

ASEMAKAAVAMERKINTÄ JA -MÄÄRÄYKSET

PLA	Lähipalvelurakennusten ja asumisen korttelialue. Kvarterområde för närservicebyggnader och boende.
VV1	Lähivirkistysalue, laajametsä. Område för närekreation, låtorstskog.
L	Katulue. Gatormråde.
EV	Suoja-alue. Skyddsgrönområde.
---	3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva. Linje 3 m utanför planområdets gräns.
---	Kortteli, korttelinosan ja alueen raja. Kvarter-, kvartersdels- och områdesgräns.
---	Osa-alueen raja. Gräns för delområde.
---	Objektilinen osa-alueen raja. Riktgivande gräns för område eller del av område.
---	Poikiviiva osoittaa rajan sen puolen, johon merkintä kohdistuu. Tvärsträcken anger på vilken sida av gränsen beteckningen gäller.
---	Objektilinen tontin/rakennuspaikan raja. Riktgivande tomt/byggnadsplatsgräns.
794	Korttelin numero. Kvartersnummer.
4	Objektilisen tontin/rakennuspaikan numero. Nummer på riktgivande tomt/byggnadsplats.
HELSIN	Kadun, tien, katuaukion, torin, puiston tai muun yleisen alueen nimi. Namn på gata, väg, öppen plats, torg, park eller annat allmänt område.
II-IV	Ruumalaisten numerot osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman salitun ja alleviattu pienimmän salitun kerrosalueen. Romersk siffra anger största tillätna antalet våningar och understrykning minsta tillätna antalet våningar i byggnaderna, i byggnaden eller i en del därav.
e = 0,5	Tehokkuusluvu eli kerrosalan suhde tontin/rakennuspaikan pinta-alaan. Explateringstal, dvs. förhållandet mellan våningsytan och tomten/byggnadsplatsens yta.
	Rakennusalta. Byggnadsyta.
a	Auton sählytyspaikan rakennusalta. Byggnadsyta för förvaringsplats för bil.
	Nuoli osoittaa rakennusalta sivun, johon rakennus on rakennettava kiinni. Pilen anger den sida av byggnadstyta som byggnaden skall längra.
32 dBA	Merkintä osoittaa rakennusalta sivun, jonka puoleisen rakennuksen ulkoseinien sekä ikkunoilta ja muiden rakenteiden ääneneristyvyyden liikennerelävuuden vastaan on oltava määrä ja lepoilissa vähintään 32 dBA. Beteckningen anger att ljudisoleringen mot trafikbulleri i byggnadens ytterväggar samt fönster och andra konstruktioner skall vara minst 32 dBA mot denna sida av byggnadstyta.
	Katu. Gata.
pp	Jalankululle ja polkupyöräilylle varattu katutie. Gata/väg reserverad för gång- och cykeltrafik.
pp	Jalankululle ja polkupyöräilylle varattu objektilinen alueen osa. Riktgivande område eller del av område reserverad för gång- och cykeltrafik.
ajo	Ajoyhteys. Körforbindelse.
	Yleiselle jalankululle varattu alueen osa. För allmän gångtrafik reserverad del av område.
	Johtaa varten varattu alueen osa. För ledning reserverad del av område.
	Katuaalueen rajan osa, jonka kohdalla ei saa järjestää ajoneuvoliittymää. Del av galurområdets gräns där in- och utfart är förbjuden.
⊗	Suojeltava puu. Träd som skall skyddas.
sv	Suoja-alue. Skyddszon.
pv	Tärkeä tai veden hankintaan soveltuva pohjavesialue. Viktigt grundvattnsområde eller grundvattnsområde som lämpar sig för vattenläkt.
saa1	Puhdistettava maa-alue. Pilaantunut maaperä on kunnostettava ennen rakentamisen ryhtymistä. Markområde som ska saneras. Den förorenade marken ska saneras innan byggandet påbörjas.
saa2	Haitallinen maa-aines, joka on pelettävä vähintään 0,5 metrin puhtaalla maa-aineksellä tai kujettettava pohjavesialueen ulkopuolelle. Skadiga marksubstanser som ska töckas med minst 0,5 m rena marksubstanser eller transporterats utanför grundvattnområdet.
j-1	Jätteiden käsitteily varattu alueen osa, jossa jätteastat ovat kortteliissa 792 kointoisten 1,23 yhteyksillä. För uppsamling av avfall reserverad del av område, med uppsamlingsbehållare.
	Rakennuksen harjansuuntaa osoittava viiva. Linje som anger läkärens riktning.

YLEISMÄÄRÄYKSET ALLMÄNNÄ BESTÄMMÉ

Kaupunkikuva ja asuinypäristön laatu Stadsbild och boendemiljöns kvalitet

Uudis- ja korjausrakentamista suunniteltaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota alueen kaupunkikuvan parenttiseen ja cheytämisseen. Teknisten laitteiden, aitojen ja jätteidenkeräystapoideen sekä muiden vastaavien kaupunkikuvaan vaikuttavien rakenteiden suunnittelun ja toteutuksen tulee olla korkeatasoista ja ympäristöön luontevasti sopivaa. Kaupunkikuusta vastaavalle tulee varata mahdollisuus lausunnon antamiseen yleisiin alueita sekä kaupunkikuvara, kaupungin rakennusten arkitehtisuunnitelua koskevin suunnitelmiin. Rakennuslupavalheessa tulee hyväksytytä erillinen julkisivusuunnitelma. Asuinrakennuksen salillinen korttelialueella salitan pääkäyttötarkoituksen lisäksi vähäinen, alueen asuinrakennuksille häirittävä aiheuttamattona yritystoiminnan sijoittaminen.

I planeringen av nybyggnader och reparationer ska särskild uppmarksamhet ägnas åt att förbättra och förenhetlig stadsbilden. Tekniska anläggningar, statet och avfallsbehållare samt andra motsvarande konstruktioner som påverkar stadsbilden ska planeras och genomföras på ett högklassigt sätt och på ett naturligt sätt passa in i miljön. För den tjänsteinhavare som ansvarar för stadsbilden ska beredas tillfälle att ge utländande om planer som berör allmänna områden, stadsbild och arkitektonisk planering av staden byggnader. För den som ansvarar för stadsbilden ska beredas tillfälle att ge utländande om planer som berör allmänna områden, stadsbild och arkitektonisk planering av staden byggnader. En separat fasodplan ska godkännas i bygglövskedet. På kvartersområden som tillåter bostadsbruk är det utöver det huvudsakliga användningsmålet tillåtet att placera smäcklig företagsverksamhet som inte stör användningen av området för boende.

Rakentamatta jäävät alueet, joita ei käytetä pysäköintiin tai kulkutieinä, on pidettävä istutettuna ja hyvin hoidettuina. Puusto, joka ei sijaitse rakennusalalla, tulee mahdollisuuksien mukaan säilyttää.

Obeygda områden som inte används för parkering eller passagevägar ska hållas planterade och välsköpta. Träd som inte finns på byggnadstyta ska i mån av möjlighet bevaras.

Leikki- ja yleskalueita varten on varattava riittävästi tilaa asuin- tai palvelukäytön salivilta korttelialueilla. Leikki- ja yleskalueet on rajattava suojaistuksilla tai muuten varmistettava turvallinen leikkikämpäristö.

På kvartersområden där bostads- eller servicebruk tillåts ska tillräckligt med plats reserveras förlek- och vistelseområden. Lek- och vistelseområden ska avgrenas med skyddsplanteringar eller så ska en säker lekmiljö särkerställas på annat sätt.

Hulevi Dagvatten
Tonteilla muodostuvat hule- ja kattovedet on käsittävä tonttialueen sisällä vesistä haiduttavin tai virtaamaan hidastavin pohjavesialueelle sopivin järjestelyin. Ennen rakennusluvan myöntämistä tontille on laadittava suunnitelma hulevesien hallinnasta. Kyseiseen suunnitelmaan on sisällytetty hulevesien hallinnan mittoitusaskelma.

Dag- och takvatten som uppkommer på tomtterna ska behandlas inom tomtområdet med konstruktioner för infiltrering och fördjupning av vatten. Där dagvatten inte kan avledas ut i terrängen får det avledas till det allmänna dagvattensystemet. Innan bygglov beviljas för tomten ska en plan för hantering av dagvattnet utarbetas. Planen ska innefatta en volymalkylering för hanteringen av dagvatten.

Asuinrakennusten korttelialueella rakennusluvan pääpiirustuksissa esitetään varaukset aurinkopaneelle 12,5 %n pinta-alan verran kerrosalasta. Aurinkopaneelien toteuttaminen ei ole rakennusluvan edellytys.

Inom kvartersområdet för bostadsbyggnader framförs i bygglövets huvudritningar reserveringar för solpaneler i omfattningen 12,5 % av våningsytan. Genomförandet av solpaneler är inte en förutsättning för bygglov.

Alueelle rakennettaessa noudatettava radonturvallista rakentamista. Radonsäkert byggande ska beaktas då man bygger på området.

Asuinrakennuksissa vähintään 1 ap/100 k-m2.	För bostadsbyggnader minst 1 bilplats/100 m²vy
Palvelurakennuksissa vähintään 1 ap/100 k-m2	För servicebyggnader minst 1 bilplats/100 m²vy
Palvelusunnoissa vähintään 1 ap/80 k-m2	För servicebostäder minst 1 bilplats/80 m²vy
Likerakennuksissa vähintään 1 ap/100 m2	För affärsbyggnader minst 1 bilplats/100 m²vy

For bostadsbyggnader minst 1 bilplats/100 m²vy
For servicebyggnader minst 1 bilplats/100 m²vy
For servicebostäder minst 1 bilplats/80 m²vy
For affärsbyggnader minst 1 bilplats/100 m²vy

434-871-1-6

TONTIN PINTA-ALA

9 270 m²

RAKENNUSOIKEUS

0,5 x 9 270 kem² 4 635 kem²

RAKENNUSOIKEUTTA KÄYTETÄÄN

Lovisan päiväkoti 2 937,5 kem²

Piharakennukset

89,0 kem²

Yhteensä

3 026,5 kem²

RAKENNUSOIKEUTTA JÄÄ

1 608,5 kem²

LAAJUUSTIEDOT

PÄIVÄKOTIRAKENNUS

kokonaisala 3 101,0 m²

kerroslata 2 814,5 m²

tilavuus 14 895 m³

PÄIVÄKOTIRAKENNUSSESSA KIINNI OLEVAT KYLMA TILAT

kokonaisala 123,0 m²

kerroslata 123,0 m²

tilavuus 540 m³

PIHAVARASTO 1

kokonaisala 13,0 m²

kerroslata 13,0 m²

tilavuus 35 m³

PIHAVARASTO 2

kokonaisala 25,0 m²

kerroslata 25,0 m²

tilavuus 67 m³

PIHAVARASTO 3

kokonaisala 13,0 m²

kerroslata 13,0 m²

tilavuus 35 m³

PIHAVARASTO 4

kokonaisala 13,0 m²

kerroslata 13,0 m²

tilavuus 35 m³

PIHAVARASTO 5

kokonaisala 25,0 m²

kerroslata 25,0 m²

tilavuus 67 m³

LAAJUUSTIEDOT YHTEENSÄ

kokonaisala 3 313,0 m²

kerroslata 3 026,5 m²

tilavuus 15 674 m³

AUTOPAIKAT

- Osoitetut autopaikat 31 ap, joista 2 inva-ap
- Vanhan autopaikkavälimus: 1 ap / 100 k-m2 = 3026,5 k-m2 x 1 ap/100 k-m2 = 30 ap

MUUT TIEDOT

- Korkojärjestelmä: N2000
- Koordinaatit: ETRS-FIN GK27

- Uudet korot: +20,20
- Vanhat korot: 20,25

- Rakennus liitetään kunnalliseen viemäri- ja vesijohtojärjestelmään.
- Jätehuolto järjestetään kunnallisen viranomaisen ohjeiden mukaisesti.
- Rakennettavan alueen ylittävältä osin muutuneet, tai rakentamisen aikana vauriotuneet alueet korjataan tai rakennetaan ympäri/väin tasoon ja liitetään saumattomat ympäriöillä rakentoihin.

PIHAN KALUSTEET JA VARUSTEET

Erlisen suunnitelman mukaisesti.

ISTUTUSSUUNNITELMA

Erlisen suunnitelman mukaisesti.

RAKENNUSLUPAHAKEMUSTA VARTEN

Koordinatsjonsjärjestelmä: ETRS_GK4a | Korkojärjestelmä: Na0000

Kirj. numero	Viranomaisten merkitäjä
434 - 871 - 1 - 6	
Rakennusnumero	
UUDISRAKENNUS	
Rakennuskohde	
LOVIISAN UUSI PÄIVÄKOTI	
RAUHALANTIE 93</	

