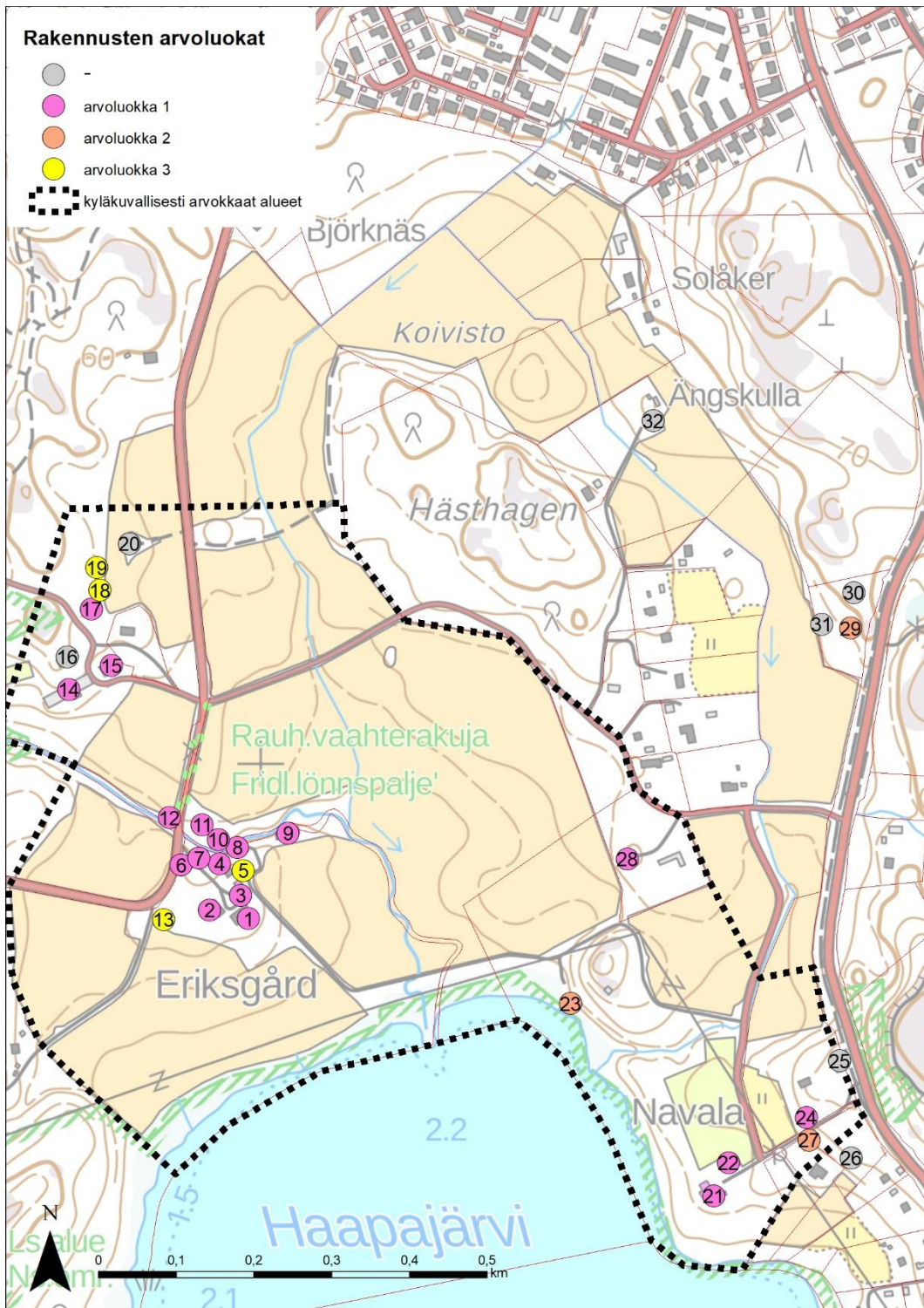
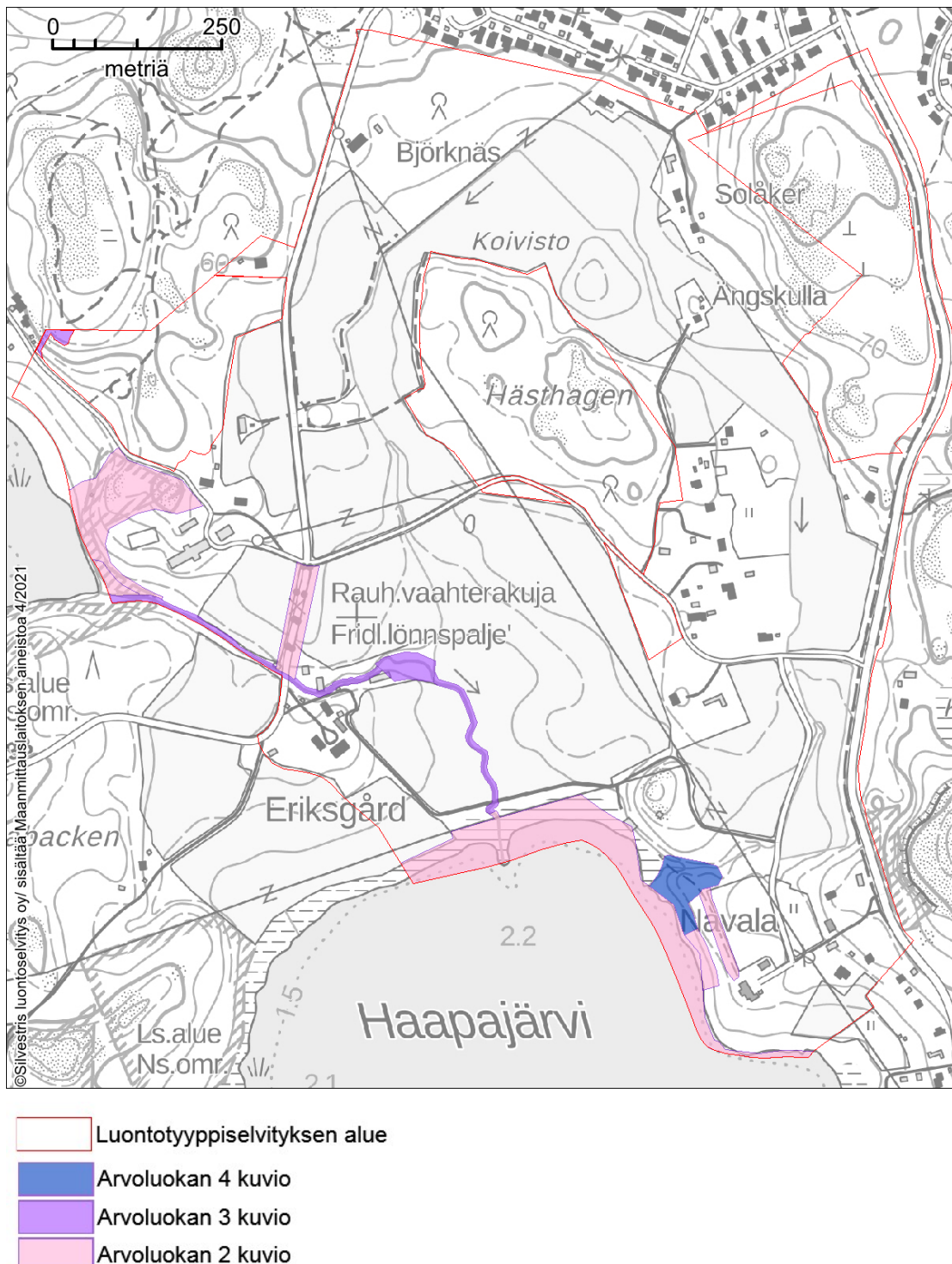


Yleiskartta, muinaisjäännösalueet punaisella, aiempi rajaus himmeä punainen viivoitus. Tutkimusalueen raja vihreällä.



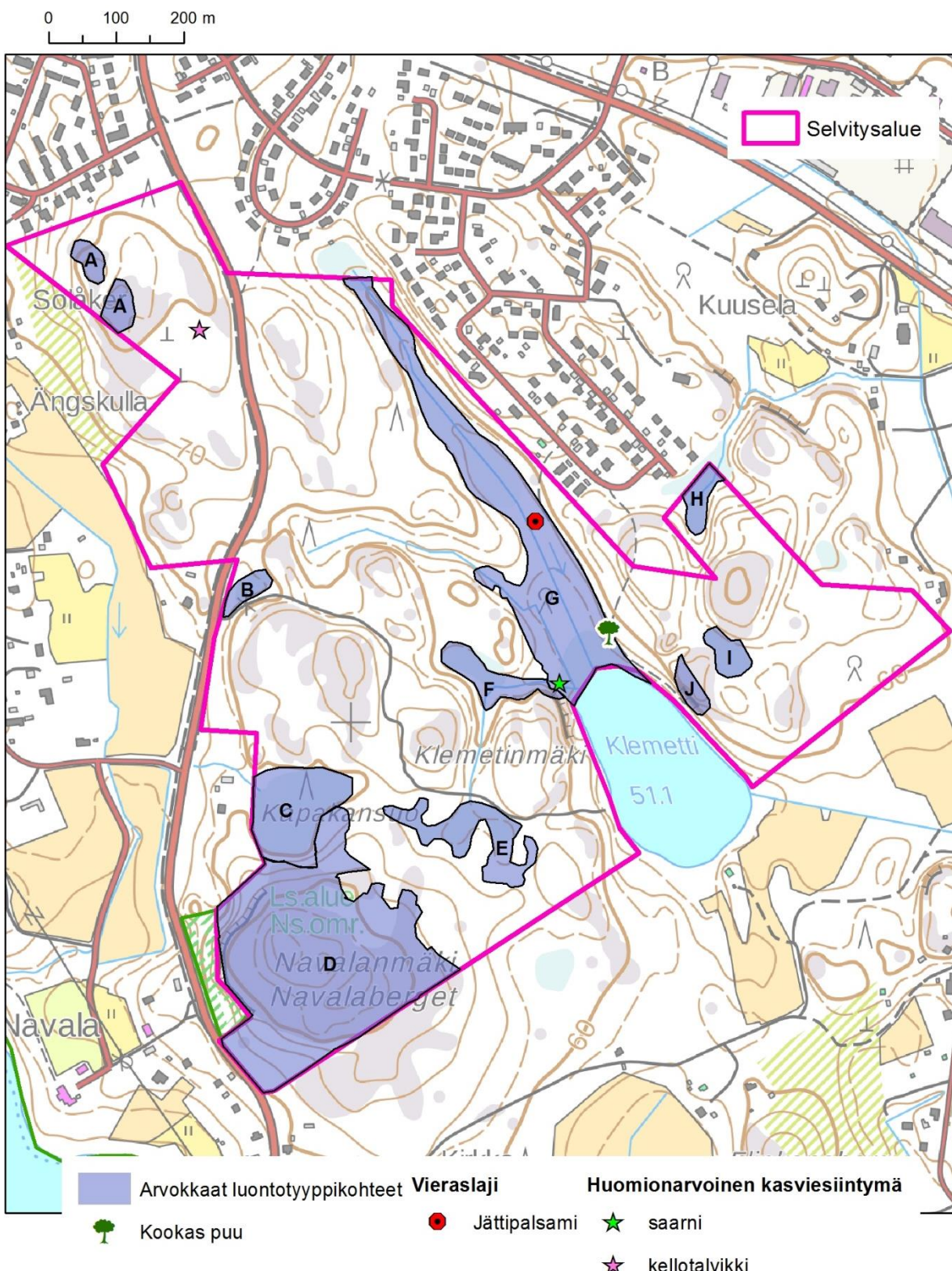
Kuva 52. Rakennusten arvoluokat. Suosituksset rakennusten huomioimisesta asemakaavaratkaisussa perustuvat arvoluokkiin.



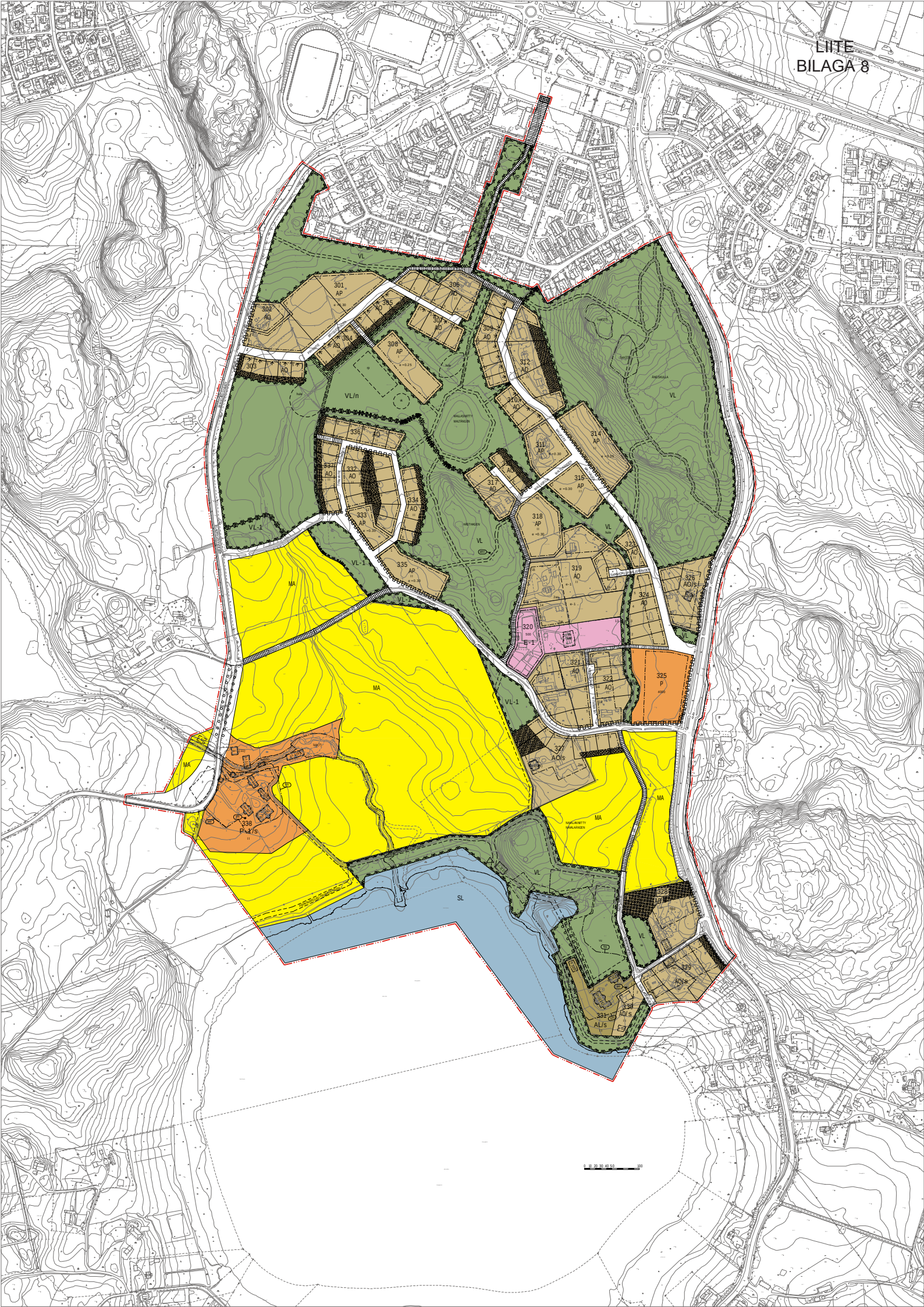
Kartta 6. Selvitysalueelta rajatut arvokkaat luontotyypikuviot

Luontotyyppi- ja kasvillisuusselvitys Navalanmäen ja Lemetin alueella 2018

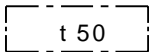
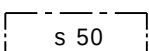
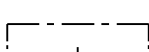
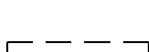
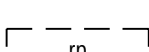
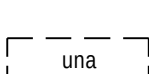
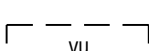
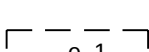
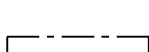
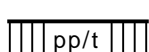
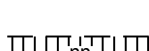
9



**Kuva 2.** Selvitysalueelta rajatut arvokkaat luontotyyppikohteet (taulukko 1) sekä paikannetut huomionarvoiset kasviesiintymät, vieraslajiesiintymä ja kookas haapa.



<b>AP</b>	Asuinpientalojen korttelialue. Kvartersområde för småhus.
<b>AO</b>	Eriilispientalojen korttelialue. Kvartersområde för fristående småhus.
<b>P</b>	Palvelurakennusten korttelialue. Kvartersområde för servicebyggnader.
<b>AL</b>	Asuin- ja liikerakennustenkorttelialue. Kvartersområde för bostads- och affärsbyggnader.
<b>P - 1</b>	Palvelurakennusten korttelialue, johon enintään 40 % kerrosalasta saa rakentaa asuintiloja. Kvartersområde för servicebyggnader, inom vilket max 40 % av våningssytan får byggas som bostadsutrymmen.
<b>E - 1</b>	Ratsastustoiminnan alue. Område för ridningsverksamhet.
	Puisto. Park.
	Lähivirkistysalue. Område för närekrektion.
	Alue, jolla ympäristön metsäinen ilme säilytetään. Alueen puusto ja metsänreunan rajautuminen avoimeen maisemaan on säilytettävä voimakkaana. Aluskassillisuus tulee pitää harvennettuna. Område vars skogskaraktär bevaras. Områdets träd och stark gräns mellan skog och öppet landskap bevaras. Undervegetationen ska hållas gallrat.
<b>SL</b>	Luonnonsuojelualue. Naturskyddsområde.
<b>MA</b>	Maisemallisesti arvokas peltoalue, joka tulee säilyttää avoimena. Landskapsmässigt värdefullt åkerområde som ska bevaras öppet.
— · · · —	3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva. Linje 3 m utanför planområdets gräns.
— — — —	Korttelin, korttelinosan ja alueen raja. Kvarters-, kvartersdels- och områdesgräns.
— — — — —	Osa-alueen raja. Gräns för delområde.
— — — — —	Ohjeellinen osa-alueen raja. Riktgivande gräns för område eller del av område.
— — — — —	Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja. Riktgivande tomt-/byggnadsplassgräns.
<b>342</b>	Korttelin numero. Kvartersnummer.
4	Ohjeellisen tontin/rakennuspaikan numero. Nummer på riktgivande tomt/byggnadsplass.
NAVALANNIITTY	Kadun, tien, katuauktion, torin, puiston tai muun yleisen alueen nimi. Namn på gata, väg, öppen plats, torg, park eller annat allmänt område.

180	Rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä. Byggnadsrätt i kvadratmeter våningsyta.
2as	Merkintä osoittaa rakennuspaikan suurimman sallitun asuntojen lukumäärän. Beteckningen anger högsta tillåtna antal bostäder på byggnadsplatsen.
II	Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun. Romersk siffra anger största tillåtna antalet våningar i byggnaderna, i byggnaden eller i en del därv.
e=0,25	Tehokkuusluku eli kerrosalan suhde tontin/rakennuspaikan pinta-alaan. Exploateringstal, dvs. förhållandet mellan våningsytan och tomtens/byggnadsplatsens yta.
	Rakennusala. Byggnadsyta.
	Rakennusala, jolle saa sijoittaa talousrakennuksen. Byggnadsyta, där ekonomibyggnad får placeras.
	Rakennusala, jolle saa sijoittaa sauna- ja rakennuksen. Byggnadsyta, där bastubyggnad får placeras.
	Nuoli osoittaa rakennusalan sivun, johon rakennus on rakennettava kiinni. Pilen anger den sida av byggnadsytan som byggnaden skall tangera.
	Ohjeellinen leikkikentän paikka. Riktgivande plats för lekplats.
	Ohjeellinen palstaviljelyyn varattava alueen osa Riktgivande del av område reserverat för odlingslotter
	Ulkonympäätöalue. Område för utescen.
	Ohjeellinen urheilu- ja virkistyspalveluihin varattava alueen osa. Riktgivande del av område reserverat för idrotts- och rekreationsanläggningar.
	Ohjeellinen ratsastustoimintaan varattava alueen osa Riktgivande del av område reserverat för ridningsverksamhet.
	Vesialue. Vattenområde.
	Alueen osa, jolle on istutettava puita ja pensaita. Del av område som skall planteras med träd och buskar.
○ ○ ○ ○	Istutettava tai säilytettävä puurivi. Trädrad som bör planteras eller bevaras.
	Katualue. Gatuområde.
	Katuaukio/tori. Öppen plats/torg.
	Jalankululle ja polkupyöräilylle varattu katu/tie. Gata/väg reserverad för gång- och cykeltrafik.
	Jalankululle ja polkupyöräilylle varattu katu/tie, jolla tontille/rakennuspaikalle ajo on sallittu. Gata/väg reserverad för gång- och cykeltrafik där infart till tomt/byggnadsplats är tillåten.
	Ohjeellinen yleiselle jalankululle ja polkupyöräilylle varattu alueen osa. Riktgivande för allmän gång- och cykeltrafik reserverad del av område.

— — — — h	Ohjeellinen ulkoilureitti, jolla huoltoajo on sallittu. Riktgivande friluftsled, där servicetrafik är tillåten.
— — — —	Ohjeellinen ulkoilureitti. Riktgivande friluftsled.
— — ajo —	Ohjeellinen ajoyhteys. Riktgivande körförbindelse.
[ ] — p — ]	Ohjeellinen pysäköimispalika. Riktgivande parkeringsplats
■■■■■■■■■■	Katalueen rajan osa, jonka kohdalta ei saa järjestää ajoneuvoliittymää. Del av gatuområdes gräns där in- och utfart är förbjuden.
sr	<p>Suojeltava rakennus            Kulttuurihistoriallisesti arvokas rakennus, jota ei saa purkaa. Rakennuksessa suoritettavien korjaus- ja laajennustöiden on oltava sellaisia, että rakennuksen historiallisesti arvokas luonne säilyy. Rakennuksen korjaus- ja laajennustöistä on pyydettävä museoviranomaisen lausunto. Mikäli suojeltavassa rakennuksessa on asunto tai asuntoja, ne sallitaan tontin asuntojen enimmäismäärän lisäksi.</p> <p>Byggnad som skall skyddas            Kulturhistoriskt värdefull byggnad som inte får rivas. De reparations- och utvidgningsarbeten som utförs i byggnaden ska vara sådana att byggnadens historiskt värdefulla karaktär bevaras. Angående reparations- och utvidgningsarbeten av byggnaden ska utlåtande begäras av Museiverket. Om det finns bostad eller bostäder i den skyddade byggnaden, får bostäderna behållas oberoende av tomten bostäders maximiantal.</p>
sm	<p>Alueen osa, jolla sijaitsee muinaismuistolailla rauhoitetut kiinteä muinaisjäännös.            Alueen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen ja muu siihen kajoaminen on muinaismuistolain nojalla kielletty. Aluetta koskevista toimenpiteistä ja suunnitelmissa on pyydettävä museoviranomaisen lausunto.</p> <p>Del av område på vilket det finns ett fast fornminne skyddat enligt fornminneslagen            Enligt formminneslagen är det förbjudet att gräva, täcka, ändra på eller på annat sätt påverka området. För sådana åtgärder och planer som gäller området skall museimyndigheternas utlåtande begäras.</p>
luo	<p>Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue. Aluetta hoidettaessa tulee huolehtia siitä, ettei sen luonnon monimuotoisuuden mukaista arvoa vaaranneta.</p> <p>Speciellt viktigt område för naturens mångfald. Skötsel på området skall ske med hänsyn till områdets naturmångfaldiga värde och så att det inte riskeras.</p>
(sm) —	<p>Suojelu-/muinaismuistokohde.            Suojelu-/muinaismuistokohde.</p>
/ S	<p>Kulttuurihistoriallisesti arvokas aluekokonaisuus, jonka ympäristö säilytetään. Merkinnällä osoitetut korttelialueet muodostavat kulttuurihistoriallisesti ja maisemalliseksi merkittäväksi kokonaisuudeksi, jonka osia ovat rakennukset ja niitä ympäröivät pihat ja viherympäristö. Julkisivuissa suoritettavien korjaus ja muutostöiden, käyttötarkoitusten muutosten sekä täydennysrakentamisen ja alueella tehtävien toimenpiteiden tulee olla sellaisia, että kokonaisuuden rakennushistoriallisesti, kulttuurihistoriallisesti ja maisemakuallisesti arvokas luonne säilyy. Julkisivuihin ei saa tehdä sellaisia toimenpiteitä, jotka vähentävät sen suojuvarvoja. Julkisivuja koskevista vähäistä suuremmista toimenpiteistä, korjaus- ja muutostöistä on kuultava museoviranomaisia.</p> <p>En kulturhistoriskt värdefull helhet vars miljö bevaras. Kvartersområdena med denna beteckning bildar tillsammans en kulturhistorisk och landskapsmässigt betydande helhet, som består av byggnader med omgivande gårdsplaner samt grönomgivning. De reparations- och förändringsarbeten, förändringar av användningsändamål samt kompletterande byggnation och åtgärder samt utförs fasaderna bör vara sådana att helhetens byggnadshistoriska, kulturhistoriska och landskapsmässigt värdefulla karaktär bevaras. Till fasaderna får et riktas sådana åtgärder som förminskar dess skyddsvärde. Angående åtgärder samt reparations- och ändringsarbeten som har mer än ringa betydelse som berör byggnadens fasader ska museimyndigheten höras</p>
/ n	<p>Alue, jolla ympäristön niittymäinen ilme säilytetään.            Område vars ängskaraktär bevaras.</p>



Ohjeellinen lintutornin paikka.  
Riktgivande plats för fågel torn.



Yhdyskuntateknista huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten kohdemerkintä. Merkintä sallii matkapuhelinverkon tukiaseman rakentamisen.  
Objektsbeteckning för byggnader och anläggningar för samhällsteknisk försörjning. Beteckningen tillåter byggande av en basstation för mobiltelefoniätet.

## **YLEiset MÄÄRÄYKSET**

### **Autopaikkojen vähimmäismäärit**

Pysäköintimitoitus perustuu rakennusten pääkäyttötarkoitukseen ja kerrosneliömetreinä rakennusoikeutta määrittävän lukusarjan ensimmäiseen lukuun.

AP-kortteli: 1 ap / 80 k-m2, vähintään 1 ap / asunto.

AO-kortteli: 2 ap / asunto.

AL-kortteli: 2 ap / asunto. Liiketilat 1 ap / 50 k-m2.

P-kortteli: 1 ap / 100 k-m2

### **Polkupyöräpaikkojen vähimmäismäärit**

AP-kortteli: 1 pp. / 30 k-m2, vähintään 1 pp. / asuinhuone.

P-kortteli: 40 pp käyttäjille ja henkilökunnalle.

### **Kaikki korttelialueet**

Asemakaavan toteuttamisessa on noudatettava aluetta varten tehtyä lähiympäristö- ja rakentamistapaohjetta. Rakennukset tulee sopeuttaa alueen ympäristöolosuhteisiin ja maisemakuvaan erityisesti massoittelun, värityksen ja sijainnin osalta. Alueella on noudatettava rakennusryhmittäin yhtenäistä rakentamistapaa ja väritystä. Rakennusten katoille ja julkisivulle saa sijoittaa aurinkoenergiaa sekä muita uusiutuvia energiamuotoja hyödyntäviä järjestelmiä.

Rakentamisessa on käytettävä ekologisesti kestäviä rakennusmateriaaleja ja toteutuksessa syntyyvät maamassat sekä kivialaines tulee hyödyntää pääosin alueella.

Rakennusalan ulkopuolelle jäävän tontin osan puustoja on hoidettava niin, että sen ominaispiirteet säilyvät. Suoritettavat toimenpiteet eivät saa vaarantaa maisemankuavaa eikä luonnon monimuotoisuutta. Halkaisijaltaan yli 15 cm olevat puut on säilyttävä osana pihan kasvillisuutta. Suoritettavat toimenpiteet eivät saa vaarantaa maisemankuavaa eikä luonnon monimuotoisuutta.

Rakennus on sijoitettava tontille siten, että se ei aiheuta tarpeetonta puiden kaatamista ja maaston korkeussuhteiden muuttamista.

Tontin viherrakentaminen toteutetaan rakennusluvan yhteydessä laadittavan erillisen pihasuunnitelman mukaisesti. Alueella on säilyttävä puusto ja puiston puuttuessa istutettava reheviä pensas- ja puuryhmiä. Alueen maasto- ja kalliomuotoja sekä kasvillisuutta tulee hyödyntää.

Autopaitat, jäteastiat ja vastaavat huoltotilat on aidattava tai ympäröitää riittävin istutuksin.

### **AP- ja AO-korttelialueet**

Alueella tavoitellaan erityistä energiatehokkuutta ja hiilidioksidipäästöjen tehokasta vähentämistä. Alueella sallitaan ekologinen koerakentaminen. Alueelle on toteutettava lämmitys- ja sähköjärjestelmä, joka perustuu uusiutuvan energian tuottamiseen ja käyttöön alueen omiin tarpeisiin. Vähintään 40 % rakennuksen käyttämästä energiasta on tuottava paikallisesti. Aurinkopaneelit ja aurinkokeräimet voi pihamaan lisäksi sijoittaa asuinrakennusten kattopinnoille, jätekatosiin, talousrakennuksiin, aitoihin sekä autokatosiin.

### **AP-korttelialueet**

Alueelle voidaan rakentaa yhtiömuotoisia rivitaloja, kytettyjä ja erillisiä pientaloja.

Julkisivumateriaalina on käytettävä puuta.

Rakennuksissa sallitaan lape-, harja- tai pulpettikatto. Katemateriaali on konesaumattu pelti tai tilikatto. Katemateriaalina sallitaan myös aurinkopaneeli tai viherkatto. Aurinkopaneeleita käytettäessä niiden tulee muodostaa yhtenäinen, tasaväriinen kattopinta.

Korttelialueen sisäisten ajoyhteyksien toteutuksessa on huomioitava liikenneturvallisuus. Ajoyhteydet eivät saa muodostaa umpsikujia vaan niiden on oltava yhtenäisiä lenkkejä. Korttelialueen läpi tulee toteuttaa vähintään yksi yleiselle jalankululle ja pyöräilylle varattu reitti pääkadulta viheralueelle.

Korttelialueilla 315, 318, 333 ja 328 yhden rakennuksen suurin sallittu koko on 400 k-m2.

Korttelialueella 311 yhden rakennuksen suurin sallittu koko on 150 k-m2.

Kortteleissa 308, 333 ja 235 rakennusten tulee olla massiivipuurunkoisia.

Korttelissa 308 tulee olla pilariperustus tuulettuvalla alapohjalla.

### **AP- korttelialue 314**

Julkisivumateriaalina on käytettävä käsitlemätöntä tai kevyesti käsitletyä puuta. Rakennuksissa sallitaan pääosin rinteiden suuntainen pulpettikatto, jonka kaltevuus määräytyy rinteenvauhdin mukaan. Katemateriaali on musta tai tummanharmaa konesaumattu pelti.

Katemateriaalina sallitaan myös aurinkopaneeli tai viherkatto. Aurinkopaneeleita käytettäessä niiden tulee muodostaa yhtenäinen, tasaväriinen kattopinta.

### **AO-korttelialueet**

Korttelialueelle saa toteuttaa enintään kaavakartalle merkityn ohjeellisen tonttijaon mukaisen määärän yksiasuntoisia asuinrakennuksia. Erikseen merkitylle ohjeellisille tonteille saa toteuttaa enintään kaavakartalle merkityn määärän asuntoja (x as) erillispientaloina.

Asuinrakennuksen rakennusoikeus on enintään 180 k-m2, ellei kaavakartalle toisin ole merkitty. Tonteille, joilla on suojueltu rakennus (sr), saa sijoittaa kaksi asuinrakennusta, joista toinen on sivuasunto. Asuinrakennusta kohti saa rakentaa talousrakennuksia 70 k-m2. Talousrakennukset saa AO-korttelialueilla sijoittaa 2 metrin etäisyydelle katurajasta ja naapurin suostumuksella 2 metrin etäisyydelle tonttirajasta.

Rakennusten tulee olla puurunkoisia ja julkisivumateriaalina on käytettävä puuta.

Rakennuksen kattoluoto on harjakatto kaltevuudeltaan 1:2,5 ...1:4 ja katemateriaali on konesaumattu pelti tai tilikatto.

Katemateriaalina sallitaan myös aurinkopaneeli tai viherkatto. Aurinkopaneeliteita käytettäessä niiden tulee muodostaa yhtenäinen, tasaväinen kattopinta.

Jätehuoltolat on toteutettava talousrakennusten yhteyteen tai aidattava.

Kortteleissa 306, 307, 309, 310, 313, 323, 324 ja 336 rakennusten pääharjan suunnan on oltava kadun suuntainen.

Kortteleissa 303, 304, 305, 327, 332, 327, 334, ja 337 rakennusten pääharjan suunnan tulee olla katuun nähdyn poikittainen.

#### AL-korttelialue

Korttelialueella tulee kulttuurihistoriallisesti ja maiseman kannalta tärkeä puusto säilyttää ja piha-alueutta hoitaa puistomaisesti pääarakennuksen suojaravarot huomiointa ottaen.

Lisärakentaminen tulee arkkitehtuuriltaan sovittaa huolellisesti arvokkaaseen kulttuuriympäristöön.

#### P-korttelialue

Alueelle saa toteuttaa päiväkoti- tai sosiaalitoimintaa palvelevia rakennuksia.

Korttelialueella jätehuoltolat on sijoitettava rakennuksen maantason kerrokseen, huoltopihan tai pysäköimispaijan (p) yhteyteen.

#### P-1-korttelialue

Rakennuksiin saa sijoittaa kiinteistönhoidon kannalta tarpeellisia asuintiloja, kuitenkin enintään 40 % rakennuksen kerrosalasta.

Korttelissa 338 asuintilat tulee sijoittaa alueen sivurakennuksiin muualle kuin pääarakennukseen.

Korttelialueella tulee kulttuurihistoriallisesti ja maiseman kannalta tärkeä puusto säilyttää ja piha-alueutta hoitaa puistomaisesti pääarakennuksen suojaravarot huomiointa ottaen.

Lisärakentaminen tulee arkkitehtuuriltaan sovittaa huolellisesti arvokkaaseen kulttuuriympäristöön.

#### Katalueet

Kadun pääteessä oleville käänöpaikoille on toteutettava kolme pysäköintipaikkaa.

Jokaiselta pysäköintialueelta on varattava vähintään 1 esteeton autopaikka.

#### Puistoalueet VP ja lähivirkistysalueet VL

Aluetta on hoidettava siten, että alueen ominaispiirteet säilyvät ja puiston ikärakenne on monipuolinen. Alueen puustoa tulee hoitaa ja kehittää siten, etteivät alueella suoritettavat toimenpiteet vaaranna alueen virkistyskäyttöä, maisemakuvaata tai luonnon monimuotoisuutta.

#### Hulevedet

Virkistysalueelle saa rakentaa hulevesien hallintaa ja tulvantorjuntaa parantavia rakenteita kaavaehdotusvaiheessa tehtävän erillisen suunnitelman mukaan. Alue voidaan toteuttaa kosteikkoalueena, joka toimii pintavesien imeytämисalueena. Aluetta on hoidettava ja kehitettävä kasvupaikkatyypinsä mukaisesti.

Hulevedet on imeytettävä ensisijaisesti tontilla/korttelialueella, vaihtoehtoisesti hulevesien poisvirtaamalla tontilla/korttelissa rajoitetaan hallintarakenteilla luonnontilaista valuntaa vastaavaksi.

Korttelikohtainen hulevesien hallintasuunnitelma laaditaan rakentajan/rakentajien toimesta rakennusluvan yhteydessä.

Viivytsjärjestelmien laskennallinen minimililavuus 1 kuutiometri jokaista uutta sataa vettä läpäisemätöntä neliömetriä kohti.

Viivytsrakenteen purkuvirtaamaa tulee säättää luonnontilaista vastaavaksi ja rakenteesta on suunniteltava hallittu ylivouto.

## **ALLMÄNNA BESTÄMMELSER**

#### Bilplatsernas minimiantal

Måtsättningen för parkeringen baserar sig på byggnadernas huvudsakliga användningsändamål och den första siffran i sifferserien som definierar byggnadsrädden i m<sup>2</sup>-vy.

AP-kvarter: 1 bp / 80 m<sup>2</sup>-vy, minst 1 bp / bostad.

AO-kvarter: 2 bp / bostad.

P-kvarter: 1 ap / 100 m<sup>2</sup>-vy

AL-kvarter: 2 bp / bostad. Affärsutrymmen 1 bp / 50 m<sup>2</sup>-vy.

#### Cykelparksplatsers minimiantal

AP-kvarter: 1 cp / 30 m<sup>2</sup>-vy, minst 1 cp / bostadsrum

P-kvarter: 40 cp för gäster och personal

## Alla kvartersområden

Vid genomförandet av detaljplanen skall närmiljö- och byggnavisningarna för området följas. Byggnaderna skall anpassas till områdets miljöförhållanden och landskapsbild speciellt med tanke på byggnadsmassorna, färgsättningen och placeringen. Inom området bör per byggnadsgrupp ett enhetligt byggnadssätt och färgsättning följas.

I byggandet skall ekologiskt hållbara byggnadsmaterial användas och de jordmassor samt stenmaterial som uppkommer i samband med byggandet skall i huvudsak utnyttjas inom området.

Trädbeståndet utanför byggnadsytan skall skötas så att dess karakteristiska drag bevaras. Träd som har en diameter över 15 cm skall bevaras utanför byggnadsytan samt som en del av gården växtlighet. De åtgärder som företas får inte äventyra landskapsbilden eller naturens mångfald.

Byggnaden skall placeras på tomten så, att det inte föranleder onödig trädfallning eller ändring av terrängens höjdförhållanden dock beaktande solpanelernas funktion.

Trädgårdsarbetet på tomtens genomförs enligt en separat gårdsplan som utarbetas av byggaren i samband med bygglovet. På området skall frodiga busk- och trädgrupper planteras.

Bilplatser, sopkärl och övriga underhållsutrymmen bör avgrenas med staket eller omges med tillräckliga planteringar.

## AP- och AO-kvartersområden

Området strävar till speciell energieffektivitet och ett effektivt förminskande av koldioxidutsläpp. På området tillåts ekologisk experimentellt byggande. På området skall ett uppvärmnings- och elsystem som baserar sig på producerandet och användandet av förnybar energi för eget bruk förverkligas. Minst 40 % av den energi som byggnaden använder ska produceras lokalt. Solpaneler och solfångare får installeras utöver gårdsmark även på bostadshusens tak, avfallshanterings utrymmen, ekonomibyggnader, staket och garage.

## AP-kvartersområden

På området får byggas radhus i bolagsform, kopplade och fristående småhus.

Som fasadmaterial skall trä användas. I byggnaderna tillåts sluttande tak, sadeltak eller pulpettak. Taktäckningen skall vara dubbelfalsat plåttak eller tegeltak. Som taktäckningsmaterial godkänns även solpanel. Om solpaneler används ska de utgöra en enhetlig, jämnt färgad, svart eller mörkgrå taktyta.

Vid förverkligandet av de interna körförbindelserna inom kvarteret skall trafiksäkerheten beaktas. Körförbindelserna får inte bilda återvändsgränder utan de skall bilda enhetliga länkar. Genom kvartersområdet skall en rutt för allmän gång och cykling från huvudgatan till grönområdet förverkligas.

I kvarteren 315, 318, 333 och 328 är största tillåtna storlek för en byggnad 400 m<sup>2</sup>-vy.

I kvarteret 311 är största tillåtna storlek för en byggnad 150 m<sup>2</sup>-vy.

I kvarteren 308, 333 och 335 skall byggnadernas stomme vara av massivt trä.

I kvarteret 308 skall byggnaderna ha plintgrund med ventilerat utrymme.

## AP- kvartersområde 314

Obehandlat eller lätt behandlat trä ska användas för fasaden. Byggnaderna ska tillåtas ha huvudsakligen sadeltak, vars lutning ska bestämmas av lutningen. Takmaterialet ska vara svart eller mörkgrå dubbelfalsat plåttak. Solpaneler och gröna tak är också tillåtna. Om solpaneler används ska de utgöra en enhetlig, jämnt färgad, svart eller mörkgrå taktyta.

## AO-kvartersområden

Inom kvartersområdet får antalet bostadshus med en bostad vara högst det antal som anges av den riktgivande tomtindelningen på tomtkartan. På de tomter med speciell markering får det på plankartan angivna antalet bostäder (2 as) förverkligas som fristående småhus.

Bostadsbyggnadens byggrätt är högst 180 m<sup>2</sup>-vy, om inget annat har markerats på plankartan. På tomter med en skyddad byggnad (sr) får två bostadshus placeras varav den ena är en sidobostad. För varje bostadsbyggnad får ekonomibyggnader på högst 70 m<sup>2</sup>-vy byggas. Ekonomibyggnaderna får på AO-kvartersområdet placeras på två meters avstånd från gatugränsen och med grannens tillåtelse på två meters avstånd från tomtgränsen.

Byggnaderna skall ha trästomme. Som fasadmaterial skall trä användas.

Byggnadernas takform är sadeltak med en lutning på 1:2,5 ....1:4 och taktäckningen skall vara dubbelfalsat plåttak eller tegeltak. Som taktäckningsmaterial godkänns även solpanel eller gröna tak. När solpaneler används ska de bilda en enhetlig, jämnt färgad taktyta.

Utrymmena för avfallshantering skall förverkligas i förbindelse med ekonomibyggnaderna eller inhägnas.

I kvarteren 306, 307, 309, 310, 313, 323, 324 och 336 ska byggnadernas taknock vara riktad parallellt med gatan.

I kvarteren 303, 304, 305, 327, 332, 327, 334 och 337 ska byggnadernas taknock vara riktad vinkelrätt mot gatan.

## AL-kvartersområden

Träd av kulturell och landskapsmässig betydelse ska bevaras och gården ska anordnas med hänsyn till huvudbyggnadens bevarandevärdé.

Arkitekturen i tilläggsbyggnaderna måste noggrant anpassas till den värdefulla kulturmiljön.

## P-kvartersområden

På området får byggas daghem eller byggnader för socialverksamhet.

På kvartersområdet ska avfallshanteringsanläggningar placeras på byggnadens bottenvåning, på servicegården eller på parkeringsområdet (p).

## P-1-kvartersområden

Byggnaderna får innehålla bostäder som är nödvändiga för fastighetens förvaltning, upp till högst 40 % av byggnadens golvyta.

I kvarter 338 ska bostäderna ligga i andra byggnader på området än huvudbyggnaden.

Träd av kulturell och landskapsmässig betydelse ska bevaras och gården ska anordnas med hänsyn till huvudbyggnadens bevarandevärde.

Arkitekturen i tilläggsbyggnaderna måste noggrant anpassas till den värdefulla kulturmiljön.

## Gatuområden

På AO- kvartersområdena skall tre parkeringsplatser vid tomtgatans vändplats förverligas.

Minst en plats för personer med rörelsehinder skall finnas för varje parkeringsområde.

## Område för park VP och område för närerekreation VL

Området skall skötas så, att områdets karakteristiska drag bevaras och att trädbeståndets åldersstruktur är mångsidig. Trädbeståndet bör skötas och utvecklas så att åtgärderna på området inte äventyrar områdets rekreationsanvändning, naturens mångfald eller landskapsbilden.

## Dagvatten

På rekreationsområde får konstruktioner som förbättrar dagvattenhantering och bekämpning av översvämnings byggas enligt en separat plan. Området kan förverligas som ett våtmarksområde, som fungerar som infiltrationsområde för ytvatten. Området skall skötas och utvecklas i enlighet med sin växtplatstyp.

Dagvattnet ska i första hand infiltreras på tomten/i kvarteret, alternativt begränsas dagvattnets avrinning på tomten/i kvarteret med hanteringskonstruktioner så att det motsvarar den naturliga avrinningen.

En kvartersspecifik plan för hantering av dagvattnet utarbetas av byggaren/byggarna i samband med bygglovet.

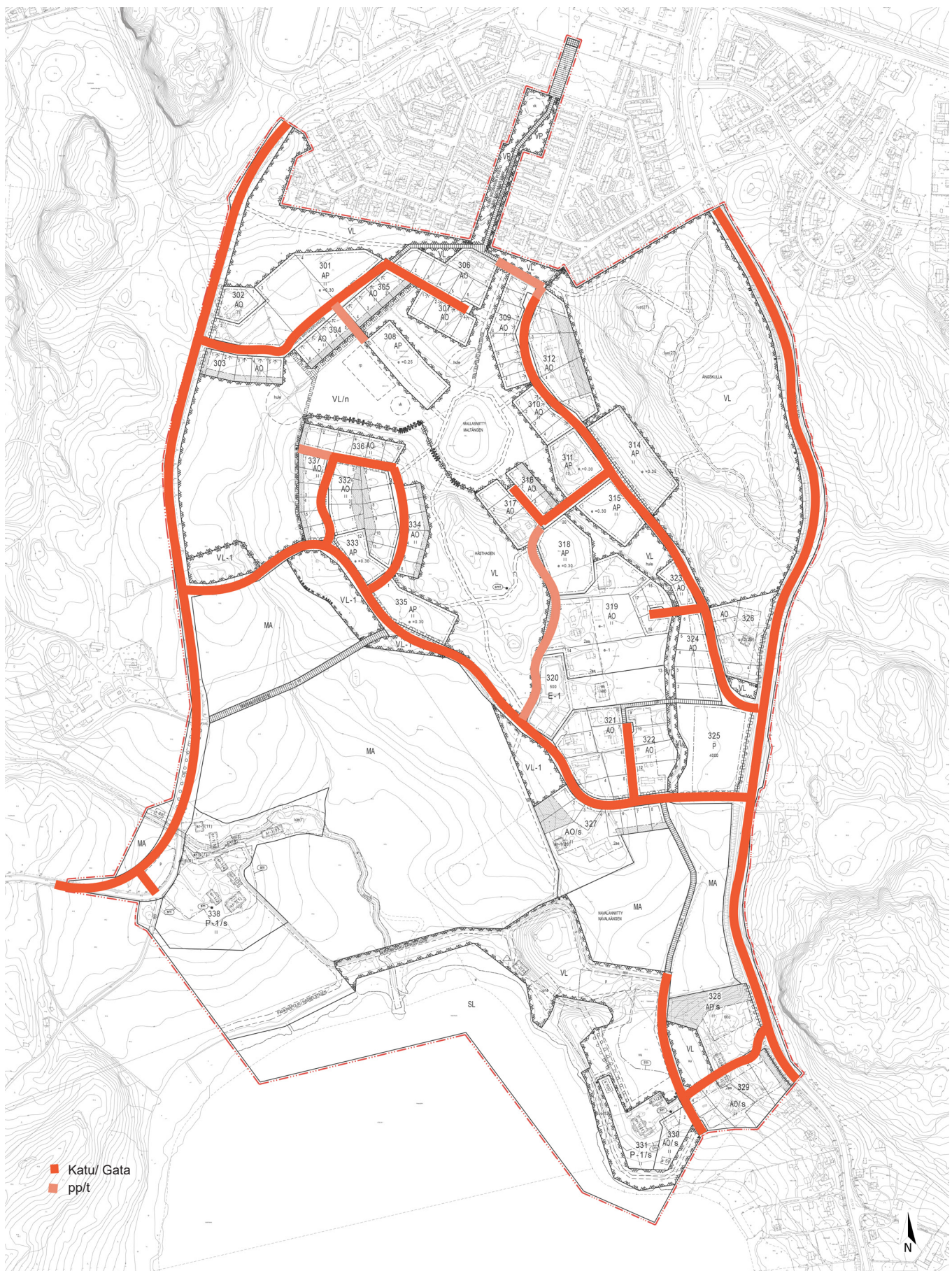
Den beräknade minimivolymen för fördräjningssystemet är 1 kubikmeter per hundra kvadratmeter ny ogenomsläpplig yta.

Fördräjningssystemets utsläppsflöde skall justeras så att det motsvarar naturtillståndet och från konstruktionen skall ett kontrollerat överflöde planeras.

Yt.lautakunta / St.nämnden		27.4.2023
 KIRKKONUMMEN KUNTA KYRKSLÄTTS KOMMUN		Mittakaava/Skala 1:2000
		Piirtänyt/Ritad av CA
		Päiväys/Daterad 27.4.2023
		Laatinut/Uppgjord av Cecilia Aintila Kaavoitusarkkitehti/Planläggningsarkitekt
Erikinkartanon asemakaava Eriksgård detaljplan		
Pohjakarta täyttää JHS 185 Asemakaavan pohjakartan laatimisen vaatimukset. Baskartan uppfyller kraven i JHS 185 upprättande av baskartor för detaljplan.		Hanke/Projekt 19.4.2023 Paikkatielopäällikkö MARKKU KORHONEN
		Piirustus n:o/Ritning nr. 41110 3484







■ Katu/ Gata  
■ pp/t

