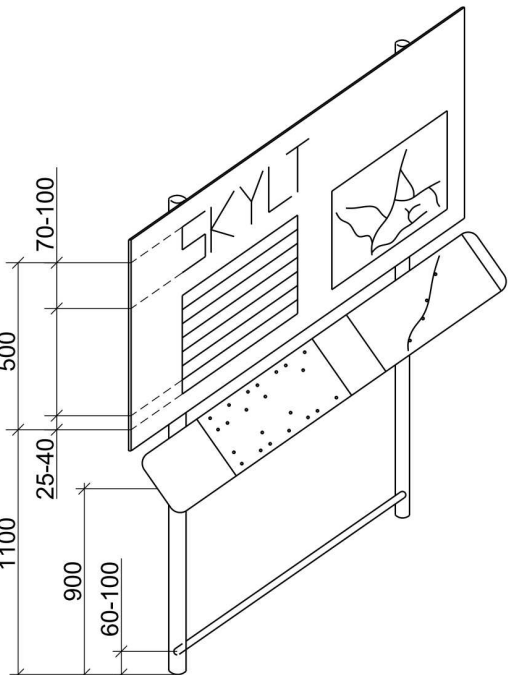


OBJEKT / KONSTRUKTION: **RELIEFKARTA**

KVALITETSNIVÅ / OMRÅDE	DIMENSIONERING	ATT BEAKTA VID PLANERING riktlinjer beskrivna i separata tabeller	PLANERINGSRIKTLINJER	FÄRG OCH BELYSNING	UNDERHÅLLSKRAV
<p>1 TILLGÄNGLIGHETENS SPECIALNIVÅ</p> <p>Gågatumiljöer</p> <p>Centrumområden med offentliga tjänster</p> <p>Omgivningar vid verksamhetsställen som erbjuder hälsovårdstjänster samt äldre- och handikappomsorg</p> <p>Omgivningar med specialboenden, t.ex. äldre- och handikappbostäder</p> <p>Terminal- och hållplatsområden för kollektivtrafik</p> <p>Specialmotions- och lekplatser</p> <p>Tillgängliga stråk t.ex. på rekreationsområden</p>	 <p>RT 09-10884 RT 98-10565</p>	<p>Ledarplattor</p> <p>Räcken (vägledande räcken)</p>	<p>Teckenstorlek 25–40 mm om tillträde till skyltens omedelbara närhet är möjligt och 70–100 mm om avläsningen sker på 1–3 meters avstånd</p> <p>För att undvika risk för kollision bör det finnas ett parallellt hinder i skyltens nedre del på samma höjdnivå som skylten</p> <p>Rekommenderad placering av fingerkänslbaserade reliefkartor och punktskrifter är lutande i horisontalläge, installationshöjd 900 mm</p> <p>Skyddstak rekommenderas</p> <p>Samråd om planeringen bör alltid ske med sakkunniga vid Synskadades Centralförbund eller vid förbundet Finlands Svenska Synskadade</p>	<p>Tillräcklig färgkontrast, skillnaden i mörkhet minst 50 % mellan text och botten samt mellan skylt och bakgrund</p> <p>Kombination av svart och vitt är lättast att läsa</p> <p>Minst belysningsklass K2</p> <p>Bra belysning: bländfri, jämn, tillräckligt stark</p> <p>Vid behov separat skyltlampa</p>	<p>Säkerställande av tillträdet till skyltens närhet (beröringsavstånd)</p> <p>Säkerställande av identifierbar ledarplattor</p> <p>Bibehållande av färgkontraster</p>
<p>2 TILLGÄNGLIGHETENS BASNIVÅ</p>					