

RIVINTERINPUISTON JA NESTOR KIVIMÄEN PUUSTIKON YLEISSUUNNITELMALUONNOS

SUUNNITELMAN SELOSTUS

Pispalanharjun rinteä on aikojen saatossa tuettu ja pengerretty muun muassa kulkureittien ja tonttimaiden edellyttämien korkeustasojen ja olosuhteiden saavuttamiseksi. Luonnonkivistä ladotuista tukimuureista onkin tullut osa Pispalanharjulle tunnusomaista rakennettua kulttuuriympäristöä. Santalahden muuttuessa teollisuusalueesta asuinalueeksi kasvaa rakentamisen volyymi aiempaa suuremmaksi, minkä vuoksi yhä uusia osia harjunteestä joudutaan tukemaan rakenteellisesti. Rivinterinpuistossa Uranraitti tuetaan noin 8-9 metriä korkealla ponttiseinällä puiston yläpuoleiseen rinteeseen. Tämän vuoksi puiston korkotasoa saadaan kauttaaltaan laskettua alemmaksi ja puisto saadaan liitettyä osaksi viereistä aukio- ja raittilaa. Rivinterinpuistosta, Santalahdenaukiosta, taustalla kohoavasta ponttiseinästä, Uranraitista ja vanhasta kivirivinteristä muodostuu uudenlainen harjun rinteeseen korkeuseroja korostava kaupunkitila. Korkeusvaikutelmaa korostavat lisäksi Paasikivientien ja rautatien ylitse suunniteltavat sillat hissikuiluineen.

Rivinterinpuisto on oleskelun, kohtaamisten, tapahtumien ja maisemien katselemisen puisto. Yhdessä Santalahdenaukion kanssa siitä muodostuu linkki Santalahden asuinkortteleiden, raittien, Pispalan, Rantatien ja Näsijärven rantojen välille. Puiston yleisilme on rakennettu, mutta vehreä.

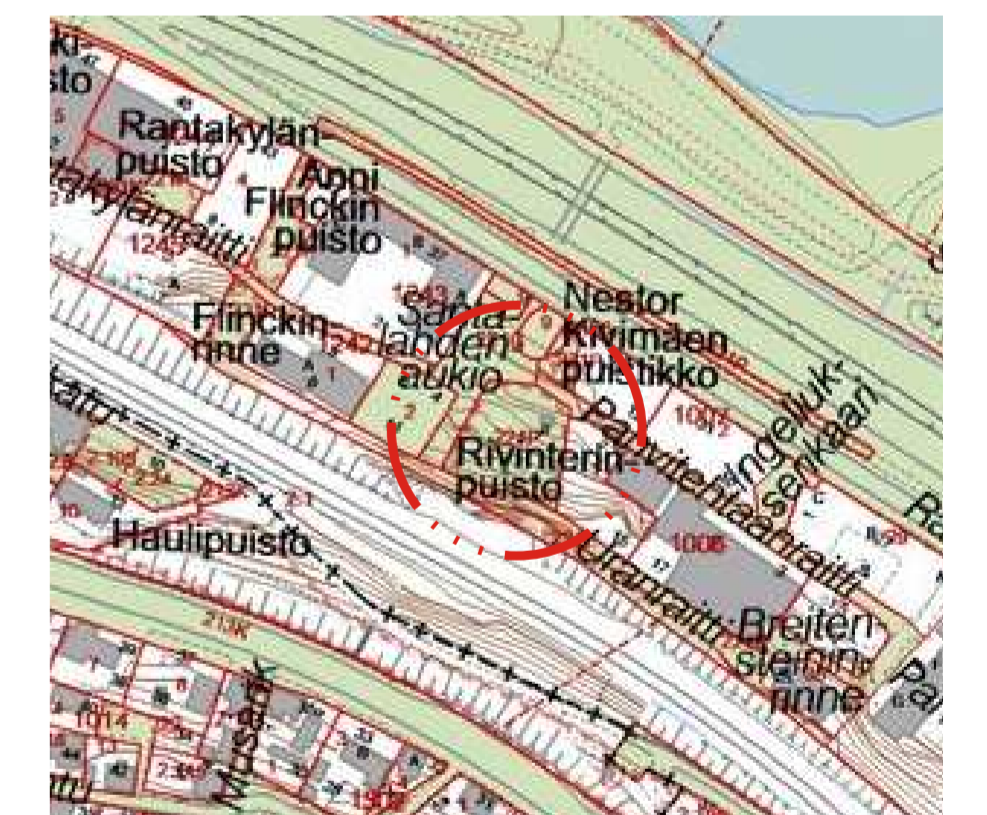
Rivinterinpuiston ponttiseinä, maaston muotokieli ja rakenteet ilmentävät asuinalueen rakentamisesta harjunteeseen, kasvillisuuteen ja rakennettuun kulttuuriympäristöön kohdistuvia vaikutuksia. Pontti seinä verhoillaan perforoidulla teräslevyllä, jonka kuviointi tuo taiteen osaksi kaupunkitilaa. Puisto on maavarainen, minkä vuoksi puistoon voidaan istuttaa runsaasti puita viihtyisyyttä ja suojaa antamaan. Puistossa on terassoituja nurmi- ja niityntaiteita oleskelualueita, pieni aukio ja perenna-, köynnös- ja puuistutuksista. Kielekämäiseksi muotoiltu maasto laskee ponttiseinän edustalta terassoidusti kohti Santalahdenaukiota ja viistoon luiskattuna kohti puiston länsilaitaa. Terassit on tuettu matalilla luonnonkivimuureilla, jotka muistuttavat alueelle tyypillisestä rakennusperinteestä. Muurit toteutetaan paikallisista luonnonkivistä tai hyödyntämällä purettujen muurien kiviä. Muurit rakennetaan ilmeeltään perinteisen rakennustyylin mukaisiksi. Ylätasanteella, ponttiseinää pitkin kiipeävien köynnösten ja suuren lehtipuun katveessa on rauhallinen oleskelu- ja katselupaikka penkkeineen. Muutoin puistossa oleillaan nurmialueilla ja pienen aukion puistopenkeillä.

IDEAKUVIA



- Kuvat vasemmalta oikealle:
- Koristekasvillisuusallas reunustetaan paikalta löydyistä navetan kivijalkakivistä. Hyödynnetään sopivia kiviä uusiin Rivinterinpuiston pulterimuureihin.
 - Purettavasta rivinterin osasta hyödynnetään sopivia kiviä uusiin Rivinterinpuiston pulterimuureihin.
 - Alueelle ominaisten kasvilajien ja harvinaistuneiden lajien istutus ja kylvä.

SIJAINKARTTA



Piirustusnumerot 18/20883/1, 18/20884/1

**Palautteet luonnoksesta 10.2.2020
mennessä osoitteella:**

TAMPEREEN KAUPUNKI
KIRJAAMO
PL 487, 33101 TAMPERE
KÄYNTIOSOITE: PUUTARHAKATU 6

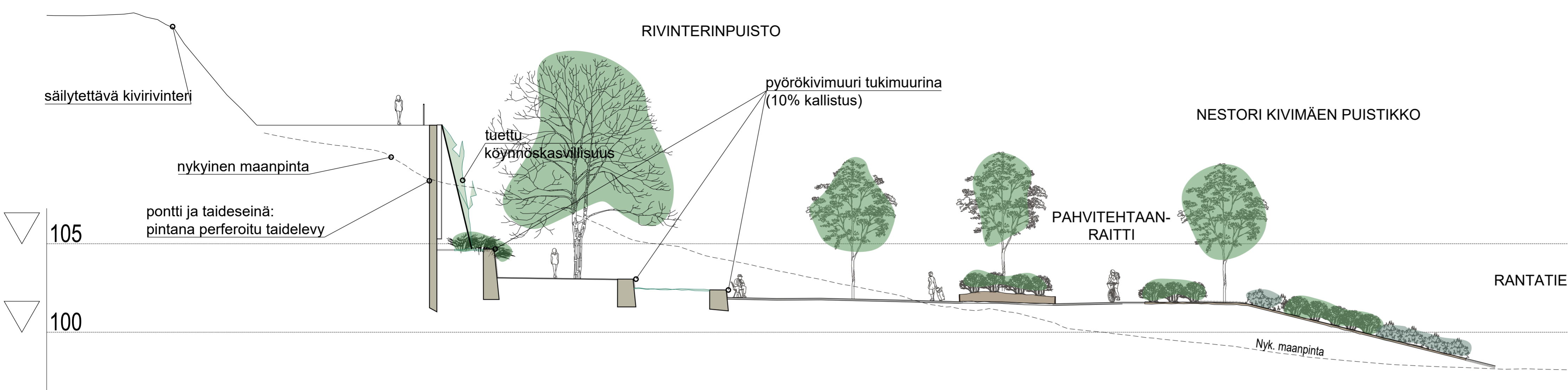
TAI SÄHKÖPOSTILLA: kirjaamo@tamper.fi
Palautteeseen suunnitelman diaarinumero:
TRE:XX/xx.xx.xx/2020



TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN SUUNNITTELU
VIHERALUEET JA HULEVEDET



LEIKKAUS A-A 1:150



ASEMPIIRROS 1:200



MERKINTÖJEN SELITYKSET

- Istutettava puu, suuri /keskisuuri
- suuri taimikoko
- lajitiedot tarkentuvat rakennussuunnitelma vaiheessa
- kav 1000mm
- Suunnittelun alueen raja
- Nurmi A2, ka 200mm
- Niitty, kav 150mm
- Köynnösistutukset, tuettu ponttiseinää vasten, kav 600mm
- köynnösvaljieri, Milford, EG-trading, ruostumaton teräsvaljieri 4m
- Perennaistutus, paikallisen kulttuurihistorian perinnekasveja, kav 600mm
- Lehtipensasistutukset, kav 400...600mm
- Havupensasistutukset, kav 400
- Asfaltti
- Kalliomurske #0...11mm
- Rombakivi, Rudus, musta ja harmaa
- Pianokivi, Rudus, musta ja harmaa
- Noppakiveys, harmaa, lohkottu pinta
- Pyörökivimuuri paikallisista kivistä, korkeus noin 30...120 cm
- Ponttiseinä, korkeus noin 8-9 m
- Kasvillisuuden suoja-aita, corten, kork. 0,5m
- Luonnonkiviset portaat, esim. kivijalkakivistä
- Puun kantava kasvualusta, tilavuus 25m³
-kerrosvahvuus 1000mm
- Penkki, 5 kpl
-malli: Vera -penkki 11LV156b, käsi- ja selkänoja, Lehtovuori Oy
-väri: penkit maalataan eri sävyillä. Metalliosat + peittomaalattu mänty RAL 3003 -leveys: 705 mm, pituus: 1800 mm
-kiinteä asennus tuotevalmistajan ohjeen mukaan
- Roska-astia, 2 kpl
-malli: Finbin City 60 I + metallijalusta RST
-vaipalla V210593, Lehtovuori Oy
-väri: RAL8017 Chocolate Brown
-kiinteä asennus tuotevalmistajan ohjeen mukaan
- Reunalistaelementti Corten -teräs, esim. Milford
-elementin korkeus vaihtelee
-näkyvä 0...4000
-reunalistan teräksen vahvuus 10 mm
- Runkosuoja
- Uusi korkeuspiste, maaston kaltevuus
- Valaisinpylväs ha=5m RAL7012
-valaisin Signify CitySoul LED MINI, väri RAL7012
- Erikoisvalaisinpylväs "Skypark" h=5m RAL8017
-valaisin Focus Lighting Skypark, väri Corten Brown
- Valaisinpollari Focus Lighting Sky Bollard, väri Corten Brown
- Puiston erikoisvalaistusrakenteet:
-ponttiseinää valaistetaan kohdevalaisimilla, jotka kiinnitetään ponttiseinään
- Erikoisvalaistusrakenteet tarkentuvat rakennussuunnitelma-
vaiheessa erikseen laadittavien suunnitelmien mukaan