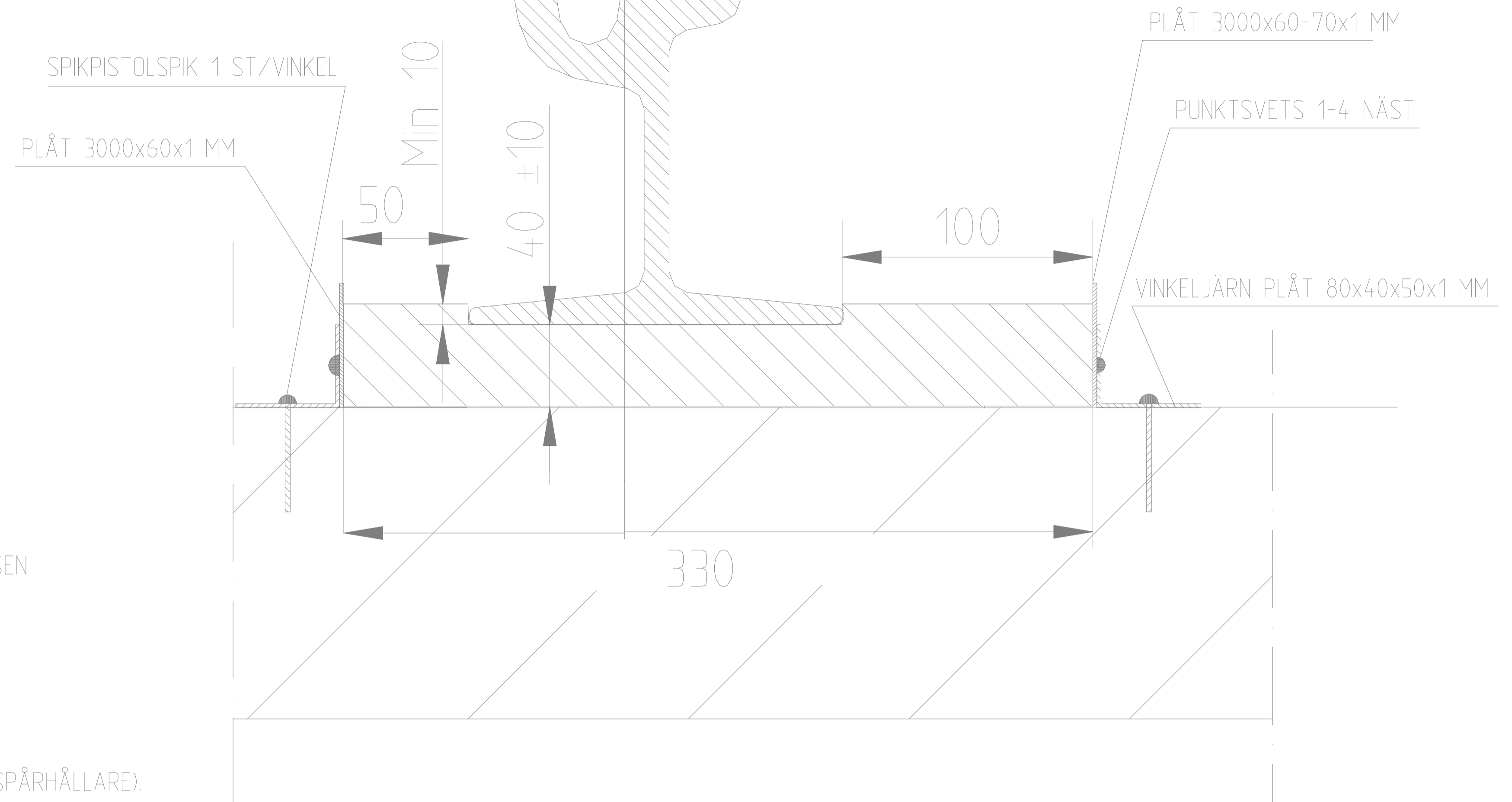


Bel. skärvbädd
Alt. bef. samkross

10 mm sand

DETALJ 1

FORM FÖR GJUTASFALT
SKALA 1:2.5



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 ÄN 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 VÄLTBETONG.

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.
NÄRMEST 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 $R \leq 100$ m.

D	1	2001-02-01	ATB Väg		RA
C	6	99-09-16	Arbetsbeskrivning samt text i sektion		J C
B		98-03-01	SAMMANSÄTTNING GJUTASFALT, MÄTT DETALJ 1; TEXT; Mått mellan spår		J C
A		94-05-25	ANVISN. TEXT OCH MÄTT SAMT DETALJ 1		J C
Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
 GATUBOLAGET GÖTEBORGS GATU AB TEKNIK BOX 1086 405 23 GÖTEBORG TEL 031/62 80 00			UPPRÄTTAD FÖR  GÖTEBORGS STAD TRAFIKNÄMNDEN		
HANDLAGGARE JAN CARLEHÖJD			KVALSAKRAD		
RITAD/DWG-FIL JCSPAR5		KONSTR. AV	DNR		
GODKÄND GÖTEBORG 93-12-01			SKALA ~1:20	OBJEKTSNR 363/93-3525	RITINGSNR 363/93-3525
			REV D		