





### MERKINNÄT


 **KATU- JA PUISTOVAILAISTUS**  
Ympärisäteilevä lyhtyvalaisin, kiinnitys pylvääseen tai julkisivuun.  
Valon väriämpötila 3000K.

 **RANTALAITURIN JA SILLAN VALAISTUS**  
Kaiteeseen kiinnitettävä spottivalaisin, valon suuntaus kulkutason.  
Valon väriämpötila 4000K.


 **RANTAPOLUN JA RAKKAUDENPOLUN VALAISTUS**  
Pollarivalaisin, valon avauskulma 180° tai 360°.  
Valon väriämpötila 4000K.

Rakkaudenpolulla mahdollisesti myös katajien kohdevalaistus pollarista tai matalasta pylväästä.

 **VENELAITUREIDEN VALAISTUS**  
Laituritasoon asennettava upotettu valaisin tai liikutunnistimella toimiva pollarivalaisin, valon suuntaus kulkutason. Valon väriämpötila 4000K.

 **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 ALUEAJAUS**

 **KOHDEVALAISTAVATRAKENNUKSET**  
Suunnitellaan kohteen mukaan.

a. Kirkko (jo valaistu)

b. Näkötorni

c. Puistopaviljonki

 **KIINTEISTÖJEN JULKISIVUVALAISTUS**  
Suunnitellaan kiinteistön mukaan, pyritään integroimaan mahdollisimman hyvin julkisivun rakenteisiin. Valon väriämpötila 3000K.

d. Laurila

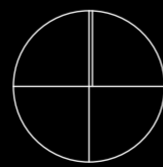
e. Kaivuhuone

f. Tuulensuoja

g. Rantaravintola

h. Uusi kiila

P



VANHANKAUPUNGINRANNAN VALAISTUKSEN IDEASUUNNITELMA

Valaistuskonsepti 1:3000  
12/11/2019

**SITOWISE**