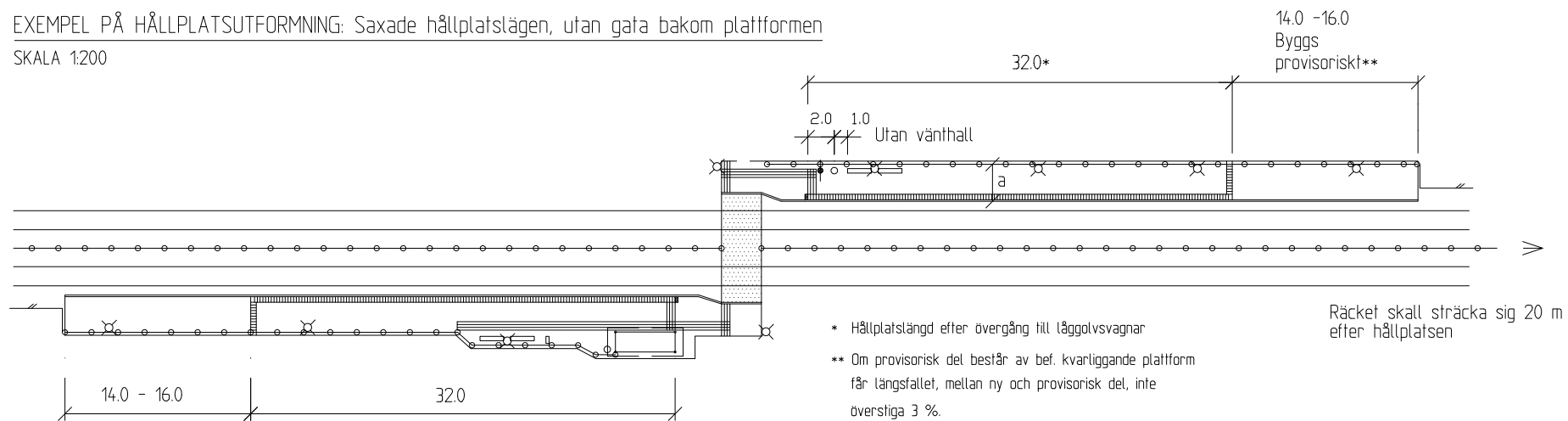


EXEMPEL PÅ HÅLLPLATSUTFORMNING: Saxade hållplatslägen, utan gata bakom plattformen  
SKALA 1:200

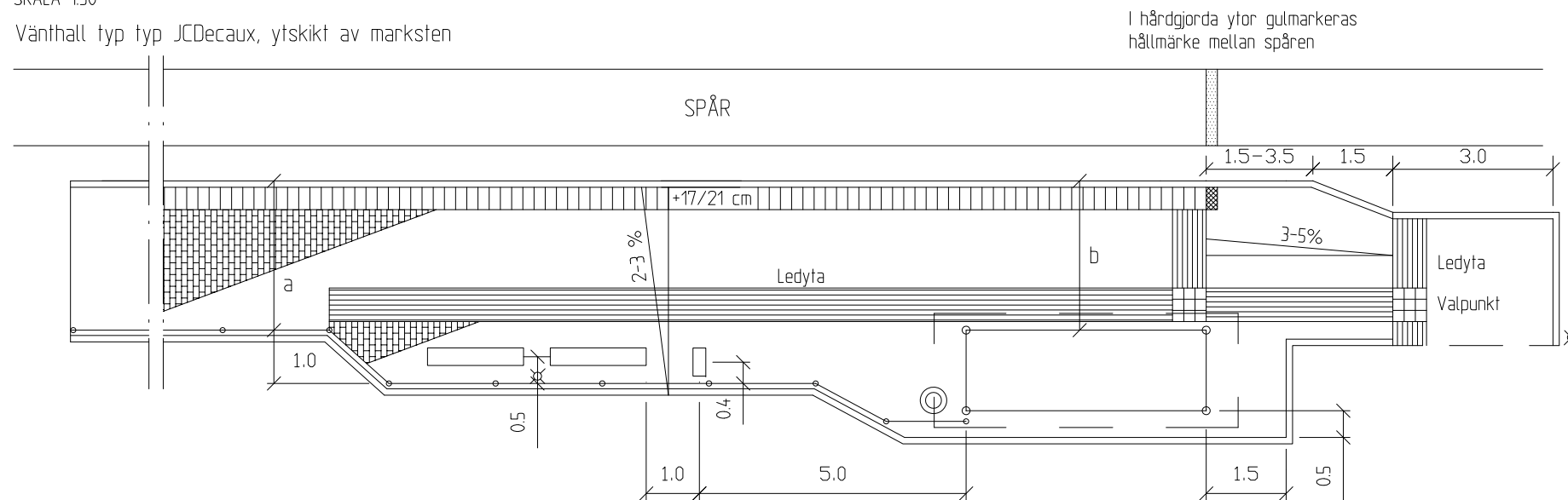


TECKENFÖRKLARING

- RÄCKE
- ▭ BÄNK, TYP: KNM CITY
- ⊙ PAPPERSKÖRG
- ▭ HÅLLPLATSPELARE
- ↓ HÅLLPLATSSSTOLPE
- ⊗ BELYSNINGSSSTOLPE
- ▭ MUNKSTEN 210x420x70 MM, SLÄTA NATUR
- ▭ MUNKSTEN TYP: LEDMUNKEN 210x210x70 MM, NATUR
- ▭ MUNKSTEN 210x210x70 MM, SLÄTA NATUR
- ▭ MUNKSTEN 105x210x70 MM, OCKRA I FÖRBAND
- ▭ MUNKSTEN 210x420x70 MM, MÅLAS/MARKERAS GUL
- ▭ GULA BETONGPLATTOR, TYP HEDARED ELLER PLATSGJUTEN MARKBETONG SOM GENOMFÄRGAS GUL

EXEMPEL PÅ PLATTFORMAR  
SKALA 1:50

Vänthall typ typ JCDecaux, ytskikt av marksten



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
- Räck, se C2/B4 och ritning nr 363/93-3584
- Belysning, se A5
- Handikappanpassning, se D6

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

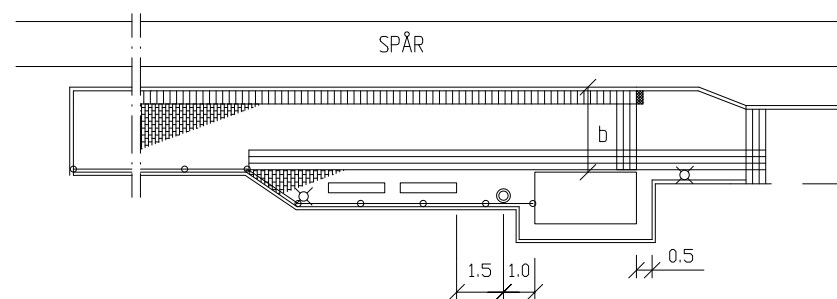
Typ och placering av möbler skall ske i samråd med Trafikkontoret.

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.

Vänthall typ typ TK, ytskikt av marksten SKALA 1:100



BREDDER

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

Minimimåtten 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.

<b>TRAFIMARK AB</b> Märsholmsgatan 10 C 415 02 GÖTEBORG Tel: 031-21 00 33 Fax: 031 84 10 12		UPPRÄTTAD FÖR <b>TRAFIK KONTORET</b> STANDARDRITNING Spårvagnshållplats Saxade hållplatslägen Utan gata bakom plattformen	
HANDLAGGARE Jan-Inge Wallin RITAD/ÄNDRAD SHPL3530 GÖTEBORG 2000-02-01 Jan-Inge Wallin	KVALIFIKATION J-I W KONSTRUKTÖR KS	SKALA 1:50 vid A1	OBJEKTSNR 363/93-3530