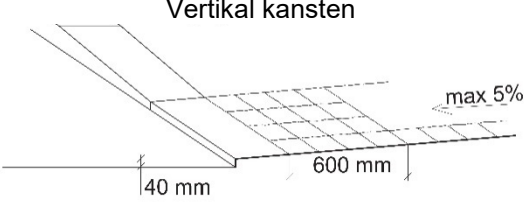
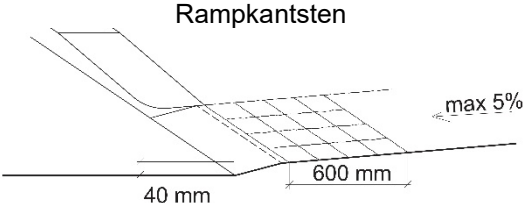
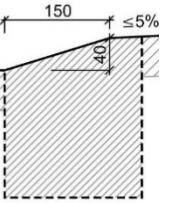
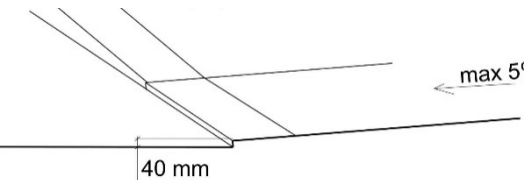
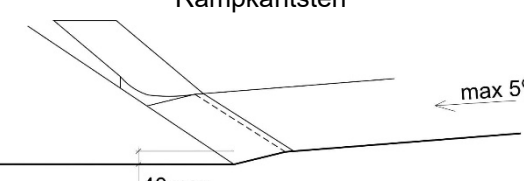


objekt / konstruktion:

SKYDDSVÄGARS KANTSTEN

1

Kvalitetsnivå / område	Dimensionering	Att beakta vid planering Se även andra SuRaKu-tabeller och källor.	Planeringsriktlinjer	Synlighet och belysning	Underhållskrav
<p>1 Tillgänglighetens specialnivå</p> <p>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 hållplatsområden för kollektivtrafik</p> <p>Motions- och lekplatser där alla användare har beaktats</p> <p>Hinderfria stråk t.ex. på rekreationsområden</p>	<p>Ej sidolutning</p> <p>Vertikal kantsten</p>  <p>Rampkantsten</p>  	<p>Varningsområden</p> <p>Ledarplattor</p> <p>Stolpar för skyddsvägsmärken</p> <p>Räcken (ledstänger)</p> <p>Källor:</p> <p>Esteetön valaistus ja selkeät kontrastit asema-alueilla (Tillgänglig belysning och tydliga kontraster i stationsområden) 39/2006, Kommunikationsministeriet</p> <p>SFS- EN 12464-2, Utomhusbelysning</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 riktningvisare för skyddsväg i kanten av skyddsvägsmarkering med 200-300 mm bred rand av naturstenar med bruten yta</p> <p>Isfrihållning alltid i områden med signalplatta. System för isfrihållning önskvärt i varningsområden.</p> <p>Rekommenderad bredd för partiet med rampkantsten är 2300 mm. För att möjliggöra maskinellt underhåll är den funktionella minimibredden 900 mm.</p>	<p>Signalplatta eller varningsområde med ljushetskontrast 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</p> <p>Vid behov ledbelysning för personer med nedsatt synförmåga</p>	<p>Säkerställande av identifierbara ytbeläggningsmönster och ljushetskontraster i varningsområdet</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 tilläggs ifall passagen är en viktig passage på 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 snett löpande skyddsvägar visas korsningsriktningen i kanten av skyddsvägsmarkeringen med 200-300 mm breda ränder av naturstenar med bruten yta</p> <p>Rekommenderad bredd för partiet med rampkantsten är 2300 mm. För att möjliggöra maskinellt underhåll är den funktionella minimibredden 900 mm</p>	<p>Varningsområde och kantsten med ljushetskontrast 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>