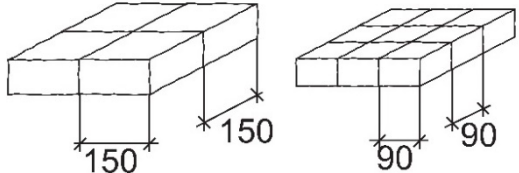
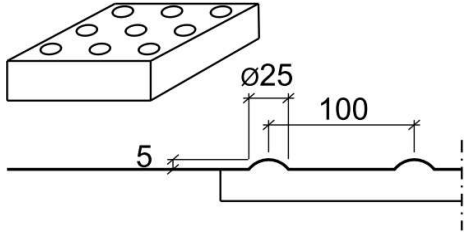
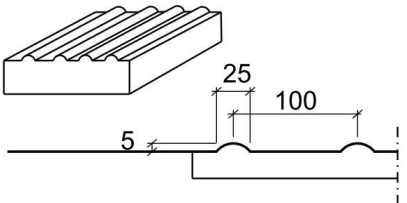
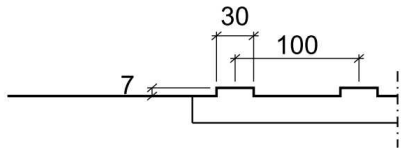


objekt / konstruktion: **LEDARPLATTOR 4**

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>Reliefen skall stiga upp från passagens yta</p> <p>Vägledande märkningar i uppvärmda områden</p>  <p>Vägledande storgatusten</p> <p>SIGNALPLATTA: kupolmönster</p>  <p>Djup i gångriktningen 1200 mm ifall passagen leder till en trappa eller ramp som leder direkt nedåt, annars djup 600 mm.</p> <p>RIKTNINGSPLATTA: stavreliefmönster</p>   <p>Nedersta snittet: dimensionerna för riktningsskiva i natursten.</p> <p>Reliefstavarna monteras i gångriktning</p>	<p>Skyddsvägars kantsten</p> <p>Utomhustrappor</p> <p>Ramper</p> <p>Hållplatsrefuger</p> <p>Ytbeläggningar</p> <p>Räcken (vägledande räcken)</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>Esteetön rakennus ja ympäristö (Tillgängliga byggnader och deras omgivningar) 2018.</p>	<p>Som ledande ränders material i uppvärmda områden används storgatusten med bruten yta, 2 eller 3 stenränder</p> <p>Användning av ledarplattor endast i uppvärmda eller takförsedda områden, om materialet inte är motståndskraftigt mot vinterunderhåll</p> <p>Varningsområden ska ha en ljushets- och materialkontrast som tydligt avviker från övrig ytbeläggning, som känns under foten och med en synskadad persons vita käpp.</p> <p>Passagen styrs med hjälp av ljushets- och materialkontraster i ytbeläggningar</p> <p>Placering av riktningsskivor så att de leder logiskt till önskat ställe</p> <p>Inga andra ytbeläggningar i närområdet som är likartat färgade eller mönstrade för att undvika missuppfattningar</p> <p>System för isfrihållning eller takbeläggning att rekommendera</p> <p>Regnvattensystemet kan användas som ledande element</p>	<p>Ljushetskontrast som tydligt avviker från övrig ytbeläggning (kontrast som motsvarar skillnaden mellan mellangrå och svart/vit), i första hand ljus</p> <p>Bra belysning: bländfri, jämn. Rekommenderad belysningsstyrka 20 lx</p> <p>Eventuellt ljus integrerat i led-/varningsmönstret</p>	<p>Storgatusten tål vinterunderhåll i uppvärmda områden</p> <p>Säkerställande av identifierbara ytmönster i skiljeremсор under varierande väderförhållanden</p> <p>Bibehållande av identifierbara sensoriska och ljushetskontraster</p>
2 Tillgänglighetens basnivå					