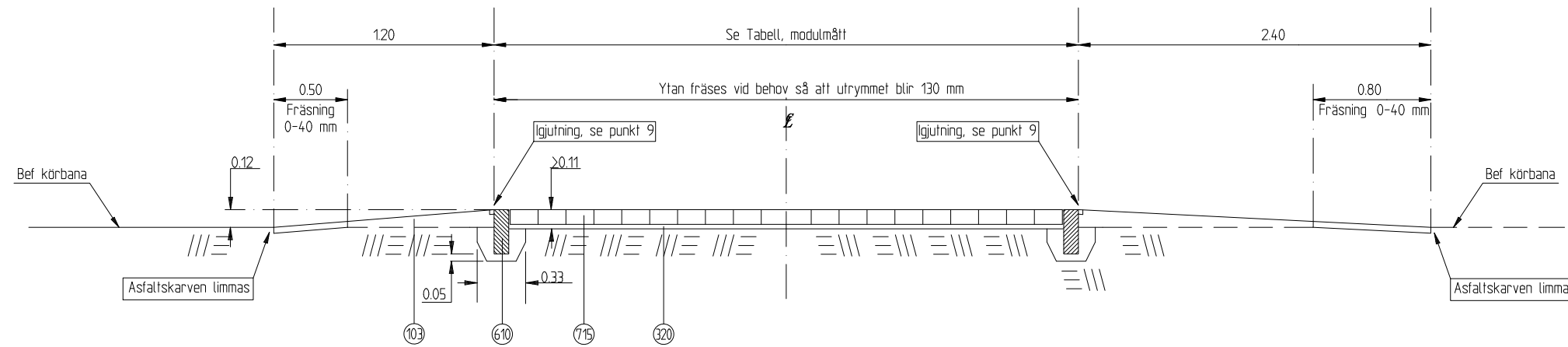
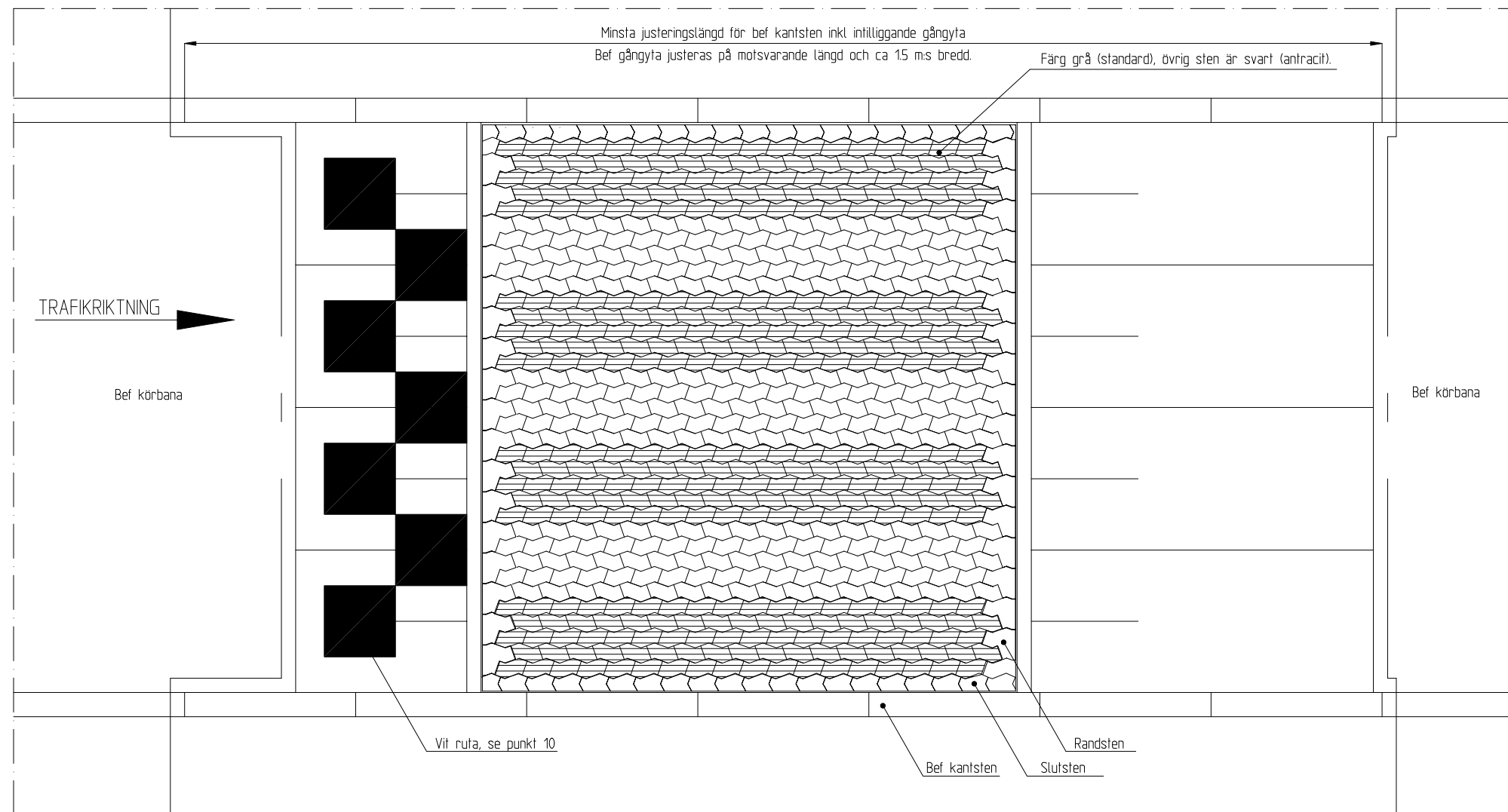


Sektion



Plan



NR	BENÄMNING	MATERIAL	HÄNVISNING	TJOCKLEK	ANMÄRKNING
103	Beläggning	ABS 16/B 85	TK:s BBL: ATB Väg	>40	
320	Bärlager, obundet	Sättgrus	TK:s anv C13 sid 6	30	
610	Kantstöd	Råhuggen vinkelkantsten RV 4 i betong	TK:s anv C1		
715	Beklädnad	Betongmarksten, typ SF-sten	TK:s anv C13	>80	Klass 25, SS 227208

**TABELL, MODULBREDD**

BREDDMÄTTET BESTÅR AV:

- SF-modul:  $0.34 + n \times 0.095$   
 $0.34 =$  mått för två st randstenar i förband  
 $n =$  antal SF-moduler
- 2 st kantstenar  $2 \times 0.10$  m
- 2 st fogar mellan SF-sten och kantsten  $2 \times 0.01$  m

BREDDER MELLAN 3 OCH 7 M:			
3.030	4.075	5.025	6.070
3.125	4.170	5.120	6.165
3.220	4.265	5.215	6.260
3.315	4.360	5.310	6.355
3.410	4.455	5.405	6.450
3.505	4.550	5.500	6.545
3.600	4.645	5.595	6.640
3.695	4.740	5.690	6.735
3.790	4.835	5.785	6.830
3.885	4.930	5.880	6.925
3.980		5.975	7.020

**ARBETSBESKRIVNING**

- Välj modulbredd så att bredden passar med befintliga förhållanden.
- Sätt ut och fräs asfalten enligt sektion. Ta reda på var ev värmeslingor ligger, kan ligga ytligt.
- Justera upp bef kantsten så att den blir 0.08 m hög på sträckan vid plattan. Anslutningssträcka mot bef kantsten görs minst = ramplängden, 15 m. En bedömning görs av justeringslängden, med hänsyn till helhetsintrycket. Anslutande gångytor justeras upp motsvarande sträcka.
- Skär asfalten på båda sidor om den nya kantstenen RV4. Schakta ur och sätt kantstenen i MAB. Utrymmet runt kantstenen fylls noga och packas. Fyra dräneringshål,  $\phi$  25 mm, borras i asfalten inom plattan.
- Lägg ut sättsand 30 mm och sätt SF-stenen. Se leverantörens "Tips om läggning av SF-sten". Färger som används: grå (standard) och svart (antracit).
- Skift av varje färg läggs i fält så att markering för övergångsstället bildas. Starta med slutsten mot den ena bef justerad kantsten. Svart sten läggs i lika många skift på båda sidor vid bef kantsten så att markeringen blir symmetriskt placerad. Slutstenarna mot den andra bef kantstenen sågas vid behov, alternativt fylls i med stålslipad betong. Fogarna, 3 mm, fylls med skarpkantad sand som sopas och vattnas ned. SF-stenens yta packas med vibroplatta i minst 4 överfarter. Fogfyllningen kompletteras efter packningen.
- Lägg HABS på ramperna. Rensa 30 mm närmast kantstödet (30 mm djupt) och gjut i med asfalt-massa eller gjutasfalt. Limma skarvar mot bef körbana.
- Trafikmarkering på ramperna:  $0.5 \times 0.5$  m rutor med ovanläggningsskiva enligt plan. Skyltsättning: vid 50 km/h VARNING FÄRHINDER och markeringsskärm enl ntn 363/93-8501. vid 30 km/h ej skyltning. Ev skyltar 14.28 ÖVERGÅNGSSTÄLLE tas ned.

Vid Linjebustrafik	
Invid hållplats	påfartsramp 10 m avfartsramp 25 m platt höjd 80 mm
På sträcka	påfartsramp 16 m avfartsramp 16 m platt höjd 80 mm

<table border="1"> <tr><td>D</td><td>1</td><td>02-02-01</td><td>Mått påfart- samt avfartsramp</td><td></td><td>RA</td></tr> <tr><td>C</td><td>1</td><td>01-02-01</td><td>ATB Väg</td><td></td><td>RA</td></tr> <tr><td>B</td><td>1</td><td>00-02-01</td><td>Tjocklek marksten</td><td></td><td>RA</td></tr> <tr><td>A</td><td>2</td><td>95-02-23</td><td>Avfartsramp; material</td><td></td><td>RA</td></tr> <tr><td>Rev ut</td><td>Antal rev</td><td>Rev datum</td><td>Rev omfattning</td><td>Verkens rev datum</td><td>Rev godkänd</td></tr> </table>	D	1	02-02-01	Mått påfart- samt avfartsramp		RA	C	1	01-02-01	ATB Väg		RA	B	1	00-02-01	Tjocklek marksten		RA	A	2	95-02-23	Avfartsramp; material		RA	Rev ut	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd	<p>GATUBOLAGET KONSULT          BOX 1086          405 23 GÖTEBORG          TEL 031/333 85 00</p> <p>UPPRÄTTAD FÖR <b>Göteborgs Stad Trafikkontoret</b></p> <p><b>STANDARDRITNING</b>          FÖRHÖJD GÅNGPASSAGE          MATERIAL, ALT SF-STEN PÅ BEF</p> <table border="1"> <tr> <td>HANDLAGGARE ROLF ANDERSSON</td> <td>VERIFIERAD</td> <td>HAFT DEL</td> </tr> <tr> <td>DWG-FIL -4543</td> <td>RITAD/KONSTR RA</td> <td>DNR 363/93</td> </tr> <tr> <td>SKISSOR 93-12-01</td> <td>SKALA 1:20 vid A1</td> <td>REVISION 363/93-4543 D</td> </tr> </table>	HANDLAGGARE ROLF ANDERSSON	VERIFIERAD	HAFT DEL	DWG-FIL -4543	RITAD/KONSTR RA	DNR 363/93	SKISSOR 93-12-01	SKALA 1:20 vid A1	REVISION 363/93-4543 D
D	1	02-02-01	Mått påfart- samt avfartsramp		RA																																			
C	1	01-02-01	ATB Väg		RA																																			
B	1	00-02-01	Tjocklek marksten		RA																																			
A	2	95-02-23	Avfartsramp; material		RA																																			
Rev ut	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd																																			
HANDLAGGARE ROLF ANDERSSON	VERIFIERAD	HAFT DEL																																						
DWG-FIL -4543	RITAD/KONSTR RA	DNR 363/93																																						
SKISSOR 93-12-01	SKALA 1:20 vid A1	REVISION 363/93-4543 D																																						