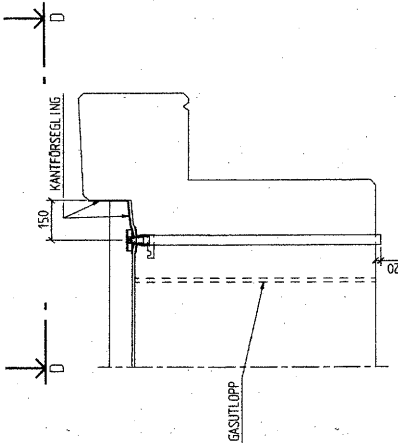


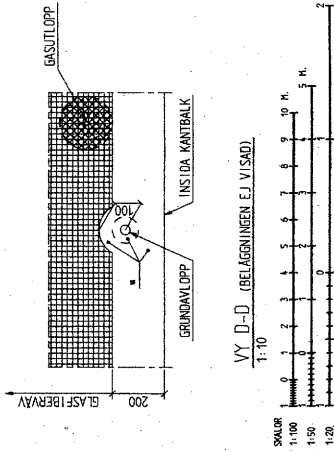
PLAN AV BRO  
1:200

ISOLERING MED ASFALTMASTIX



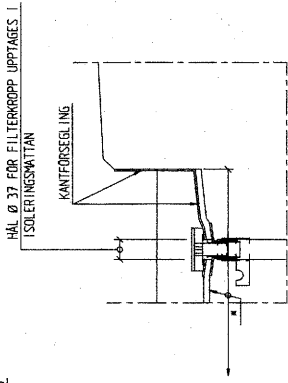
SEKTION A-A

ALT. 1 (VID KANTBALK - PLATTA MED BAKSIDA ELLER KONSOLL)  
1:10



VY D-D (BELÄGGNINGEN EJ VISAD)  
1:10

SKALOR  
1:100  
1:50  
1:20

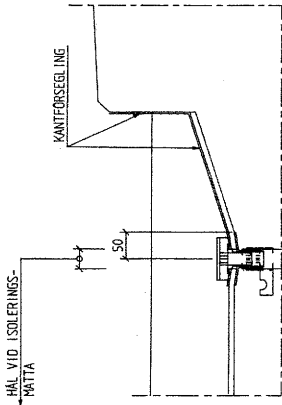


ALT. 1 OCH 2 (ISOLERINGSPLATTA)  
1:5

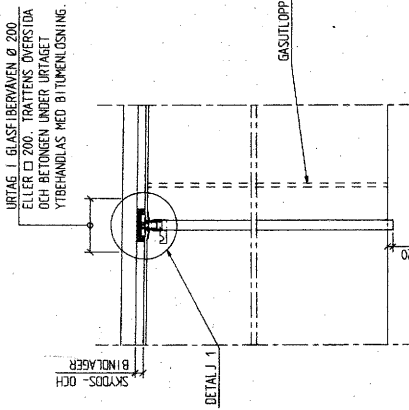
GÄLLER AVEN ALT. 3 UTOM

KANTFÖRSEGLING

BETONGEN OCH TRATTENS ÖVERSIDA YTBEHANDLAS MED BITUMENSLÖSNING.

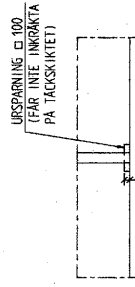


ALT. 4 (TYPBELAGNING NR 8)  
1:5



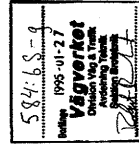
SEKTION C-C

ALT. 3 (I BROBANEPLATTA)  
1:10



ALTERNATIV UTFORMNING AV GRUNDAVLÖPP VID UNDERKANT BROBANEPLATTA  
1:10

PLACERING AV GRUNDAVLÖPP FÖR AKTUELL BRÖ SKALL FRÅNGÅ AV ARBETSRIKTNING.  
GRUNDAVLÖPP AV PLAST UTFÖRS ENLIGT RITNING NR 584:65-1



A	ANPASSNING TILL BRÖ	2005-12-09	ZC	STAD
BET	REVISOR			
STANDARDRIKTNING				



DIVISION VÄG & TRAFIK  
ARBETSRIKTNING  
SEKTION BROTEKNIK

PROJEKT NR  
B. HÖLM  
MÅTTAVEL  
1995-01-27  
P. WESTERGREN  
REVISOR  
RTR  
Nr. 584:65-9  
584:65-9 A