

<b>AO</b>	Erillispientalojen korttelialue.
<span></span>	Alueella voidaan rakentaa yksi- tai kaksiasuntoisia pientaloja asumistarkoituksiin.
<b>AOT</b>	Erillispientalojen korttelialue.
<span></span>	Alueella voidaan rakentaa yksi- tai kaksiasuntoisia pientaloja asumistarkoituksiin. Rakennuspaikoille voidaan asuinrakennuksen lisäksi sijoittaa myös ympäristöhäiriöitä aiheuttamattomia työ-, varasto-, maatalous- ja tuotantotiloja.
<b>KTY</b>	Toimitilarakennusten korttelialue.
<span></span>	Alueelle voidaan rakentaa toimitiloja, toimisto- ja tuotantorakennuksia sekä teollisuus- ja varastorakennuksia.
<b>KTY-1</b>	Toimitilarakennusten korttelialue.
<span></span>	Alueelle voidaan rakentaa toimitiloja, toimisto- ja tuotantorakennuksia sekä teollisuus- ja varastorakennuksia.
<span></span>	Rakennuspaikan rakennetusta kerrosalasta saa enintään 10 <span> </span> % käyttää tontin pääkäyttötarkoitukseen liittyviä myymälätiloja varten. Alueelle voidaan sijoittaa ainoastaan sellaista vähittäiskauppaa, joka kaupan laatu huomioon ottaen voi sijoittua perustelluista syistä myös keskusta-alueiden ulkopuolelle, kuten auto-, rauta-, huonekalu-, puutarha- ja maatalouskauppa. Alueelle ei saa sijoittaa päivittäistavarakauppaa tai keskustahakuista erikoistavarakauppaa.
<b>T</b>	Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue.
<span></span>	Alueelle voidaan rakentaa teollisuus-, tuotanto- ja varastotiloja, ja sitä voi käyttää myös energiahuollon alueena.
<span></span>	Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueella asemakaavaan merkityn rakennusoikeuden lisäksi saadaan rakentaa rakennuksen sisäisiä teknisiä kerrostasoja kerrosluvun ja rakennusoikeuden estämättä sekä pysäköintitiloja.
<span></span>	Rakennusten räystäskorkeus maanpinnantasosta mitattuna saa olla enintään 23 <span> </span> m. Rakennusten katolle voidaan sijoittaa taloteknisiä rakenteita ja/tai laitteita rakennusten maksimikorkeuden sitä estämättä.
<span></span>	Korttelialueelle ei saa sijoittaa laitosta, joka aiheuttaa ympäristöä häiritsevää melua, värinää, ilman pilaantumista tai muita häiriötä. Rakennusten teknisten laitteiden melunvaimennus tulee toteuttaa siten, että melutaso lähialueen asuintalojen sisätiloissa ja ulko-oleskelualueilla ei ylitä asetettuja valtioneuvoston ohjearvoja. Toimintaan liittyvä meluselivitys tulee esittää rakennusluvun yhteydessä
<span></span>	Ennen rakentamisluvan myöntämistä lähteikön valuma-alueelle tulee laatia hulevesisuunnitelma, jolla turvataan pohjaveden muodostuminen ja alueen vesitase.
<b>TY</b>	Ympäristöhäiriöitä aiheuttamattomien teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue.
<span></span>	Alueelle voidaan rakentaa teollisuus-, tuotanto- ja varastotiloja.
<b>VL</b>	Lähivirkistysalue.
<b>VL/hv</b>	Lähivirkistysalue.
<span></span>	Aluetta voidaan käyttää myös hulevesien johtamiseen, käsittelyyn ja viivyttämiseen.
<b>LT</b>	Maantien alue.
<b>LP</b>	Yleinen pysäköintialue.
<b>ET</b>	Yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten alue.
<b>EN</b>	Energiahuollon alue.
<span></span>	Alueelle saadaan rakennusoikeuden estämättä toteuttaa työpaikka-alueita palvelevia sähkönsiirtorakennuksia ja -rakennelmia sekä muuntamorakennuksia.
<b>EV</b>	Suojaviheralue.
<b>EV/hv</b>	Suojaviheralue.
<span></span>	Aluetta voidaan käyttää myös hulevesien johtamiseen, käsittelyyn ja viivyttämiseen.
<b>SL</b>	Luonnonsuojelualue.
<b>MT</b>	Maatalousalue.
<span></span>	3 metriä kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.
<span></span>	Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.
<span></span>	Osa-alueen raja.
<span></span>	Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja.
<span></span>	Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja.
<span></span>	Korttelin numero.
<span></span>	Ohjeellisen tontin/rakennuspaikan numero.

<b>KUKKULAKUJA</b>	
<span></span>	600
<span></span>	e=0,5
<span></span>	+70.00
<span></span>	
<span></span>	t
<span></span>	
<span></span>	o o o o
<span></span>	o o o o o o
<span></span>	
<span></span>	pp
<span></span>	pp
<span></span>	
<span></span>	
<span></span>	ajo
<span></span>	
<span></span>	
<span></span>	a
<span></span>	
<span></span>	
<span></span>	
<span></span>	va
<span></span>	pm
<span></span>	o o o o
<span></span>	luo
<span></span>	
<span></span>	luo-1
<span></span>	
<span></span>	luo-2
<span></span>	
<span></span>	luo-3
<span></span>	
<span></span>	luo-6
<span></span>	
<span></span>	vala
<span></span>	
<span></span>	Ohjeellinen lähteikön valuma-alue, jonka tarkempi rajaus tulee selvittää ennen rakennusluvun myöntämistä. Lähteikön valuma-alueella pohjavedenpinnan alapuolelle ulottuva louhinta ja kuivatuspumppausta vaativa maanalainen rakentaminen on kielletty. Lähteikön valuma-alueella puhtaat katto- ja hulevedet imeytetään. Piha- ja pysäköintialueiden hulevedet tulee imeyttää maaperään erillisten viherrakenteiden kautta, jolla varmistetaan pohjaveden muodostumisen säilyminen rakentamista edeltäneellä tasolla. Alueet, joilla hulevesiin voi joutua haitallisia aineita, tulee sijoittaa lähteikön valuma-alueen ulkopuolelle.

Kadun, tien, katuaukion, torin, puiston tai muun yleisen alueen nimi.

Rakennusokeus kerrosalaneliömetreinä.

Tehokkuusluku eli kerrosalan suhde tontin pinta-alaan.

Maanpinnan likimääräinen korkeusasema.

Rakennusala.

Rakennusala, jolle saa sijoittaa talousrakennuksen.

Istutettava alueen osa.

Istutettava puurivi. Puurivi toimii liito-oravien kulkuuyhteytenä.

Ulkolureitti.

Jalankululle ja polkupyöräilylle varattu katu/tie.

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

Ajoyhteys.

Johtoa varten varattujen alueen osien reuna-alueilla on varmistettava, ettei mahdollisista korkeuseroista aiheudu sortumavaaraa. Reuna-alueiden käsittelyssä on myös huomioitava niiden maisemalliset vaikutukset.

Johtoavarten varatuille alueille suunniteltavat toimenpiteet edellyttävät luvan johtolinjan haltijalta.

Kevyenliikenteen alikululle varttua alueen osa.

Ajoneuvoliittymän likimääräinen sijainti.

Meluvalli, joka tulee sopeuttaa ympäristöönsä puu- ja pensasistutuksiin. Meluvallin korkeus tulee olla vähintään 3 m maanpinnan tasoa korkeammalla. Meluvalli tulee toteuttaa ennen korttelialueen muuta rakentamista.

Vaara-alue.

Puistomuuntamolle varattu alueen osa.

Alue, jolla puusto säilytetään.

Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue. Luontoarvot on huomioitava alueen suunnittelussa, käytössä ja hoidossa

Luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeä alue. Paikallisesti erittäin arvokas lehto.

Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue. Paikallisesti erittäin arvokas lehto ja noro.

Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue. Paikallisesti arvokas noro.

Luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeä alue. Liito-oravan elinaluetta, jonka puusto tulee säilyttää.

YLEISET MÄÄRÄYKSET
Muille kuin asumiseen osoitetuille rakennuspaikoille rakennettavien rakennusten julkisivujen tulee olla pääosin harmaita. Tehosteväriä saa olla enintään 30 % julkisivupinnasta, minkä lisäksi julkisivuja voidaan elävöittää viherseinin tai julkisivumaalauksin (muraalein). Rakennusten ulkoseinät eivät saa olla laaja-alaisesti heijastavaa materiaalia, kuten lasia, lintujen törmäysriskin takia. Laspintoja voidaan käyttää, jos lasit on kuvioitu tai lasien edessä on rakenne-elementtejä, jotka vähentävät törmäysriskiä.

Teollisuus-, varasto- ja talousrakennuksien kattopintoja on suositeltavaa hyödyntää viherkattoina ja/tai aurinkoenergian keräämiseen.

Muiden kuin asumiseen osoitettujen rakennuspaikkojen sekä energiahuollon alueen ja voimajohtolueiden rakentamattomiksi jääville alueille, joita ei hyödynnetä liikenteeseen tulee istuttaa alueella luontaisesti viihtyviä puita ja pensaita. Rakennuspaikoille tulee istuttaa puita vähintään 2 kpl /1000 m2. Nurmikon sijaan alueella tulee suosia niittykasvillisuutta.

Lähivirkistys- ja suojaviheralueet säilytetään tai toteutetaan mahdollisimman luonnonmukaisesti siten, että kasvillisuus on alueelle tyyppillistä luonnonkasvillisuutta. Nurmialueet korvataan niityillä. Viheralueille jätetään myös lahopuuta ja niitä hoidetaan mahdollisimman luonnontilaisina ja biodiversiteetiltaan monipuolisina alueina.

Pengerryksissä tulee ensisijaisesti käyttää alueelta muodostuvaa kiviaineista. Rakennuspaikkojen aitaaminen on sallittua. Ulkovarastointiin käytettävät alueet on aidattava esim. lauta-aidoilla, joista ei näy täysin läpi.

Yleisen tien ja katualueiden näkemäalueelle sijoittuvien kasvien ja rakennelmien korkeus saa olla enintään 700 mm.

Korttelialueilla sallitaan energiatuotantorakentaminen. Kaavan yleisille alueille ja rakennuspaikoille saa tarpeen mukaan sijoittaa puistomuuntamoita rakennusoikeiden ja rakennusalojen estämättä.

Autopaikkamääräykset:
Kullakin rakennuspaikalla tulee olla riittävästi autopaikkoja sen toimintaan nähden, kuitenkin vähintään:
- 2 ap/asuinhuoneisto,
- 1 ap/50 k-m2 toimistotilaa kohti,
- 1 ap/35 k-m2 liiketilaa kohti ja
- 1 ap/2 työntekijää kohti teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueilla.

Pysäköintialueet tulee jäsentää puu- ja pensasistutuksiin. Pysäköintialueiden infrastruktuurin toteutuksessa suositellaan huomioitavaksi uusitutuvia energiamuotoja hyödyntävä liikenne.

Hulevesimääräykset:
Korttelialueella jokaisista 100 m2 läpäisemätöntä pintaa kohden viivytetään vähintään 1 m3 hulevettä siten, että korttelialueelta purkautuvan huleveden määrä vastaa sen luonnollista purkuvirtaamaa. Viherkattoalueen viivytystarve on 2/3 vettä läpäisemättömän pinnan viivytystarpeesta ko. katon osuudella.

Korttelialueilla suositaan mahdollisuuksien mukaan läpäiseviä pintoja piha- sekä pysäköintialueilla. Liikennoidyllä alueille (etenkin LP- ja T -korttelialueilla) hulevedet on käsiteltävä suodattavalla menetelmällä ennen johtamista purkuviemäriin tai -vesistöön.

Yleisille alueille rakennetaan alueellisia hulevesien hallintarakenteita niin, että tonttikohtaisten viivytysrakenteiden ja yleisille alueille sijoitettujen viivytysrakenteiden yhteisvaikutus on sellainen, että alueelta purkautuu vain luonnontilaa vastaava purkuvirtaama.

Rakentamisen alkaiset työmaavedet on käsiteltävä niiden laatua parantavalla menetelmällä siten, että alapuolisiin vesistöihin ei aiheudu kiintoaine- ja ravinnehaltioita.

**Melumääräykset:**

Asuinalueilla rakennukset on suunniteltava siten, etteivät liikenteen aiheuttaman melun valtioneuvoston päätöksen mukaiset meluohjearvot ylitä. Uudisrakentamisen osalta meluselivitys tulee esittää rakennusluvun yhteydessä

Rakennuspaikkoja tulee suojata liikenteen aiheuttamalta melulta rakennusten edullisella suuntauksella sekä rajaamalla pihoja melulähteen suuntaan sijoitetuin ääntä vaimentavin talous- ja autosuojarakennuksin, rakenteellisiin aidoin sekä suojaistutuksiin siten, etteivät valtioneuvostonpäätöksen mukaiset melutason ohjearvot piha-alueilla ylitä. Uudisrakentamisen osalta meluselivitys tulee esittää rakennusluvun yhteydessä.

Melutaso liike- ja toimistohuoneissa ei saa ylittää A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq)päiväohjearvoa (klo 07-22) 45 dB (A).

**Energiamääräykset:**

Rakennusten katolle ja julkisivuille suositellaan sijoitettavaksi aurinkoenergiaa sekä muita uusitutuvia energiamuotoja hyödyntäviä järjestelmiä ja rakennusten yllämpenemistä estäviä ratkaisuja.

<b>Käsittely:</b> <p>Kaava lainvoimainen 03.04.2023 KHO:n päätös valituksista 21.03.2023 Kaava osittain lainvoimainen 16.03.2023 Kunnanhallitus 27.02.2023 Hallinto-oikeuden päätös valituksista 28.12.2022 Kunnanhallitus 28.11.2022 Kaava osittain lainvoimainen 19.09.2022 Kuulutus kaavan hyväksymisestä kv 10.02.2022 Kunnanvaltuusto 24.01.2022 Kunnanhallitus 17.01.2022 Elinvoimalautakunta 11.01.2022 Kunnanhallitus 03.11.2021 Elinvoimalautakunta 02.11.2021 Kunnanhallitus 24.05.2021 Kaavoitus ja tekninen lautakunta 18.05.2021 Kaavoitus ja tekninen lautakunta 06.10.2020 Vireilletulo 04.11.2019</p>	<b>Nähtävillä:</b> <p>§ 38 osittainen voimaantulo § 245 osittainen voimaantulo \$1 \$3 \$3 MRL 65§ ja MRA 27§ 11.11-10.12.2021 307 § 46 § MRL 65§ ja MRA 27§ 01.06-30.06.2021 MRL62§ ja MRA 30§ 22.10-20.11.2020</p>
<b>VIHDIN KUNTA Elinvoimakeskus</b>	
<b>Etelä-Nummelan työpaikka-alue I asemakaava</b>	
Pohjakartta on tarkistettu ja hyväksytty Miittausluokka 2	<b>927-N198</b> MITTAKAAVA 1 <span> </span> : 1000 Tasokoordinaatisto ETRS-GK24 Korkeusjärjestelmä N2000
Vihdissä 29.04.2021	Usko Kettunen maanmittausteknikko
Vihdissä 11.01.2022	Petra Ståhl Elinvoimajohtaja FM,YKS-694
Vihdin kunnanvaltuuston hyväksymä 24.01.2022 §1	Tarja Johansson kaava-suunnittelija ins. AMK
Vihdissä 31.01.2022	Noora Nordberg hallintojohtaja pöytäkirjanpitäjä