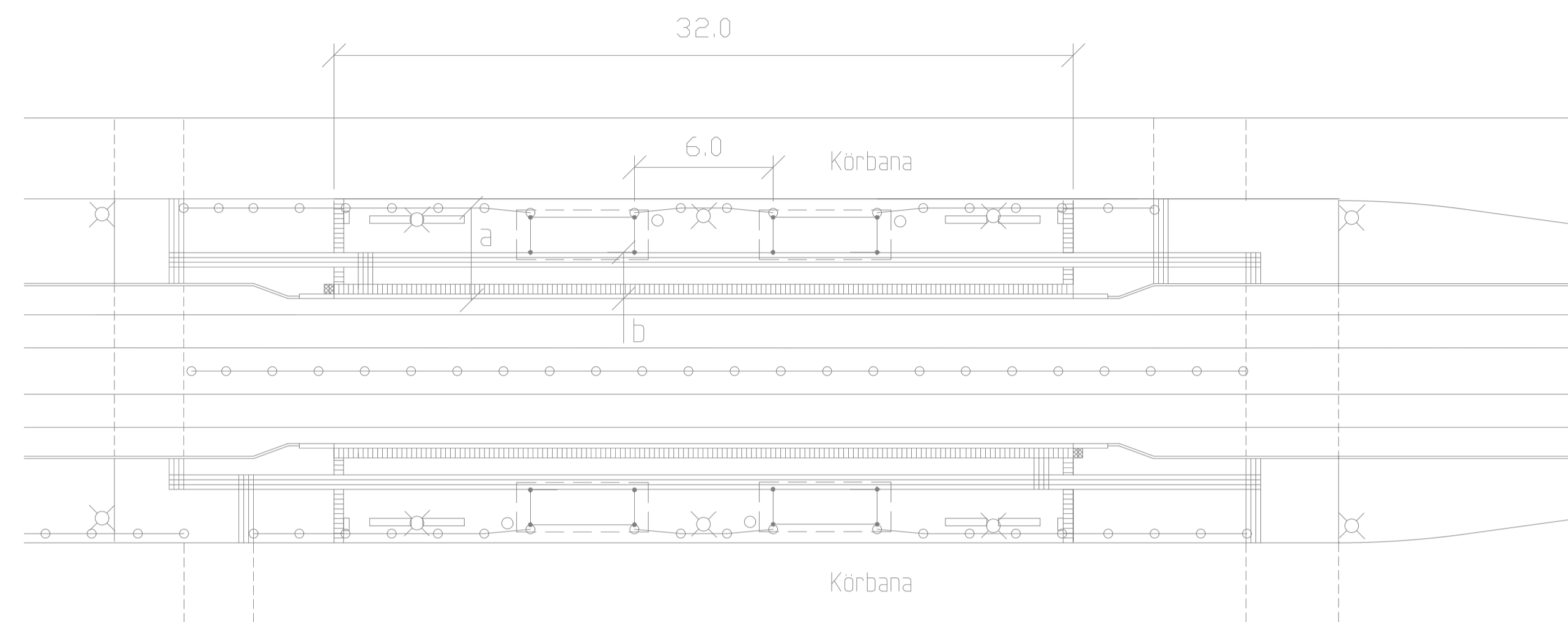


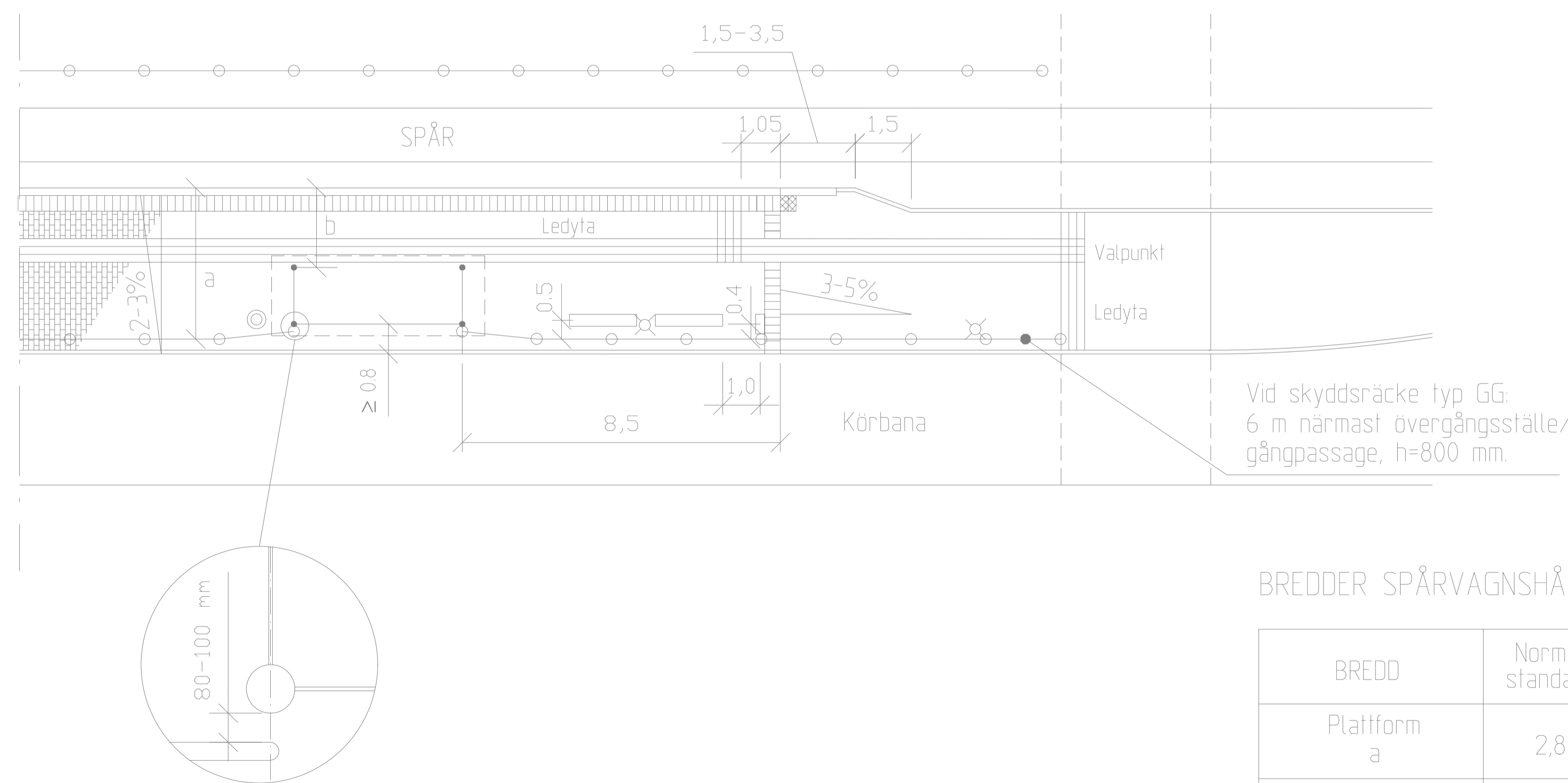
HÅLLPLATSLÄGEN MITTEMOT VARANDRA MED GATA BAKOM PLATTFORMEN

SKALA 1:400



DETALJ

Vänthall typ JCDecaux, ytskikt av marksten SKALA 1:200



BREDDER SPÅRVAGNSHÅLLPLATS

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.

TECKENFÖRKLARING

- RÄCKE
- BÄNK
- PAPPERSKÖRG
- HÅLLPLATSPELARE
- BELYSNINGSTOLPE
- MUNKSTEN 210x420x70 MM, NATUR
- MUNKSTEN TYP: LEDMUNKEN 210x210x70 MM, NATUR
- MUNKSTEN 210x210x70 MM, SLÄTA NATUR
- MUNKSTEN 210x420x70 MM, GUL (2 st intill varandra)

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
- Handkappanpassning, se D6
- Övergångsställe/gångpassage Spårvagnshållplats, se ritning nr 363/93-3512

ANVISNINGAR

GEOMETRISK UTFORMNING

Vid brist på utrymme kan det bli nödvändigt att göra avsteg från minimimåttet. 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, se kontaklista TPU A1.

YTSKIKT

Valytor/signalytor skall ha kontrasterande färg gentemot angränsande ytor. 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.

REV.	ANT.	REV. DATUM	REV. AVSER	VERKS REV. DAT.	GODKÄND
A		2003-02-01	ALLMÄNT		J-I W
TRAFIMARK AB Marieholmsgatan 10 C 415 02 GÖTEBORG Tel. 031-21 00 33 Fax: 031 84 10 12				UPPRÄTTAD FÖR 	
HANDELAGGARE Jan-Inge Wallin				VERIFIERAD J-I W	
RITAD/DIAG-FÖL SHPL3533				KONSTR. AV KS	
GODKÄND GÖTEBORG 2000-02-01 Jan-Inge Wallin				UPPDRAGSNUMMER SKALA 1200 vid A1 OBJEKTSNR RITNINGSR 363/93-3533	
				Hållplatslägen mitt emot varandra Med gata bakom plattformen	