

273-402-105-3

273-402-105-67

273-402-105-1

245.4

273-402-105-5

245

245.8

247.9

273-893-100-1

248.7

250

251.0

252.8

273-402-105-217

255

250

7500800

24507400

VL

HILDEPÖLTKYLIKKA

KEIJUKUJA

MAHAISENTE

HALTIJANKUJA

METTIAISENTE

619 RA
1/2 lu

620 RA
1/2 lu

450 RA
1/2 lu

617 RA
1/2 lu

451 RA
1/2 lu

618 RA
1/2 lu

452 RM
1/2 ar, 1/2 lu

7500600

24507400

7500600

24507600

0 10 20 30 40 50 100

273-402-2-444

273-402-2-446

273-402-2-448

273-402-2-20

273-402-105-107

273-402-105-109

273-402-105-110

273-402-105-111

273-402-105-112

260.3

263.9

263.9

274.8

273-402-105-75

273-402-105-76

273-402-105-77

273-402-105-78

273-402-105-79

273-402-105-80

273-402-105-81

273-402-105-82

273-402-105-83

273-402-105-84

273-402-105-85

273-402-105-86

273-402-105-87

273-402-105-88

KOLARIN KUNTA

ÄKÄSLOMPOLON ASEMAKAAVAN MUUTOS

MAAHISENTIENVARSI

3.8.2023 1:2000

Asemakaavan muutos koskee

Matkailua palvelevien rakennusten korttelialueita 450-452, lähivirkistysaluetta sekä retkeily- ja ulkoilualuetta.

Asemakaavan muutoksella muodostuu

Korttelit 450-452, 617-620, lähivirkistysaluetta sekä katualuetta.

ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET



Loma-asuntojen korttelialue.



Matkailua palvelevien rakennusten korttelialue.



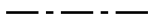
Lähivirkistysalue.



3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.



Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.



Osa-alueen raja.



Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja.

620

Korttelin numero.

2

Ohjeellisen tontin/rakennuspaikan numero.

HALTIJANKUJA

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

500

Rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä.

I

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

½r II

Murtoluku roomalaisen numeron edessä osoittaa, kuinka suuren osan rakennuksen toisen kerroksen alasta saa rakennuksen ensimmäisessä rinteeseen sijoittuvassa kerroksessa käyttää kerrosalaan luettavaksi tilaksi.

I u ½

Murtoluku roomalaisen numeron jäljessä osoittaa, kuinka suuren osan rakennuksen suurimman kerroksen alasta saa ullakon tasolla käyttää kerrosalaan laskettavaksi tilaksi.



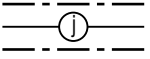
Rakennusala.



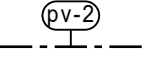
Katu.



Katualueen rajan osa, jonka kohdalta ei saa järjestää ajoneuvoliittymää.



Johtoa varten varattu alueen osa.



Veden hankintaan soveltuva pohjavesialue.

YLEISET MÄÄRÄYKSET:

Autopaikkoja on sijoitettava tontille vähintään 1 ap/80k-m².

Rakennusten on muodostettava ulkoseinän päämateriaalien, värisävyn, sekä kattomuodon ja -kaltevuuden suhteen kortteleittain yhtenäisiä ryhmiä.

Rakennuksen ulkoseinän on oltava puuta tai puuta ja luonnonkiveä, sekä katteen värisävyltään tummaa bitumihuopaa. Kattokaltevuuden on oltava välillä 1:3 ja 1:1,5.

Mikäli tonteille rakennetaan erillinen varastorakennus ja sen etäisyys on päärakennuksesta alle 8 metriä, varasto on osastoitava paloturvallisuusmääräysten mukaisesti.

Sokkelin ympärille vähintään 1 metrin etäisyydelle sokkelista on asetettava ympäröivän maaston mukaisia luonnonkiviä ja estettävä pintakasvillisuuden leviäminen kyseiselle alueelle tai muulla tavoin estettävä palon leviäminen maastosta rakennuksiin ja rakennelmiin.

Tässä kaavassa edellä annetut määräykset rakennusten muodoista, väreistä, materiaaleista ja perustamistavasta koskevat myös varastorakennuksia ja katoksia.

Asuinrakennusten rakentaminen on toteutettava siten, että tiiviin ja talon ulkopuolelle tuuletettavan alapohjarakenteen sekä tiiviiden maanvastaisten seinärakenteiden avulla estetään radonkaasun tunkeutuminen maakerroksista huoneilmaan niin, että radonpitoisuus ei ylittäisi arvoa 200 Bq/m³.

Rakennukset, pihatiet, autopaikat, kadut, ulkoilureitit ja teknisen huollon verkostot on rakennettava siten, että mahdollisimman vähän rikotaan maanpintaa, muutetaan tasoa tai kaadetaan puustoa. Vaurioituneet alueet on korjattava ympäristöönsä sopiviksi.

Tontin rakentamattomat osat on säilytettävä ja hoidettava luonnonmukaisina.

Mikäli kellarikerrokseen sijoitetaan sellaisia tiloja, jotka edellyttävät viemärintiä on kiinteistönomistajan tai -haltijan huolehdittava jätevesien pumppaamisesta yleiseen viemäriverkkoon, mikäli niitä ei voi johtaa suoraan siihen.

Kaikki jätevedet on johdettava yleiseen viemäriin. Kiinteistön tai rakennuspaikan omistaja tai haltija on velvollinen rakentamaan liittymisjohdon yleiseen viemäriin.

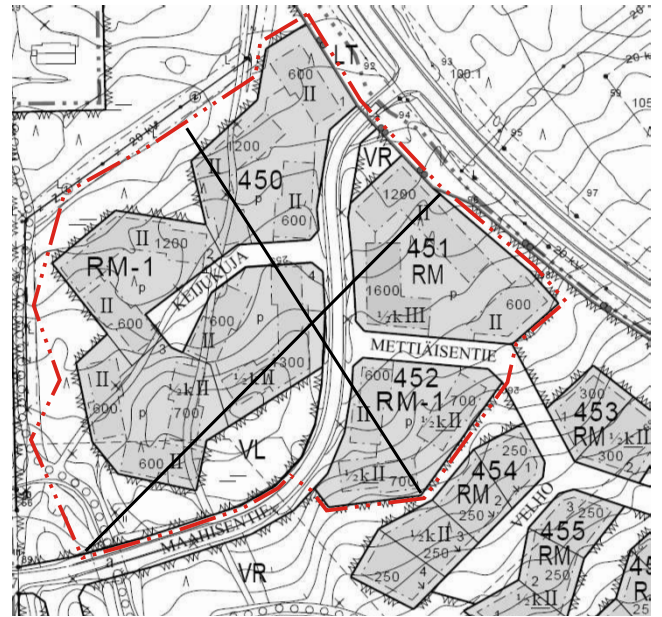
Alue sijaitsee osittain vedenhankintaa varten tärkeällä tai soveltuvalla pohjavesialueella, jolla ei sallita pohjaveden laatua tai määrää vaarantavia toimenpiteitä. Alueella rakentamista ja muuta maankäyttöä saattavat rajoittaa ympäristönsuojelulain pohjaveden pilaamiskielto sekä vesilain säädökset hankkeiden luvanvaraisuudesta. Rakennukset on perustettava niin, ettei rakentaminen vaikuta pohjaveden korkeuteen eikä virtauksiin.


Pohjavesialueella ei saa rakentaa energiakaivoja. Alueella ei saa säilyttää irrallaan tai varastoida nestemäisiä polttoaineita eikä muita pohjavettä liikaavia aineita.

Rakennuspaikkojen hulevedet tulee pyrkiä ensisijaisesti imeyttämään rakennuspaikan rakentamattomille alueille. Pohjavesialueella (pv) kertyvät hule- ja kuivatusvedet tulee ohjata pohjavesialueen ulkopuolelle. Rakennusluvan yhteydessä tulee esittää rakennuspaikkaa koskeva hulevesisuunnitelma.

**Poistuva kaava:**

3m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva, jota otsakkeessa mainittu kaavamuu-
tos koskee ja jolta aiemmat kaavamerkin-
nät ja -määräykset poistuvat.



KOLARIN KUNTA ÄKÄSLOMPOLON ASEMAKAAVAN MUUTOS, MAAHISENTIENVARSI	Nähtävillä: 1.11. -30.11.2023 Hyväksytty: ___ __. __. 202_ § ___ Tullut voimaan: ___ __. __. ___
 Nosto Consulting Oy Brahenskatu 7, 20100 Turku www.nostoconsulting.fi puh. 0400 858 101	Työnumero, versio 1:2000 YSK 158-AK2203 Tiedosto: Maahistentien_AKM_hyvakysynta.dwg
Päiväys: Turussa 3.8.2023	Pasi Lappalainen, dipl.ins. YKS 742