

Kohde / rakenne: **Varoitusalueet**

18

Laatutaso / alue	Mitoitus	Suunnittelussa huomioitavaa Katso myös muut Suraku taulukot ja lähteet	Suunnitteluohjeita	Erottavuus ja valaistus	Kunnossapitovaatimus
1 Esteettömyyden erikoistaso Kävelykatuympäristöt Keskusta-alueet, joilla on julkisia palveluja Vanhus-, vammais-, sosiaali- ja terveyspalveluja tarjoavien toimipaikkojen ympäristöt Alueet, joilla paljon vanhus- ja vammaisasuntoja Julkisen liikenteen terminaali-alueet ja pysäkkialueet Liikunta- ja leikkipaikat, joilla huomioitu kaikki käyttäjät Esteettömät reitit esim. virkistys-alueilla	Syvyys kulkusuuntaan 1200 mm, kun väylä johtaa suoraan alaspäin johtavaan portaaseen, muutoin 600 mm	Suojatien reunatuki Ulkoportaat Luiskat Opaslaatat Erotteluraidat Pysäkkikorokkeet Pollarit ja ajoesteet jalankulkualueella Lähteet: Esteetön valaistus ja selkeät kontrastit asema-alueilla 39/2006, LVM SFS-EN 12464-2, Ulkovalaistus	Käytetään varoittamaan reunasta, korokkeesta, luiskasta, portaista, suojatiestä ym. ellei käytetä huomiolaattoja. Varoitusalueissa käytettävät materiaalit: <ul style="list-style-type: none"> • valkoinen luonnonkivilaatta (ristipäähakattu) • valkoinen sahattu nupukivi (ristipäähakattu) • valkoinen betonikivi • valkoinen huomiolaatta (alueelle asennetaan sulanapitojärjestelmä) Ei muita väreiltään tai pintakuviointiltaan vastaavia päällysteitä lähialueella väärinkäsitysten estämiseksi	Päällysteestä selvästi erottuva tummuuskontrasti (keskiharmaan ja mustan/valkoisen eroa vastaava kontrasti) Vähintään 30-50 lx suojatien edessä, portaissa ja luiskissa alueen käyttäjämäärästä riippuen 50-100 lx	Varoituskuvion tunnistettavuuden turvaaminen Tunto- ja tummuuskontrastin säilymisen turvaaminen tunnistettavana
2 Esteettömyyden perustaso	SAMA	SAMA	SAMA	Kadun toiminnallisen luokan mukainen katuvalaistus	SAMA