

# UUDENKAUPUNGIN KAUPUNKI

## ITÄLÄN RANTA-ASEMAKAAVA

LUONNOS 10.10.2022

1:2000

Ranta-asemakaava koskee:  
Kiinteistöä 895-480-6-5 ITÄLÄ.

Ranta-asemakaavalla muodostuu:  
Kortteli 1 sekä virkistysaluetta.

### RANTA-ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET

**AO-1** Erillispientalojen korttelialue.  
Rakennuspaikalle saa rakentaa enintään 150 k-m<sup>2</sup> asuinrakennuksen, suojeltuun rakennukseen sr-merkinnässä määritellyn laajennuksen, erillisen saunarakennuksen enintään 25 k-m, <sup>2</sup> venevajan enintään 60 k-m<sup>2</sup> sekä alueen käyttötarkoitusta palvelevia talousrakennuksia. Rakennuspaikan kokonaisrakennusoikeus on 500 k-m<sup>2</sup>.

**U** Urheilu- ja virkistyspalvelujen alue.

**/s** Alue, jolla ympäristö säilytetään.  
Kaikissa luvanvaraisissa toimenpiteissä tulee kiinnittää erityistä huomiota siihen, että hanke sopeutuu ranta-alueen maisemallisesti arvokkaaseen kyläympäristöön eikä turmele tarpeettomasti puustoa. Täydennysrakentaminen tontilla tulee sijoittaa siten, että se tukee osaltaan olemassa olevaa pihapiiriä. Uudisrakennukset on rakennettava siten, että ne sopeutuvat ympäröiviin rakennuksiin leveyden, pituuden, korkeuden, kattomuodon ja -materiaalin, julkisivujen aukituksen ja jaotuksen sekä ikkunoiden suhteen. Julkisivujen pintamateriaalina tulee käyttää pääasiassa peittomaalattua puuta. Rakennuslupahakemukseen on liitettävä sellainen piirros rannanpuoleisesta julkisivusta, joka osoittaa rakennuksen sopeutumisen ympäristöön sekä muihin pihapiiriin rakennuksiin.

— · · · — 3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.

———— Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.

— - - - - Osa-alueen raja.

- - - - - Ohjeellinen osa-alueen raja.

1/1 Korttelin numero / rakennuspaikkojen enimmäislukumäärä korttelissa osoittava luku.

1 Ohjeellisen tontin/rakennuspaikan numero.

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

l u ½ Murtoluku roomalaisen numeron jäljessä osoittaa, kuinka suuren osan rakennuksen suurimman kerroksen alasta saa ullakon tasolla käyttää kerrosalaan laskettavaksi tilaksi.

250 Rakennusoikeus kerrosalanelometriinä.

— — — — — Rakennusala.

t/m Rakennusala, jolle saa sijoittaa talous- ja majoitusrakennuksia.

as Rakennusala, jolle saa sijoittaa vakituiseen asumiseen tarkoitettua rakennuksen.

sr Suojeltava rakennus. Rakennushistoriallisesti ja ympäristöllisesti arvokas rakennus, jonka ominaispiirteet tulee korjaus- ja muutostöissä säilyttää. Erityisesti julkisivukorjauksissa tulee käyttää alkuperäisiä tai niitä vastaavia materiaaleja. Rakennusta saa lajenta niin, että siihen rakennetaan käymälä ja peseytymistilat. Laajennusosa tulee suunnitella siten, että se mukautuu olemassa olevan rakennuksen olemukseen ja on sille alisteinen.

ve Rakennusala, jolle saa sijoittaa venevajan.

Ohjeellinen rakennusala. Pihapiiriin muodostamiseksi rakennuksen suunta on käännetty poikkeuksellisesti poikittain rantaviivaan.

nat Natura 2000 -verkostoon kuuluva tai ehdotettu alue.

#### Yleiset määräykset:

Kaava-alueella on ohjeellinen tonttijako.

Rakennettaessa ranta-alueelle tulee erityistä huomiota kiinnittää rakennusten muotoon, ulkomateriaaleihin ja värytykseen. Rakennuspaikan rantavyöhykkeen kasvillisuus tulee pääosin säilyttää.

Rakennettaessa rantavyöhykkeelle on rakennuksen harjan oltava pääsääntöisesti rannan suuntainen. Rakennuksen vähimmäisetäisyyteen keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta ja sijaintiin rakennuspaikalla vaikuttavat maaston muoto ja muut luonnonolosuhteet. Rakennuksen etäisyyden rantaviivasta tulee olla sellainen, että maiseman luonnonmukaisuus mahdollisuuksien mukaan säilyy, kuitenkin vähintään 30 metriä, ellei edellä olevasta vaatimuksesta muuta johdu.

Saunarakennuksen, jonka kerrosala on enintään 25 m<sup>2</sup> ja johon ei liity vähäistä suurempaa terrassia tai katosta, saa rakentaa vähintään 20 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. Huvimajan, grillikodan, katoksen, kesäkeittiön tai näihin rinnastettavan muun rakennelman etäisyys rantaviivasta tulee olla 10 metriä, mikäli edessä on riittävä suoja puusto, muutoin etäisyys on 20 m. Venevajan saa rakentaa lähemmäs rantaa edellyttäen, että vaja soveltuu ympäristöön. Venevaja, joka sijaitsee vesirajassa, tulee sijoittaa mantereen puolelle mahdollisimman huomaamattomaan paikkaan. Harjan suunnan tulee olla kohtisuorassa rantaan nähden ja venevajan harjan korkeuden tulee olla sopusuhtainen maisemaan nähden.

Maisemaa muuttavaa maanrakennustyötä, puiden kaatamista tai muuta näihin verrattavaa toimenpidettä ei saa suorittaa ranta-asemakaava-alueella ilman kunnan rakennusvalvontaviranomaisen myöntämää maisematyölupaa. Lupaa ei kuitenkaan tarvita ranta-asemakaavan toteuttamiseksi tarpeellisten taikka myönnetyn rakennus- tai toimenpideluvan mukaisten töiden suorittamiseen eikä vaikutuksiltaan vähäisiin toimenpiteisiin.

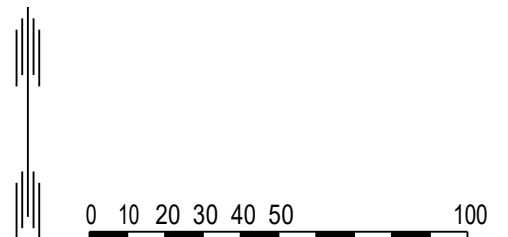
Rakennukset on perustettava siten, että kosteudelle arat rakenteet ovat vähintään korkeustasossa +2,30 (korkeusjärjestelmä N2000).

Puhdistamattomia jätevesiä ei saa johtaa vesistöön. Yleiseen viemäriverkkoon kuuluttomien kiinteistöjen jätevesihuolto tulee toteuttaa kulloinkin voimassa olevan määräyksen mukaisesti. Suunnitelma jätevesien käsittelystä rakennuspaikalla on hyväksyttävä rakennuslupahakemuksen yhteydessä. Jätehuolto tulee hoitaa kunnallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Natura-alueen arvot on huomioitava kaava-alueen kaikessa uudisrakentamisessa (talonrakentaminen sekä maa- ja vesirakentaminen).



Kaarvoituksen pohjekartta Mittaaluokka: 3 M: 1:2000	Kartan laatija: Maanmittauspalvelu Puttonen Oy
Kunta: Uusikaupunki	Kartan laatimistapa: Ilmakuva digitointi, MML laserkeilausaineisto, MML maastotietokanta ja Maastomittaukset
Alue: Kammela	Kartan laatimispvm: 11.1.2022
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK22	Kartta hyväksytty: Ranta-asemakaavan pohjekartta on hyväksytty 21.1.2022
Korkeusjärjestelmä: N2000	Hyv. Pvm: Laura Viljanen Uudenkaupungin kaupunki, kiinteistönsuodri



UUDENKAUPUNGIN KAUPUNKI Itälän ranta-asemakaava	Nähtävillä: ___ - ___ 2022 Hyväksytty: ___ 2022 § ___ Tullut voimaan ___ 2022
 Nosto Consulting Oy Brahenkatu 7, 20100 Turku www.nostoconsulting.fi puh. 0400 858 101	Työnumero, versio 1:2000 YSK 548-RAK2115  Tiedosto: Uusikaupunki_Italan_RAK_01_luonnos_10.10.2022.dwg
Päiväys: Turussa 10.10.2022	Pasi Lappalainen, dipl.ins.