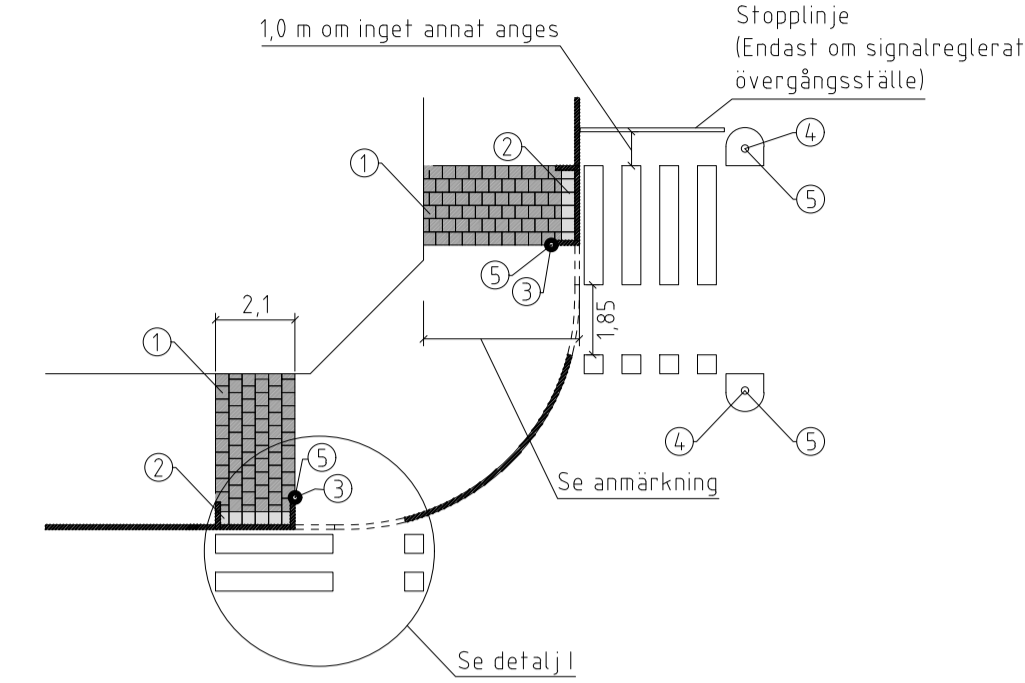
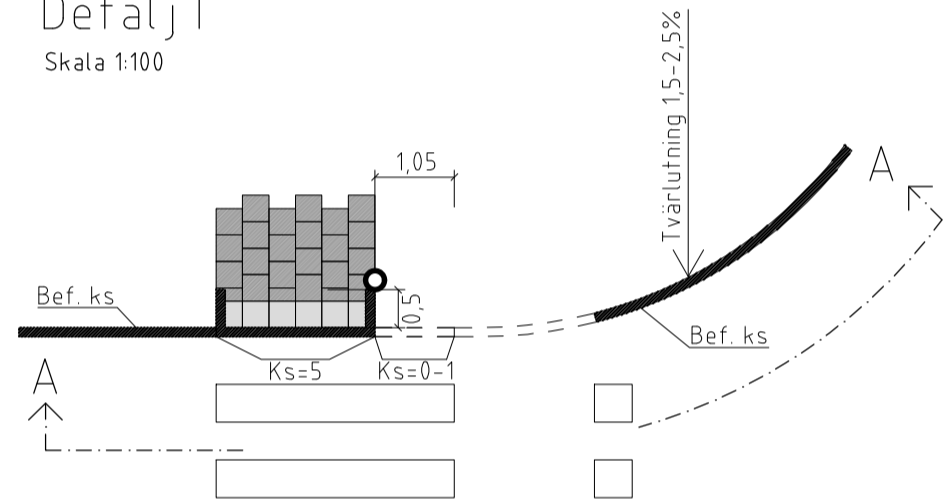


I. Gång- och cykelbana 3.0 m eller bredare

Plan
Skala 1:200

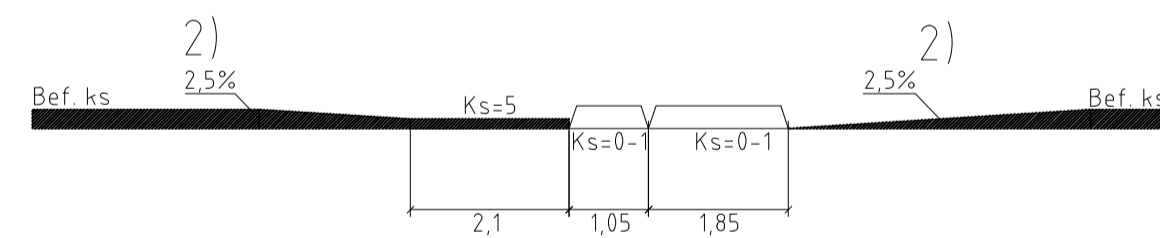


Detalj I
Skala 1:100



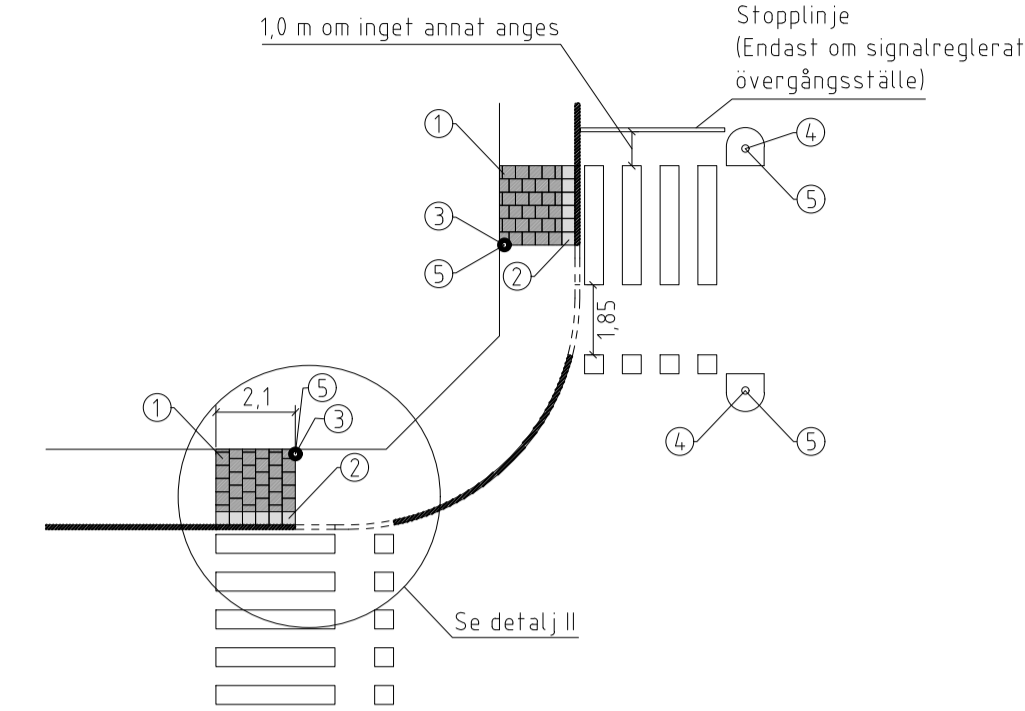
Ks = Kantstenshöjd över färdigt slittlager

Sektion A-A
Skala: Längd 1:100
Höjd 1:40

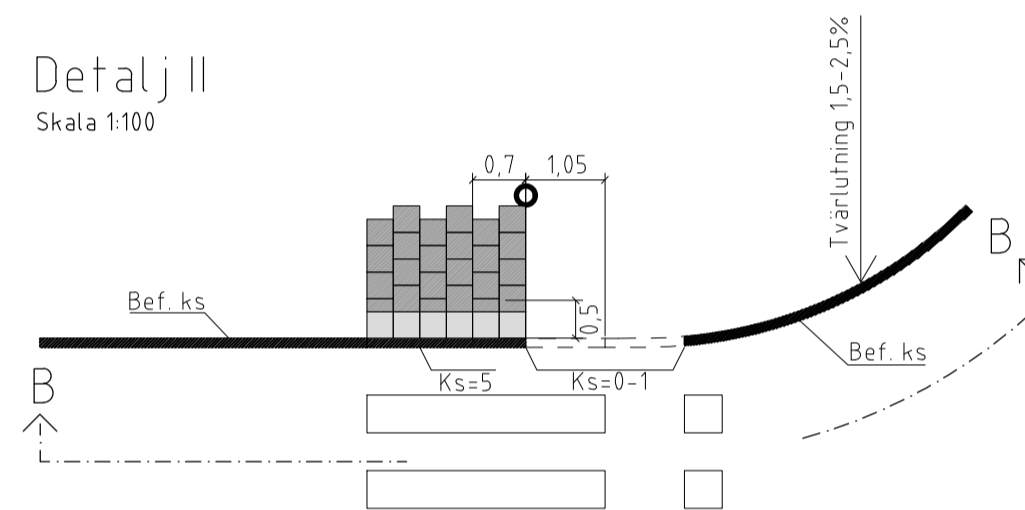


II. Gång- och cykelbana smalare än 3.0 m

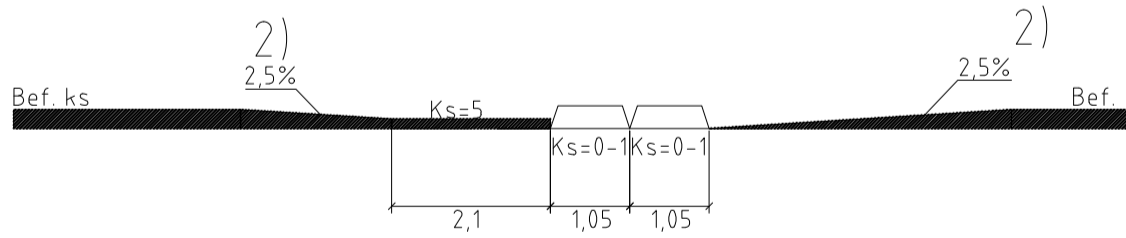
Plan
Skala 1:200



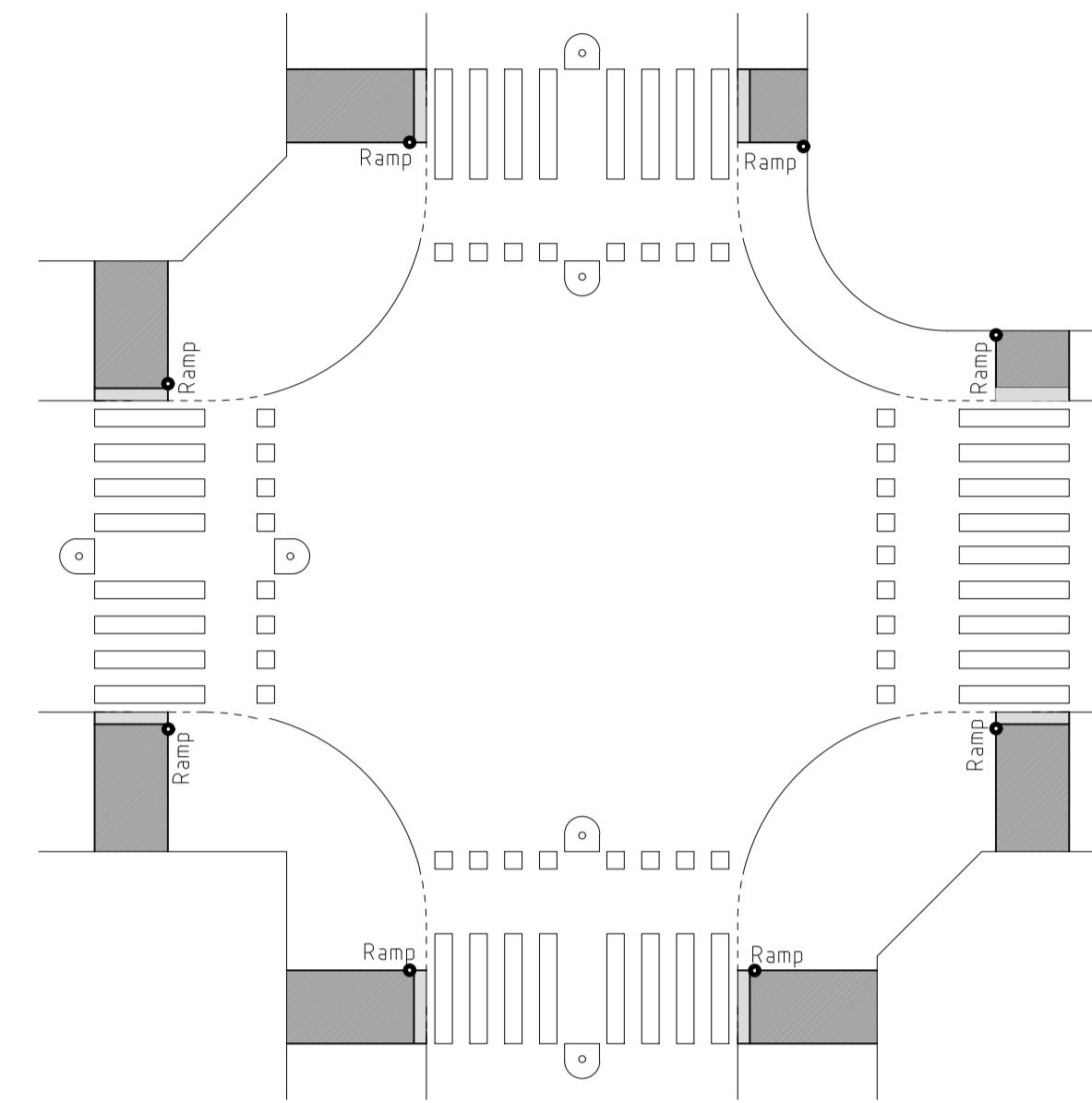
Detalj II
Skala 1:100



Sektion B-B
Skala: Längd 1:100
Höjd 1:40



Översiktsplan
Skala 1:200



FÖRKLARINGAR

- ① Betongplattor med frilagd ballast¹⁾ (svart/vit marmorkross)
- ② Betongplattor, vita, släta¹⁾
- ③ Signalstolpe eller vid oreglerat ö.g-ställe stolpe med vägmärke B3-1
- ④ Signalstolpe. Alternativt stolpe med vägmärke B3-1
- ⑤ Stolpe monteras med blåvit stolpreflex 1800mm

— = — Nivåjusterat kantstöd

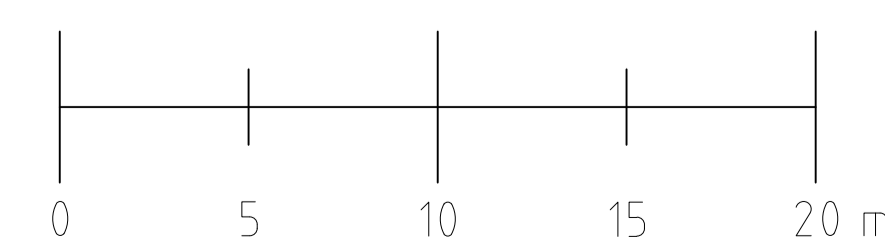
ÖVERBYGGNAD

- Gång- och cykelbana Dimensioneras enligt Teknisk Handbok avsnitt Gatubyggnad
- Körbana Dimensioneras enligt Teknisk Handbok avsnitt Gatubyggnad
- Kantsten Kantsten ska sättas i betong
- Stenkvalité Råhuggen vinkelkantsten
Enligt Teknisk Handbok. Övrigt enl. beställarens anvisning.

ANMÄRKNINGAR

- Vid gång- och cykelbanebredd över 5,0 m bestäms utsträckningen för den avvikande beläggningen från fall till fall
- 1) Kvalitetskrav enl. beställarens anvisning.
 - 2) Nivåutjämning skall ske med en lutning av 2,5%. Går ej detta skall nivåutjämning ske på en sträcka av maximalt 4 m. Om kraven ej kan uppfyllas kontaktas beställaren.

Skala 1:200



OBS! VID A3 FORMAT GÄLLER HALVSKALA

Nr	Ändring	DATUM	Projekt	Gransk	Godkänd
TYPSEKTIONER GATA					
TEKNISK HANDBOK ÖSTERÅKERS KOMMUN					
PLAN TILLGÄNGLIGHETSANPASSAD GÅNG- OCH CYKELPASSAGE					
GRANSK		SKALA 1:100			
Godkänd:		2019-01-15		RITNINGSNR 6.33	
				REV	

