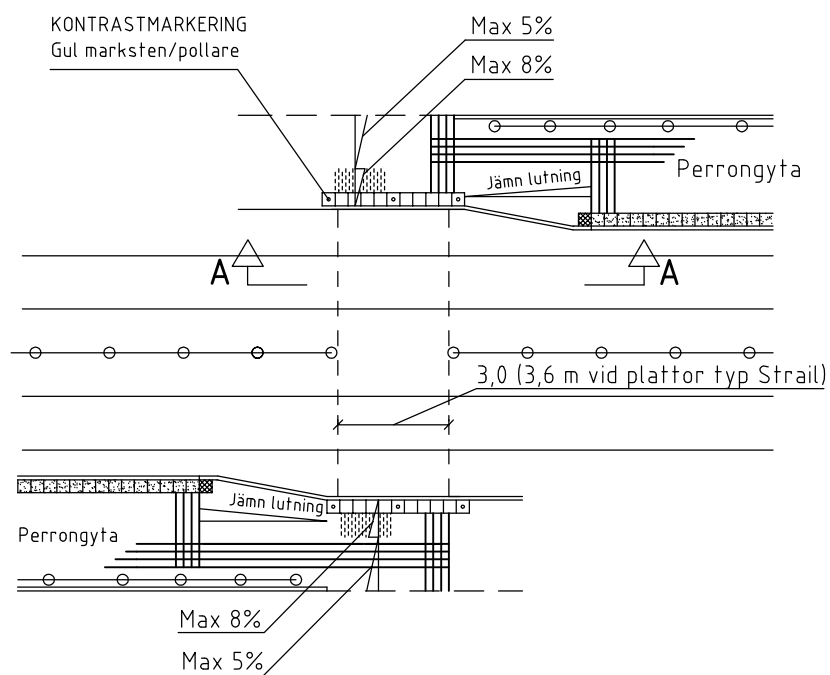


# ÖVERGÅNGSSTÄLLE/GÅNGPASSAGE ÖVER SPÅRVÄGSSPÅR

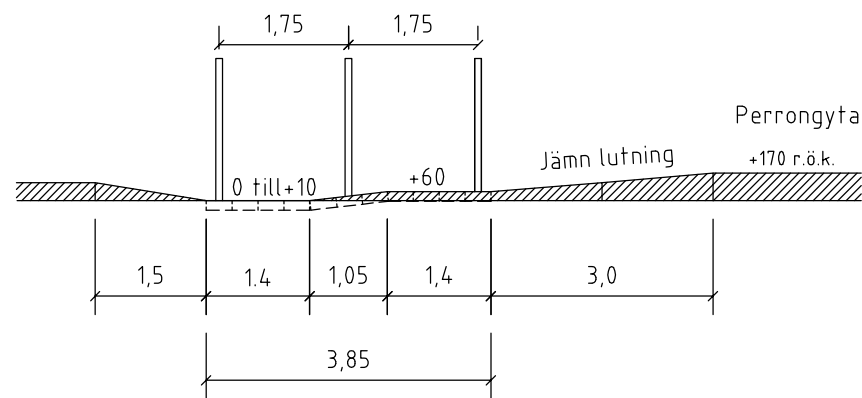
## Alt 1. Gatuspår/vignolräl, oreglerad gångpassage vid spårväghållplats

Skala: 1:100 vid A1



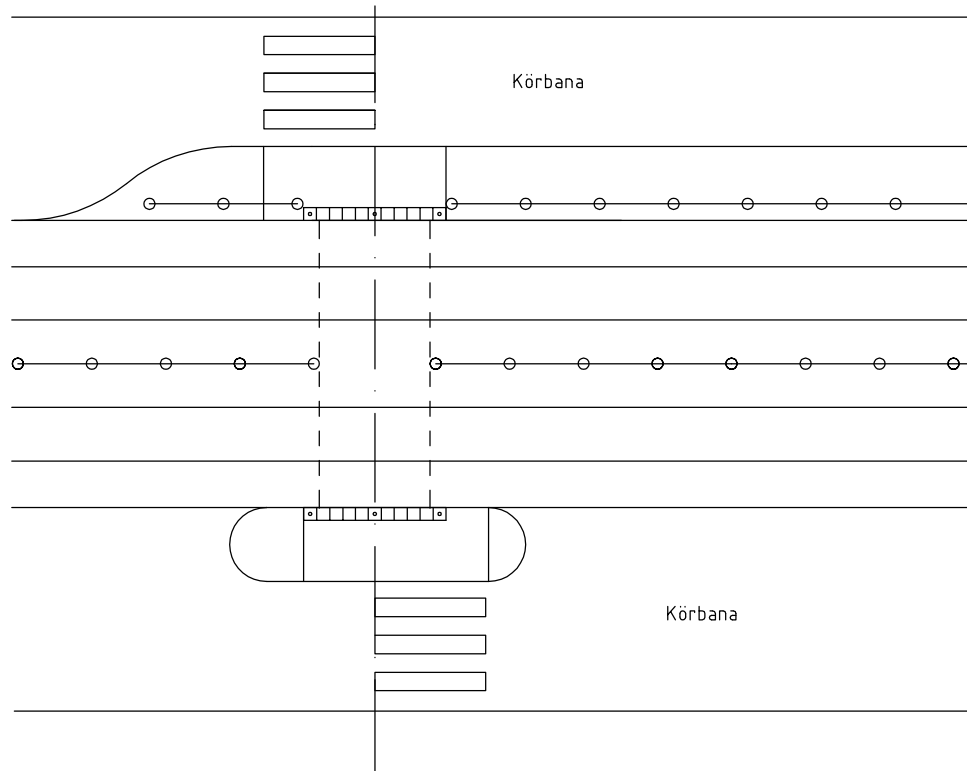
### Sekt A - A

Längd Skala: 1:50 vid A1  
Höjd Skala: 1:25 vid A1



## Alt 2. Gatuspår/vignolräl, friliggande oreglerad gångpassage (ej hållplats)

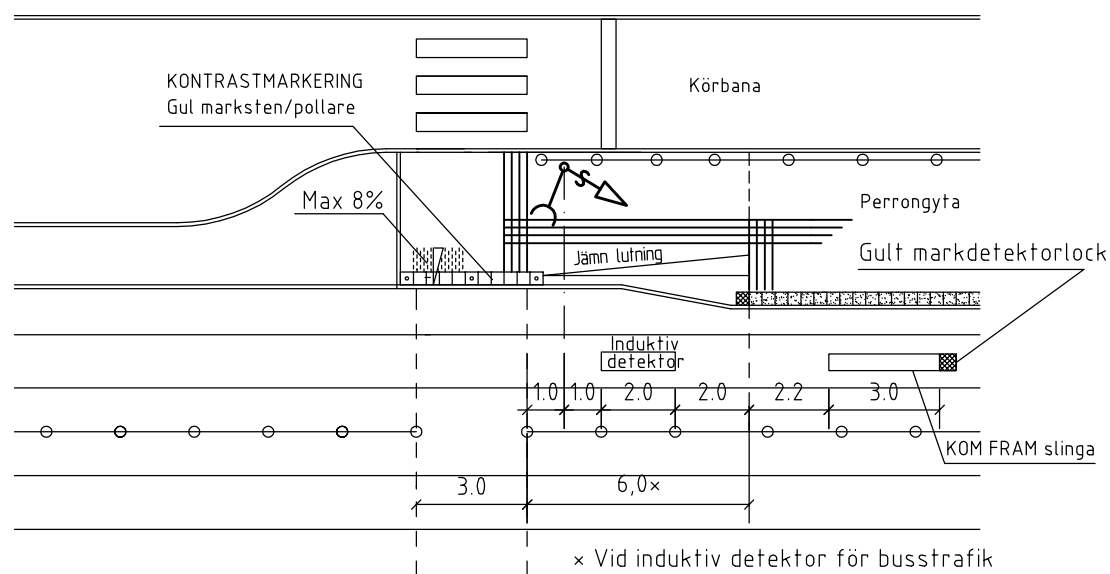
Skala: 1:100



# Koncept, Alt 2 och 3 under utredning

## Alt 3. Gatuspår med busstrafik, signalreglerat övergångsställe vid spårväghållplats

Skala: 1:100 vid A1



## FÖRKLARINGAR

- Ledyta, typ Ledmunken 210x210x70, naturgrå.
- Kontrastmarkering, typ S:t Eriks Superplatta 350x350x65 mm, vit super.
- Kontrastmarkering, typ S:t Eriks Superplatta 350x350x65 mm, gul. Pollare typ Dixi, h=900 mm, Ø90 mm, kulör NCS 8502Y, försedd med gul reflex.
- Hållmärke, typ S:t Eriks Superplatta 350x350x65 mm, gul.

## ANVISNINGAR

YTSKIKT  
Ledytor/valytor skall ha kontrasterande färg gentemot angränsande ytor. Ledytor utförs med bredd 0,63 mm.  
Val av ytskikt i plattformar bestäms i samråd med Trafikkontoret.

## HÄNVISNINGAR

- TPU:
- Spårvagnshållplats, se ritning nr 363/93-3530, -3531, -3533
  - Övergångsställe/Gångpassage, se ritn nr 363/93-4510
  - Tvärfall, se C6
  - Handikappanpassning, se D6
  - Principbeskrivning för utformning av gångpassage över spår

E	2011-02-01	Utformning gula plattor/pollare vid övergång. Justering teckenförklaring. Ledstråk vid påslingning flyttat	J-H W
D	2009-02-01	Kontrastmarkering/pollare vid övergång	J-H W
C	2005-02-01	Kontrastmarkering vid övergång	J-H W
B	2004-02-01	Avstånd mellan övergång spår och perrongyta, 3m. Kontrastmarkering vid övergång. Måttkedjan ändrade	J-H W
A	2003-02-01	ALLMÄNT	J-H W
REV.	ANT.	REV. DATUM	REV. AVSER
			VERKS REV. DAT.
			GODKÄND

UPPRÄTTAD FÖR			
STANDARDRITNING			
Övergångsställe/Gångpassage			
Spårvagnshållplats			
HANDLAGGARE	VERIFIERAD	HAFT DEL	
Jan-Inge Wallin			
RITAD/DWG-FL	KONSTR. AV	UPPDRAGSNUMMER	
-4512	KS		
GODKÄND GÖTEBORG	SKALA	OBJEKTSNR	RITNINGNR
2002-02-01 Jan-Inge Wallin	1:100 vid A1		363/93-4512
			REV
			E