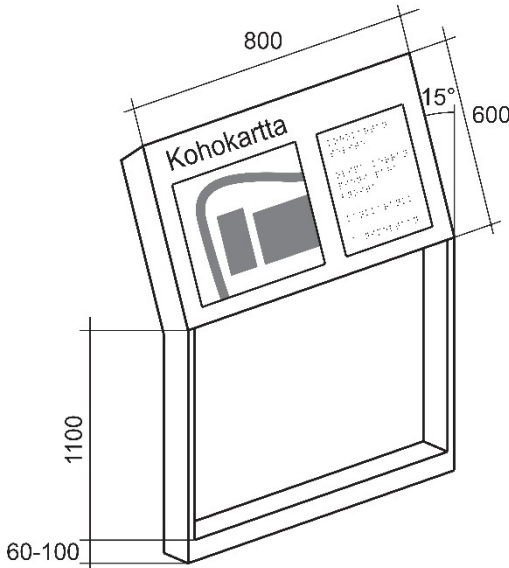


objekt / konstruktion:

RELIEFKARTA

17

Kvalitetsnivå / område	Dimensionering	Att beakta vid planering Se även andra SuRaKu-tabeller och källor.	Planeringsriktlinjer	Synlighet och belysning	Underhållskrav
<p>1 Tillgänglighetens specialnivå Gågatumiljöer</p> <p>Centrumområden med offentliga tjänster</p> <p>Omgivningar vid verksamhetsställen som erbjuder äldre- och handikappomsorg samt social- och hälsovårdstjänster</p> <p>Omgivningar med många äldre- och handikappbostäder</p> <p>Terminal- och hållplats-områden för kollektivtrafik</p> <p>Motions- och lekplatser där alla användare har beaktats</p> <p>Hinderfria stråk t.ex. på rekreationsområden</p>	 <p>Reliefkartor som kan läsas med fingrarna på bred av 800 mm och höjd av 600 mm .</p>	<p>Ledarplattor</p> <p>Räcken (vägledande räcken)</p> <p>Källor: RT 98-11281 Trafikskyltar och skyltar utanför fastigheten</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 i en 15 graders lutning, installationshöjd mätt från nedre kanten 1 100 mm</p>	<p>Tillräcklig ljushetskontrast, 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 (berörings-avstånd)</p> <p>Säkerställande av identifierbar ledarplattor</p> <p>Bibehållande av ljushetskontraster</p>
<p>2 Tillgänglighetens basnivå</p>					