

RIVINTERINPUISTON JA NESTOR KIVIMÄEN PUUSTIKON YLEISSUUNNITELMA

MERKINNÄT

- Suunnittelualueen raja
- Istutettava lehti-/havupuut
- suuri taimikoko
- kasvuvalustan vahvuus 1000 mm
- Nurmi A2
- kasvuvalustan vahvuus 200mm
- Köynnös
- kasvuvalustan vahvuus 600 mm
- Köynnösvaljeri ponnitseinaa vasten
- malli, esim. Milford, Eg-trading, ruostumaton teräs, vaijerin vahvuus 4 mm
- Perennasitutus, paikallisen kulttuurin perinnekasveja
- kasvuvalustan vahvuus 400...600 mm
- Lehkipensiasitutus
- kasvuvalustan vahvuus 600 mm
- Havupensiasitutukset
- kasvuvalustan vahvuus 400 mm
- Kalliomurske #0...8 mm
- harmaa
- Betonikiveys
- värisekoitus: vaaleanharmaa 15%, harmaa 15% ja tummanharmaa 70%
- Luonnonkivikey, käytetään kierrätyksiveä mahdollisuuksien mukaan
- Pyöreät luonnonkivet paikallisista kivistä
- Muurattu pyörökivi-muuri eli kivirivertä mahdollisuuksien mukaan
- paikallisista kivistä
- korkeus noin 300...1200 mm
- Ponnitseina
- korkeus noin 8-9m erillisten suunnitelmien mukaan
- Kaide, metallia
- malli tarkentuu rakennussuunnitteluvaiheessa
- Portaat
- rakenne, pintakäsittely ja mitoitus tarkentuvat rakennussuunnitteluvaiheessa
- Istutusalueen reunat esim. kivialkajivista
- mitat vaihtelevat, sovitellaan paikallisen työmaalla
- Puun kantava kasvuvalusta
- kerrosvahvuus 1000mm (25m3/puu)
- Penkki, kts. kalusteluettelo
- Istuttava puutaso
- Roska-astia, kts. kalusteluettelo
- Metallireunus, esim. Milford, Eg-trading
- korkeus 0...500 mm
- Runkosuoja ja juuristontilla
- Uusi tarkastus / sadevesi-kaivo
- Valaisinpylväs ha=5m RAL7012 (Uranraitti)
- valaisin Signify CitySoul LED MINI, väri RAL7012
- Erikoisvalaisinpylväs "SkyPark" h=5m, väri "Focus Lighting Corten Brown"
- valaisin Focus Lighting SkyPark, väri Corten Brown
- Valaisinpollari Focus Lighting Sky Bollard, väri Corten Brown
- Puiston erikoisvalaistusarkenteet:
- oleskeluasenteen muiden viereisissä kaiteissa LED-DOT valaisteen integroituna
- ponnitseina valaisteen kohdevalaisimilla, jotka kiinnitetään ponnitseinaan yläpuoleiseen reunapalkkiin
- Erikoisvalaistusarkenteet tarkentuvat rakennussuunnitelma-
- vaiheessa erikseen laadittavien suunnitelmien mukaan

HAVAINNEKUVA RANTATIEEN SUUNNASTA

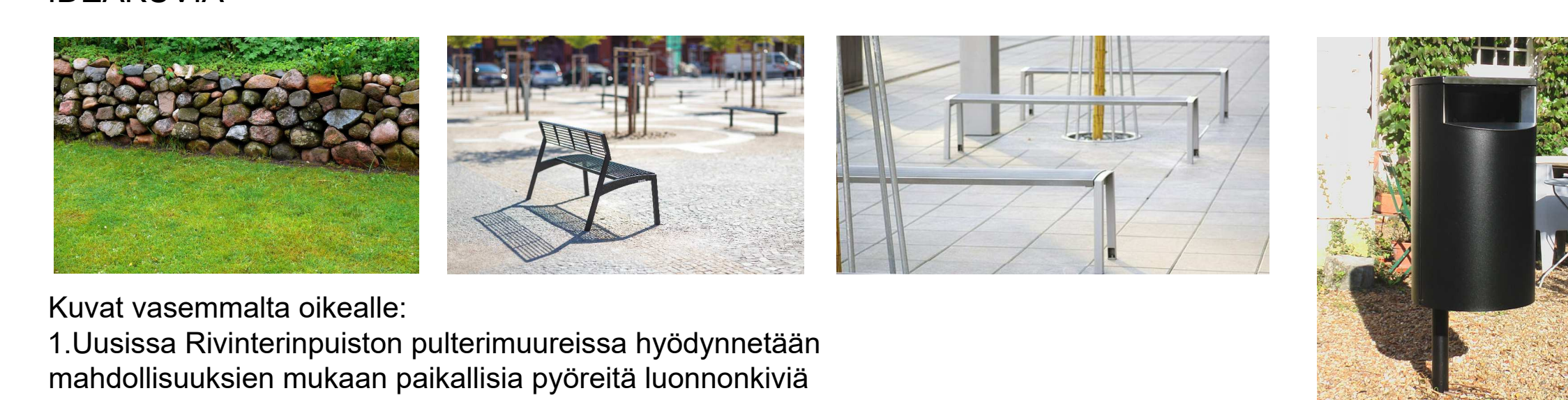


KUNNOSSAPITOLUOKITUS 1:500

- R3 - Käyttöviheralue
- Väylän kunnossapitoluokka A
- Väylän kunnossapitoluokka B1



IDEAKUVIA



- Uusissa Rivinterinpuiston pulterimuureissa hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan paikallisia pyöreitä luonnonkiviä
- Vera LV251-penkki
- Vera LV211-penkki
- Lehtovuori City -roska-astia

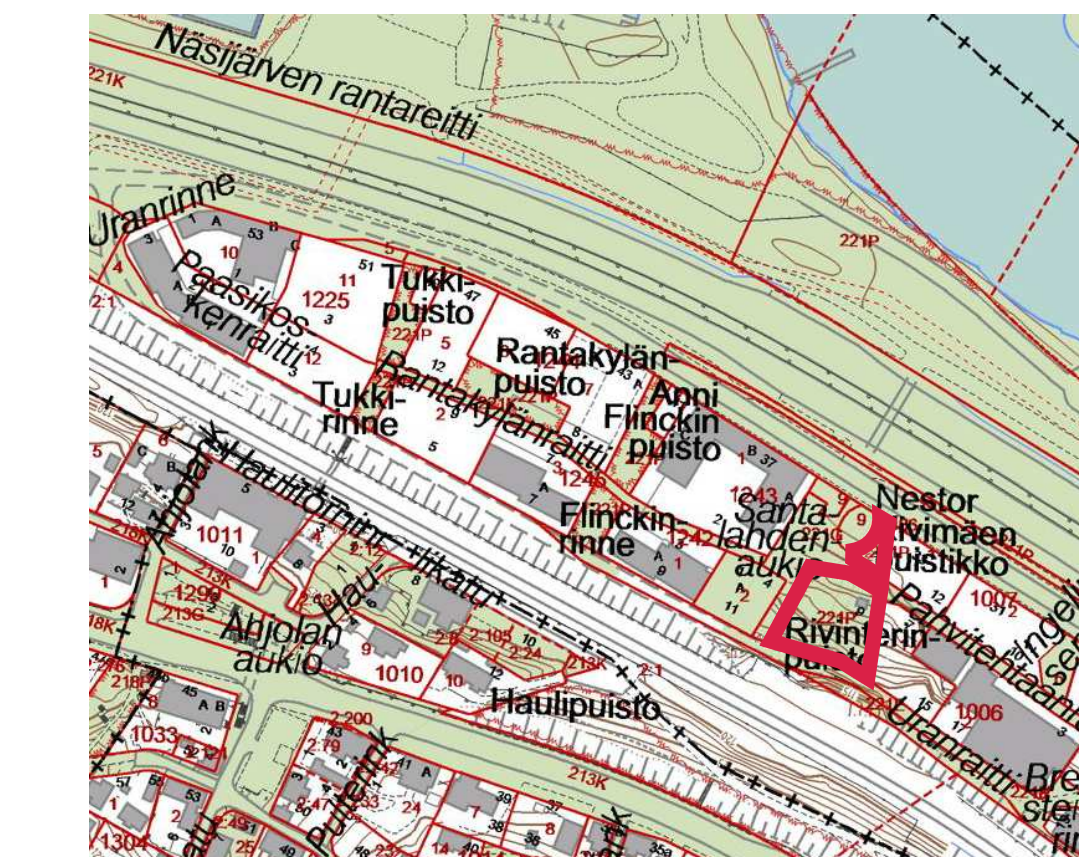
KALUSTELUETTELO

- Käytetään alla olevia kalusteita tai vastaavia
- pe1 Penkki Vera -penkki LV251, käsi- ja selkänjoja, Lehtovuori Oy
-väri: Metalliosat RAL 7012
-mitat: leveys 705 mm, pituus 1800 mm, syvyys 700 mm
-kiinteä asennus tuotevalmistajan ohjeen mukaan 4 kpl
 - pe2 Penkki Vera -penkki LV211, ei käsi- tai selkänjoja, Lehtovuori Oy
-väri: Metalliosat RAL 7012 I
-mitat: leveys 705 mm, pituus 1800 mm, syvyys 400 mm
-kiinteä asennus tuotevalmistajan ohjeen mukaan 2 kpl
 - ro Roska-astia
- malli: Lehtovuori City 60 I + RST metallijalusta, Lehtovuori Oy
- väri: RAL8017 Chocolate Brown
- kiinteä asennus tuotevalmistajan ohjeen mukaan 1 kpl
 - KJ Metallinen käsijohde/ aita rivinterin päällä
-aidan korkeus 1200 mm, malli ja värit tarkentuvat rakennussuunnitteluvaiheessa (Uranraitin ponnitseinan aita katusuunnitelman mukaan) 45 m

VALAISTUSKONSEPTI

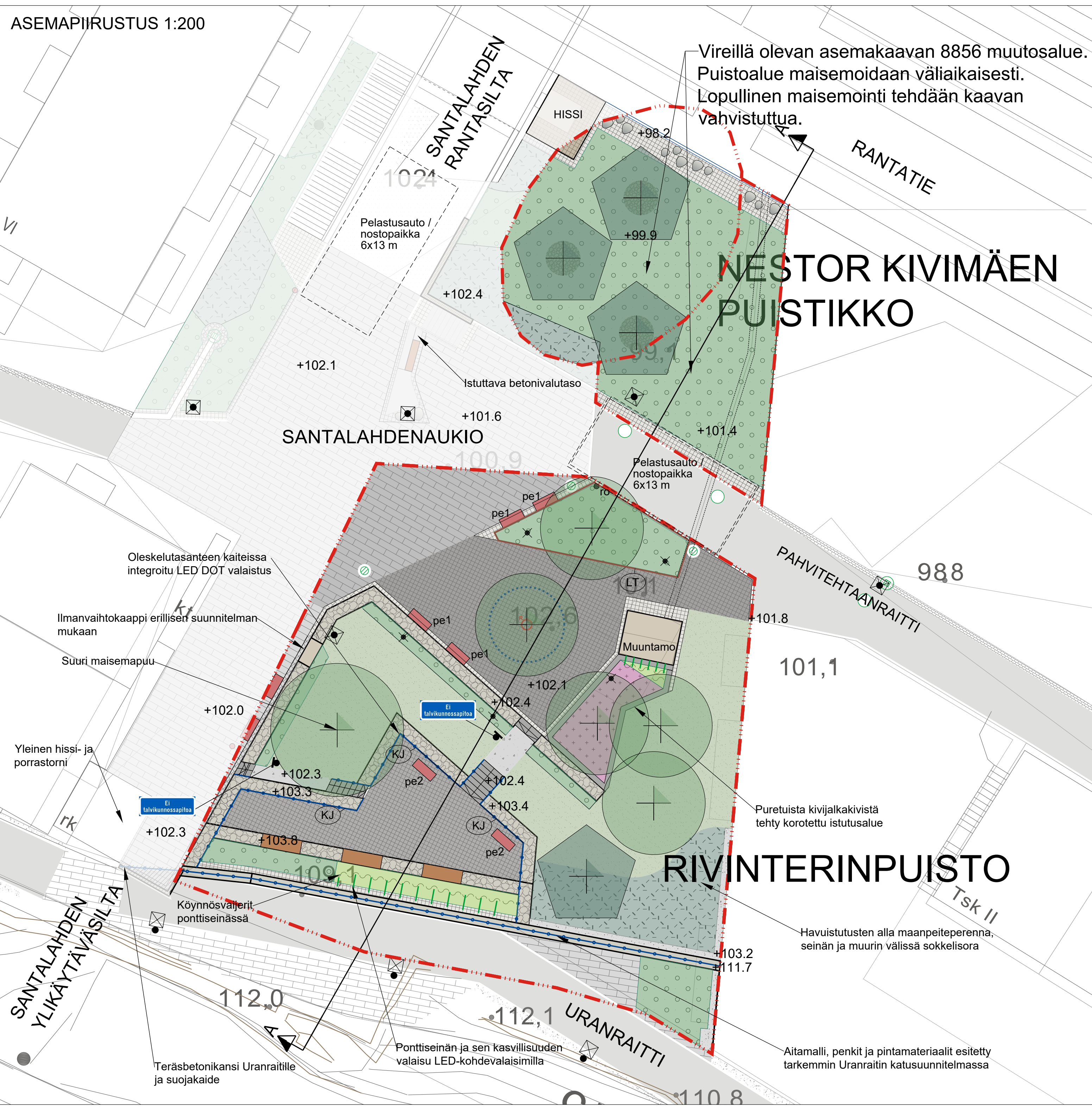


SIJAINKARTTA



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

TAMPERE KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE	Kaupunkiympäristön suunnittelu	
	Piiri:	H. Wahlsten
RIVINTERINPUISTO JA NESTORI KIVIMÄEN PUUSTIKKO	Suunn.	H. Wahlsten, R. Sipilä
	Tark.	Kaisa Rantee, Ulla Erikson
SANTALAHTI	Hyv.	Markka Viinanen
YLEISSUUNNITELMA	Pvm.	05.06.2023
ASEMAPIIRUSTUS 1:200, PERIAATEPOIKKILEIKKAUS 1:150	Ark.n:o	18/20883/2
	Piiri.n:o	18/20884/2
Ramboll Rantatie 5 B 00100 Helsinki puh. 020 726 011 https://www.ramboll.com	Muutos pvm:	
	Korvaa:	
	Suunn.	



SUUNNITELMASELOSTUS

Rivinterinpuisto on Santalahden asemakaavan 8048 alueella sijaitseva oleskelun, kohtaamisen ja maisemien katselun puisto. Nestor Kivimäen puistikossa on vireillä asemakaavan muutos ja sen osalta suunnitelmaluonnoksessa on esitetty väliaikaisen maisemoinnin periaatteet. Nestor Kivimäen puistikon lopullinen maisemointitapa ratkeaa vireillä olevan asemakaavan vahvistuttua.

Suunnittelualue sijaitsee Rantatie ja rautatien välisessä rinnemaastossa asuinkorttelien vieressä. Rivinterinpuisto ja Santalahdenaukio muodostavat liikunnan ja oleskelun solmukohdan, josta on esteettömät kulkuyhteydet asuinkortteleihin Paperitehtaanraittia ja Rantakylänraittia pitkin, hissien avulla Uranraittile ja Rantatielelle, sekä Santalahden rantasillan kautta Nasjärven rannan viheralueille ja reitille.

Rivinterinpuiston ja sen ylärinteen puolella sijaitsevan Uranraitin välinen korkeusero on tuettu noin kahdeksan metriä korkealla teräsponnitseimällä, jotta puistoon saadaan oleskeluun soveltuvia tasanteita ja puiston tasaus saadaan liitettyä Santalahdenaukion ja raittien korkeuseroihin. Ponnitseinan rakenne maisemoidaan teräsrakelilla ja köynnöskasvillisuudella. Tukiseinän länsireunaan, Uranraittile nousevan hissien viereen toteutetaan maalattu taideteos.

Rivinterinpuistosta, Santalahdenaukiosta ja niiden selustalla olevasta tukiseinästä muodostuu visuaalisesti nähtävä kokonaisuus, joka erottuu rakennusten välistä tunnistettavana ja houkuttelevana kohteena.

Uranraitin varressa oleva suojeltu luonnonkivimuuri on osa uudenlaista harjun rinteen korkeuseroja korostavaa kaupunkitilaa.

Rivinterinpuistossa voi oleskella Santalahden aukiosta hiukan erillään olevan kivetyn oleskelualueen penkeillä ja matalien luonnonkivimuurien rajaamalla nurmi- ja kivipintaisilla oleskeluasenteilla. Luonnonkivimuurien rakentamisessa pyritään hyödyntämään alueelle ominaisia pulterikiviä eli suuria sileäreunaisia hioutuneita luonnonkiviä. Muurit rakennetaan ilmeeltään tyypillisen perinteisen rakennustyylin mukaisiksi. Kierräysmateriaaleja pyritään käyttämään mahdollisuuksien mukaan myös kivettyillä pinoilla ja istutusalueita rajaavissa reunuksissa.

Kasvillisuus on merkittävä osa puiston viihtyisyyttä ja sinne istutetaan monipuolista puu-, pensas-, perenna- ja köynnöskasvillisuutta. Puu- ja pensasistutuksissa käytetään kooltaan ja kasvutavaltaan monipuolista lajistoa. Puiden kasvutapa ja oksisto korostuvat Rivinterinpuistoa ympäröivä rakennuksia ja ponnitseinaa vasten ja ne ovat osa Rivinterinpuiston olemassa olevaa ja tunnistettavaa ilmettä.

Puiston valaistus yhteensovitetaan viereisen Santalahdenaukion valaistuksen kanssa. Oleskelualueet valaistetaan matalilla pollarivalaisimilla. Rivinterinpuiston ja Nestor Kivimäenpuiston kunnossapitoluokka on R3, käyttöviheralue. Santalahden rantasillan ja Santalahden ylikäytäväsillan välinen väylä on kunnossapitoluokituseltaan A. Muut suunnittelualueen väylät ovat väylien kunnossapitoluokkaa B.

PERIAATEPOIKKILEIKKAUS A-A 1:150

