksen tontin eteläosaan. Rakennusoikeutta osoitetaan vähemmän.

Kaava-aineistoa on täydennetty korttelisuunnitelmalla (johon lukeutuvat mm. paljon havainnekuvia ja visualisointeja, tontin sisäisen liikenteen tarkastelu, hulevesitarkastelu, pihasuunnitelma ja varjotutkielma) ja meluselvityksellä. Suunnittelualueella ei ole sellaisia luonnonolosuhteita tai luontoarvoja, joita asemakaavan valmistelussa tulisi erityisesti huomioida. Luontoselvitystä ei ole tarpeen laatia.

## **7.2 Kaavan hyväksyminen**

Asemakaavan muutoksen hyväksyy kaupunginhallitus.

## **7.3 Yhteistyö kaavan valmistelun aikana**

Asemakaavan muutos on laadittu yhteistyössä hakijan työryhmän kanssa.

Hankkeen edustajat ja suunnittelukonsultit

- Mika Smolander, arkkitehti, Jaakkola arkkitehdit
- Hannu Jaakkola, arkkitehti, Jaakkola arkkitehdit
- Antti Nykänen, Varte Oy
- Harri Koho, Varte Oy
- Satu Siltanen, Maisema-arkkitehtitoimisto Kokoma

Espoon kaupunkisuunnittelukeskuksen asemakaavoituksen palvelualueella kaavan valmistelusta on vastannut

- Aino Kuusimäki, arkkitehti
- Olli Koivula, liikennesuunnittelija
- Sampo Sikiö, aluearkkitehti
- Annika Tuominen, maisema-arkkitehti
- Jenny Asanti, maisema-arkkitehti
- Hanna Kiema, arkkitehti
- Mikko Malmström, arkkitehti

## 7.4 Käsittelyvaiheet

Lyhenteet:

- ksj = kaupunkisuunnittelujohtaja
- ksl = kaupunkisuunnittelulautakunta
- kh = kaupunginhallitus

Päivämäärä	Taho	Tapahtuma
8.5.2020		Kaavoitushakemus saapui
15.5.2020	ksj	OAS ja valmisteluaineisto nähtäville
1.6.–1.7.2020		Valmisteluaineisto nähtävillä (MRA 30 §)

ESPOON KAUPUNKI

KAUPUNKISUUNNITTELUKESKUS

*Aino Kuusimäki*

Aino Kuusimäki

Arkkitehti

*Torsti Hokkanen*

Torsti Hokkanen

Kaupunkisuunnittelujohtaja