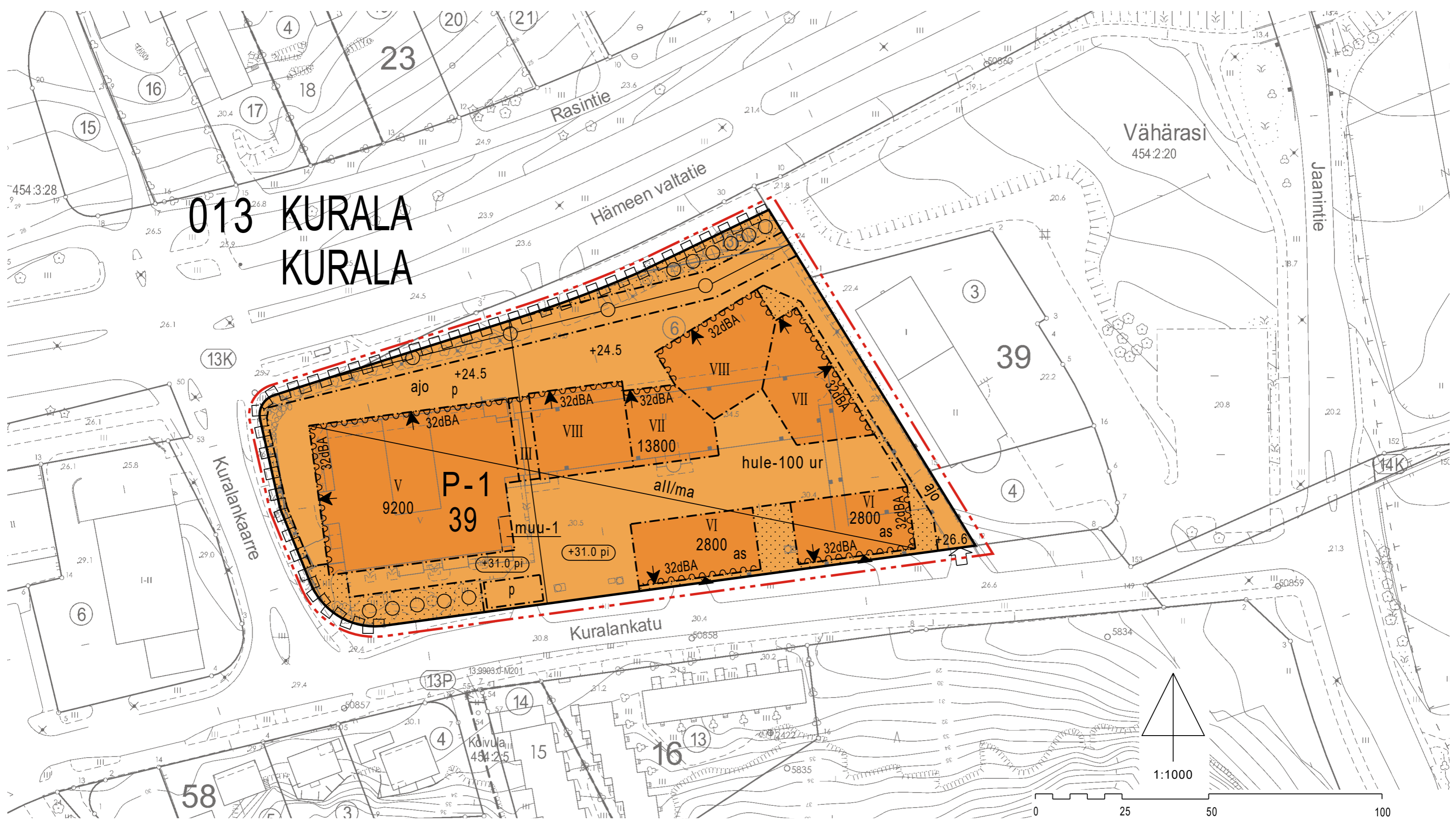


# 013 KURALA KURALA



**ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA  
-MÄÄRÄYKSET:**

**P-1**

Palvelurakennusten korttelialue, jolle saa lisäksi sijoittaa asuin-, liike- ja toimistotilaa.

Korttelialueelle saa sijoittaa asumista enintään 5 600 k-m2.

Korttelin 39 Hämeen valtatieläisen puoleisen rakennuksen maantasokerrokseen saa sijoittaa enintään 1100 k-m2 toimisto- ja liiketiloja.

Korttelin tulee muodostaa kaupunkikuvallisesti yhteneväinen ja toimiva kokonaisuus.

Maantasokerroksen kerroskorkeuden tulee olla vähintään neljä metriä. Hämeen valtatieläisen puoleisen rakennusalan maantasokerrokseen ei saa sijoittaa asuinhuoneita.

Hämeen valtatieläisen ja Kuralan Kylämäen puoleisten maantasokerroksien julkisivuosuuden tulee erottua julkisivun yläpuolisesta osuudesta. Näkyviä elementtisäumoja ei sallita.

Korttelialueen maantasokerroksen itäreunan sekä Hämeen valtatieläisen ja Kuralankadun puoleisen maantasokerroksen julkisivut tulee varustaa köynnöskasveilla ja niiden kiinnitysristilöillä.

Maantasokerroksen sisäänkäynnit tulee olla Kuralankadun puoleisilla julkisivuilla sisäänpäin.

Kuralankadun puoleisten kahden asuinrakennuksen parvekkeet tulee toteuttaa sisäänpäin tai ripustettuna ulokeparvekkeina, jotka saa ylittää rakennusalan rajan mutta ei korttelialueen rajaa.

Kuralankadun varren asuinrakennusten vastakkaiset päätyjulkisivut tulee suunnitella siten, että ikkunat eivät avaudu kohtisuoraan viereisen rakennuksen ulkoseinään.

Tekniset tilat tulee sijoittaa rakennuksen ylimpään kerrokseen.

Pihakannelle saa rakentaa yhden kerroksen korkuisia katoksia rakennusalaa ja -oikeutta ylittää, kutenkin enintään 50 k-m2.

Leikkiin ja ulko-oleskeluun tarkoitetuilla alueilla ei saa ylittää valtioneuvoston päätöksen 993/1992 melutasoston ohjeearvoja. Rakennusluvan yhteydessä tulee esittää laskelma piha-alueen toteutuvasta melutasosta.

Rakennusluvan yhteydessä on esitettävä suunnitelma korttelin yhteisjärjestelyistä.

Sinivihreäkerroin on vähintään 0,7.

**DETALJPLANEDETECKNINGAR OCH  
-BESTÄMMELSER:**

Kvartersområde för servicebyggnader där också bostads-, affärs- och kontorslokaler får placeras.

I kvartersområdet får placeras boende högst 5600 vån-m2.

På byggnadens markplan längs Tavast riksväg i kvarter 39 får kontors- och affärslokaler på högst 1100 v-m2 placeras.

Kvarteret ska bilda en stadsbildmässigt enhetlig och fungerande helhet.

Våningshöjden på markplanet ska vara minst 4,0 meter. Bostäder får inte placeras på markplanet på byggnadsytan mot Tavast riksväg.

Markplanets fasaddel som vetter mot Tavast riksväg och Kuralagatan ska skilja sig från delen ovanför fasaden. Synliga elementfogar tillåts inte.

Fasaderna på den östra kanten av kvartersområdets markplan samt markplanets fasader mot Tavast Riksväg och Kuralagatan ska förses med klätterväxter och deras galler.

Markplanets ingångar ska vara indragna på de fasader som vetter mot Kuralagatan.

Balkongerna i de två bostadsbyggnaderna ska vara indragna eller hängbalkonger som får överskrida byggnadsytans gräns men inte kvartersområdets gräns.

Bostadsbyggnadernas motsatta gavelfasader längs Kuralagatan bör planeras så att fönstren inte öppnas rakt mot ytterväggen i den intilliggande byggnaden.

Tekniska utrymmen ska placeras i byggnadens översta våning.

På gårdsräcket får skärmak som är en våning höga byggas utöver byggnadsytan och den angivna byggrätten, dock högst 300 m2.

I områden som är avsedda för lek och utevistelse får riktvärdena för bullernivån inte överskridas enligt statsrådets beslut 993/1992. I byggnadslövsskedet ska en kalkyl över gårdsområdets verkliga bullernivå framläggas.

I samband med bygglovet ska en plan över gemensamma arrangemang för kvarteret presenteras.

Den blågröna koeficienten ska vara minst 0,7.

3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.

Korttelin, kortelinosa ja alueen raja.

Osa-alueen raja.

Sijainniltaan ohjeellinen tontin raja.

Kaupunginosan numero.

Kaupunginosan nimi.

Korttelin numero.

Rakennusoikeus kerrosalaneliömetrinä.

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

Maanpinnan likimääräinen korkeusasema.

Pihakannen ylin sallittu korkeusasema.

Rakennusala.

Rakennusala, jolle saa sijoittaa asumista.

Sijainniltaan ohjeellinen muuntamoa varten varattava tila. Kulkurin Valssin rakennuksen kellaritiloihin on sijoitettu alueen sähköjakelua palveleva TESV Oy:n omistama kiinteistömuuntamo, sisämitoiltaan 20 m2. Nykyinen muuntamo tulee huomioida siten, että se voi sijaita nykyisessä sijoituspaikkaaan toimintakyisenä. Esteeton kulku muuntamotilaan ja tilan ilmanvaihto tulee säilyttää ennallaan, myös rakentamisen aikana. Mahdolliset muutokset kiinteistössä pitää hyväksyttää jo suunnitteluvaiheessa TESV:llä.

Linje 3 m utanför planområdets gräns.

Kvarters-, kvartersdels- och områdesgräns.

Gräns för delområde.

Till sitt läge riktgivande tomtgräns.

Stadsdelsnummer.

Namn på stadsdel.

Kvartersnummer.

Byggnadsrätt i kvadratmeter våningsyta.

Romersk siffra anger största tillåtna antalet våningar i byggnaderna, i byggnaden eller i endel därvä.

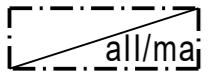
Markytans ungefärliga höjdläge.

Det högsta tillåtna höjdläget för gårdsräcket.

Byggnadsyta.

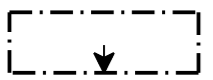
Byggnadsyta där bostäder får placeras.

Till sitt läge riktgivande till sitt läge riktgivande utrymme som reserveras för en transformator. En fastighetstransformator, vars inre area är 20 m2, som betjänar områdets eldistribution och ägs av TESV AB är placerad i Kulkurin Valssi-byggnadens kellarutrymmen. Den nuvarande transformatorn ska beaktas så, att den kan bevaras i sitt nuvarande utrymme och kunna vara i användning. En hinderrfri tillgång till transformatorutrymmet och dess ventilationssystem ska bevaras i nuvarande tillstånd också under byggnadsskedet. Eventuella ändringar i fastigheten ska godkännas av TESV AB redan i planeringsskedet.



Maan- tai pihakannen alaisen tai rakennuksen kellarikerrokseen sijoitettavan pysäköinnin rakennusala. Roomalainen numero ilmoittaa sallittujen pysäköintitilojen lukumäärän. Tilat tulee rakentaa korttelikohtaisesti yhtenäisenä laitoksena tontin rajoista riippumatta. Sallittua kerrosalaa ylittäen saa rakentaa pysäköintitiloja, polkupyörien säälytystiloja, jätteenkeräys-, varasto-, teknikka- ja väestönsuojatiloja sekä pihakannen alusrakenteita. Pihakannen korko tulee noudattaa katualueen korkoasemaa ja sen julkisivut, pysäköintitiloihin johtavat luiskat, ja kansirakenteet tulee suunnitella ympäröivään kaupunkirakenteeseen. Erityistä huomiota tulee kiinnittää maantasokerroksen julkisivujen elävöittämiseen esimerkiksi materiaalivalinnoin, istutuksiin ja sisäänkäytisyvennyksin.

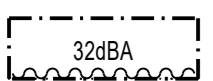
Pihakannen alla olevalle tontin rajalle voidaan palomuuri jättää rakentamatta edellyttää, että henkilö- ja paloturvallisuudesta huolehditaan pelastusviranomaisen edellyttämällä tavalla. Kansipihan rakenteet tulee suunnitella siten, että ne kestävät istutusten painon sekä täyttävät huoltoliikenteen vaatimukset. Pihakannen osat, joita ei käytetä kulkuteinä, leikki- tai oleskelalueina, tulee istuttaa. Tonttia ei saa aidata toista tonttia vasten.



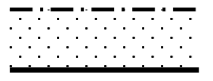
Nuoli osoittaa rakennusalan sivun, johon rakennus on rakennettava kiinni.



Merkintä osoittaa rakennuksen sivun, jolla tulee olla suora uloskäynti porrashuoneista. Porrashuoneen sissänkäynnin tulee olla sisäänvedetty julkisivupinnasta vähintään 1,5 metriä.



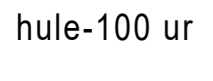
Merkintä osoittaa rakennusalan sivun, jonka puolella rakennuksen ulkoseinien, ikkunoiden ja muiden rakenteiden tulee olla sellaisia, että liikenteestä rakennuksen julkisivuun kohdistuvan melutason ja sisämelutason erotus on desibeleinä (dBA) vähintään merkinnässä osoitetun luvun suuruinen.



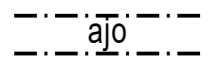
Istutettava alueen osa.



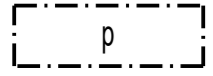
Säilytettävä/istutettava puuri.



Vettäläpäisemättömiltä pinnoilta tulevia hulevesiä tulee viiyttää siten, että viivytypainanteiden, -altaiden tai -säiliöiden mitoitustilavuus on 1 m<sup>3</sup> / 100 m<sup>2</sup> vettäläpäisemätöntä pintaan kohden. Velvoite koskee uudisrakentamista sekä merkittäviä laajennuksia. Viivytypainanteiden, -altaiden tai -säiliöiden tulee tyhjentyä 12 tunnin kuluessa täytymisestään ja niissä tulee olla suunniteltu yliuoto. Viivytypainanteiden viivytypainanteiden viivytypainanteiden ei saa täytymisestään tyhjentyä alle 0,5 tunnissa.



Ajoyleys.



Pysäköimispaiika.

Byggnadsyta för parkeringsanläggning som placeras under mark- eller gårdsräcket eller i byggnadens källarvåning. Den romerska siffran anger antalet tillåtna parkeringsnivåer. Lokalerna ska byggas kvartersvist som en enhetlig anläggning oberoende av tomtgränserna. Utöver den tillåtna våningsytan får man bygga parkeringslokaler, förvaringsrum för cyklar, avfallsinsamlings-, förråds- och teknikutrymmen och skyddsrum samt underkonstruktioner för gårdsräcket.

Gårdsräckets höjd ska följa gatuområdets höjdläge och dess fasader, ramper till parkeringsutrymmen och däckkonstruktioner ska planeras så att de passar in i stadsstrukturen. Särskild uppmärksamhet ska fästas vid upplivandet av fasaderna på markplanet, t.ex. genom materialval, planteringar och ingångsnischer.

På tomtgränsen under gårdsräcket kan man lämna brandmuren obyggt förutsatt att person- och brandsäkerheten säkerställs på det sätt som räddningsmyndigheten förutsätter. Gårdsräckets konstruktioner ska planeras så att de bär planteringarnas tyngd samt möter servicetrafikens krav. Delar av gårdsräcket som inte används som gångvägar eller lek- och vistelseområden ska planteras. Tomten får inte inhägnas mot en annan tomt.

Pilen anger den sida av byggnadsytan som byggnaden ska tangera.

Beteckningen anger att denna sida av byggnaden ska ha direkt utgång från trapphusen. Ingången till trapphuset ska vara minst 1,5 meter indragen från fasadytan.

Beteckningen anger den sida av byggnadsytan där ytterväggarna, fönstren och andra konstruktioner ska vara sådana att skillnaden mellan trafikbullernivån vid byggnadens fasad och bullernivån inomhus är åtminstone så många decibel (dBA) som anges i beteckningen.

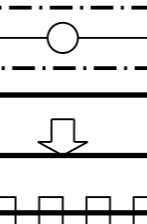
Del av område som ska planteras.

Trädrad som ska bevaras/planteras.

Dagvattnet från ogenomträngliga ytor ska fördöjas i fördöjningssänkor, -bassänger eller -magasin med en sammanlagd kapacitet på 1 m<sup>3</sup> / 100 m<sup>2</sup> ogenomtränglig yta. Förpliktelsen gäller både nybyggnad och betydliga tillbyggnader. Dessa fördöjningssänkor, -bassänger eller -magasin ska tömmas 12 timmar efter att de fyllts och de ska ha planerat bräddavlopp. Då fördöjningssystemen har fyllts till sin maximala kapacitet, får det inte tömmas på mindre än en halv timme.

Körförbindelse.

Parkeringsplats.



Johdoa varten varattu alueen osa.  
Ajoneuvoliittymän likimääräinen sijainti.  
Korttelialueen rajan osa, jonka kohdalta ei saa järjestää ajoneuvoliittymää.



YLEiset MÄÄRÄYKSET:

Perheasuntojen osuuden tulee olla vähintään 25 % asuntojen määrästä (ei koske erityisasumista). Perheasunoksi katsotaan vähintään kahden makuuhuoneen asunto, jonka minimipinta-ala on 63 h-m<sup>2</sup>.

Raitisilman sisäänotto tulee järjestää joko sisäpihalta tai Hämeen valtatien puolelta mahdollisimman korkealta.

Rakennussuunnittelun yhteydessä tulee laatia pihasuunnitelma, joka perustuu hoivatoimintaa ohjaaviin määräyksiin ja ohjeisiin.

Autopaikat

Asumiselle vähintään 1ap/100 k-m<sup>2</sup>, tehostetulle palveluasumiselle 1ap/350 k-m<sup>2</sup>, palvelu- ja senioriasumiselle ja korkotuetulle vuokratuotannolle 1ap/125 k-m<sup>2</sup>.

Toimisto- ja liiketiloille 1ap/100 k-m<sup>2</sup>. LE-pysäköinnissä noudatetaan sitä koskevaa lainsääädäntöä ja määräyksiä.

Polkupyörät

2 pyöräpaikkaa/asunto, 1 pyöräpaikka/palveluasunto sekä 1 pyöräpaikka/150 k-m<sup>2</sup> liike- ja toimistotilojen osalta. Paikoista tulee vähintään 50% osoittaa kadun tasolla olevaan kerrokseen rakennettavaan säältä suojuuttu ja lukittavaan säälytystilaan. Korttelissa on lisäksi varattava säältä suojuutut tilat polkupyörien kunnostusta ja pesua varten.

Korttelialueen itäreunassa saattaa esiintyä maaperän pilaantumista. Maaperän laatu on tarkkailtava aistinvaraistesti maaperän kaivamista tai muokkausta edellyttävien toimenpiteiden yhteydessä. Tarvittaessa maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve on arvioitava.

Asuinkerrostalojen energiatehokkuuden tulee olla rakennusluvan hakemisen ajankohtana määrältyy A-energialuokkaa tai sitä vastaavaa.

Pohjarakentamisessa tulee käyttää vähähiilisiä ratkaisuja.

Uusiutuvaan energiaan tarkoitettut laitteet tulee suunnitella osana rakennusten arkitehtuuria.

Rakennuksen tai sen osan purkamista koskevan lupahakemuksen mukaan on liitettävä selvitys rakennuksen purkumateriaalien kestävää käsittelystä.

Tähän asemakaavakarttaan liittyy selostus, jossa on esitetty kaavan lähtökohtiin ja tavoitteisiin liittyvät tiedot, kaavaratkaisun perustelut sekä kuvaus kaavasta ja sen vaikutuksista.



För ledning reserverad del av område.  
Ungefärligt läge för in- och utfart.

Del av kvartersområdets gräns där in- och utfart är förbjuden.

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER:

Andelen familjebostäder ska vara minst 25 % av antalet bostäder (gäller ej specialbostäder). Som familjebostad betraktas en bostad med minst två sovrum vars minsta lägenhetsyta är 63 bost.-m<sup>2</sup>.

Friskluftsintagen ska placeras antingen från innergårdens sida eller så högt som möjligt från Tavast riksvägs sida.

I samband med byggnadsplaneringen ska en plan över gården uppgöras som baserar sig på omsorgsvårdens regler och direktiv.

Bilplatser

För bostäder minst 1bp/100 v-m<sup>2</sup>, för serviceboende med heldygnsomsorg 1bp/350 v-m<sup>2</sup>, för service- och seniorboende och räntestödd hyresproduktion 1bp/125 v-m<sup>2</sup>.

För kontors- och affärslokaler 1bp/100 v-m<sup>2</sup>. I fråga om parkering för rörelsehindrade iakttas lagstiftning och bestämmelser som gäller detta.

För cyklar

2 cykelplatser/bostad, 1 cykelplats/ servicebostad samt 1 cykelplats/150 v-m<sup>2</sup> för affärs- och kontorslokaler. För minst 50 % av dessa platser ska byggas ett väderskyddat och läsbart förvaringsutrymme på gatuplanet. I kvarteret ska dessutom reserveras väderskyddade utrymmen för reparation och tvätt av cyklar.

I kvartersområdets östra kant kan det eventuellt finnas förorenad mark. Markssubstansens kvalitet ska övervakas i samband med åtgärder som förutsätter grävande eller formande av marken. Vid behov ska markens föroreningsgrad och reningsbehov utredas.

Energieffektiviteten i flerväningshusen ska uppnå energiklass A som fastställts i samband med ansökan om bygglov eller motsvarande.

Vid grundläggning ska man använda koldioxidsnåla lösningar.

Anläggningar som är avsedda för förnybar energi ska planeras som en del av byggnadens arkitektur.

Till ansökan om tillstånd gällande rivning av en byggnad eller en del av den ska bifogas en utredning om en hållbar hantering av byggnadens rivningsmaterial.

Till denna detaljplanekarta hör en planbeskrivning där uppgifter om planens utgångspunkter och mål, motiveringar till planlösningen samt en beskrivning av detaljplanen och dess verkningar ingår.



©TURUN KAUPUNKI (BM-ARCHITECTS)



©TURUN KAUPUNKI (BM-ARCHITECTS)



©TURUN KAUPUNKI (BM-ARCHITECTS)

