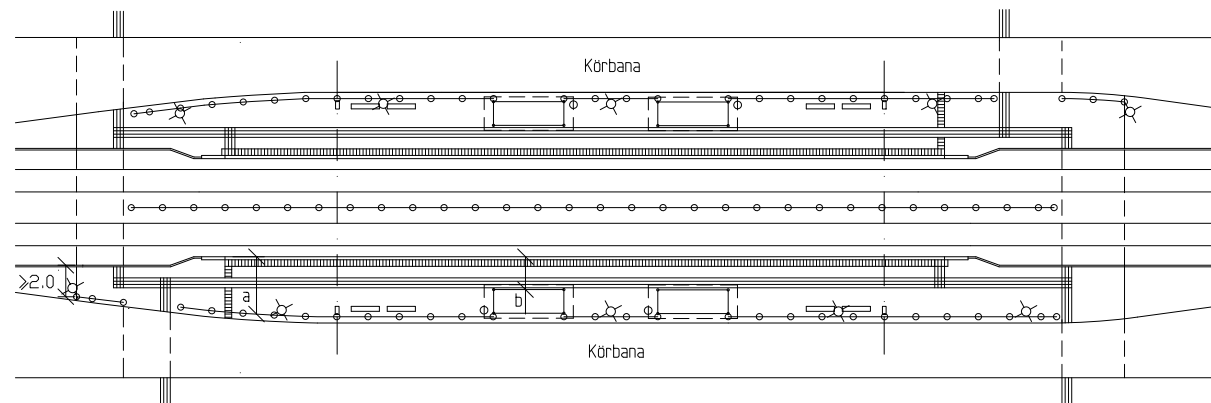
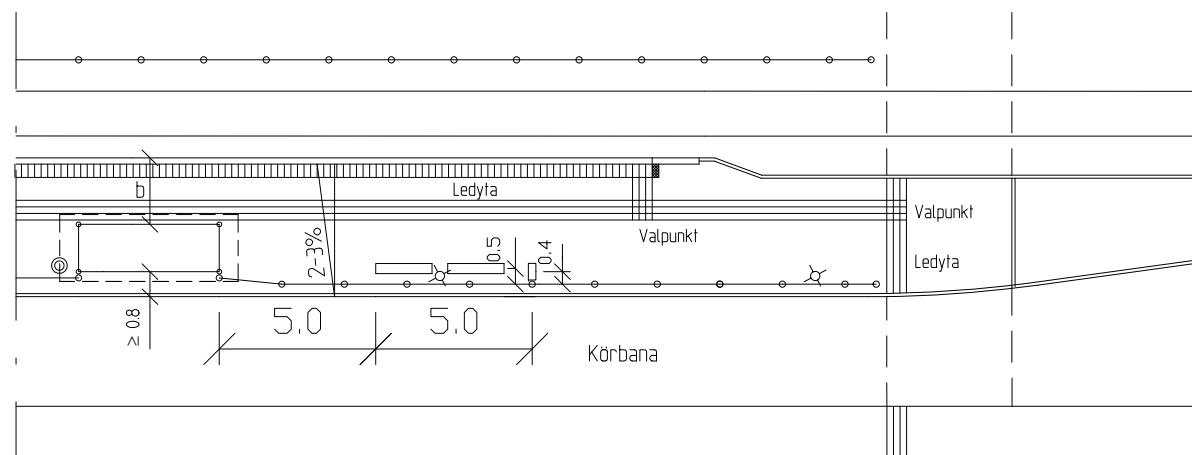


EXEMPEL PÅ HÅLLPLATSUTFORMNING: Hållplatslägen mitt emot varandra, gata bakom plattformen

SKALA 1:200 VID A1



Detalj SKALA 1:100 VID A1



TECKENFÖRKLARING

- — ○ RÄCKE
- ▭ BÄNK, TYP: KNM CITY
- ⊙ PAPPERSKORG
- HÅLLPLATSPELARE
- ⚡ BELYSNINGSTOLPE
- ▤ MUNKSTEN 210x420x70 MM, NATUR
- ▥ MUNKSTEN TYP: LEDMUNKEN 210x210x70 MM, NATUR
- ▧ MUNKSTEN 210x210x70 MM, SLÄTA NATUR
- MUNKSTEN 210x420x70 MM, MÅLAS/MARKERAS GUL

HÄNVISNINGAR TPU:

- Utrymmebehov för spårväg, se ritning nr 363/93-3582
- Dim av plattform av marksten, se C13
- Vänthall typ JCDecaux, se ritning nr 363/93-3559
- Hållplatspelare, se ritning nr 363/93-3560
- Räcke, se C2/B4 och ritning nr 363/93-3584
- Belysning, se A5
- Handikappanpassning, se D6

BREDDER

BREDD	Normal standard	Min
Plattform a	2,8	2,4
Fritt utrymme b	2,8	2,0

Minimimåttet bör endast användas i undantagsfall på mindre hållplatser.

På högtrafikerade hållplatser bör bättre standard än normal standard eftersträvas.

Fritt utrymme gäller för alla typer av hinder; vänthall, stolpar etc.

ANVISNINGAR

GEOMETRISK UTFORMNING

Vid brist på utrymme kan det bli nödvändigt att göra avsteg från minimimåtten. Eventuella avsteg skall godkännas av Trafikkontorets Säkerhetscontroller för varje enskilt fall.

MÖBLERING AV PLATTFORM

Typ och placering av möbler skall ske i samråd med Trafikkontoret. När tillströmning av passagerare sker från flera håll, placeras hållplatspelare på bägge sidor om vänthallen.


YTSKIKT

Ledytor utförs med bredd 0,63 - 0,70 m beroende på typ av signalplatta.

Val av ytskikt i plattformar bestäms i samråd med Trafikkontoret.

KANTSTÖD

När hållplatsen enbart trafikeras av spårvagn sätts L-stöd utmed perrongdelen. När buss angör hållplatsen sätts TK-stöd eller granitstöd typ GF1.

<b>ATRAFIMARK ABY</b> Marenholmsgatan 10 C 415 02 GÖTEBORG Tel: 031-21 00 33 Fax: 031 84 10 12		UPPRÄTTAD FÖR  TRAFIKKONTORET ÖSTGÖTALANDS LÄN	
STANDARDRITNING Spårvagnshållplats Hållplatslägen mitt emot varandra Med gata bakom plattformen			
HANDLAGGARE Jan-Inge Wallin	KVALIFIKATION J-I W	SKALA	OBJEKTSNR
RITAD/ÄNDRAD SHPL3533	KONSTR. AV KS	RITNINGSNR 363/93-3533	REV
GÖRANÅ GÖTEBORG 2000-02-01 Jan-Inge Wallin			