

# RUSKON KUNTA

## PÄÄLLISTÖNMÄEN ASEMAKAAVAN LAAJENNUS

LUONNOS 24.6.2024

1:2000

### Asemakaava koskee:

Kiinteistöä 704-404-4-476 Paasniittu sekä osaa kiinteistöä 704-404-1-224 Ylijäämä.

### Asemakaavalla muodostuu:

Osa korttelia 500, korttelit 569-575, lähivirkistysaluetta ja katualuetta.

## ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET

- AP** Asuinpientalojen korttelialue.
- AO** Erillispientalojen korttelialue.
- VL** Lähivirkistysalue.
- 3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.
- Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.
- - - Osa-alueen raja.
- - - Ohjeellinen osa-alueen raja.
- Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja.
- Korttelin numero.
- 7 Ohjeellisen tontin/rakennuspaikan numero.
- I I Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.
- e = 0.30 Tehokkuusluku eli kerrosalan suhde tontin/rakennuspaikan pinta-alaan.
- Rakennusala.
- Luonnontilaisena säilytettävä alueen osa.
- Katualueen rajan osa, jonka kohdalta ei saa järjestää ajoneuvoliittymää.

### YLEISET MÄÄRÄYKSET:

Rakennusten julkisivuissa on käytettävä yhtenäistä rappausta, laudoitusta tai nurkkalaudoitettua hirttä. Rakennusten katemateriaalin tulee olla väriltään tumma, ja kattomuodon tulee olla harja-, murrettu harja- tai pulpettikatto. Asuinrakennusten harjasuunnan tai päädyn tulee olla kadunsuuntainen.

Autopaikkojen vähimmäismäärät ovat AP- ja AO-korttelialueilla 2 autopaikkaa / asunto.

AO-korttelialueilla tehokkuusluvun oikeuttaman rakennusoikeuden lisäksi saa rakentaa yhdelle rakennuspaikalle enintään 60 m<sup>2</sup> autosuojan.

Rakennukset on sijoitettava vähintään 4 metrin etäisyydelle rakennuspaikan rajasta ja 8 metrin etäisyydelle naapurin rakennuksista. Naapurin suostumuksella rakennuksen voi sijoittaa lähemmäksi. Autosuojan oviseinän tulee sijaita vähintään 6 metrin etäisyydellä katualueen rajasta.

Rakennuspaikalle osoitetun rakennusoikeuden lisäksi saa rakennuspaikalle rakentaa lasikuisteja, lasitettuja parvekkeita ja viherhuoneita. Kuistit, lasitetut parvekkeet ja erkkerit saavat ulottua 1 metrin rakennusalan ulkopuolelle ottaen huomioon sen, mitä edellä on sanottu rakennuspaikan rajalle rakentamisesta.

Hulevesiä tulee viivyttaa rakennuspaikoilla yksi kuutiometri (1 m<sup>3</sup>) sataa vettä läpäisemätöntä neliometriä (100 m<sup>2</sup>) kohden. Viivytyrakenteiden tulee tyhjentyä 12 tunnin kuluessa täyttymisestä ja niihin tulee toteuttaa hallittu ylivuoto. Viivytyrakenteen purkuvirtaaman tulee vastata luonnontilaista virtaamaa, joka on 0,12 l/s sataa neliometriä kohden. Vähintään 60 % rakennuspaikan pinta-alasta tulee säilyttää viheralueena tai muutoin vettä läpäisevänä alueena. Rakennusluvan yhteydessä tulee esittää rakennuspaikkaa koskeva hulevesisuunnitelma.



Kaavoituksen pohjakartta Mittausluokka: 2 Mk: 1:2000	Kartan laatija: Maanmittauspalvelu Puttonen Oy
Kunta: Päällistönmäki	Kartan laatimistapa: Ilmakuvadigitointi, MML laserkeilausaineisto, MML maastotietokanta ja Maastomittaukset
Alue: Päällistönmäki	Kartan laatimispvm: 3.1.2024
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23	Kartta hyväksytty:
Korkeusjärjestelmä: N2000	Hyv. Pvm:

<b>RUSKON KUNTA</b> PÄÄLLISTÖNMÄEN ASEMAKAAVAN LAAJENNUS	Nähtävillä: _____.2024 Hyväksytty: KV _____.2024 § __ Tullut voimaan: _____.2024
<b>NOSTO Consulting</b> Nosto Consulting Oy Brahenskatu 7, 20100 Turku www.nostoconsulting.fi puh. 0400 858 101	Työnumero, versio 1:2000 <b>YSK</b> 476-AK2407 Tiedosto: Paallistonmaen_AK_laajennus_luonnos.dwg
Päiväys: Turussa 24.6.2024	Pasi Lappalainen, dipl.ins. YKS 742

23459000  
6714400