

MERKINNÄT

KATU- JA PUUSTOVAILAISTUS

Ympärisäteilevä lyhtyvalaisin, kiinnitys 4m pylvääseen tai julkisivuun. Valon väriämpötila 3000K.

RANTALAITURIN JA SILLAN VALAISTUS

Kaiteeseen kiinnitettävä spottivalaisin, valon suuntaus kulkutasoon. Valon väriämpötila 2700-3000K.

RANTAPOLUN JA RAKKAUDENPOLUN VALAISTUS

Pollarivalaisin, valon avauskulma 360°. Valon väriämpötila 3000K.

PUIDEN KOHDEVALAISTUS

Puukujanteen tai puuryhmien kohdevalaistus. Valon väriämpötila 3000K.

Rakkaudenpolulla katajien kohdevalaistus pollarista tai matalasta pylvästä. Valon väriämpötila 4000K.

VENELAITUREIDEN VALAISTUS

Pollarivalaisin, valon avauskulma 180° tai 360°. Valon suuntaus kulkutasoon. Valon väriämpötila 3000K.

KALLION ERIKOISVALAISTUS

Valonheittimet, kiinnitys pylvääseen, valon suuntaus kallioseinämään. Valon väri ohjattava RGBW.

MAHDOLLINEN KALLION ERIKOISVALAISTUS

Toteutetaan mahdollisesti uuden rantaraitin rakentuksessa.

TAPAHTUMA-ALUE

Varaus tapahtumille ja väliaikaisille taideteoksille. Tapahtumasähkötekniikan integroiminen kalusteisiin tai pollareihin.

SUUNNITELMAN ALUERAJAUS

KUVIOVALOPOLUN ETAPIT

KOHDEVALAISTAVAT MAAMERKIT JA RAKENTEET

Suunnitellaan kohteen mukaan.

a. Kirjko (jo valaistu)

b. Näkötorni

c. Maakellari

d. Suihkulähde

e. Puistopaviljonki

f. Rantakioski

KIINTEISTÖJEN JULKISIVUVALAISTUS

Suunnitellaan kiinteistön mukaan, pyritään integroimaan mahdollisimman hyvin julkisivun rakenteisiin. Valon väriämpötila 3000-4000K.

VALAISTAVAT KIINTEISTÖT

g. Merisali

h. Laurila

i. Kaivohuone

j. Tuulensuoja

k. Rantaravintola

l. Uusi kiilla

SUOSITELTAVAT VALAISTAVAT KIINTEISTÖT

Suunnitellaan kiinteistön mukaan, pyritään integroimaan mahdollisimman hyvin julkisivun rakenteisiin. Valon väriämpötila 3000-4000K.

NAANTALIN VANHANKAUPUNGINRANNAN VALAISTUKSEN YLEISSUUNNITELMA

Liite 1:Valaistuskartta 1:3000
28/1/2020

SITOWISE