

Yleissuunnitelma Viinikan satamapuisto ja Ulpukanpuisto

Puistosuunnitelma kattaa pinta-alaltaan noin 9300 m² kokoisin Viinikan satamapuiston sekä noin 1800 m² kokoisin Ulpukanpuiston. Puistoalueet rakennetaan osaksi uutta Viinikanlahden asuinalueita. Tavoitteena on luoda laaja ja yhtenäinen viheralue, joka yhdistää ympäröivän alueen nykyiset viheralueet uuden kaupunkiosan rantapuiston verkostoon. Koko rantapuiston läpi kulkee monimuotoinen, puustoinen ekologinen yhteys, jonka lomaan sijoittuu puiston toiminnallisia alueita.

Viinikan satamapuisto ja Ulpukanpuisto muodostavat Viinikanlahden rantapuiston keskeisen osuuden, sijoituen Soultajapuiston ja Viinikanlahdenpuiston väliin. Viinikan satamapuisto on alueen rakennettu ja urbaanin puisto. Puustoisin ekologisen yhteyden ansiosta alue on kuitenkin vihreä. Sijainti Tampereen keskustan läheisyydessä ja satamatoimintat tekevät puistosta houkuttelevan kohtaamispaikan niin paikallisille asukkailla kuin muille käyttäjille.

Toiminnot
Viinikan satamapuisto koostuu sataman rantapromenadista sekä vihreästä puistoalueesta. Rantapromenadin varrella on monipuolisia oleskelualueita ja kahvilarakennus terasseineen. Eteläpuolella kulkevan Järviruusunraitin varrella sijaitsevat

palvelut avautuvat puiston suuntaan. Vihreä alue toimii istutettuna vyöhykkeenä satamatoimintojen ja asuinrakennusten välillä. Raitti toimii myös asuinkortteleiden pelastusreitteinä nostopaikkoineen. Puiston eteläpuolella sijaitseva Ulpukanpuisto on kaikille avoin korttelipuisto, joka laajentaa puistoalueita korttelirakenteeseen. Puisto tarjoaa sen käyttäjille rauhallisen, puulijukisen alueen, johon sijoittuu vähän tilaa vaativia toimintoja sekä ympäröivä puistoalueita puutarhaisemmat istutukset. Huoltoyhteys satamaan kulkee Ulpukanpuiston läpi Vesitähdenkujaa pitkin.

Kasvillisuus
Kasvillisuus madaltuu rantaa kohti järvinäkymien säilyttämiseksi. Lähimpänä rantaa sijaitsevat hoidetut nurmialueet tarjoavat viihtäisiä oleskelupaikkoja, joita täydentävät monimuotoiset istutusalueet ja kukkivat niityt. Järviruusunraitin varrella aaltoilevat monilajiset pensasistutukset lisäävät alueen vehreyttä.

Viinikan satamapuisto rakennetaan lähes kokonaan täyttömaalle, eikä alueella säilytetä nykyistä kasvillisuutta. Alueelle istutetaan yli 100 uutta puuta eri lajikkeilla. Hulevedet ohjataan istutusalueille ja tulvareitit johtavat Pyhäjärveen.

Kalusteet, rakenteet ja pintamateriaalit
Puistossa on monipuolisesti eri käyttötarkoituksiin soveltuvia kalusteita ja rakenteita, kuten erilaisia penkkejä, piknikpöytiä, puistoshakkilautoja ja pelipöytiä. Välineet valitaan huomioiden niiden kestävyys, huollettavuus ja yhtenäinen ulkonäkö. Puistokalusteet maalataan koko rantapuiston alueella yhtenäisellä värillä, ja puupintoja käytetään lisäämään mukavuutta välineiden käyttöön ympäri vuoden.

Puurakenteisiin ja kalusteisiin pyritään käyttämään paikallista puumateriaalia sen saatavuuden mukaan. Luonnonkivipintoihin käytetään mahdollisuuksien mukaan kierrätettyä sivukiveä. Viinikanlahden puistoihin on suunniteltu yhteiseksi puiston porttialheeksi pergolamainen rakenne, jossa kasvaa köynnöksiä ja siihen on integroitu oleskelualueita ja mm. kaupunkikeinuja.

Pyhäjärven rantaviivaan rakennetaan Viinikan satamapuiston kohdalla tukimuurirakenne, jonka vesilupa on vireillä. Rantaviiva varustetaan törmäyssuojin. Nurmialueiden reunat reunustetaan istuinkorkeuksilla luonnonkivimuureilla ja monitoimimuren reuna terassoidaan kaarevilla portilla.

Alueen läpi kulkeva Järviruusunraitin kivetään yhtenäisesti ympäröivien alueiden mukaan. Satama-alueen aukio ja pääkulkureitit ovat myös kivettyjä. Rantapromenadi rantaviivan tuntumassa erotetaan muusta pinnasta erottuvalla kiveksen erikoisladonnalla. Puiston läpi kulkeva puistoreitti on kivituhkapintainen.

Reitit ja valaistus
Suunnittelualue on suunniteltu kokonaisuudessaan esteettömäksi. Maanpinta laskee tasaisesti järveä kohti. Puistoalueet valaistaan erillisen valaistuksen yleissuunnitelman mukaisesti. Satamaan suunnitellut erikoisvalaistuspylväät mahdollistavat sataman laajan kivetyn pinnan elävöittämisen vuoden ympäri kohde- ja taidevalaistuksella.

Puiston rantareittien valaistus huomioi alueen eläinlajiston ja siitä johtuvat mahdolliset pimennykset tiettyinä vuodenaikoina.

Lumitilat on huomioitu mitoituksessa. Alueen pääreitit ovat talvikunnossapidettäviä, mutta kaapeilla puistoreitille ei ole talvikunnossapitoa.

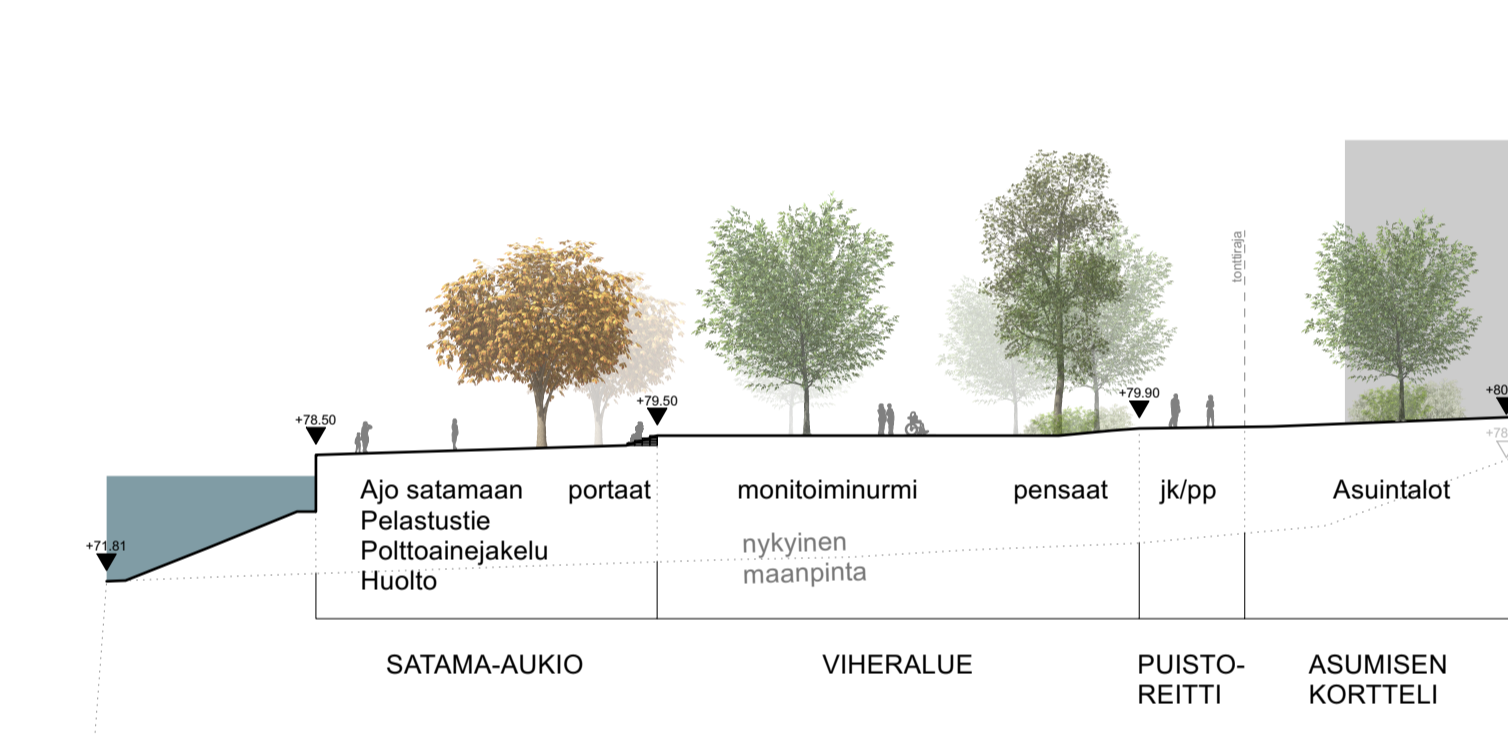
Alueen kunnossapitoluokitus on laadittu RAMS 2020 -ohjeiston mukaisesti.



Referenssikuvia satamapuiston kasvillisuudesta ja pintamateriaaleista



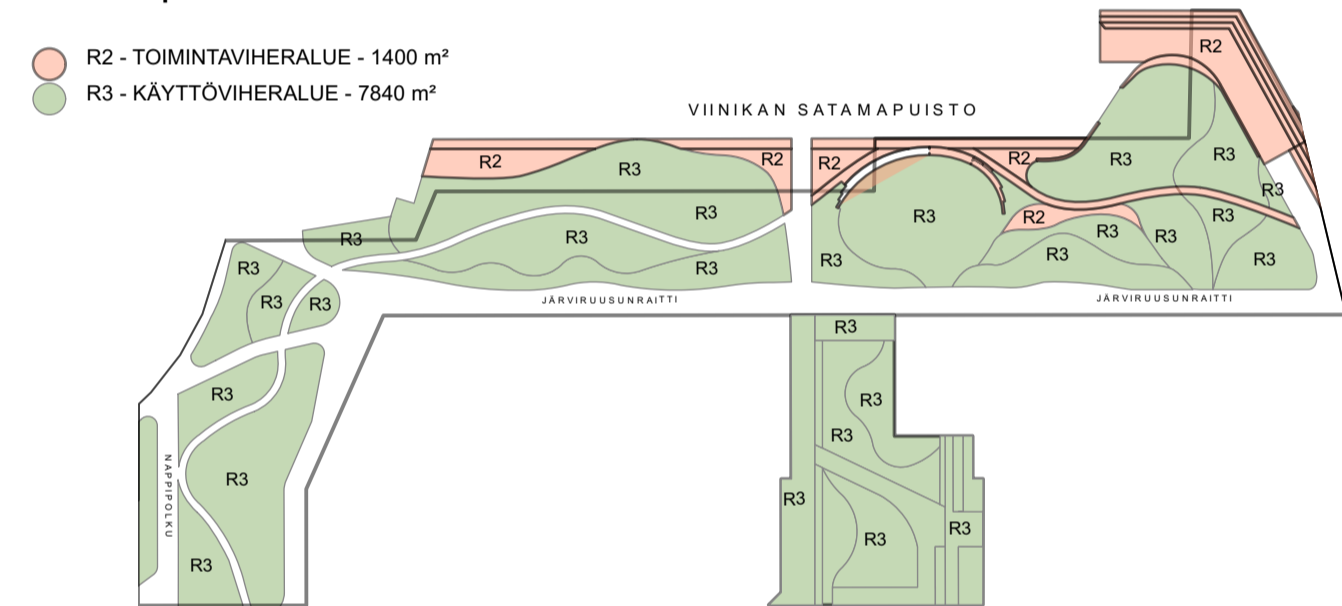
Aksonometrinen havainnekuva Viinikan satamapuistosta.



Alueleikkaus 1:400

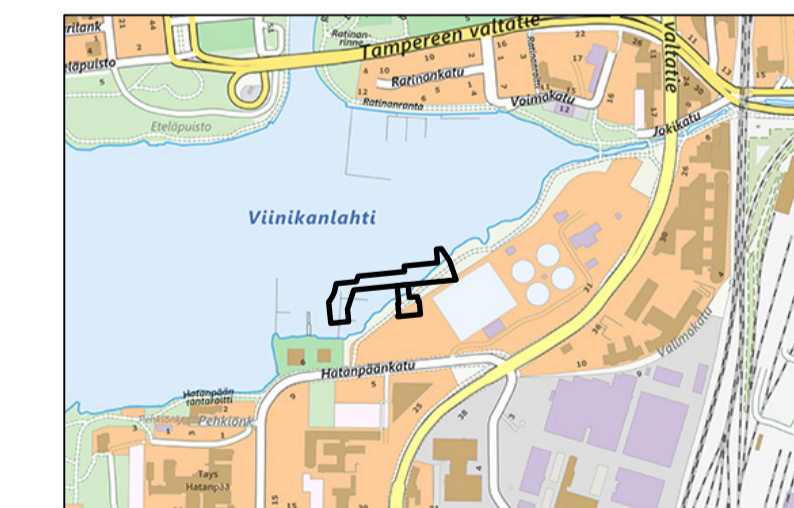
Kunnossapitoluokat

- R2 - TOIMINTAVIHERALUE - 1400 m²
- R3 - KÄYTTÖVIHERALUE - 7840 m²



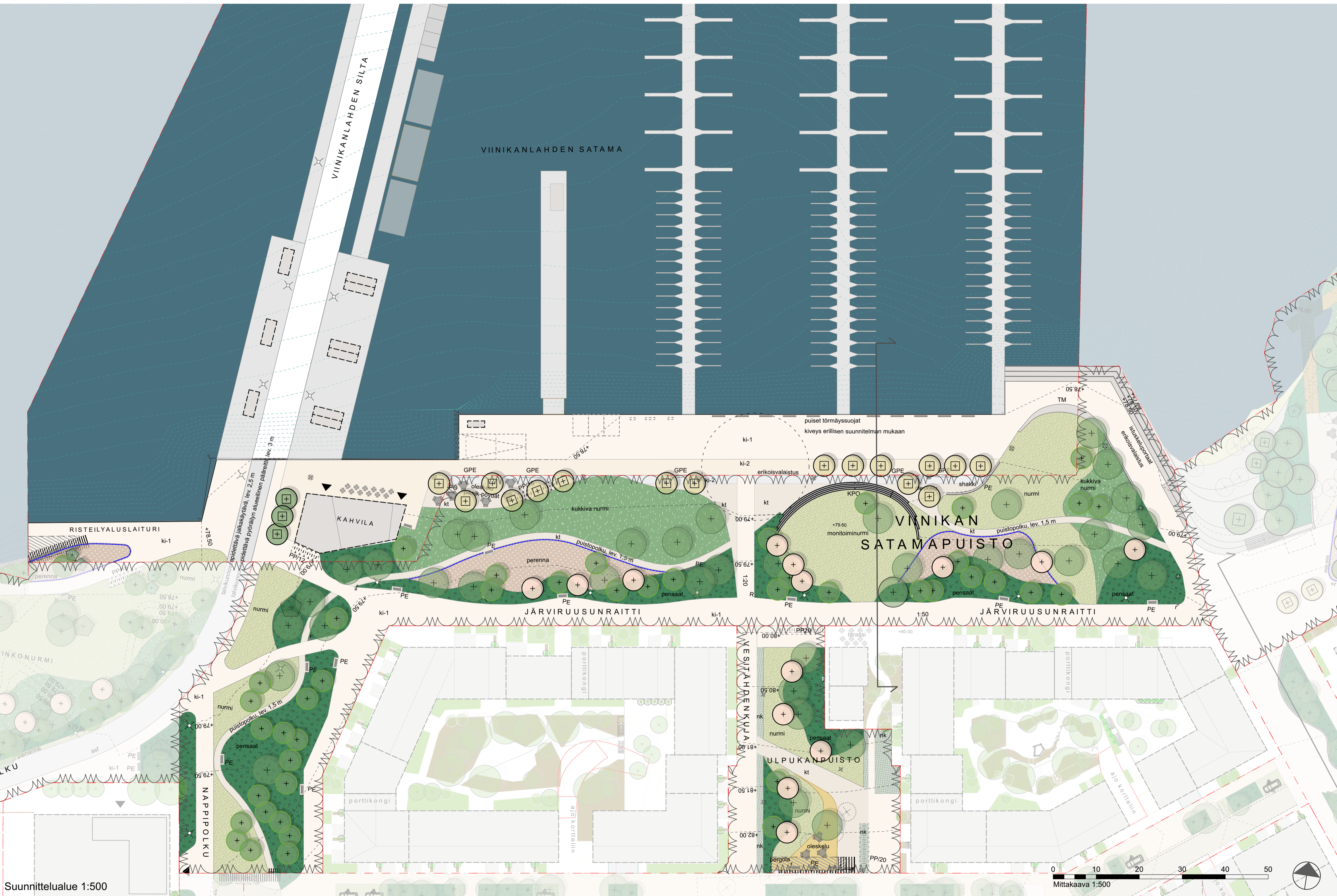
- MERKINNÄT**
- puistoalueen raja
 - suunnittelualueen raja
 - oleva korkeuspiste / käyrä
 - uusi korkeuskäyrä, 50 cm
 - poistettava puu
 - istutettava lehti- / havupuu
 - istutettava katupuu, runkosuoja ja maantila
 - istutettava kukkiva pienpuu
 - istutettavat pensaat
 - perenna ja istutusten suoja-aita
 - keto
 - koskea niitty
 - nurmi
 - kukkiva nurmi
 - puistometsä
 - nummikivi
 - kiveys
 - ki-1
 - kiveys, erikoisladonta
 - puuterassi
 - kivituhka
 - puistovalaisin, erikoisvalaisin, ohjeellinen sijainti
 - puiston pergolaporttialheet, integroidut kaupunkikeinut
 - portaat
 - KPO
 - kaarevat luonnonkiviporaat
 - istuinkorkeuden tukimuuri, integroitu valaistus
 - seiskanjalainen penkki, granittinen istuin sivukivestä
 - roska-astia, valaisinsivulähteen kiinnitettävä
 - älyroska-astia
 - pyöräteline / pyöräpaikkojen lkm
 - piknik-pöytäryhmitt
 - puiset törmäyssuojat satama-alueella

HUOM! Puiden, istutusten, toimintojen, valaisinten, kalusteiden ja varusteiden sijaintipaikat, mallit ja määrät ovat ohjeelliset, ja ne tarkentuvat rakennussuunnittelun aikana. Puistot rakentuvat vaiheittain vuodesta 2027 eteenpäin alueen muun rakentamisen edessä.



Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatistoa

TAMPERE KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE		Kaupunkiympäristön suunnittelu	
VIINIKAN SATAMAPUISTO JA ULPUKANPUISTO HATANPÄÄ YLEISSUUNNITELMA		Piir.t.	Jussi Virta Felix Bourgeau Teemu Kresila
		Suunn.	Pia Kusimäki Jussi Virta Felix Bourgeau
		Tark.	Anna Levonmaa
		Hyv.	Marika Viinanen
		Pvm.	30.01.2025
Loci Maisema-arkkitehdit		Muutos pvm.	Ark.n:o
		Korvaa	Piir.n:o
		Suunn.	18/22432/2 18/22443/2



Suunnittelualue 1:500

Mittakaava 1:500