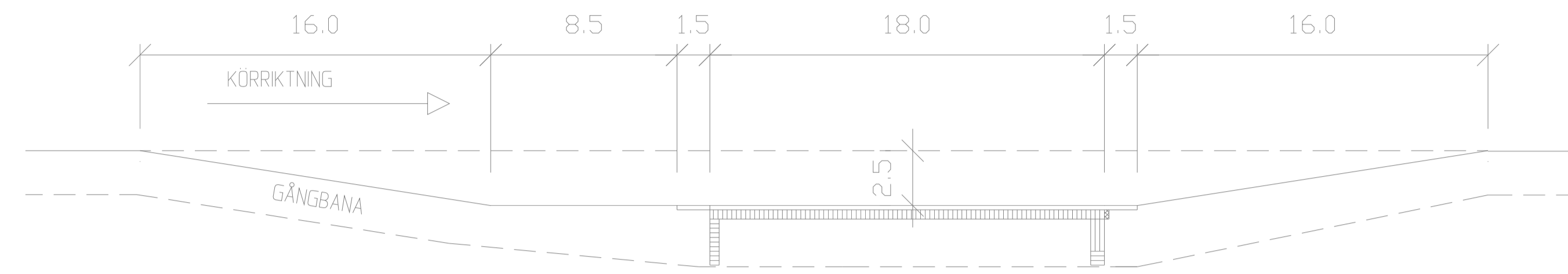


BUSSFICKA SKALA 1400

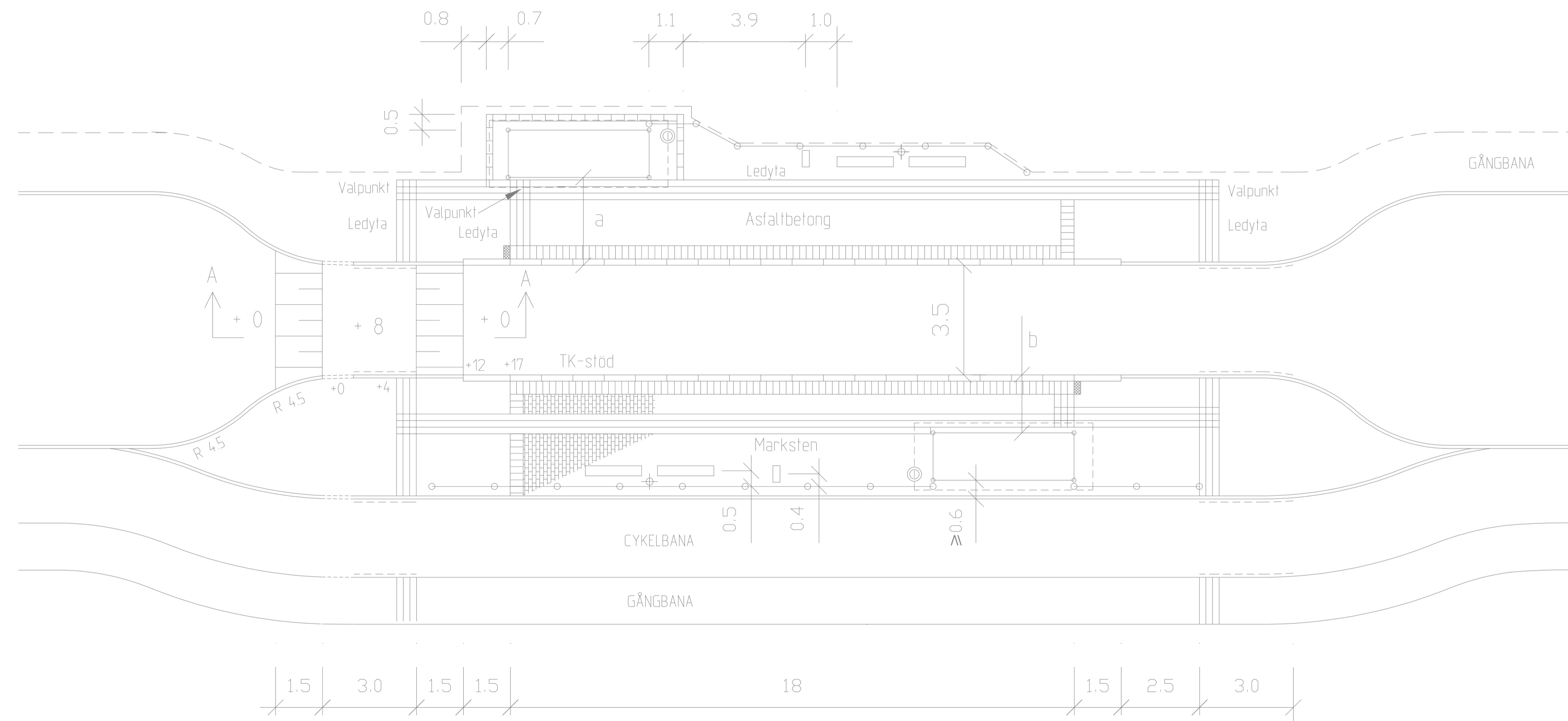


TECKENFÖRKLARING

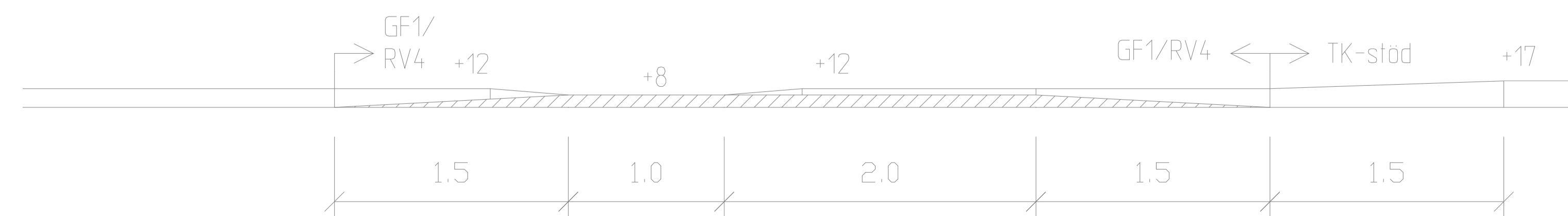
- RÄCKE
- ▭ BANK, TYP: KNM CITY
- HÅLLPLATSPELARE
- ⊙ PAPPERSKÖRG
- + BELYSNINGSSSTOLPE
- ▨ MUNKSTEN 210x420x70 MM, SLÄTA NATUR
- ▩ MUNKSTEN TYP: LEDMUNKEN 210x210x70 MM, NATUR
- ▧ MUNKSTEN 210x210x70 MM, SLÄTA NATUR
- ▨ MUNKSTEN 105x210x70 MM, OCKRA I FÖRBAND
- ▩ MUNKSTEN 210x420x70 MM, MÅLAS/MARKERAS GUL

BUSSHÅLLPLATS TYP TIMGLAS SKALA 1:200

Vänthall typ JCDecaux



SEKTION A - A SKALA 150



HÄNVISNINGAR

TPU:

- Val av kantstöd, se C1
- Kantstöd typ TK, se ritning nr 363/93-3557
- Dim av överbyggnad busshållplats, se C8
- Dim av plattform av marksten, se C13
- Tvärfall, se C6
- Busshållplats platsgjuten markbetong, se ritning nr 363/93-3564
- Handikappanpassning, se D6
- Vänthall typ JCDecaux, se ritning nr 363/93-3559
- Hållplatspelare, se ritning nr 363/93-3560
- Räcke, se C2
- Belysning, se A5

BREDDER

BREDD*	Standard	Min
a	2,8	1,85
b	1,85	1,5

* Vid ytskikt av marksten anpassa bredden till hela plattform.

ANVISNINGAR

GEOMETRISK UTFORMNING

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

Samråd skall ske med räddningstjänsten beträffande utrymme för utryckningsfordon.

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 signalyta.

Utrymmet mellan plattform utmed perrongkant och ledyta skall vara \geq 0,63 m.

Val av ytskikt bestäms i samråd med Trafikkontoret.

Vid marksten sätts kantstöd i bakkanten på hållplatsen.

A		00-02-01	ALLMANT	J-I W
Rev	Antal	Rev datum	Rev omfattning	Verkens
III	1			rev datum
UPPRÄTTAD FÖR Trafikkontoret Göteborgs stad				Rev
Bussticket och busshållplats typ timglas				guskand
HANDLAGGARE Jan-Inge Wallin		KVALSRÄDD J-I W		
RITAD/DWG-PL BHPL3591		KONSTR AV DNR		
GODKÄND GÖTEBORGS 99-11-03 Jan-Inge Wallin		SKALA 1200 vid A1	OBJEKTSNR 363/93-3591	RITNINGSNR 363/93-3591
				REV A