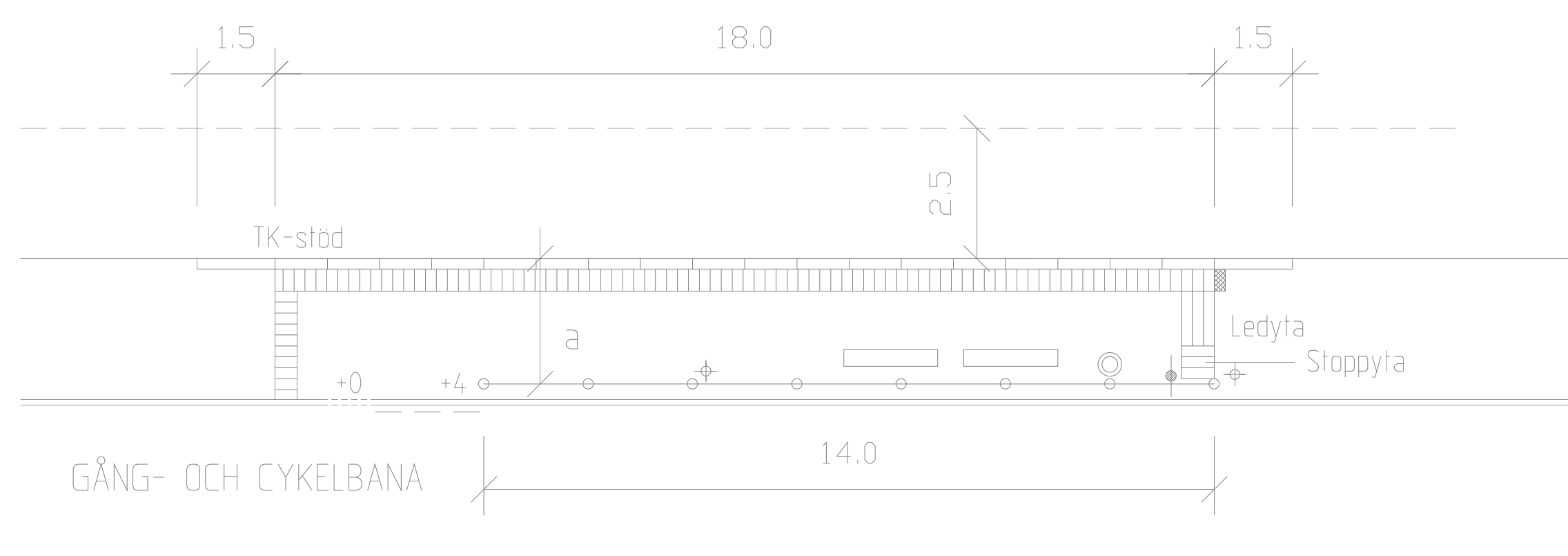


PLATTFORM OCH GÅNG- OCH CYKELBANA SEPARERADE SKALA 1:200



TECKENFÖRKLARING

- RÄCKE
- BÄNK, TYP: KNM CITY
- PAPPERSKÖRG
- HÅLLPLATSPELARE
- HÅLLPLATSSTOLPE
- BELYSNINGSSTOLPE
- MUNKSTEN 210x420x70 MM, SLÅTA NATUR
- MUNKSTEN TYP: LEDMUNKEN 210x210x70 MM, NATUR
- MUNKSTEN 210x210x70 MM, SLÅTA NATUR
- MUNKSTEN 105x210x70 MM, OCKRA I FÖRBAND
- MUNKSTEN 210x420x70 MM, MÅLAS/MARKERAS GUL

HÄNVISNINGAR

TPU:

- Val av kantstöd, se C1
- Kantstöd typ TK, se ritning nr 363/93-3557
- Dim av överbyggnad, se C8
- Dim av plattform av marksten, se C 13
- 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

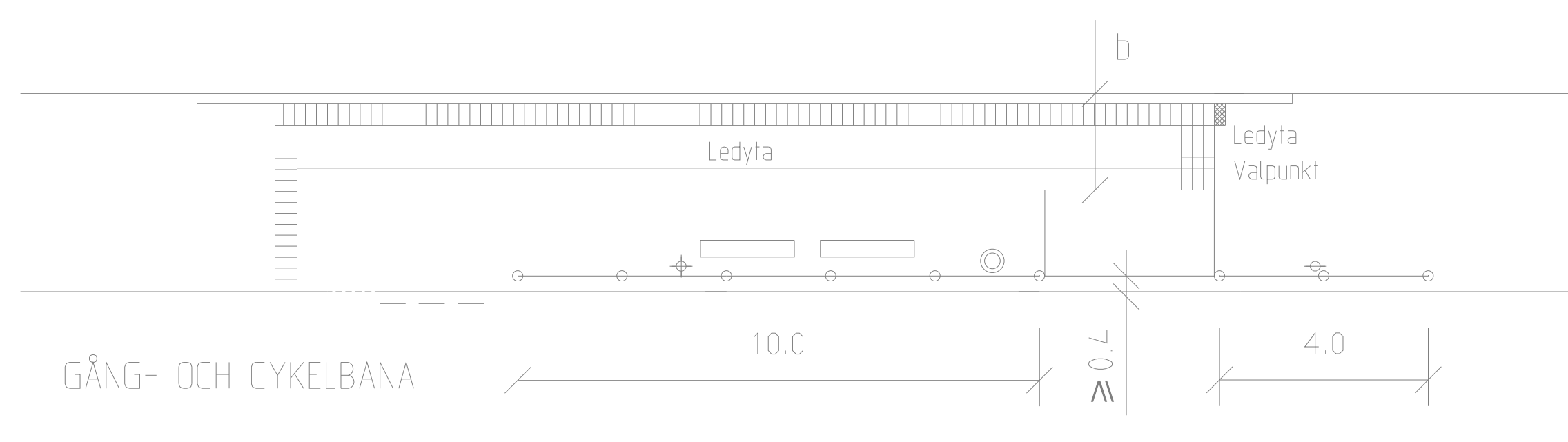
BREDDER

BREDD*	Standard	Min
a	2,4	2,15
b	1,85	1,5

* Vid ytskikt av marksten anpassa bredden till hela plattform.

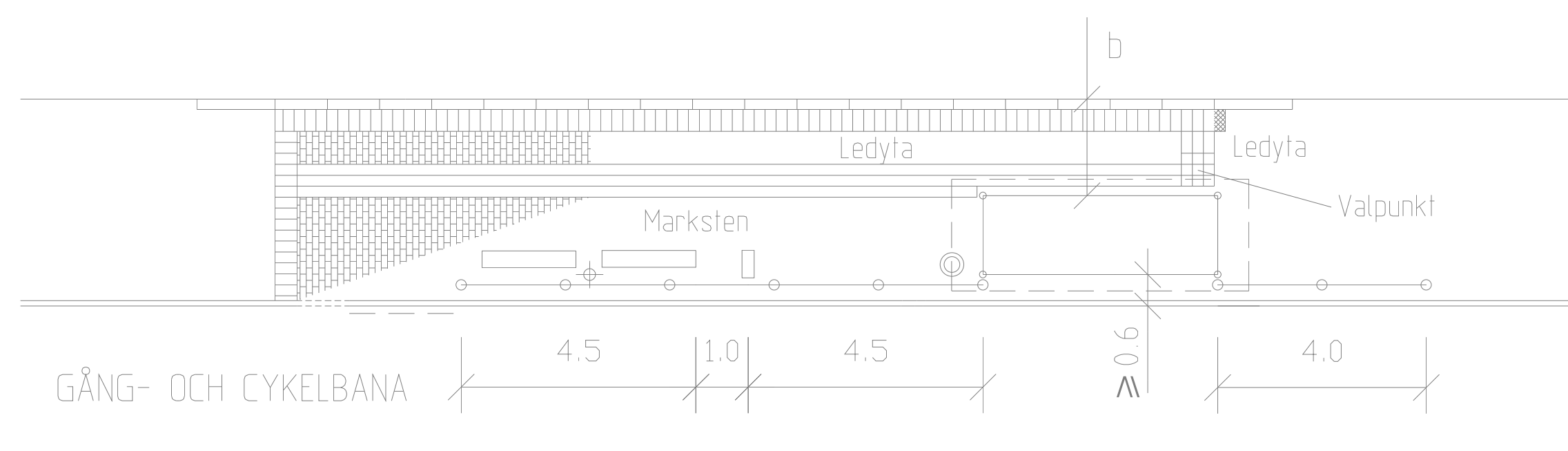
PLATTFORM OCH GÅNG- OCH CYKELBANA SEPARERADE SKALA 1:200

Vänthall typ TK



PLATTFORM OCH GÅNG- OCH CYKELBANA SEPARERADE SKALA 1:200

Vänthall typ JCDecaux



ANVISNINGAR

GEOMETRISK UTFORMNING

Vid brist på utrymme kan det bli nödvändigt att göra avsteg från minimimåtten. Eventuella avsteg skall godkännas av Trafikkontoret 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. Utrymmet mellan plattrad utmed plattform och ledyta skall vara $\geq 0,63$ m.

Val av ytskikt i plattformar bestäms i samråd med Trafikkontoret.

A		00-02-01	ALLMANT	J-I W
Rev titel	Antal Rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens Rev datum
UPPRÄTTAD FÖR Trafikkontoret Göteborgs stad			Busshållplats Plattform och gc-bana separerade Utformning, möblering	
HANDELAGGARE Jan-Inge Wallin		KVALIFIKATION J-I W		
RITAD/DWG-FIL BHPL3592		KONSTR AV KS		
GODKÄND GÖTEBORG 99-11-03 Jan-Inge Wallin		SKALA 1:100 vid A1	OBJEKTSNR 363/93-3592	RITINGSNR 363/93-3592
				REV A