

ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:

DETALJPLANEBETECKNINGAR OCH -BESTÄMMELSER:

AK-12

Asuinkerrostalojen korttelialue.

Alueelle saa rakentaa muualta siirrettyjä, vanhoja, perinteisiä asuinrakennuksia; perinteisin menetelmin rakennettuja asuinrakennuksia tai miljööseen sopeutuvaa uudisrakentamista rakennusperinteen hengessä. Alueelle saa rakentaa enintään 4-kerroksisia pienkerrostaloja. Pienkerrostalojen ensimmäiseen kerrokseen tulee sijoittaa liiketilaa, joka voi myös toimia rakennuksen yhteistiloina.

Kvartersområde för flervåningshus.

På området får byggas gamla, traditionella bostadshus som flyttats till området, bostadsbyggnader uppförda enligt traditionella metoder eller till miljön anpassade bostadshus i traditionell anda. På området får byggas små flervåningshus i högst 4 våningar. Affärsutrymmen, som även kan fungera som byggnadens gemensamma utrymme, skall placeras i byggnadernas första våning.

AP-7

Asuinpientalojen korttelialue.

Alueelle saa rakentaa muualta siirrettyjä, vanhoja, perinteisiä asuinrakennuksia; perinteisin menetelmin rakennettuja asuinrakennuksia tai miljööseen sopeutuvaa uudisrakentamista rakennusperinteen hengessä. Alueelle voi sijoittaa erillispientaloja ja/tai kytkettyjä pientaloja.

Kvartersområde för småhus.

På området får byggas gamla, traditionella bostadshus som flyttats till området, bostadsbyggnader uppförda enligt traditionella metoder eller till miljön anpassade bostadshus i traditionell anda. På området kan placeras fristående småhus och/eller kopplade småhus.

AO

Erillispientalojen korttelialue.

Kvartersområde för fristående småhus.

~14

Erillispientalojen korttelialue.

Alueelle saa rakentaa muualta siirrettyjä, vanhoja, perinteisiä asuinrakennuksia; perinteisin menetelmin rakennettuja asuinrakennuksia tai miljööseen sopeutuvaa uudisrakentamista rakennusperinteen hengessä. Päärakennuksen kerrosalan lisäksi tonteille tulee rakentaa sivurakennuksia.

Kvartersområde för fristående småhus.

På området får byggas gamla, traditionella bostadshus som flyttats till området, bostadsbyggnader uppförda enligt traditionella metoder eller till miljön anpassade bostadshus i traditionell anda. Utöver huvudbyggnadens våningsyta skall sidobyggnader byggas.

P

Palvelurakennusten korttelialue.

Kvartersområde för servicebyggnader.

VP

Puisto.

Park.

VL

Lähivirkistysalue.

Område för närrecreation.

VL-3

Lähivirkistysalue.

Alue on maiseman ja luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeä ja ympäristö tulee säilyttää.

Område för närrecreation.

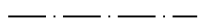
Området är viktigt för landskapet och naturens mångfald och miljön bör bevaras.

3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.

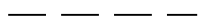
Linje 3 m utanför planområdets gräns.

Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.

Kvarters-, kvartersdels- och områdesgräns.



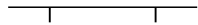
Osa-alueen raja.
Gräns för delområde.



Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja.
Riktgivande gräns för område eller del av område.



Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja.
Riktgivande tomt-/byggnadsplatsgräns.



Poikkiviiva osoittaa rajan sen puolen, johon merkintä kohdistuu.
Tvärstrecken anger på vilken sida av gränsen beteckningen gäller.

31112

Korttelin numero.
Kvartersnummer.

2

Ohjeellisen tontin/rakennuspaikan numero.
Nummer på riktgivande tomt/byggnadsplats.

BLEKDALSVÄGE

Kadun, tien, katuaukion, torin, puiston tai muun yleisen alueen nimi.
Namn på gata, väg, öppen plats, torg, park eller annat allmänt område.

120

Rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä.
Byggnadsrätt i kvadratmeter våningsyta.

t60

Talousrakennuksen rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä.
Byggrätten i våningskvadratmeter för ekonomibygnad.

2443



Rakennusoikeus kerrosneliömetreinä ja rakennusalat, joita määräys yhteensä koskee.
Byggnadsrätt i kvadratmeter våningsyta och byggnadsytorna, vilka byggnadsrätten sammanlagt gäller.

IV

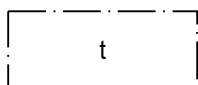
Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.
Romersk siffra anger största tillåtna antalet våningar i byggnaderna, i byggnaden eller i en del därav.

II 1/2

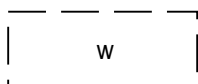
Murtoluku roomalaisen numeron jäljessä osoittaa, kuinka suuren osan rakennuksen suurimman kerroksen alasta ullakon tasolla saa käyttää kerrosalaan luettavaksi tilaksi.
Ett bråktal efter en romersk siffra anger hur stor del av arealen i byggnadens största våning man får använda i vindsplanet för utrymme som inräknas i våningsytan.

e=0,12

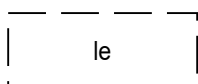
Tehokkuusluku eli kerrosalan suhde tontin/rakennuspaikan pinta-alaan.
Exploateringstal, dvs. förhållandet mellan våningsytan och tomtens/byggnadsplatsens yta.



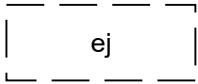
Rakennusala, jolle saa sijoittaa talousrakennuksen.
Byggnadsyta där ekonomibygnad får placeras.



Ohjeellinen vesialue.
Riktgivande vattenområde.

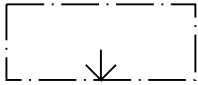


Ohjeellinen leikki- ja oleskelualueeksi varattu alueen osa.
Riktgivande för lek och utevistelse reserverad del av område.



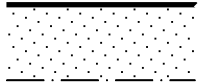
Ohjeellinen jätteiden yhteiskeräyspisteen alue. Yhteiskeräyspiste tulee toteuttaa laadukkaasti ympäristöön sopivalla tavalla.

Riktgivande del av område för gemensam insamlingspunkt för avfall. Insamlingspunkten skall genomföras högklassigt och anpassas till omgivningen på lämpligt sätt.



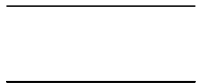
Nuoli osoittaa rakennusalan sivun, johon rakennus on rakennettava kiinni.

Pilen anger den sida av byggnadsytan som byggnaden skall tangera.



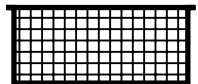
Istutettava alueen osa.

Del av område som skall planteras.



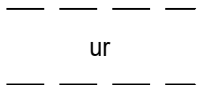
Katu.

Gata.



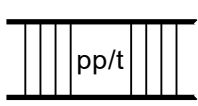
Katuaukio/tori.

Öppen plats/torg.



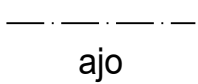
Ohjeellinen ulkoilureitti.

Riktgivande friluftsled.



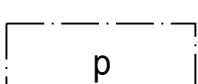
Jalankululle ja polkupyöräilylle varattu katu/tie, jolla tontille/rakennuspaikalle ajo on sallittu.

Gata/väg reserverad för gång- och cykeltrafik där infart till tomt/byggnadsplats är tillåten.



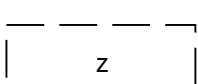
Ajoyhteys.

Körförbindelse.



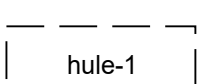
Pysäköimispaikka.

Parkeringsplats.



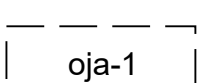
Ohjeellinen puistomuuntamolle varattu alueen osa.

För parktransformator reserverad riktgivande del av område.



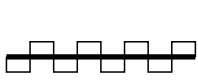
Ohjeellinen hulevesijärjestelmälle varattu alueen osa, jonka kautta johdetaan ja viivytetään hulevesiä allas- ja ojarakentein.

Riktgivande del av område för dagvattensystem, varigenom dagvattnet avleds och fördröjs med bassäng- och dikeskonstruktioner.



Avo-ojaa varten varattu alueen osa.

För öppet dike reserverad del av område.



Katualueen rajan osa, jonka kohdalta ei saa järjestää ajoneuvoliittymää.

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

YLEISET MÄÄRÄYKSET

Alueella on ohjeellinen tonttijako

Rakentaminen täytyy toteuttaa asemakaavan yhteydessä laaditun sitovan rakennustapaohjeen mukaan.

Maaston alkuperäinen muoto ja korkeustaso on säilytettävä mahdollisimman hyvin.

Asuinkerrostalojen korttelialueella yksiotä saa olla enintään 35 % asunnoista. Kolmioita tai tätä isompia asuntoja tulee olla vähintään 30 % asunnoista. Asuntojen keskikoon tulee olla vähintään 50 neliometriä, ja asuntopohjissa tulee huomioida niiden kalustettavuus. Kunta voi hankekohtaisesti poiketa säännöstä, jos se nähdään sijainnin ja alueen profiilin kannalta perusteltuna.

Rakennuspaikalla tulee säilyttää tai istuttaa puita niin, että niiden määrä on vähintään 1 rakennuspaikan pinta-alan 100 m² kohti. Istutuksissa tulee suosia paikalla ja lähiympäristössä olevia lajeja sekä hyötykasveja, kuten hedelmäpuita ja -pensaita.

Kaikilla korttelialueilla tulee varautua uusiutuvan energian hyödyntämiseen ja soveltaa/hyödyntää kiertotalouden ratkaisuja rakentamisen aikana.

Auto- ja pyöräpaikat

Autopaikkoja on rakennettava vähintään seuraavasti:

AK-12 ja P-kortteleissa

- asuminen 1 ap/75 k-m², tai vähintään 0,8 ap/asunto
- liike- ja toimitilat (ei asiakaspaikat) 1 ap/150 k-m²
- vieraspaikat 1 ap/enintään 10 asuntoa

AP-7 kortteleissa

- asuminen 1,5 ap/asunto
- vieraspaikat 1 ap/enintään 10 asuntoa

AO-14 kortteleissa

- asuminen 2 ap/asunto (yli 75 k-m²)

Hulevedet

Tonteille on laadittava hulevesisuunnitelma, joka on kaava-alueen hulevesisuunnitelman mukainen. Tontin hulevesisuunnitelma sisältää myös rakentamisen aikaisen hulevesien hallinnan. Tontin hulevesisuunnitelmassa esitetään ratkaisut, joilla varmistetaan huleveden riittävä, alueellisen suunnitelman mukainen määrällinen viivytys ja veden laatu. Hulevesijärjestelyt on sovittava yhteen vierekkäisten tonttien kesken.

Tonteilla hulevesien pidätys- ja viivytysvaatimus on 1 m³/100 m² vettä läpäisemätöntä pinta-alaa kohden.

AO-14 ja AP-7 kortteleissa suositellaan, että hulevesiä kerätään kasteluvedeksi tai ohjataan hallitusti rakennettuihin viherpainanteisiin ja sadepuutarhoihin, joissa on monipuolisista ja kerroksellista kasvillisuutta. Hulevesiä voidaan kerätä lampiin, kastelutynnyreihin ja kaivoihin, jotka toimivat talvisin lumekasauspaikkoina.

Tonttien nykyistä kasvillisuutta on jätettävä tonttialueille ja rakentamisen aikana tuhoutunut kasvillisuus on korvattava.

Muodostuvien hulevesien määrää tulee vähentää käyttämällä piha-alueilla mahdollisimman paljon läpäiseviä pintamateriaaleja ja yhtenäisiä istutusalueita. Vettä läpäisemättömiä pintoja tulee välttää paitsi kulkuväylissä ja katoissa. Pihan pinnoitteiden materiaaleiksi suositellaan mm. kivituhkaa ja luonnonliusketta leveällä saumalla. Talusrakennusten kattoja voi toteuttaa viherkattoina.

Korttelissa AO-14 tonttien välisillä rajoilla tulee olla painanteet hulevesien johtamista varten.

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Tomtindelningen på området är riktgivande.

Byggandet skall förverkligas enligt den bindande byggsättsanvisning som uppgjorts i samband med detaljplanen.

Terrängens ursprungliga form och höjdnivå skall bevaras möjligast väl.

I kvartersområden för bostadsbyggnader får högst 35 % av bostäderna vara enrummare. Minst 30 % av bostäderna skall vara trerummare eller större. Bostädernas medelstorlek skall vara minst 50 m² och i bottenlösningen skall möblerbarheten beaktas. Kommunen kan avvika från regeln om det är befogat med tanke på området läge och profil.

På byggnadsplatsen skall träd bevaras eller planteras så att deras antal är minst 1 träd per 100 m² av byggnadsplatsens areal. Vid planteringen skall sådana växter gynnas som finns på platsen eller i näromgivningen så som fruktträd och -buskar.

I alla kvartersområden skall man förbereda sig för att utnyttja förnybar energi och att tillämpa/utnyttja cirkulärekonomin lösningar under byggnadsskedet.

Bil- och cykelplatser

Bilplatser ska byggas åtminstone i följande utsträckning:

AK-12 och P-kvarteren

- bostäder 1 bp/75 vy-m², eller minst 0,8 bp/bostad
- affärs- och kontorslokaler (inte kundparkering) 1 bp/150 vy-m²
- gästplatser 1 bp/högst 10 bostäder

AP-7 kvarteren

- boende 1,5 bp/bostad
- gästplatser 1 bp / högst 10 bostäder

AO-14- kvarteren

- boende 2 bp/bostad (över 75 m²-vy)
- boende 1 bp/bostad (under 75 m²-vy)

Dagvatten

- För tomterna skall dagvattenplaner, som följer planområdets dagvattenplan, utarbetas. Tomtens dagvattenplan skall också innehålla hanteringen av dagvatten under byggskedet. I dagvattenplanen för tomten skall framgå lösningar som säkerställer dagvattnets tillräckliga kvantitativa fördröjning och vattnets kvalitet i enlighet med planen för området. Dagvattenarrangemangen skall avtalas om mellan granntomterna.

- På tomterna är dagvattnets uppdämnings- och fördröjningskrav 1 m³/100 m² vatten ogenomsläpplig areal.

I AO-14 och AP-7 kvarteren rekommenderas att dagvattnet tas tillvara som bevattningsvatten eller styrs kontrollerat till byggda grönsänkor och regnträdgårdar där växtligheten är mångfaldig och i skikt. Dagvattnet kan samlas i dammar, bevattningstunnor och brunnar som vintertid fungerar som uppsamlingsplatser för snö.

Växtligheten på tomterna skall bevaras på tomterna och växtlighet som förstörts vid byggandet skall ersättas.

Mängden dagvatten som bildas skall minskas genom att på gårdsområdena använda möjligast mycket vattengenomsläppliga ytor och sammanhängande planteringsområden. Vattengenomsläppliga ytor skall undvikas på andra ställen utom på gång- och körvägar och tak. Som ytmaterial på gårdarna rekommenderas bl.a. stenmjöl och naturskiffer med breda fogar. Ekonomibygnaderna kan förses med gröntak.

Vid tomtgränserna i kvarteren AO-14 skall det finnas en sänka för avledande av dagvatten.


TM 1 PUU-TALMA
TM 1 TRÄ-TALLMO

Asemakaava koskee kiinteistöjä / Detaljplanen omfattar fastigheterna: 753-421-0005-0181, 753-421-0005-0426, 753-421-0005-0262, 753-421-0005-0272, 753-421-0005-0227, 753-421-0005-0255, 753-421-0005-0256, 753-421-0005-0252, 753-421-0001-0097

Asemakaavalla muodostuvat korttelit 31101-31112 sekä katualueita ja lähivirkistysalueita.

Genom detaljplanen bildas kvarter 31101-31112 samt gatuområden och närrekreationsområden.

Voimaantulo / Ikraftträdande	xx.xx.xxxx
Kuulutus / Kungörelse	xx.xx.xxxx
Valtuusto / Fullmäktige	xx.xx.xx § xx
Kunnanhallitus / Kommunstyrelsen	xx.x.xxxx § xx
Maankäyttöjaosto / Markanvändningssektionen	x.x.xxxx § xx
Ehdotus nähtävillä / Förslag framlagt MRL / MarkByggL 65 §, MRA / MarkByggF 27 §	9.2. - 13.3.2023
Kunnanhallitus / Kommunstyrelsen	30.1.2023 § 25
Maankäyttöjaosto / Markanvändningssektionen	18.1.2023 § 8
Luonnos nähtävillä / Utkast framlagd MRA / MarkByggF 30 §	2.12.2021 - 7.1.2022
Maankäyttöjaosto / Markanvändningssektionen	17.11.2021 § 88
Vireilletulo / Anhängig	25.2.2021

 <p>SIPOON KUNTA SIBBO KOMMUN</p> <p>Kehitys- ja kaavoituskeskus Utvecklings- och planläggningscentralen</p>		Numero/Nummer
		TM1
		Päiväys/Datum
		18.1.2023
		Kaavan laatija / Planens utarbetare
		JHö, JLy
		Piirtäjä/Ritare
		BLi
		Mittakaava/Skala
		1:1000
TM 1 PUU-TALMA	EHDOTUS	
TM 1 TRÄ-TALLMO	FÖRSLAG	