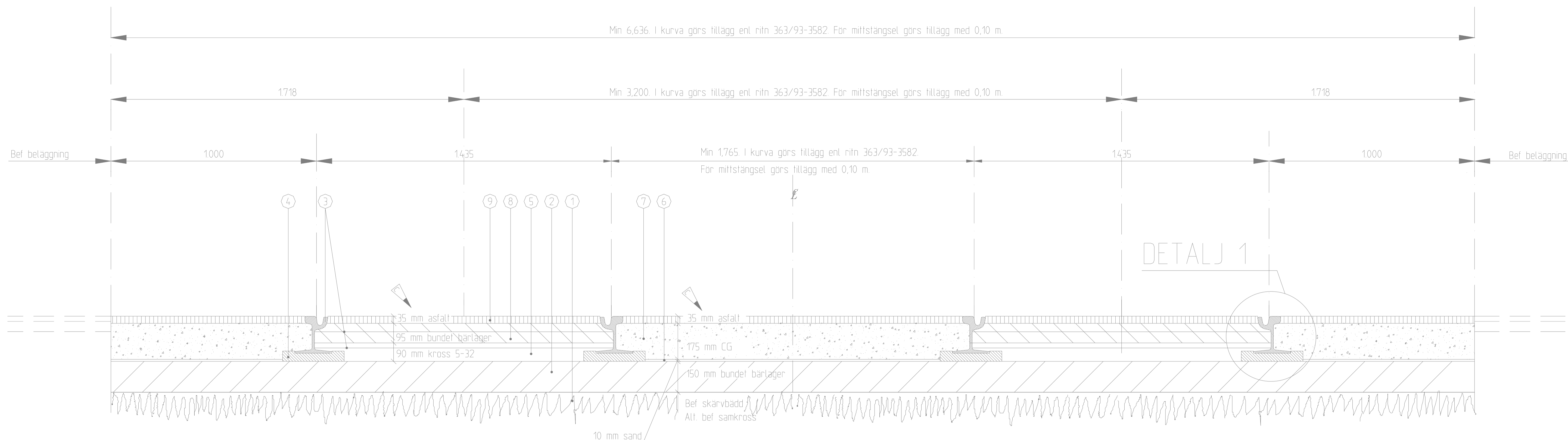


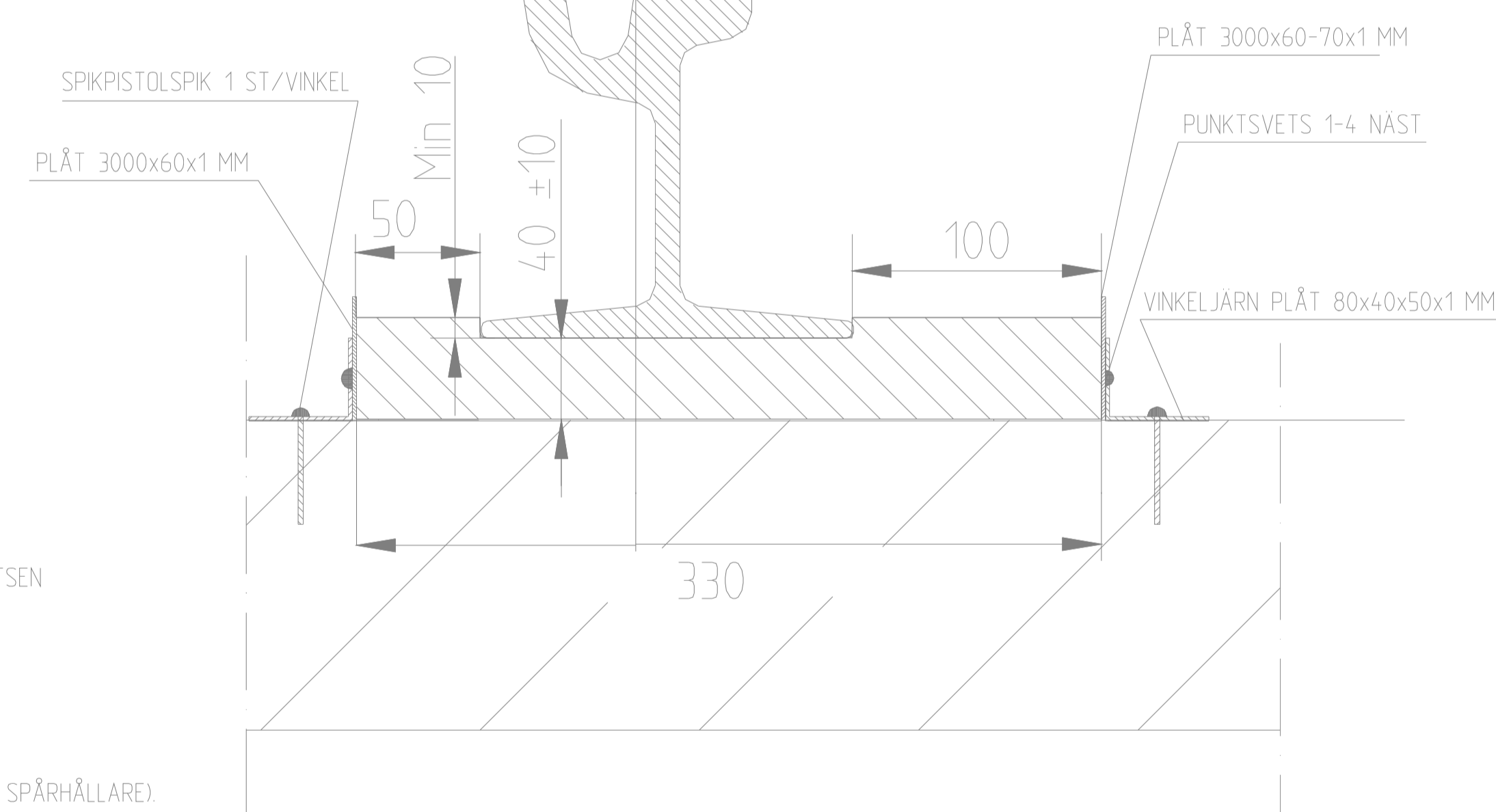
UTFÖRANDE UTMED SPÅRLINJE I KURVA (\*\*)



DETALJ 1

DETALJ 1

FORM FÖR GJUTASFALT  
SKALA 1:25



ARBETSBESKRIVNING

ALLMÄNT

FÖR UTFÖRANDE OCH MATERIAL GÄLLER TK.S TBV/BEL, VÄG 94, BRD 94 OCH BBK 94, DÄR EJ ANNAT ANGES BETRÄFFANDE LUTNINGAR AV TERRASS- OCH ASFALTYTAN M M, SE TVÄR- OCH LÅNGSEKTIONER Å ARBETS-RITNINGAR NR

ARBETSORDNING OCH UTFÖRANDEKRAV:

1 SCHAKT TILL TERRASSYTAN

SCHAKTARBETENA UTFÖRS FÖRSIKTIGT SÅ ATT UNDERBYGGNAD AV BEFINTLIG SKARVBÄDD ALTERNATIVT SAMKROSS INTE BLIR UPPLUCKRAD ELLER STÖRD. TERRASSEN SKALL PACKAS ENLIGT VÄG 94 KAP 4.10.

2 UTLÄGGNING AV BUNDET BÄRLAGER (TJOCKLEK 150 MM)

ASFALTBELÄGGNINGEN SKALL UTLÄGGAS MED SÅDAN NOGGRANNHET ATT ÖVERYTAN EFTER PACKNINGEN LIGGER 40 ± 10 MM UNDER BLIVANDE R U K. ASFALTEN SKALL UTLÄGGAS OCH PACKAS I MINST 2 LAGER.

3 INSTALLATION AV RÄLER, SPÅRHÅLLARE OCH -VÄXLAR M M

INSTALLATIONEN UTFÖRS SÅ ATT UTLAGD ASFALTBELÄGGNING INTE SKADAS.

4 UNDERGJUTNING MED GJUTASFALT ( SPÅR MASTIX GL )

GJUTASFALTEN SKALL HA FÖLJANDE SAMMANSÄTTNING:

BINDEMEDEL	10,7 %	SAND 0-2	30 %
KALKFILLER	30 %	MAKADAM 2-5	29,3 %

PROVBELASTNING 30-120 S ENLIGT FASMETOD 447-91.

UNDERGJUTNINGEN SKALL UTFÖRAS PÅ ETT SÅDANT SÄTT ATT EN FULLSTÄNDIG ANLIGGNING ERHÅLLS MOT RÄLENS U K. UNDERGJUTNINGEN FORTSÄTTS TILLS MASSANS Ö K LIGGER 10 MM HÖGRE AN R U K.

UNDERGJUTNINGEN SKALL UTFÖRAS I MAX 5 M KORTA ETAPPER MED UPPEHÅLL 10 M. GJUTNING FÖR NÄSTLIGGANDE ETAPP FÅR PÅBÖRJAS FÖRST SEDAN GJUTASFALTENS TEMPERATUR I DEN ANGRANSANDE FÖREGÅENDE ETAPPEN HAR SJUNKIT TILL 25-30 °C.

FORTS. 4 UNDERGJUTNING MED GJUTASFALT

UNDER SPÅRVÄXLAR VÄLJS KORTARE ETAPPER (2 TILL 5 M MAX). DETTA BESTÄMS NÄRMARE PÅ PLATSEN I SAMRÅD MED GS AB (GÖTEBORGS SPÅRVÄGAR AB).

FORM FÖR GJUTASFALTEN UTFÖRS I PRINCIP ENLIGT DETALJ 1.

5 UTLÄGGNING AV KROSSMATERIAL 5-32 MM (TJOCKLEK 90 MM).

MATERIALET UTLÄGGS SÅ ATT ÖVERYTAN BLIR JÄMN (ÖVERYTAN SKALL LIGGA NÅGOT HÖGRE AN U K. SPÅRHÅLLARE). PACKNING UTFÖRS MED 400 KG VIBROPLATTA OCH MED 4 ÖVERFARTER. UTLÄGGNING OCH PACKNING UTFÖRS FÖRSIKTIGT SÅ ATT GJUTASFALTEN INTE SKADAS.

6 UTLÄGGNING AV SANDLAGER (TJOCKLEK 10 MM )

ETT ISOLERLAGER AV SAND 0-5 MM UTLÄGGS FÖR ATT MINSKA VIDHÄFTNINGEN MELLAN ASFALTEN OCH VÄLTBETONGEN.

7 UTLÄGGNING AV CEMENTBUNDET GRUS CG (TJOCKLEK 175 MM)

BETONGEN UTLÄGGS MED SÅDAN NOGGRANNHET ATT ÖVERYTAN LIGGER 36 MM UNDER R Ö K. BETONGKVALITÉ K 40 TYP VALTBETONG.

8 UTLÄGGNING AV ÖVERSTA LAGRET - BUNDET BÄRLAGER (TJOCKLEK 95 MM)

ASFALTEN UTLÄGGS OCH PACKAS I 2 LAGER MED GOD ANLIGGNING MOT RÄLEN OCH SPÅRHÅLLAREN.

9 TOPPBELÄGGNINGEN (TJOCKLEK 35 MM)

ASFALTEN UTLÄGGS OCH PACKAS MED GOD ANLIGGNING MOT RÄLEN. NÄRMOST RÄLEN (b=50-100mm) SKALL ASFALTYTAN LIGGA I NIVÅ MED RÄLEN -5-10 MM.

ANMÄRKNINGAR

Mått i meter där ej annat anges.

\*\* ) Utförande gäller vid R ≤ 100 m.

C	6	99-09-16	Arbetsbeskrivning samt text i sektion	J.C
B		98-03-01	SAMMANSÄTTNING GJUTASFALT, MÅTT DETALJ 1, TEXT MÅTT mellan spår	J.C
A		94-05-25	ANVISN. TEXT OCH MÅTT SAMT DETALJ 1	J.C
Rev	Antal	Rev datum	Rev omfattning	Verkens
tit	rev			rev datum
				Rev godkänd
<p>GÖTEBORGS GATU AB TEKNIK BOX 1086 405 23 GÖTEBORG TEL 031/62 80 00</p>		<p>UPPRÄTTAD FÖR</p> <p>STANDARDRITNING</p> <p>SPÅRÖVERBYGGNAD PÅ BEF. SKARVBÄDD, KURVA</p> <p>MED AG + BETONG + HABS</p> <p>Konstruktion och arbetsordning</p>		
HANDLAGGARE	JAN CARLEHÖJD	KVALIFIKATION		
RITAD/DWG-FIL	JCSPARS	KONSTR. AV		
GODKÄND GÖTEBORG	93-12-01	OBJEKTSNR	363/93-3525	REV
		SKALA	1:20	C