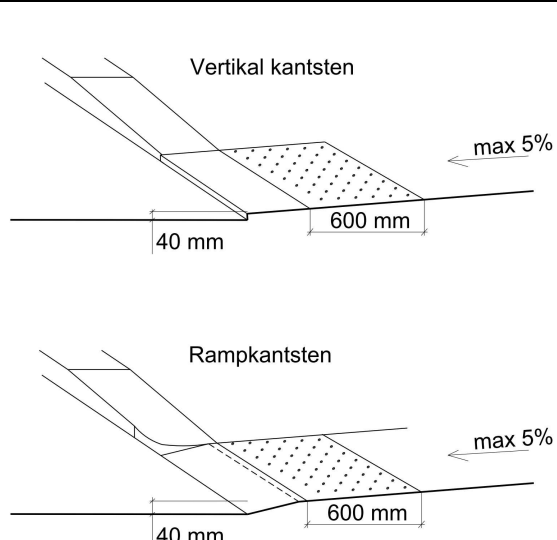
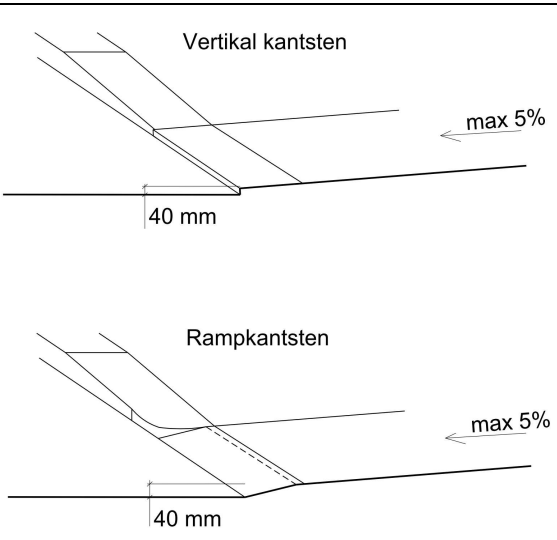


OBJEKT / KONSTRUKTION: **SKYDDSVÄGARS KANTSTEN**

KVALITETSNIVÅ / OMRÅDE	DIMENSIONERING	ATT BEAKTA VID PLANERING	PLANERINGSRIKTLINJER	FÄRG OCH BELYSNING	UNDERHÅLLSKRAV
<p>1 TILLGÄNGLIGHETENS SPECIALNIVÅ</p> <p>Gågatumuljöer</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>Hinderfria stråk t.ex. på rekreationsområden</p>	 <p>Vertikal kantsten</p> <p>Rampkantsten</p> <p>Ej sidolutning</p>	<p>Varningsområden</p> <p>Ledarplattor</p> <p>Stolpar för skyddsvägsmärken</p> <p>Räcken (ledstänger)</p>	<p>Signalplatta eller varningsområde alltid vid vertikal kantsten</p> <p>Inga element vid skyddsvägar eller skyddsvägars kanter som kan orsaka risk för kollision</p> <p>Partiet med vertikal kantsten skall vara minst 1500 mm brett och placeras vinkelrätt i förhållande till körbanan</p> <p>Vid snettlöpande skyddsvägar riktningssvisare för skyddsväg i kanten av skyddsvägsmarkering med 200-300 mm bred rand av naturstenar med bruten yta</p> <p>System för isfrihållning önskvärt på signalplatta- och varningsområden</p> <p>Rekommenderad bredd för partiet med rampkantsten är 2500 mm. För att möjliggöra maskinellt underhåll är den funktionella minimibredden 900 mm.</p>	<p>Signalplatta eller varningsområde med färg/kontrast som tydligt avviker från övrig ytbeläggning (kontrast som motsvarar skillnaden mellan mellangrå och svart/vit)</p> <p>Bra belysning: bländfri, jämn. Rekommenderad belysningsstyrka 20 lx ("Esteetön valaistus ja selkeät kontrastit asema-alueilla", Kommunikationsministeriets Elsa-FoU-program)</p> <p>Vid behov ledbelysning för personer med nedsatt synförmåga</p>	<p>Identifierbarhet av led-/varningsmönster</p> <p>Bibehållande av identifierbara färgkonstraster</p> <p>Bibehållande av kantstenens höjd</p> <p>Bibehållande av rampkantstenarnas trapplösa konstruktion.</p> <p>Förebyggande av vatten-pölbildning</p>
<p>2 TILLGÄNGLIGHETENS BASNIVÅ</p>	 <p>Vertikal kantsten</p> <p>Rampkantsten</p>	<p>Varningsområden</p> <p>Stolpar för skyddsvägsmärken</p> <p>Räcken (vägledande räcken)</p>	<p>Varningsområde används ifall passagen är definierad som en viktig passage av basnivå</p> <p>Inga element vid skyddsvägar eller skyddsvägars kanter som kan orsaka risk för kollision</p> <p>Partiet med vertikal kantsten skall vara minst 1500 mm brett och placeras vinkelrätt i förhållande till körbanan</p> <p>Vid snettlöpande skyddsvägar riktningssvisare för skyddsväg i kanten av skyddsvägsmarkering med 200-300 mm bred rand av naturstenar med bruten yta.</p> <p>Rekommenderad bredd för partiet med rampkantsten är 2500 mm. För att möjliggöra maskinellt underhåll är den funktionella minimibredden 900 mm</p>	<p>Varningsområde och kantsten med färg/kontrast som tydligt avviker från övrig ytbeläggning (kontrast som motsvarar skillnaden mellan mellangrå och svart/vit)</p> <p>Gatubelysning enligt vägens funktionsklass</p> <p>Bra belysning: bländfri, jämn, tillräckligt stark</p>	<p>Bibehållande av kantstenens höjd</p> <p>Bibehållande av ytbeläggningsmönster</p>