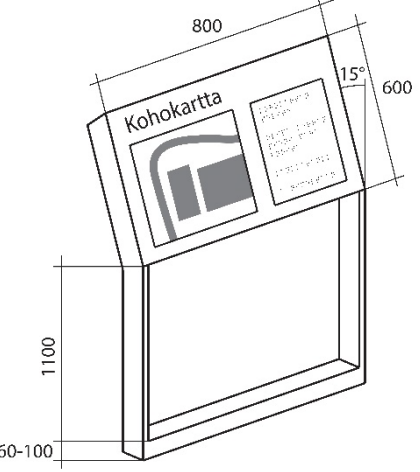


Kohde / rakenne: **Kohokartta**

17

Laatutaso / alue	Mitoitus	Suunnittelussa huomioitavaa Katso myös muut Suraku taulukot ja lähteet	Suunnitteluohjeita	Erottuvuus ja valaistus	Kunnossapitovaatimus
<p>1 Esteettömyyden erikoistaso</p> <p>Kävelykatuympäristöt</p> <p>Keskusta-alueet, joilla on julkisia palveluja</p> <p>Vanhus-, vammais-, sosiaali- ja terveyspalveluja tarjoavien toimipaikkojen ympäristöt</p> <p>Alueet, joilla paljon vanhus- ja vammaisasuntoja</p> <p>Julkisen liikenteen terminaalialueet ja pysäkkialueet</p> <p>Liikunta- ja leikkipaikat, joilla huomioitu kaikki käyttäjät</p> <p>Esteettömät reitit esim. virkistysalueilla</p>	 <p>Kohokartta, jonka leveys on 800 mm ja korkeus 600 mm on luettavissa tunnustelemalla.</p>	<p>Opaslaatat</p> <p>Kaiteet (ohjauskaide)</p> <p>Lähteet:</p> <p>www.sujuva.info</p> <p>RT 98-11281 Liikennemerkkit ja opasteet kiinteistön ulkoalueilla</p>	<p>Kirjasinkoko 25–40 mm, jos pääsy opasteen välittömään läheisyyteen on mahdollista ja 70–100 mm, jos lukeminen tapahtuu 1–3 metrin päästä</p> <p>Törmäysvaaran välttämiseksi opasteen alaosassa täytyy olla kilven tasossa saman suuntainen este</p> <p>Tuntoon perustuva kohokartta ja pistekirjoitustekstit suositellaan asennettavaksi 15 asteen kaltevuuteen, alareunan asennuskorkeus 1100 mm</p>	<p>Riittävä tummuuskontrasti, tummuus-ero vähintään 50 % tekstin ja pohjan välillä sekä opasteen ja taustan välillä</p> <p>Mustan ja valkoisen yhdistelmä on helpoimmin luettavissa</p> <p>Vähintään valaistusluokka K2</p> <p>Hyvä valaistus; häikäisemätön, tasainen, riittävän voimakas</p> <p>Tarvittaessa erillinen opastinvalo</p>	<p>Pääsyn turvaamien opasteen lähelle (kosketusetäisyys)</p> <p>Opaslaattojen tunnistettavuuden turvaaminen</p> <p>tummuuskontrastin säilymisen turvaaminen</p>
<p>2 Esteettömyyden perustaso</p>					