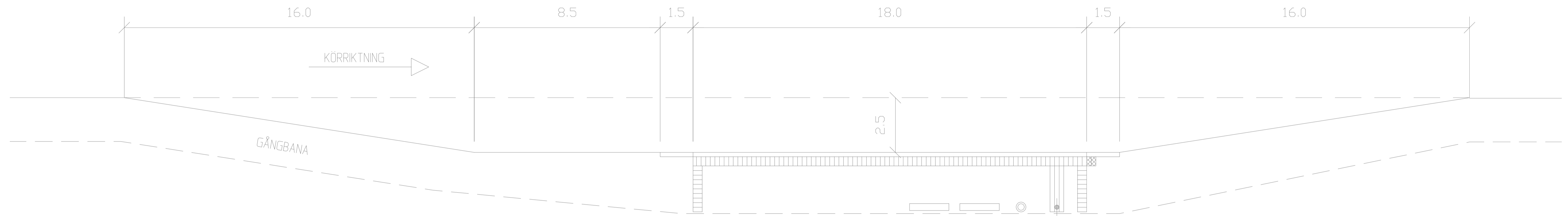
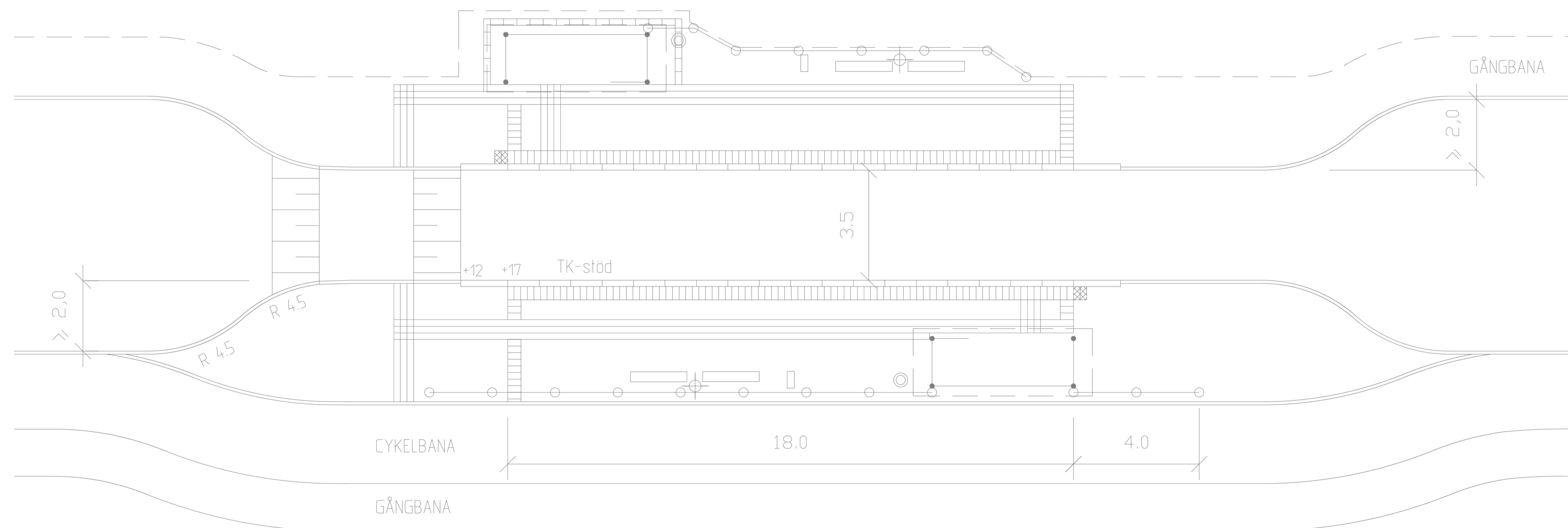


BUSSFICKA SKALA 1:200



BUSSHÅLLPLATS TYP TIMGLAS SKALA 1:200



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
- Busshållplats, utformning och möblering plattform, se ritning nr 363/93-3590, 363/93-3592

ANVISNINGAR

FÖRHÖJD ÖVERGÅNG

Förhöjd övergång utförs i samråd med Trafikkontoret.

B	2003-02-01	ALLMÄNT		J-I W
B	2002-02-01	RAMPLÅNGD		J-I W
A	2000-01-17	ALLMÄNT		J-I W
REV.	ANT.	REV. DATUM	REV. AVSER	VERKS REV. DAT. GODKÄND
<b>TRAFIMARK AB</b> Marieholmsplan 10 C 415 02 GÖTEBORG Tel: 031-21 00 33 Fax: 031 84 10 12			UPPRÄTTAD FÖR <b>Göteborgs Stad</b> Trafikkontoret	
HANDLÄGGARE KS			VERIFIERAD J-I W	
RITAD/DWG-FL BHPL3591		KONSTR. AV KS		UPPDRAGSNUMMER
GODKÄND GÖTEBORG 99-11-03 Jan-Inge Wallin			SKALA 1:100 vid A1	RITNINGSR 363/93-3591
			Bussticket och busshållplats typ timglas Utformning	