

KAUNIAINEN**GRANKULLA**

Pvm/Datum: 28.09.2020

ASEMAKAAVAN MUUTOS**ÄNDRING AV DETALJPLAN**

MITTAKAAVA / SKALA 1 : 1000

235-AK 230

ASEMATTIE 10-14 STATIONSVÄGEN 10-14

Koskee: 4. kaupunginosan korttelin 49 toimita 22 ja 23

Gäller: Tomterna 22 och 23 i kvarter 49 i 4:e stadsdelen

Käsittely:

Hakemus 21.05.2018

KH 11.06.2018

YLV 04.09.2018

OAS 18.10.2018

YLV 14.01.2020, bordlagd

YLV 11.02.2020

Nähtävillä MRA 30 § 20.02.–20.03.2020

Behandling:

Ansökan 21.05.2018

STS beh. 11.06.2018

SAMH 04.09.2018

PDB 18.10.2018

SAMH 14.01.2020, bordlagd

SAMH 11.02.2020

Päseende 30 § i MarkByggF 20.02.–20.03.2020

Pohjakartta täyttää asemakaavan pohjakartalle asetetut vaatimukset.

Baskartan uppfyller de krav som ställs på baskartan för en detaljplan.

Asemakaissa
Grankulla 05.12.2019 Johanna Määttälä ETRS-GK25 / N2000KAUNIAISTEN KAUPUNKI
MAANÄYTÖYSIKKÖGRANKULLA STAD
MARKANVÄNDNINGSENHETENKaavoittaja: Marko Lassila
Kaavavalistelija: Nina Forsberg
Asemakaavan hyväksymispäivämäärä
Datum för godkänning av detaljplanen**ASEMAKAAVAMERKINTÄ JA -MÄÄRÄYKSET:
BETECKNINGAR OCH DETALJPLANEBESTÄMMELSER:****AK**Asuinkerrostalojen korttelialue.
Kvartersområde för flervåningshus.3 metriä kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.
Linje 3 m utanför planområdets gräns.Kortteli, korttelinosan ja alueen raja.
Kvarters-, kvartersdels- och områdesgräns.Osa-alueen raja.
Gräns för delområde.**4**Kaupunginosan numero.
Stadsdelsnummer.**49**Korttelin numero.
Kvarternummer.**4500**

Rakennusoikeus kerrosalanlängder. Byggrätt i kvadratmeter väringsyta.

4500+ylt 580

Lukusarja, jossa ensimmäinen luku ilmoittaa suurimman sallitun asuinkerrosalan määrän ja jälkimmäinen luku tämän lisäksi sallitun yhteis- ja varastotilojen määrän kerrosalanlängderina.

Talföjd där det första talet anger den största tilltala bostadsväringsytan och det andra talet den därtill tilltala ytan av gemensamma utrymmen och förärsutrymmen i antal kvadratmeter väringsyta.

IV

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

Romersk siffra anger största tilltala ytan av gemensamma utrymmen och förärsutrymmen i antal kvadratmeter väringsyta.

4500

Rakennusalta. Byggsa.

4500

Merkintä osoittaa ne rakennusalat, joille arabialaisen luvun osoittama rakennusoikeus sijoitetaan.

Beteckningen visar de byggnadsyta där den med arabiska siffror anvisade byggrätten placeras.

ma/p

Maanalaisen pysäköintilan rakennusalta. Byggsa för underjordiskt parkeringsutrymme.

31 dBA

Merkintä osoittaa rakennusalan sivun, jonka puoleisten rakennuksen ulkoseinien sekä ikkunoiden ja muiden rakenteiden ääneneristyvyyden liikenemelu vastaan on oltaa vähintään 31 dB (A). Beteckningen anger att läjudisoleringen mot trafikbulleri byggnadens ytterväggä samt fönster och andra konstruktioner ska vara minst 31 dBA mot denna sida av byggnadsyta.

p

Pysäköimispakka. Parkeringsplats.

lu

Kataalueen rajan osa, joka kohdalla ei saa järjestää ajoneuvoliittymää. Del av gatuområdets gräns där in- och utfart är förbjuden.

Luonnonläisales hoidettava alueen osa. Del av område som bör skötas naturenligt.

YLEISET MÄÄRÄYKSET / ALLMÄNNA BESTÄMMELSER:**PYSÄKÖINTI / PARKERING****AUTOT / BILAR:**

Autopaijkoja on rakennettava vähintään 1 ap / 100 k-m². Autopaijat tulee sijoittaa pysäköintilaitokseen. Lisäksi vieraspysäköintipaijkoja on rakennettava vähintään 1 ap / 1000 k-m². Vieraspysäköintipaijkoja saa sijoittaa maantassossa vain pysäköintimillä osoituelle arveelle (p).

Bilplatser ska byggas minst 1 bilplats / 100 m² vy. Bilplatserna ska placeras i parkeringsanläggningar. Utöver det ska del för besökare anläggas minst 1 bilplats / 1000 m² vy. Bilplatser i marknivå för besökare får placeras endast inom området som har anvisas för parkering (p).

POLKUJOYRÄT / CYKLAR:

Polkupyöräpaliikoja on rakennettava vähintään 1 pp / 30 k-m² tai vähintään 2 pp/kuarto. Vähimmäisvaatimuksen mukaisesti pyöräpaliikojen tulee sijaita kattauksessa ja lukuissa olevassa tilassa. Lisäksi lyhytkaistalle pyöräpysäköintimillä tulee osoittaa tilaa ulkopuolissa.

Antal cykelplatser ska vara minst 1 cykelplats / 30 m² vy eller minst 2 cykelplatser/bostad. Cykelplatserna som ingår i minimikravet ska finnas i täckta och läsbara utrymmen. Utöver det ska plats anvisas utomhus till tillfällig parkering för cyklar.

Pysäköintipaikkoja mitoitukseen ei lasketa kaavassa osoitettua yhteis- ja varastotilojen kerrosalaa. Vid beräkningen av antalet bilplatser räknas inte väringsytan av gemensamma utrymmen och förärsutrymmen som anvisas i planen med.

Pysäköintipaikkoja saa sijoittaa myös toiselle tontille kiinteistöjen välisin sopimukseen. Parkeringsplatser får också anläggas på en annan tomt enligt avtal mellan fastigheterna

JULKISIVUT JA RAKENNUSTAPA / FASADER OCH BYGGSÄTT

Yhteis- ja varastotiloihin osoittu rakennusoikeus (yht) on sijoitettava päärösin maantasoikerroksien, kadunpuoleiselle osalle. Byggrätter för gemensamma utrymmen och förärsutrymmen (yht) ska huvudsakligen placeras i den sida av väringen i gatuplan som vetter mot gatan.

Rakennusten puoleisten julkisivujen päämaterialiali tulee olla puntili. Julkisivut on toteutettava paikalla murattuina, rappattuina tai slammattuina sekä ilman näkyviä elementtisauemoja. Rakennusten julkisivuissa tulee käyttää laadukkaita materiaaleja. Det huvudsakliga materialet i byggnaderna fasader mot Stationsvägen ska vara rödtegel. Fasader ska vara murade, rappade eller slammade och uitforas på platsen utan synliga elementifogar. Till byggnadernas fasader ska högklassiga material användas.

Kadun suuntaista julkisivulinjia tulee jaksottaa parvekkeiden, porraskäytävien, materiaalien tai aukotuksen avulla. Fasadlinjen längs med gatan ska brytas upp med balkonger, trappuppgångar, materialer eller öppningar.

Asemation puoleisen maantasoikerroksen arkitekturi ja auktos tulee olla yhtenäisen ylempien kerrostosten kanssa siten, että saavutetaan elävä, tasapainoinen ja harmoninen kokonaisvaikutelma. Väringsytan i gatuplan som vetter mot Stationsvägen med öppningar ska ha en arkitektonisk utformning som är enhetlig med de höga väringsyrtan på ett sätt som ger en levande, balanserad och harmonisk stadsbild.

Rakennusten katot teknisine tiloileen on rakennettava kaupunkiuallisesti korkeatasoisesti. Teknisit tilat, kuten ilmanvältokonehuoneet, on integroitava siten, että ne eivät erota rakennuksen muusta hahmosta. Hustaken inklusive tekniska utrymmen ska hålla hög kvalitet och passa in i stadsbilden. Tekniska utrymmen, såsom ventilationsmaskinrum, ska integreras sätt att de inte sticker ut från den övriga byggnadsmassan.

Porrashuoneen tilat, joita välttää 20 k-m², saa kaikissa kerrosissa rakentaa asemakaavassa merkityn kerrosalan lisäksi, mikäli se lisää viihtyisyyttä ja parantaa tilausvirheitä. Porrashuoneiden tarkoitus on suodattaa tonttien käytettävät parvekkeet ja viberhuoneet on sijoitettava meluntien rannalle tarkoituksen mukaan.

Särskild uppmarksamhet ska fästas vid filterring av tillflutet samt placeringen av tillflutsgatengen p.g.a. trafikföreningar. Tillfluterna ska filterras med bästa tillgängliga teknik. Tillflutsgatengen ska placeras på taket eller tillräckligt högt upp mot gärdssidan.

Mikäli rakennuksen julkisivun kohdistuu yli 65 dB päivääkinnes keskiääntiso, tulee asuntojen avautua myös hiljaisemmän julkisivun suuntaan. Om medelljuddinivån som når bostadshusens fasader överstiger 65 dB under dagtid ska bostäderna också öppna sig från den tyttare fasaden.

ILMANLAATU / LUFTKVALITET

Tuloliman suodatukseen ja sijoitteluun tulee kiinnittää erityistä huomiota liikenteen aiheuttamien epäpuhtauksien takia. Tulolima on suodatettava läikittäen parasta käytettävissä olevaan tekniikkaa. Tuloliman otto tulee sijoittaa katolle tai riittävän korkealle sisäpihan puolelle.

Särskild uppmarksamhet ska fästas vid filterring av tillflutet samt placeringen av tillflutsgatengen p.g.a. trafikföreningar. Tillfluterna ska filterras med bästa tillgängliga teknik. Tillflutsgatengen ska placeras på taket eller tillräckligt högt upp mot gärdssidan.

Asemation puoleiseen katutason ei saa sijoittaa asuntoja, jotka aukeavat vain kadun puolelle.

Bostader som öppnar sig endast mot gatan får inte placeras i gatunivå mot Stationsvägen.

PIHAT JA PELASTUSTIET / GÅRDAR OCH RÄDDNINGSVÄGAR

Rakennusalojen ulkopuolella sijoitettava hyväkuntoinen, maisemakononaisuuden kannalta arvokas puisto tulee säilyttää. Ennen rakennusluvan hyväksymistä tulee sijoittaa puistokatemuksilta.

Det trädbeständet utanför byggnadsytorna som är värdefullt med avseende på landskapet ska bevaras. Innan bygglow beviljas ska det förträddas en trädbesiktning i området.

Kansirakteiden mitoitukseen tulee ottaa huomioon istutuksien tarvittavat paikat ja pihatuotanto. Rakennusten poisto- ja istutustilat tulee sijoittaa ulos tontille.

Kansipihaa tulee sijoittaa vähintään 100 m². Kansipihan ulkopuolella tulee sijoittaa hyvinvointivägar. Hyvinvointivägar tulee sijoittaa vähintään 1 ap / 100 m².

Kansirakteiden reunat tulee sijoittaa ulos tontille vähintään 1 ap / 100 m².

Pysäköintilaitoksen johtava ajoylehtys on toteutettava korkeatasoisesti. Anslutningen till parkeringsanläggningen ska vara högklassig.

Mahdollisten tukimuurien ja pysäköintilaitoksen maanpinnan yläpuolisten osien muurimaisuutta tulee vähentää istutuksiin, aukotuksiin, materiaalivalinnoin sekä muilla arkitektuurin keinoin.

Den muratiga karakteren hos eventuella stödmurar och de delar av parkeringsanläggningen som ligger ovan jord ska dämpas med hjälp av öppningar, materialval och andra arkitektoniska medel.

Pihalaat tulee suunnitella ja toteuttaa yhtenäisenä kokonaisuutena kiinteistöjäristä pihupiippumaat. Gårdsmiljöerna ska planeras och anläggas som en enhetlig helhet oberoende av fastighetsgränserna.

Naapuritorneihin rajoittuvien pihalaat tulee suunnitella ja toteuttaa sitten, että ne liittyvät luontevasti naapuritorneihin. Gårdsmiljöerna hoidiläge på gårdsplanner som angränsar mot granntomterna får inte väsentligen ändras från det nuvarande. Gårdsplannerna ska anläggas så att de ansluter till granntomterna på ett naturligt sätt.

Naapuritorneihin rajoittuvat pihalaat tulee suunnitella och anläggas från det nuvarande. Gårdsplannerna ska anläggas så att de delar av kvartersområdet som inte används för vägar, parkering, lek eller vistelse ska planeras eller bevaras i naturenligt tillstånd.

MELU / BULLER

Rakennuslupavaiheessa on esitettävä selvitys siitä, että virkistykseen käytettävät rakennukseen pih- ja oleskelulauet sekä oleskelun käytettävät parvekkeet ja viberhuoneet on sijoitettu melulta rakennuksen ja rakennelmien sijaintialueelle. Tarvittaessa tarkoitetaan tarkoitetut parvekkeet ja terassit on sijoitettava meluntien rannalle tarkoituksenmukaisin lasiseinien. Melun keskiääntäisö pih- ja oleskelulauetilla sekä oleskelun käytettävällä parvekkeella ei saa yliä 55 dB:tä klo 7–22 eikä vastaavasti viberhuoneissa 45 dB:tä.

I samband med ansökan om bygglow ska det läggas fram en utredning som visar att gårds- och vistelseområden som används för rekreation samt balkonger och vinterträdgårdar som används för vistelse har skyddats mot buller genom ändamålsenlig placering av byggnader och konstruktioner. Vid behov ska balkonger eller altaner som är avsedda som bostadens utvistelseplatser skyddas med glasväggar som är ändamålsenliga ur bullerskyddssynpunkt. Mellan klockan 7 och 22 får medelljuddinivån för buller inte överskrida 55 decibel på gårds- och vistelseområden samt balkonger som används för vistelse, och på motsvarande sätt 45 decibel i vinterträdgårdar.

Mikäli rakennuksen julkisivun kohdistuu yli 65 dB päivääkinnes keskiääntiso, tulee asuntojen avautua myös hiljaisemmän julkisivun suuntaan. Om medelljuddinivån som når bostadshusens fasader överstiger 65 dB under dagtid ska bostäderna också öppna sig från den tyttare fasaden.

ILMANLAATU / LUFTKVALITET

Tuloliman suodatukseen ja sijoitteluun tulee kiinnittää erityistä huomiota liikenteen aiheuttamien epäpuhtauksien takia. Tulolima on suodatettava läikittäen parasta käytettävissä olevaan tekniik