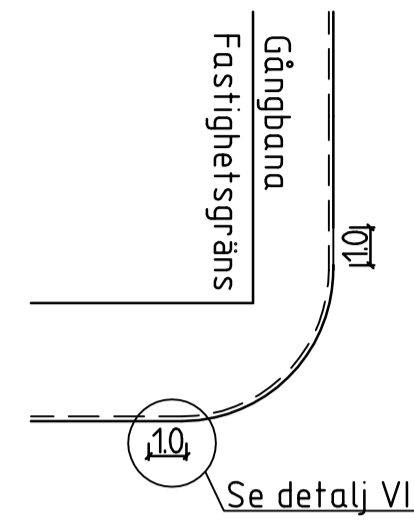


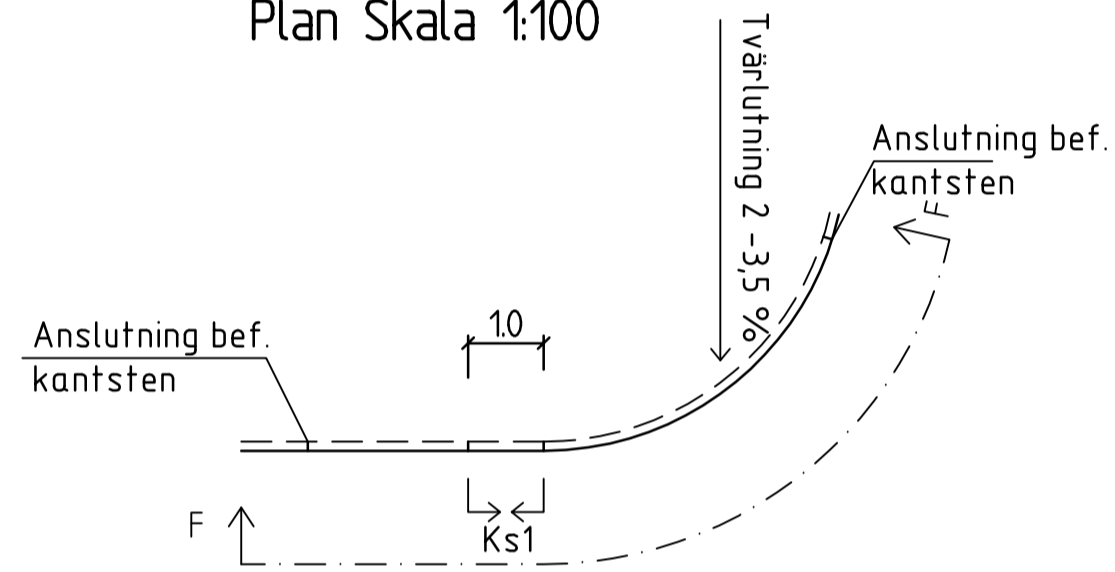
VI. Gångpassage

Plan Skala 1:200



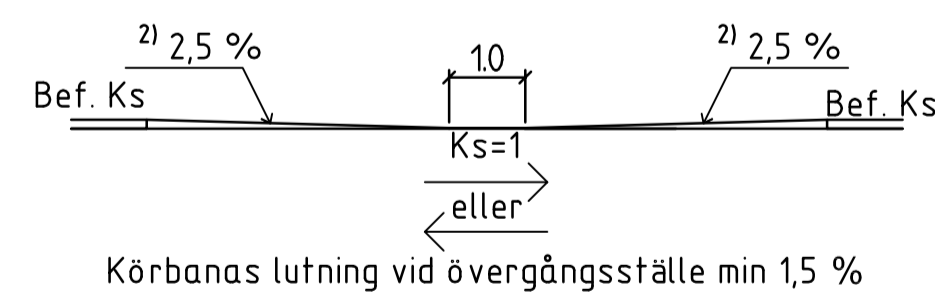
Detalj VI

Plan Skala 1:100



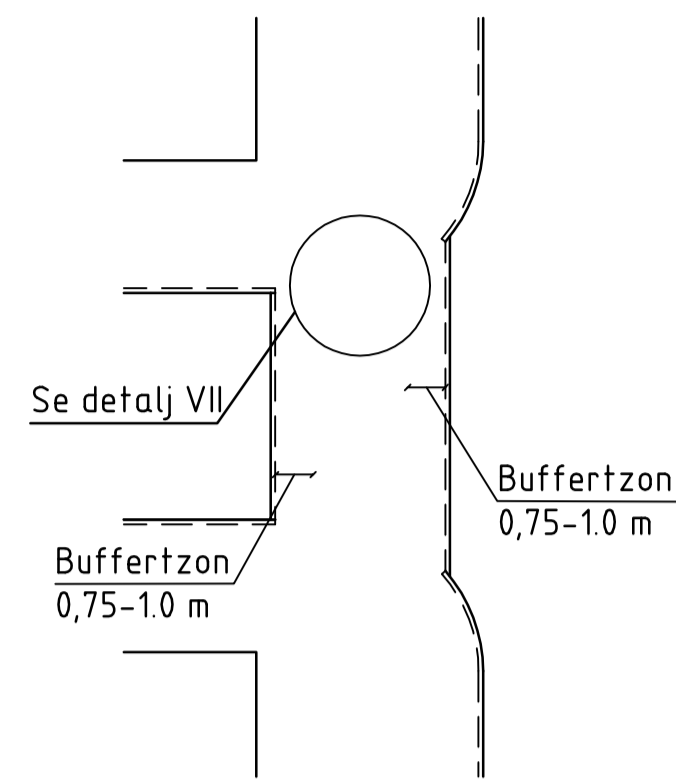
Sektion F-F

Plan Skala 1:100



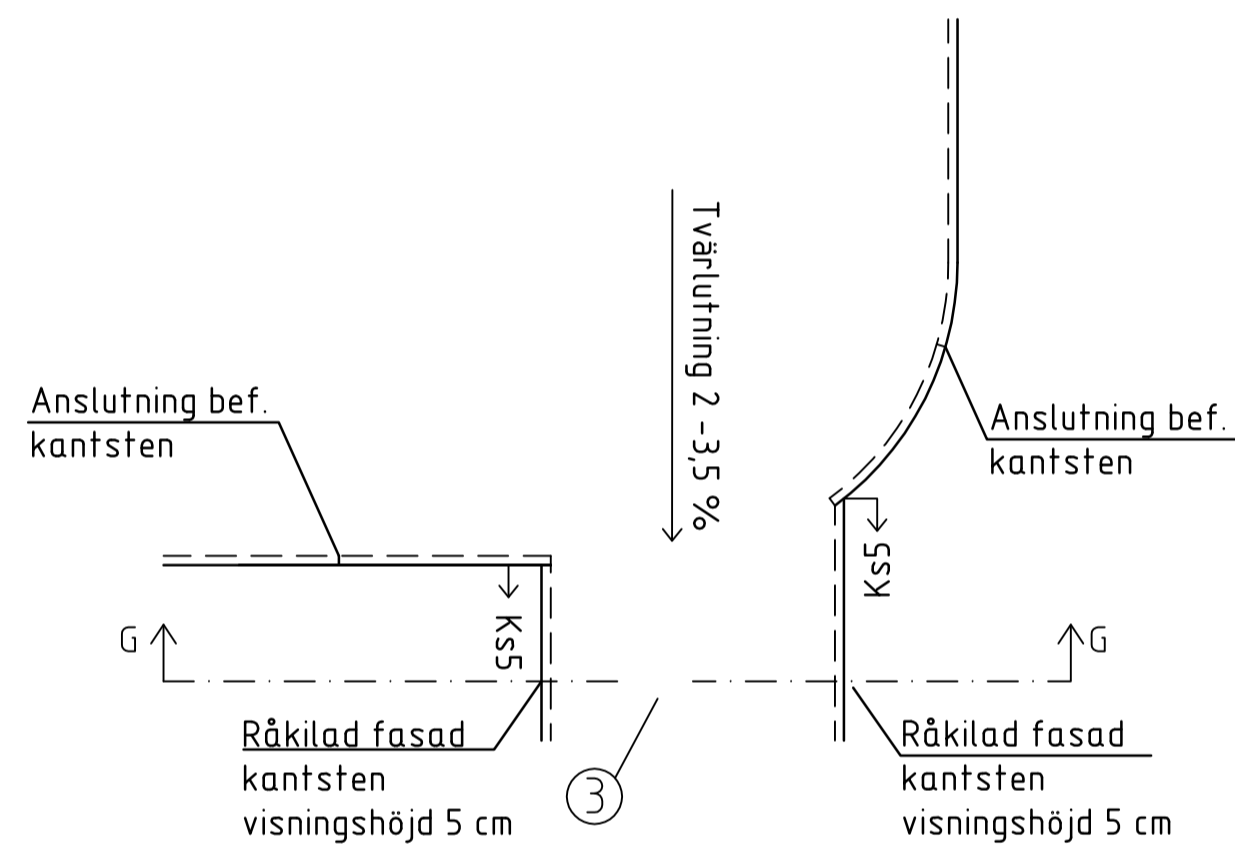
VII. Upphöjd gång- och cykelpassage med kantsten

Plan Skala 1:200



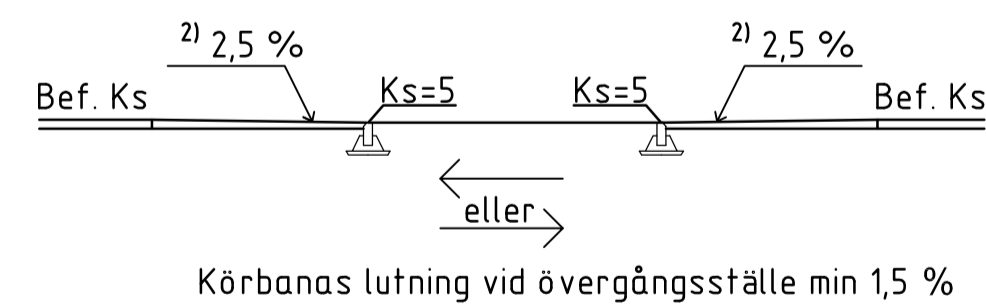
Detalj VII

Plan Skala 1:100



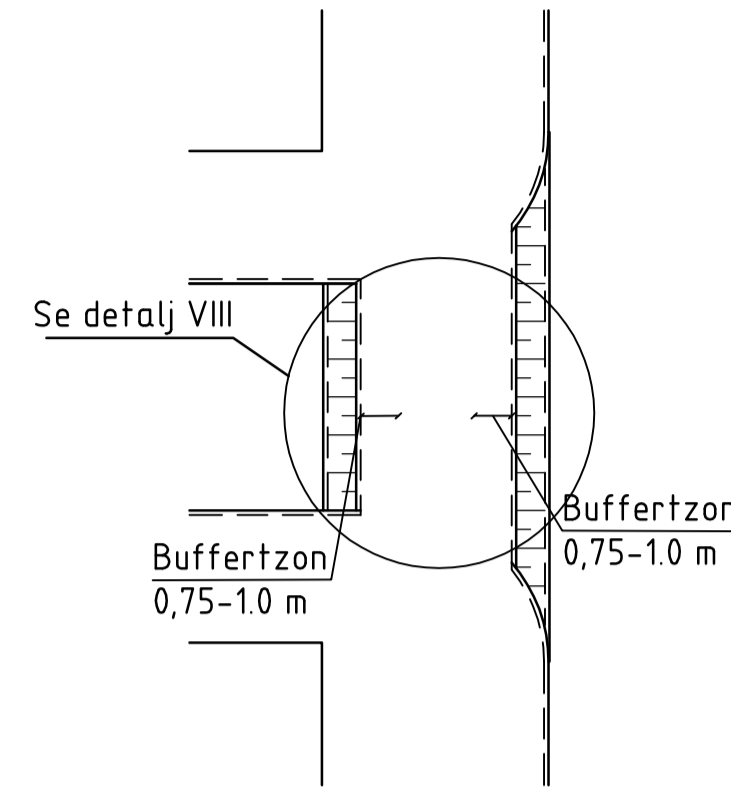
Sektion G-G

Plan Skala 1:100



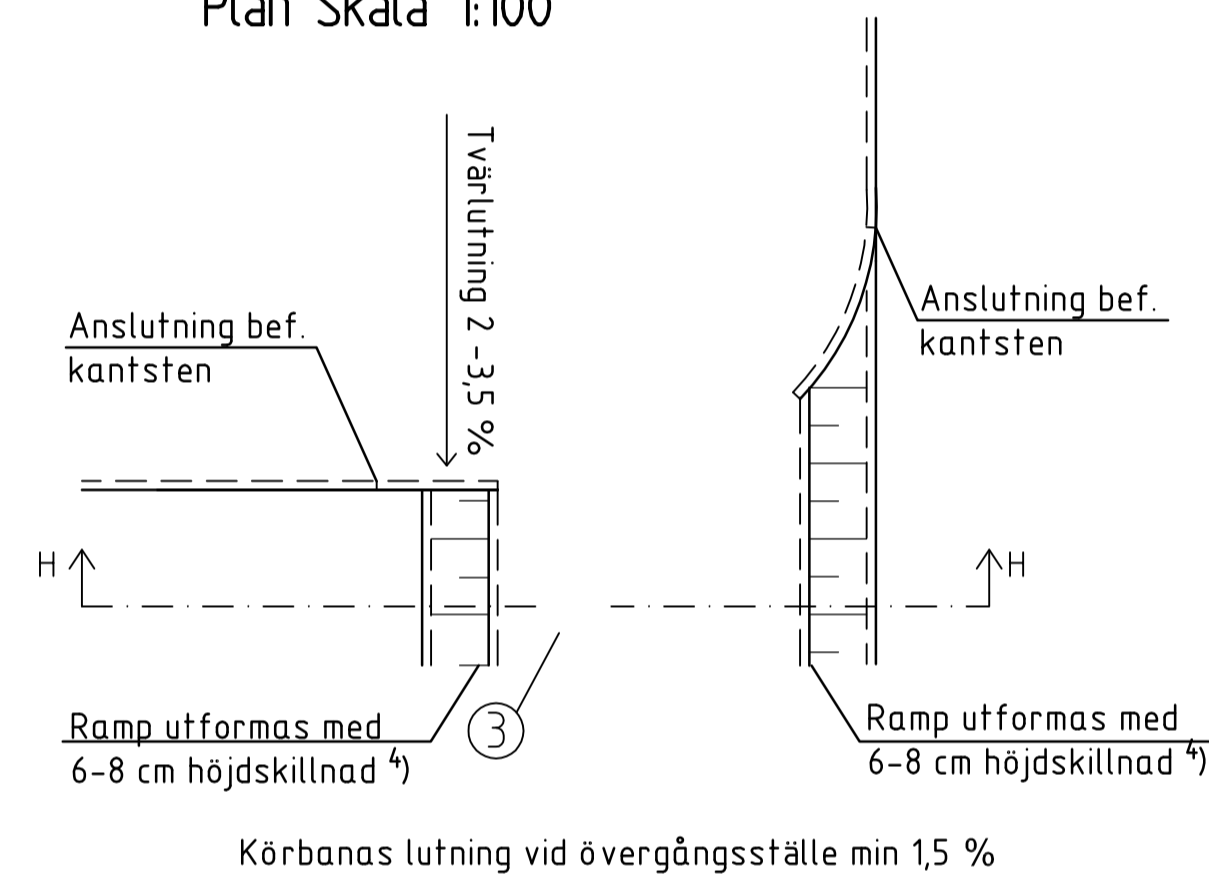
VIII. Upphöjd gång- och cykelpassage med ramper

Plan Skala 1:200



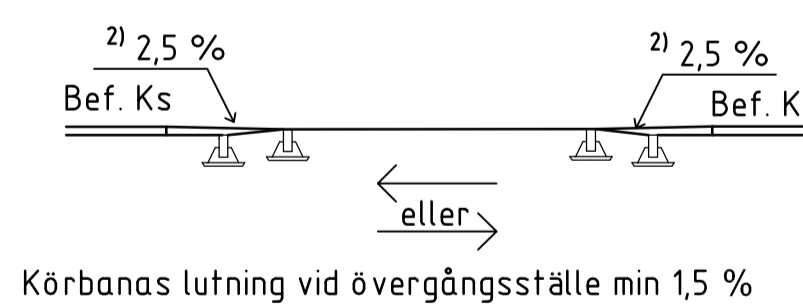
Detalj VIII

Plan Skala 1:100



Sektion H-H

Plan Skala 1:100



FÖRKLARING

- ③ För att gång- och cykelbana ska räknas som korsande genomgående och ge gående och cyklister företräde ska materialet som är på anslutande gång- och cykelbana fortsätta ut på den upphöjda delen av passagen. Materialval bestäms från fall till fall i samråd med beställaren. Befintlig kantsten utgår.

Anpassning för passagens körbarhet och hållbarhet krävs.

GÅNGPASSAGE

För att inte synskadade av misstag ska gå ut i gatan i tron att det är ett markerat övergångsställe ska passagen placeras längre in på gatan än förlängningen av huslivet.

Eftersom inte någon mätning kommer att finnas måste passagen placeras inom 10 meter från en korsning för att undvika att bilar blockerar passagen.

Upphöjda övergångsställen och passager ska alltid ha en buffertzona på 0,75 - 1m.

Ramper kan utföras av prefabricerade betongelement, gäststen samt i betong eller av asfalt. Om ramp utformas i asfalt måste denna alltid läggas med hjälp av mall för att rätt form och höjd ska erhållas.

Upphöjd passage utförd med kantstöd används på lokalgator med mindre trafikflöden.

Upphöjd passage utförd med ramper kan användas på lokal- och huvudgator med högre trafikflöden.

Vid gator med busstrafik ska upphöjda övergångsställen och passager alltid utformas enligt RiBUSS.

ANMÄRKNING

- 1) Kvalitetskrav enl. beställarens anvisning.
- 2) Nivåutjämning skall ske med en lutning av 2,5 %. Går ej detta skall nivåutjämningen ske på en sträcka av maximalt 4m.
- 3) Cykelpassagens bredd rekommenderas vara 1,5-2m, minsta tillåtna mått är 1m.
- 4) Ramphöjd anpassas till befintlig kantstensvisning.

SUNDBYBERGS STAD Östra Madenvägen 4 172 92 SUNDBYBERG Tel. 08-706 80 00	
BJERKING AB Högsgatan 174 117 34 Stockholm www.bjerring.se	
DATUM	ANSVARIG
2017-05-03	ABD
UPPDRAG NR	RITADIKONSTR AV
17U32408	ABD
TYPRITNING GÅNG- OCH CYKELPASSAGER	
SKALA	NUMMER
A1 1:200 A3 1:400	TH0002
BET	-