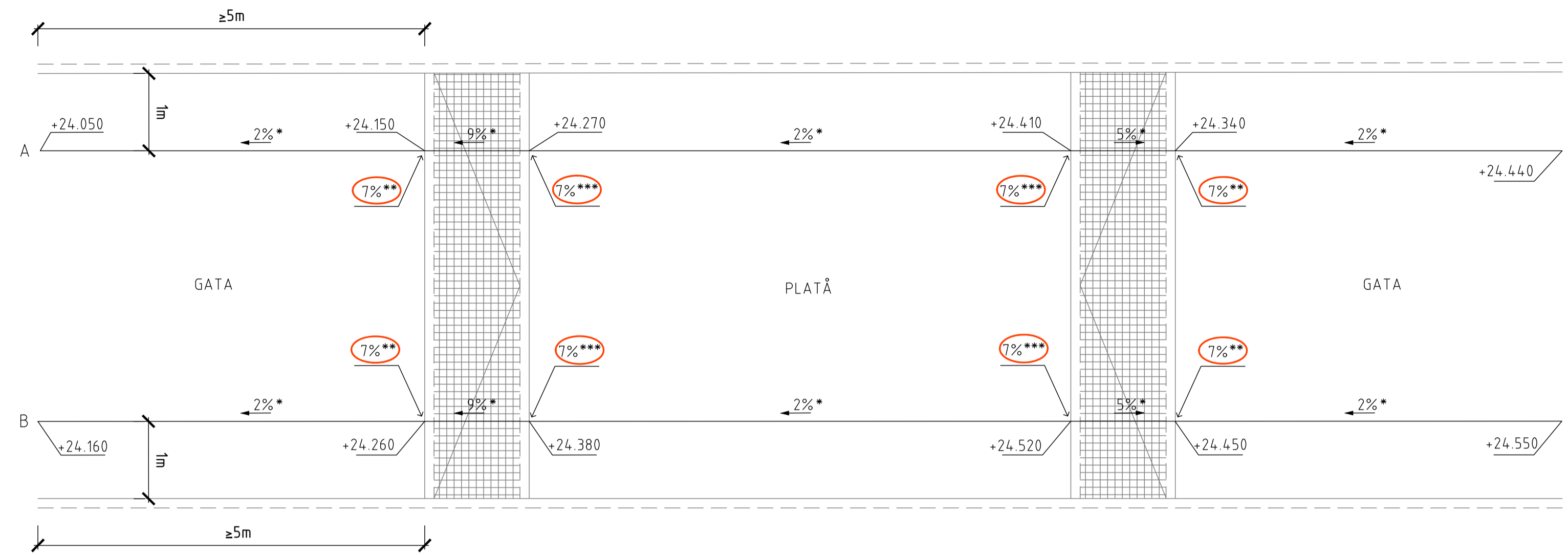


# REDOVISNINGSEXEMPEL RAMP FÖR PROJEKTERING OCH RELATIONSINMÄTNING

PLAN  
SKALA 1:50



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.

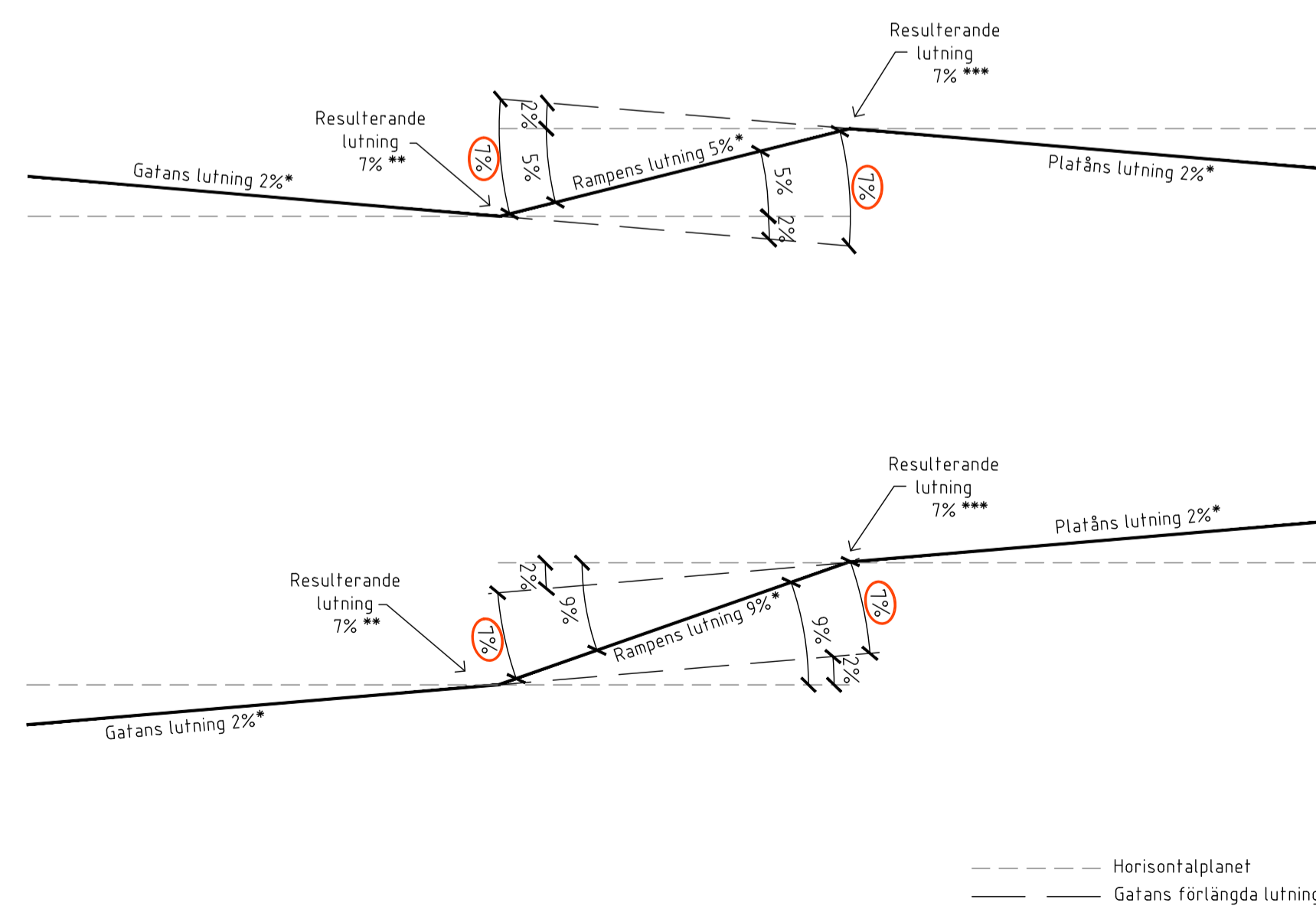
I projektering ska rampens lutning vara 7% relativt gatans lutning nedanför respektive ovanför ramp.

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



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM
<b>TYPRITNING</b>		
HELSINGBORG'S STAD STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN STADSMILJÖAVDELNINGEN		
RITAD / KONSTRUERAD AV STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN		
DATUM 2024-10-30		
<b>REDOVISNINGSEXEMPEL RAMP</b>		
SKALA 1:50 (A1) 1:100 (A3)	RITNINGSNUMMER TP_244	REV. 1