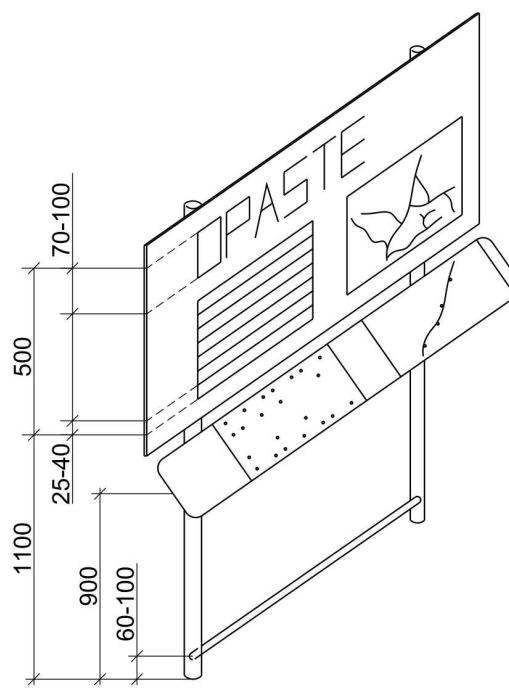


LAATUTASO / ALUE	MITOITUS	SUUNNITTELUSSA HUOMIOITAVAA	SUUNNITTELUOHJEITA	VÄRI JA VALAISTUS	KUNNOSSAPITOVAATIMUS
<p>1 ESTEETTÖMYYDEN ERIKOISTASO</p> <p>Kävelykatuympäristöt</p> <p>Keskusta-alueet, joilla on julkisia palveluja</p> <p>Terveys-, vanhus- ja vammaispalveluja tarjoavien laitosten ympäristöt</p> <p>Asuinalueet, joilla on erityisasumista esim. vanhus- ja vammaisasuntoja</p> <p>Julkisen liikenteen terminaali-alueet ja pysäkki-alueet</p> <p>Erytysliikunta- ja leikkipaikat</p> <p>Esteettömät reitit esim. virkistysalueilla</p>	 <p>RT 09-10884 RT 98-10565</p>	<p>Opaslaatat</p> <p>Kaiteet (ohjauskaide)</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 vinoon vaakas asentoon, asennuskorkeus 900 mm</p> <p>Katos suositeltava</p> <p>Käytöstä neuvoteltava aina Näkövammaisten Keskusliiton tai Finlands Svenska Synskadade:n asiantuntijoiden kanssa</p>	<p>Riittävä värikontrasti, tummuusero 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>Värikontrastin säilymisen turvaaminen</p>
<p>2 ESTEETTÖMYYDEN PERUSTASO</p>					