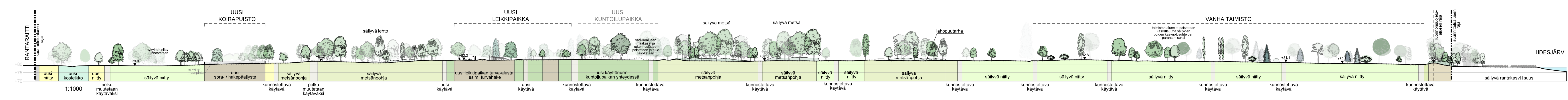
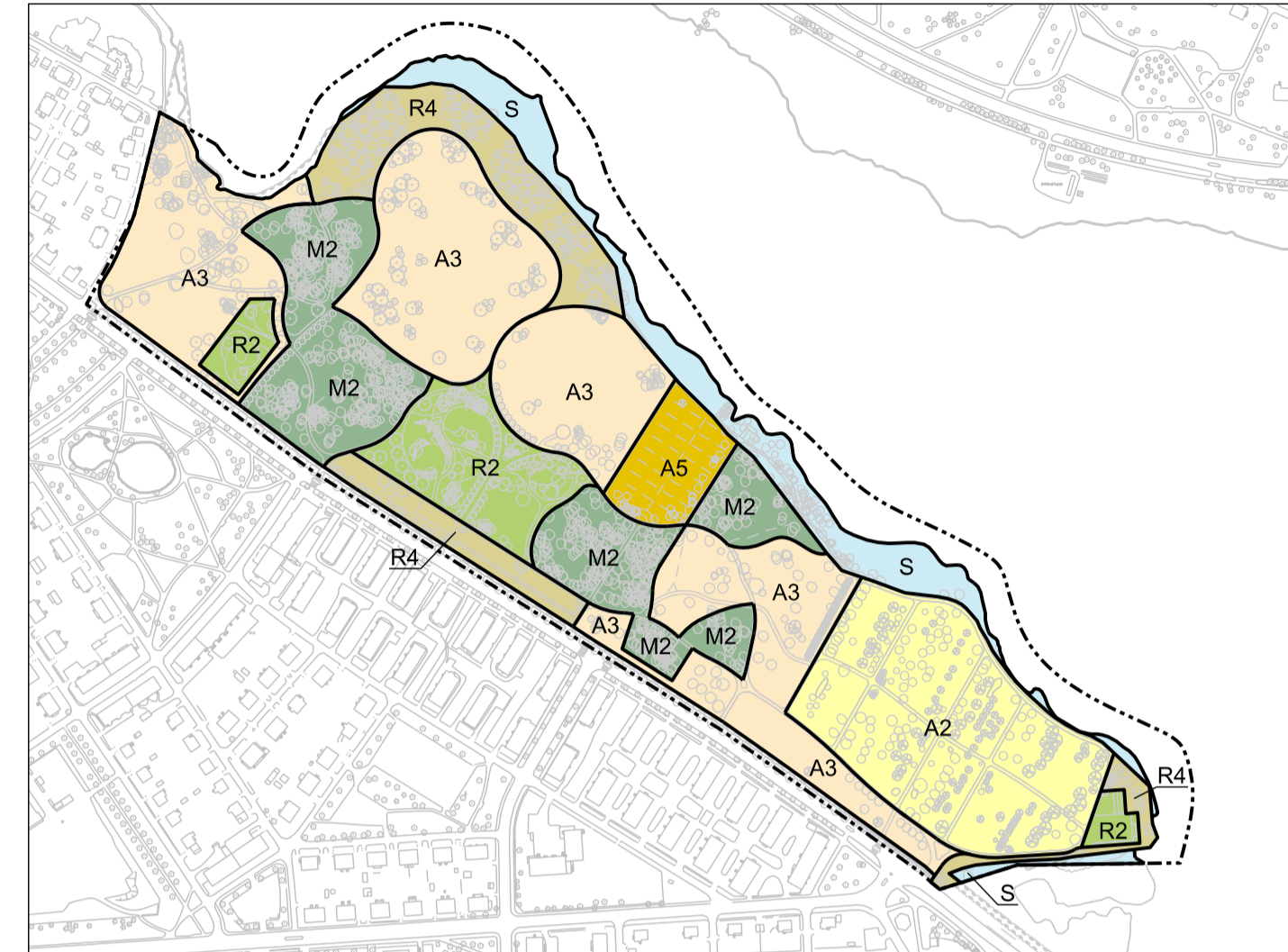


LEIKKAUS A-A'

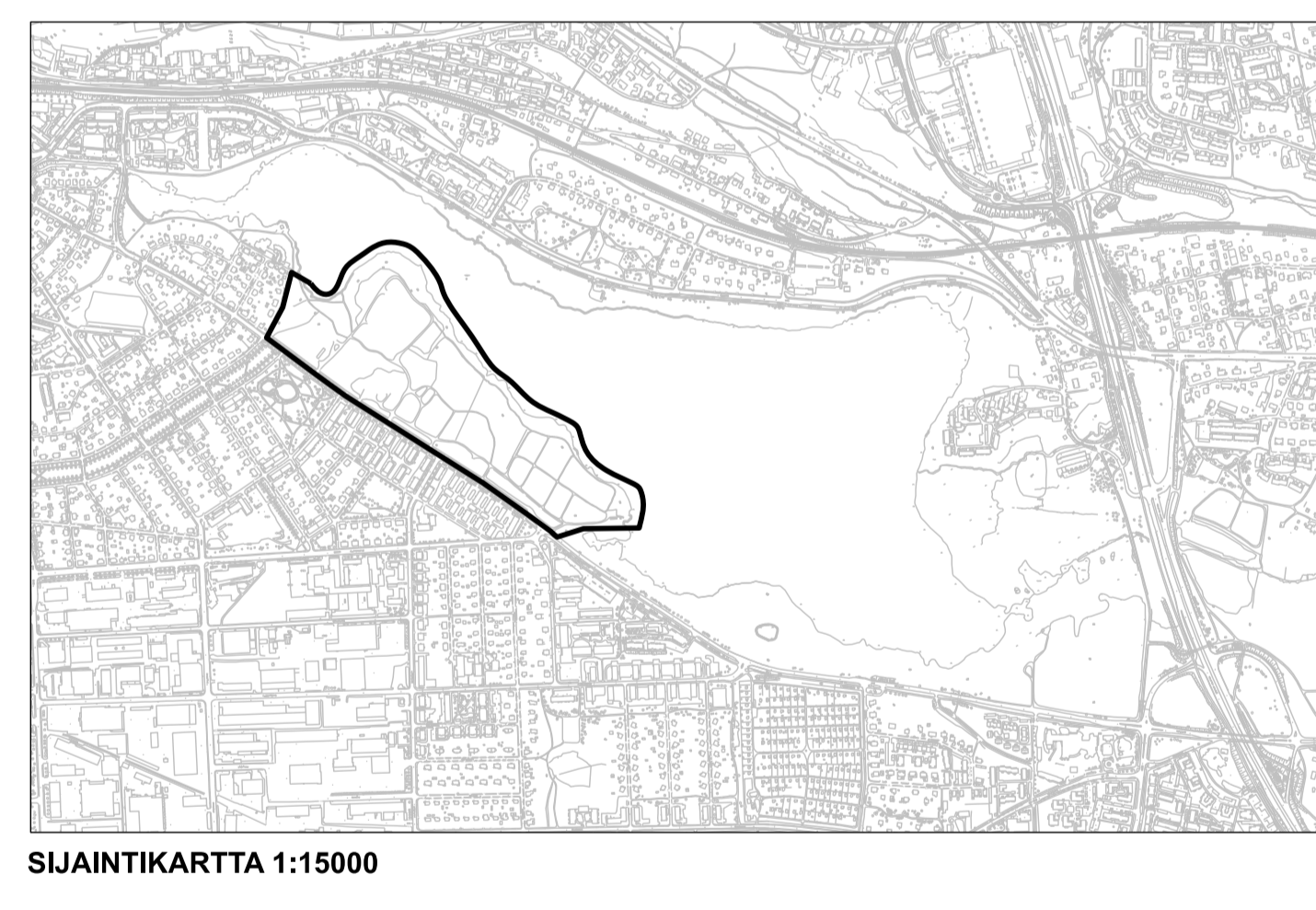


YLEISSUUNNITELMA 1:1500



KUNNOSSAPITOLUOKITUS 1:5000

R2 Toimintaväheräalue	1,5 ha
R4 Suoja- ja vaihtumisuheräalue	1,8 ha
A3 Maisemanranta	6,4 ha
A5 Maisemanpelto	0,6 ha
M2 Lähimetsä	2,5 ha
S1 Suojeluvuoret	1,4 ha



Piirustusnumero 18/22917/1 Nekalanranta

Nähtävillä 20.02-13.03.2025
Palautteet luonnoksesta 13.03.2025 mennessä osoitteella:

TAMPEREEN KAUPUNKI
 KIRJAAMO
 PL 487, 33101 TAMPERE
 KÄYNTIOSOITE: FRENCKELLINAUKIO 2B

TAI SÄHKÖPOSTILLA: kirjaamo@tamper.fi
 Palautteeseen suunnitelman diaarinumero:
 TRE:1151/10.03.04/2025

MERKINTÖJEN SELITYKSET

KASVILLISUUS

- SÄILYVÄ LEHTI-HAVUPUU, mitattu
- SÄILYVÄ LEHTI-HAVUPUU, ei mitattu
- POISTETTAVA LEHTI-HAVUPUI/PENSAS, taimiston alueelta poistetaan kasvillisuutta säilyvien puiden kasvusuojelutaidin parantamiseksi
- ISTUTETTAVA PUU, käytetään paikalle ominaisia lajeja
- ISTUTETTAVA PIENPUU, käytetään kotimaisia lajeja kuten pihlajaa, omenameu ja tuomi
- SÄILYVÄ PENSASALUE
- ISTUTETTAVA PENSASAITA
- SÄILYVÄ METSÄNPOHJAKASVILLISUUS
- UUSI METSÄNPOHJAKASVILLISUUS
- SÄILYVÄ VESAKKO
- SÄILYVÄ RANTAKASVILLISUUS
- SÄILYVÄ RUOVIKKO
- UUSI KOSTEIKKOKASVILLISUUS
- SÄILYVÄ VILJELYPALSTOJEN ALUE, nykyinen viljelypalstojen alue rajataan selkeämmin
- SÄILYVÄ NIITTY, uudet niitit kyvelään eri niittytyypeistä koostuvaksi monimuotoiseksi niittyalueiksi
- UUSI RUDERAATTI
- SÄILYVÄ NURMI
- UUSI NURMI

PÄÄLLYSRAKENTEET

- SÄILYVÄ POLKU
- SÄILYVÄ / KEHITETTÄVÄ KÄYTVÄ TAI POLKU, käytävaverkosta parannetaan nykyisiä reittejä hyödyntäen
- UUSI KÄYTVÄ, leveys 1,5m tai 2,5m
- SÄILYVÄPINTAKUNNOSTETTAVA KIVITUHKA
- UUSI KIVITUHKA
- UUSI ASFALTI
- UUSI SORAHAKEPINTA
- UUSI TURVAHAKE
- UUSI TURVASORA
- UUSI MAAKASA
- UUSI KIVEYS
- UUDET PUITASOT, rantareitit koostetaan keuhon pitkospuumaisista puutasoista

KALUSTEET JA RAKENTEET

- POISTUVA RAKENNUS
- SÄILYVÄ RAKENNUS
- RAKENNUSVARAUS
- OLEVAT RAKENTEET, vanhan Nekalan tilan kivi-/betonirakenteet säilytetään
- UUSI LINTUTORNI, lintutori suunnitellaan esteettömäksi
- UUDET MAAPUUT- JA KIVET
- UUDET LEIKKI- JA KUNTOILUVALINEET
- UUDET PENKIT JA PÖYTÄPENKKORYHMÄT
- UUSI PYÖRÄPARKKI
- UUSI ROSKA- TAI SYVÄKERÄYSASTIA
- UUSI VALAISIN
- UUSI INFOKYLTTI

KIVUTUS JA TASAUUS

- SÄILYVÄ KORKEUSKÄYRÄ
- UUSI KORKEUSKÄYRÄ, ikimääräinen
- UUSI KORKEUSPISTE, ikimääräinen
- SÄILYVÄ OJA
- UUSI OJA
- SÄILYVÄ/KEHITETTÄVÄ HULEVESIPAINANNE
- UUSI HULEVESIPAINANNE
- UUSI RUMPU

UUSI TALUKKO-NUOTIO-/LUONNONTARKKAILUPAIKKA

- UUSI RISTEYSAIHE
- UUSI LAHOPIUTARHA
- AVOIMENA PIDETTÄVÄ NÄKYMÄ
- SUUNNITTELUALUEEN RAJA
- LUONNONSUOJELUALUEEN RAJA, luonnos
- PUISTON KAAVAARAJAT

NEKALANRANNAN YLEISSUUNNITELMALUONNOS

Suunnitelmaselostus

Suunnittelualue käsittää asemakaavoitettavan Nekalanranta puiston, jonka kokonaispinta-ala on noin 20 hehtaaria.

Suunnittelun lähtökohdina ovat olleet alueen luontoarvojen säilyttäminen ja parantaminen sekä toiminnallisten alueiden kehittäminen. Yhtenä tärkeänä lähtökohdina on ollut säilyttää mahdollisimman paljon viheralueen nykytilaa. Uusiin toimintoihin sijoittelussa onkin hyödynnetty ensisijaisesti alueita, jotka ovat aiemmin olleet yhdyskuntateknisessäkäytössä ja vaativat joka tapauksessa perusteellista kunnostusta ja pilantuneiden maiden käsittelyä, kaupungin varikotomimien siirtäminen toisaalle ja vanhan huoltoarakennuksen purku. Näille alueille sijoitetaan uusi laaja leikkipaikka ja kuntoilualue ja koira-aitaus isolle ja pienille koirille. Lisäksi puustossa säilytetään viljelymahdollisuus sekä lisätään piknik alueita ja nuotiopaikka. Matonpesupaikalle rakennetaan uusi lintutorni. Lintutorni sijoitetaan nykyisten matojen etä korkean tornin lisäksi rakennelmaan tulee matalampi esteeton lintulava. Lintutorni sijoitetaan nykyisten matojen kuivauspuomien paikalle, jotta se ei häiritse herkkää rantaviivaa. Matonpesutoiminto säilytetään alueella, mutta se siirretään pohjoisemmaksi. Lintutornille ja matonpesulle tehdään yhteinen pysäköintialue.

Tärkeänä lähtökohdina on rantavyöhykkeen luontoarvojen säilyttäminen. Rantakäytävän ja järven välinen vyöhyke säilytetään luonnontilaisena. Selkeät käytävät vähentävät käytävien ulkopuolisia alueita, jotka etenkin rantavyöhykkeellä ovat herkkiä ja luontoarvoiltaan runsaita. Rantaraitin rakennettumilla osuuksilla rantakäytävää kunnostetaan nykyiselle paikalle. Luonnontilaisemilla osuuksilla käytävä pidetään polkumaisena, mutta se perustetaan paremmin. Raitin kosteimmille kohdille tehdään pitkospuumaiset puutasot, jotta rantakäytävää voidaan käyttää myös mäurempinä vuodelloina. Rannan nykyiset oleskelupaikat kunnostetaan uusimalla kalustee ja korjallaan pinnat. Uusia oleskelupaikkoja ei perusteta.

Puiston käytävaverkosto perustuu olemassa olevien reittien hyödyntämiseen. Uusia käytäviä osuuksia perustetaan yhdistämään olevia reittejä ja johtamaan toiminta-alueille. Idesjärveä kiertävän kevyenliikenteen pääreitti on sovitettu puiston sisällä nykyiseen käytävaverkoston. Pääreitti yhdistää pääosan puiston toiminnoista ja osa-alueista toisiinsa. Vain puiston pääreitti ja toiminnalliset alueet valaistaan. Valaistuksessa erityisesti huomiota vaivat luontoarvo- ja lepakoalueet, joiden valaisussa noudatetaan kaupungin ekologisen valaistuksen toimintainjoja.

Kaatoapaikalle tehdään tekninen kunnostus erillisen suunnitelman mukaan, jossa alueen pilaantuneet maamassat osittain uusitaan, haitalliset vieraslajisientymät poistetaan ja jäteäyttö estetään pintaeristyksellä. Kaatoapaikan pintakerroksen rakentaminen edellyttää järven puolisen luskan loiventamista, jotta stabiileitti pysyy riittävä. Teknisen kunnostuksen jälkeen kaatoapaikan eteisiin avautuu rinne perustetaan kerrokselliseksi niitty- ja ruderaattialueeksi, jotka palvelvat alueen arvokasta elistöä. Ruderaattialueet sijoittuvat maakassolle ja niiden väliin. Niiden alueella kasvatetaan risukasvoja ja maapuita. Niittyalueelle tehdään rinnettä kiertävä reitti. Käytävä sijoitetaan kaatoapaikan kunnostuksessa luovutettua rantalaskan yläreunaan. Rantalaskan tehdään uusi puustoinen niityrinne. Rinnettä kiertävän reitin ympärille sekä rannan luskan niityle istutetaan monilajisia, ja -kerroksellisia puuryhmiä tai pieniaisia metsäkitä.

Kasvillisuuden osalta tavoitteena on säilyttää puiston puustoisten alueiden ja niittyalueiden mosaikkimäinen verkosto. Suunnitelmassa on esitetty poistettava kasvillisuus, säilyvät niitit ja säilyvä puusto sekä uusien istutusten ja perustettavien niittyalueiden sijoittuminen. Puuston toimenpiteissä huomioidaan suunnittelu aikajänne tähden vuosikymmeniä eteenpäin. Puustoa säilytetään metsätyypillisissä elinympäristöissä ja puustosilla niityillä. Ylitteä taimiston puustoa harvennetaan, jotta voidaan taata jälle jävälle yksilöille enemmän kasvutilaa ja elinvoimia. Puustoon istutetaan uusia puita ja pensaita etenkin uusien rakennettävien toiminnallisten alueiden yhteyteen ja kaatoapaikan alueelle. Puuvartisen kasvillisuuden lisäksi kasvillisuuden suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota niityverkkoon. Säilyvien ja avoimena pidettävien niittyjen lisäksi kunnostettaville alueille luodaan uusia erilasia niitybiotoopeja.

Hulevesien käsittely ja laadullinen hallinta puiston alueella perustuu luonnontavaksiin menetelmiin. Hulevesiä johdetaan erilaisia hulevesiuomia pitkin kasvipetteisiin painanteisiin, joissa hulevesiä viivytetään, imeytetään ja pudistetaan ennen niiden päätymistä Idesjärveen.

Puistoalueen kunnossapitoluokitus on laadittu RAMS 2020-ohjeiston mukaisesti.

Laajempi suunnitelman kuvaus on esitetty erillisessä suunnitelmaraportissa.

