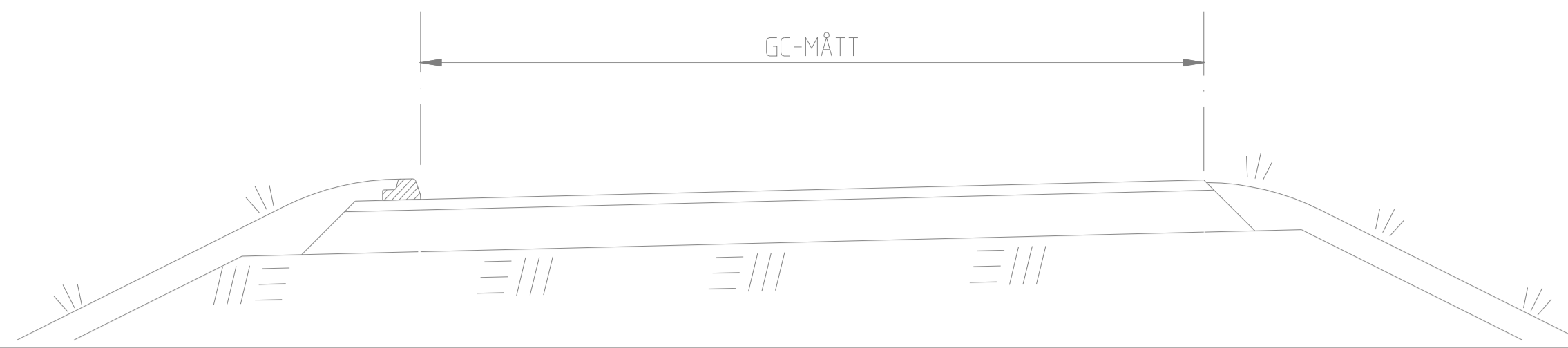


# GC-BANOR

FRILIGGANDE I YTTEROMRÅDEN



## ANVISNINGAR

GC-mått i m, se även ARGUS 9.43

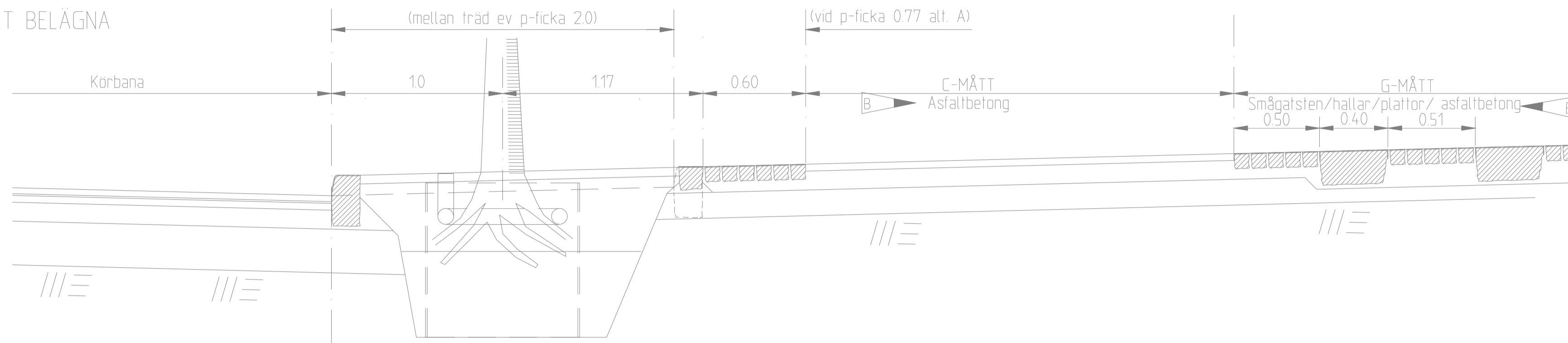
GC-typ	Cykeltrafik	
	Dubbelriktad	Enkelriktad
Kombinerad	3 (4)	2,5
Uppdelad	G15 <sup>1)</sup> +C25(20)	G15 <sup>1)</sup> +C2 (10)

Mått inom ( ) = undantag  
<sup>1)</sup> varav hinderfritt >120 m

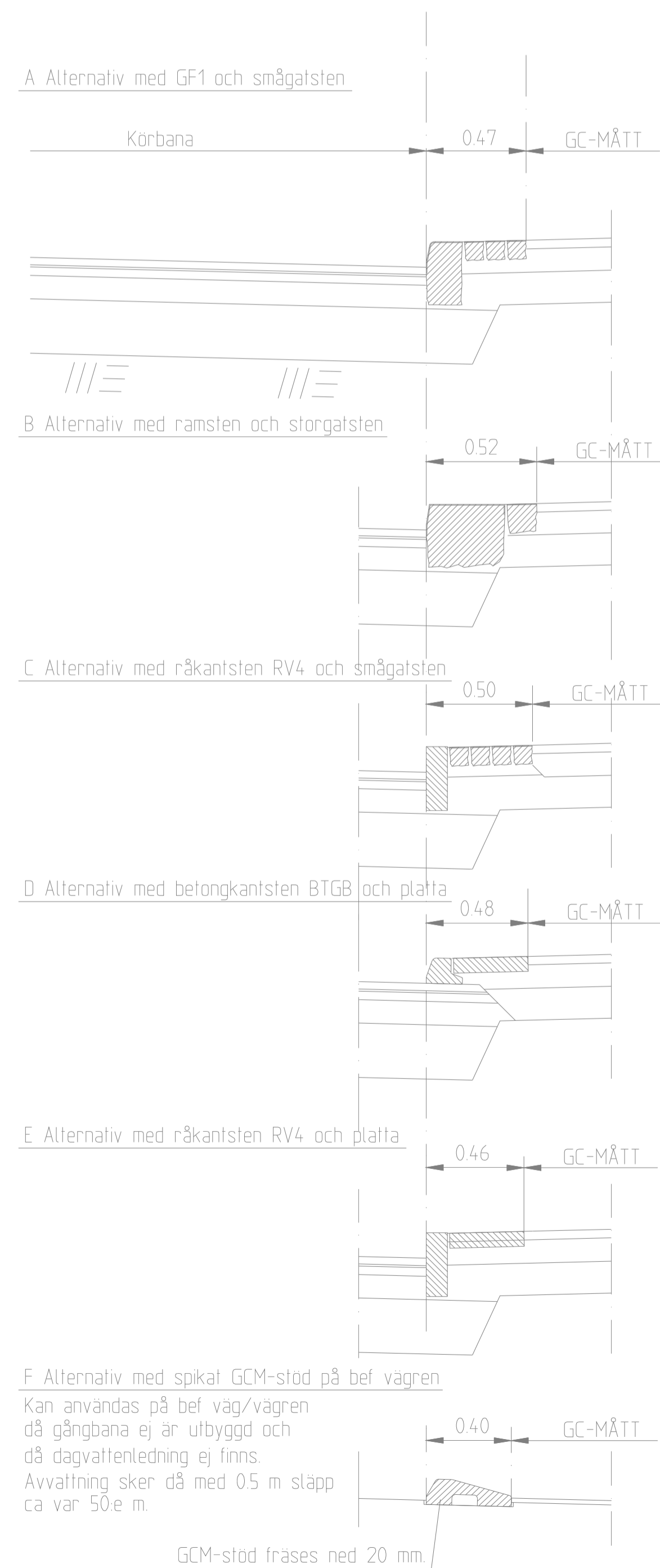
Förhöjda överfarter, utformning,  
 se standardritning 363/93-3541.

Val av alternativ görs med hänsyn till befintliga förhållanden i samråd med beställaren.

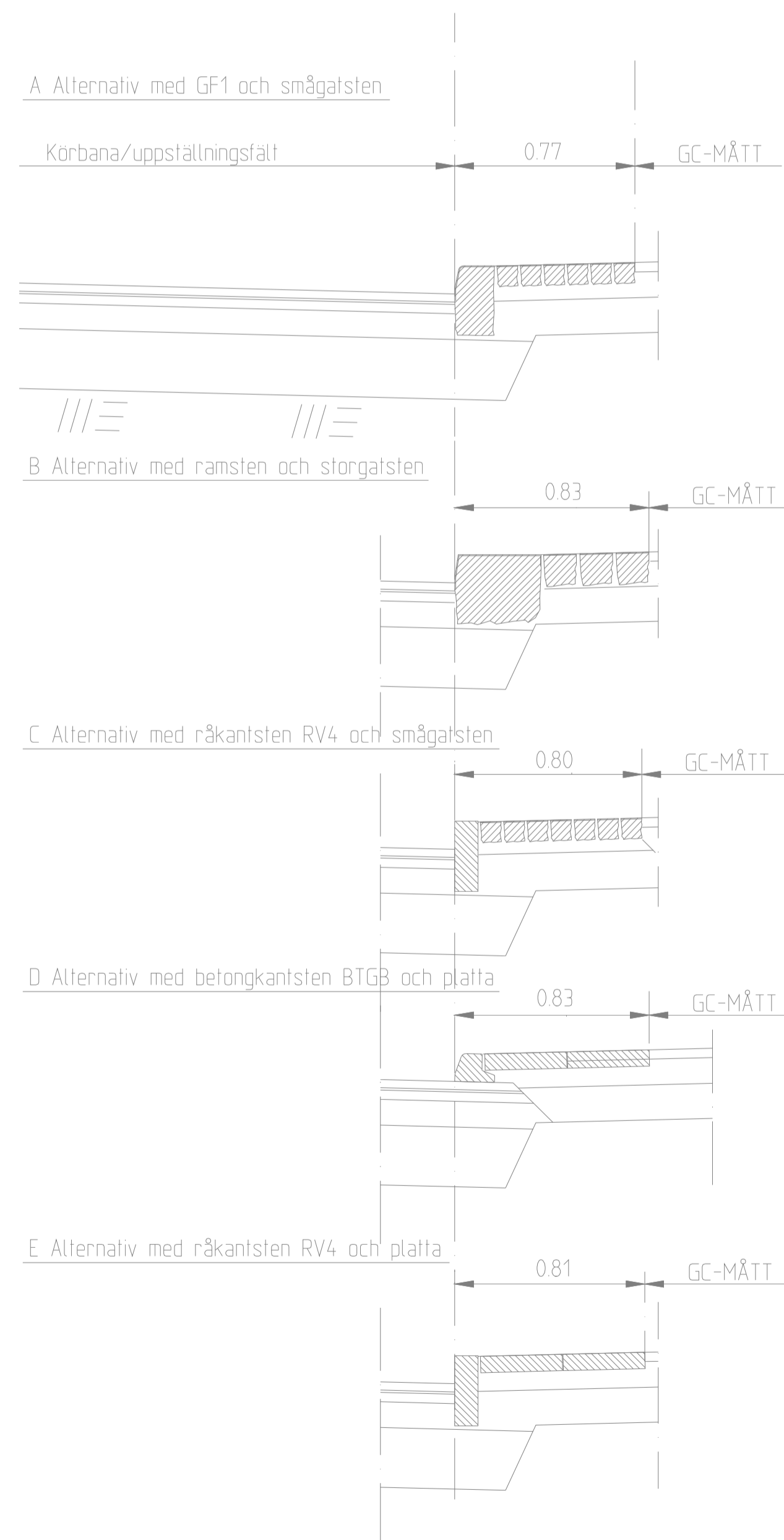
### INTILL KÖRBANA MED TRÄD, CENTRALT BELÄGNA



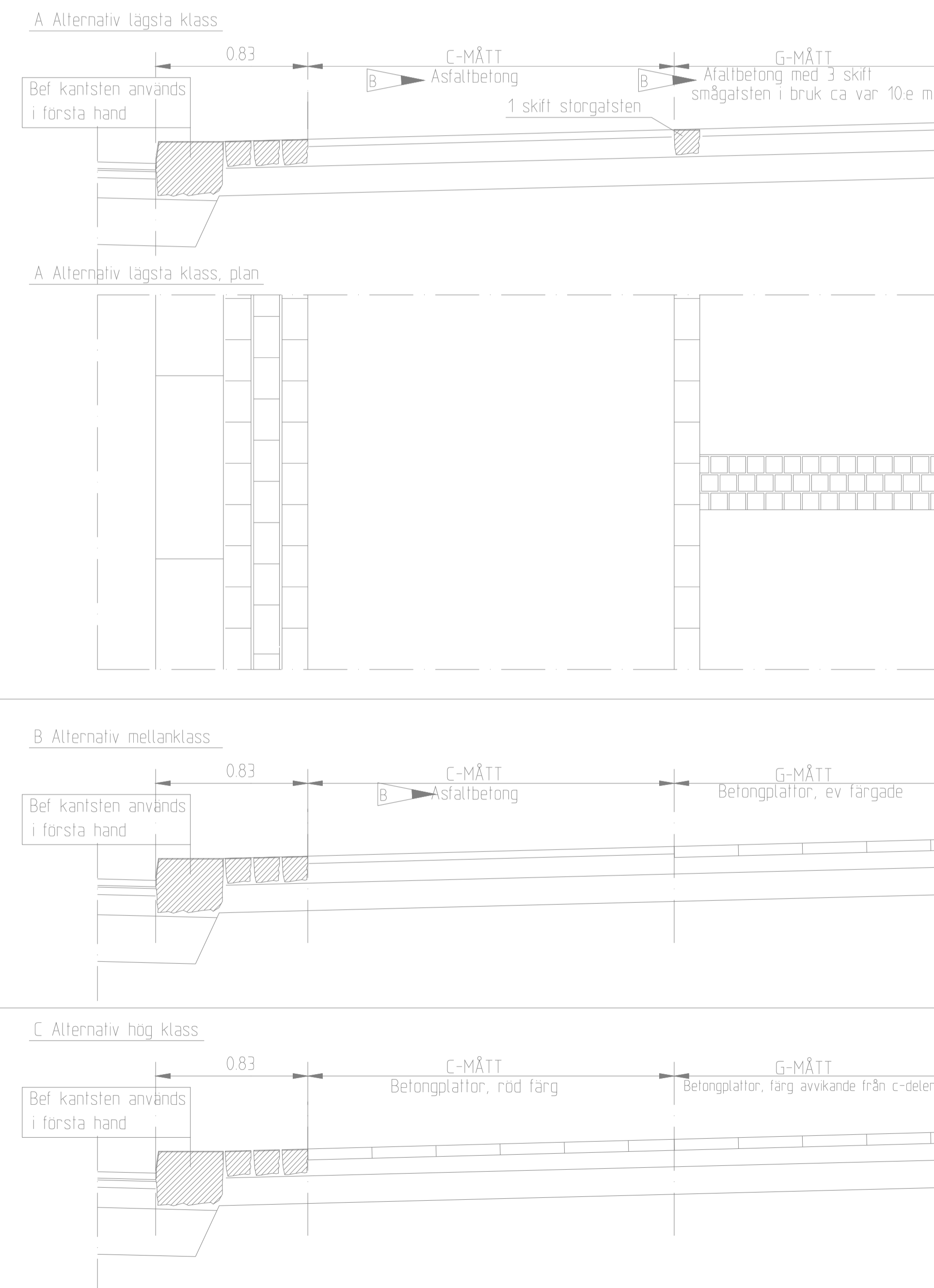
### SKILJEREMSA INTILL KÖRBANA UTAN ANGÖRING/UPPSTÄLLNINGSFÄLT



### SKILJEREMSA INTILL KÖRBANA MED ANGÖRING/UPPSTÄLLNINGSFÄLT



### INTILL KÖRBANA UTAN TRÄD, "HALVCENTRALT" BELÄGNA MED ANGÖRING/UPPSTÄLLNINGSFÄLT



B	5	99-09-16	Beläggningstexten i sektioner	RA
A		94-05-11	GCM-stöd	RA
Rev	Antal	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum
	1			Rev godkänd

GÖTEBORGS GATU AB TEKNIK BOX 1066 405 23 GÖTEBORG TEL 031/62 80 00	UPPRÄTTAD FÖR	TRAFFIKVÄRMDEN
	STANDARDDRITNING	
HANDLAGGARE <b>ROLF ANDERSSON</b> RITAD/DWG-FIL RAGC GODKÄND GÖTEBORG 93-12-01	KVALSAKRAD KONSTR AV RA UNR 363/93	GC-BANOR PRINCIPSEKTIONER SKALA 120 vd A1 OBJEKTSNR RITINGSNR 363/93-3540 REV B