+24.050 5%* <u>√2%</u>* **√**2%* **√**2%* +24.440 7%***/ GATA GATA PLATÅ 1500 **√**2%* <u>√2%</u>* 9%* **√**2%* +24.450 +24.550/ +24.260 +24.380

Ramplutning ska kontrollmätas av entreprenör.

Mätning ska utföras före ramp, på ramp och efter ramp. Två sektioner ska mätas in. Minst 5 meter före och efter ramp samt 1 m in från respektive kant. Vid bomberad gata ska tre sektioner mätas. Kanter, likt ovan, och mitten av gatan vid dess bombering.

Mätresultatet ska redovisas på ritning i plan och sektion för samtliga sektioner, se redovisningsexempel.

Mätning ska utföras innan beläggning påföres på packat bärlager samt efter att beläggning påförts.

Lutning ska redovisas relativt horisontalplanet samt relativt gatans lutning nedanför respektive ovanför ramp.

l projektering ska rampens lutning vara 7% relativt gatans lutning nedanför respektive ovanför ramp.

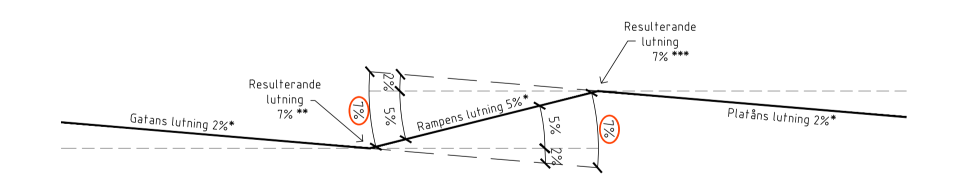
Lutning på färdigställd ramp kan variera mellan 6–8% relativt gatans lutning nedanför respektive ovanför ramp.

Se typritning TP__239 och TP__240 för utförande av ramp.

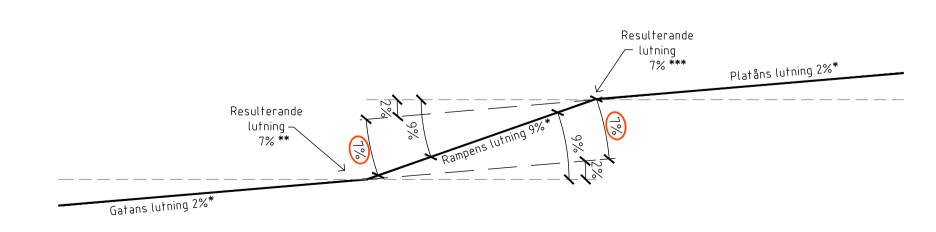
- * = Lutning relativt horisontalplanet
 ** = Beräknad lutning relativt gatans lutning nedanför ramp
 *** = Beräknad lutning relativt platåns lutning ovanför ramp

BERÄKNINGSEXEMPEL SEKTION, EJ SKALENLIG

PLAN SKALA 1:50



REDOVISNINGSEXEMPEL RAMP FÖR PROJEKTERING OCH RELATIONSINMÄTNING



— — — — Horisontalplanet ——— Gatans förlängda lutning

TYPRITNING

HELSINGBORGS STAD STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN STADSMILJÖAVDELNINGEN



RITAD / KONSTRUERAD AV STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN

REDOVISNINGSEXEMPEL RAMP

TP 244