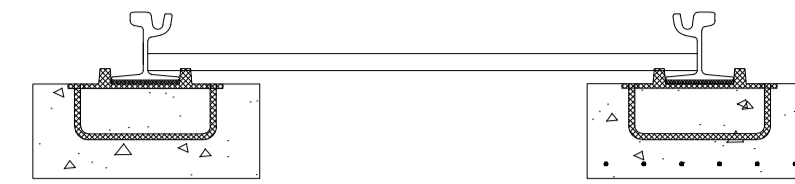


Mått mellan betongplatta och ytterkant första träslipers är 30 cm. Vid vignolspår med betongslipers justeras med detta mått. Övrig måttkedja är samma.



LÄNKBALKAR

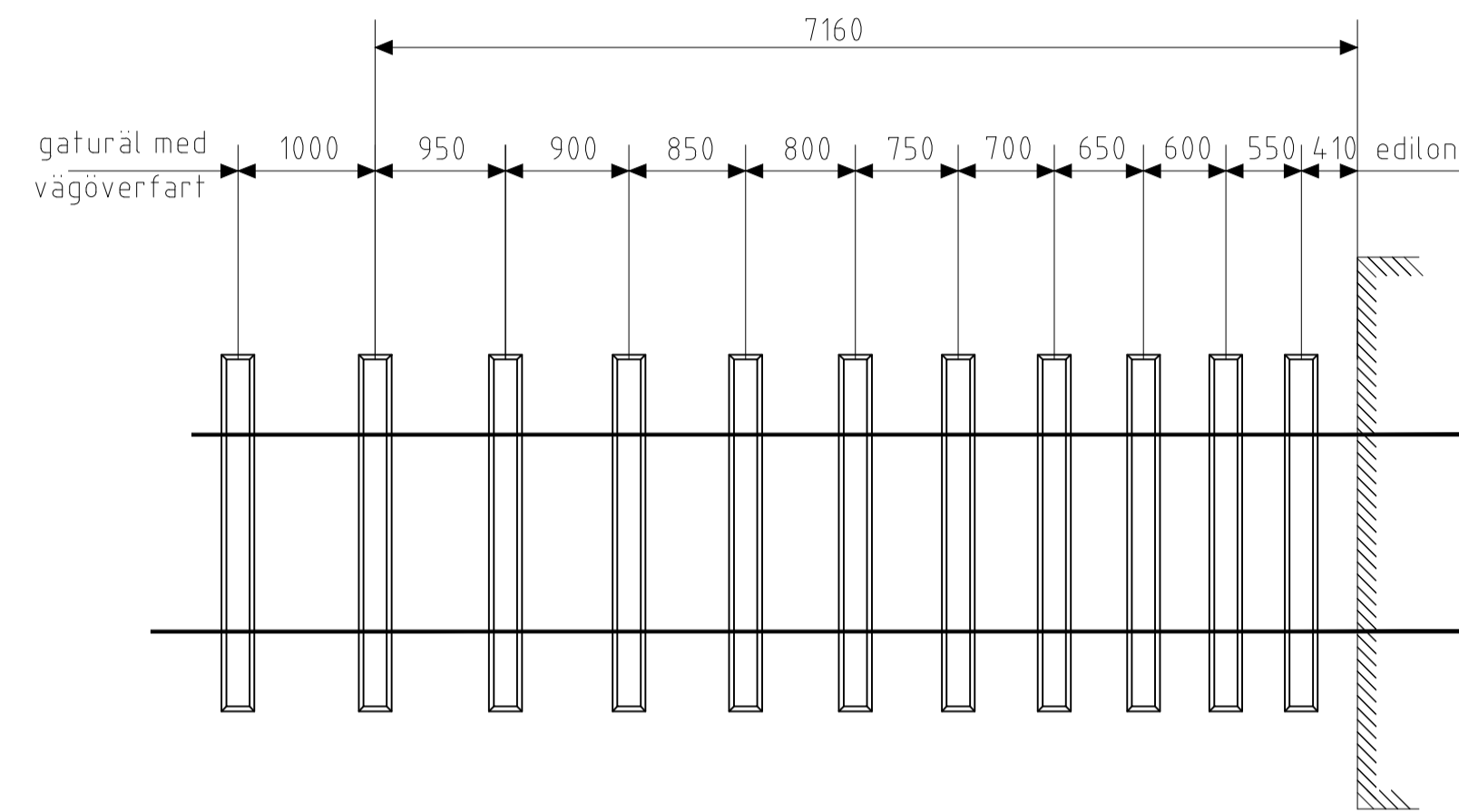
SKALA 1:20

Se detaljer ritningar 363/93-3577, 363/93-3578

MATERIALABELL

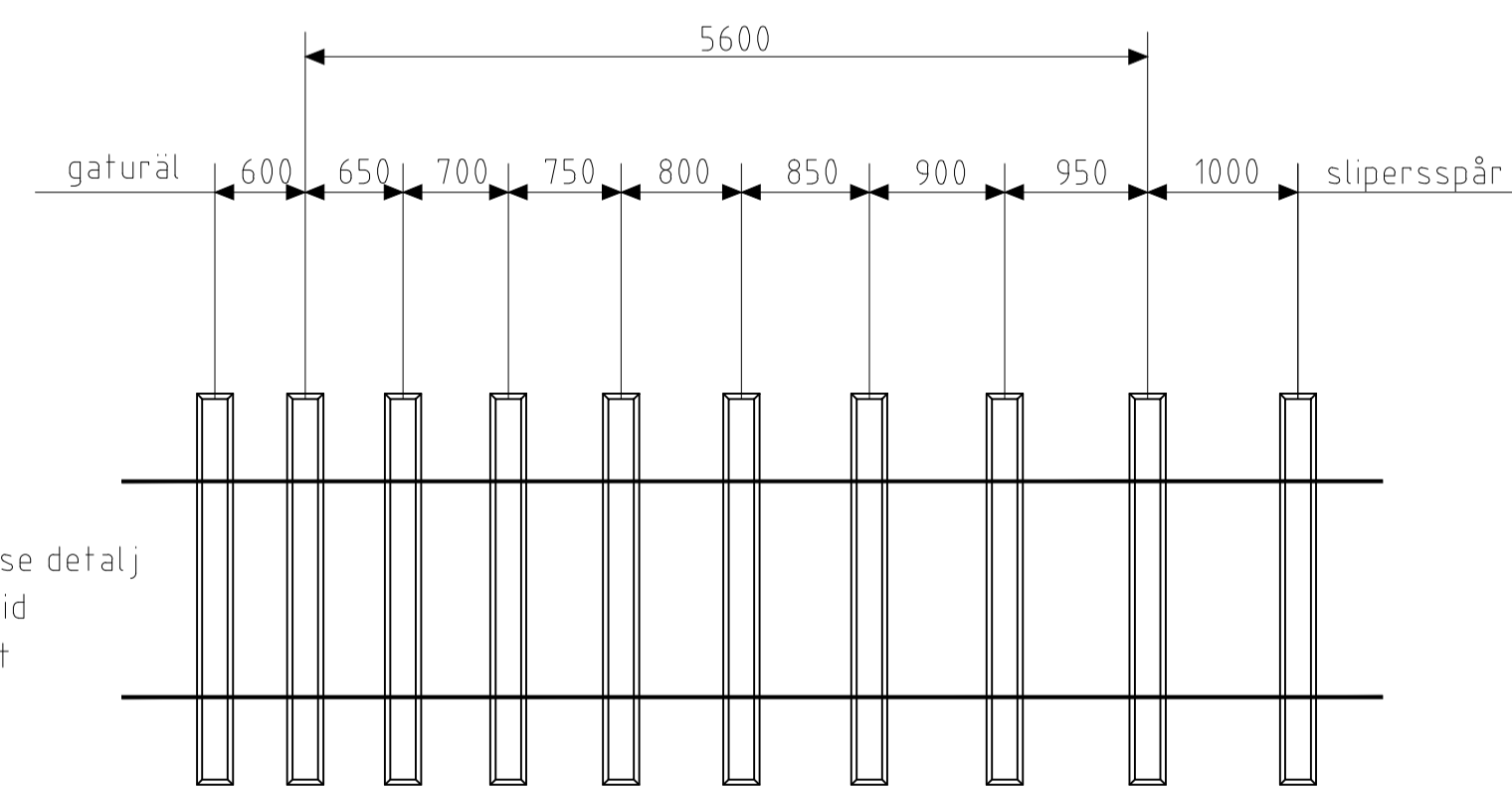
NR	BENÄMNING	MATERIAL	AMA-KOD	TJOCKLEK I MM	ANM
2	Geotextil	Bruksklass N3, icke vävd	DBB.3	-	
9B	Betong		DCE.12	var	

För fler materiallager i spårsektioner se TH kap 2CE1.18

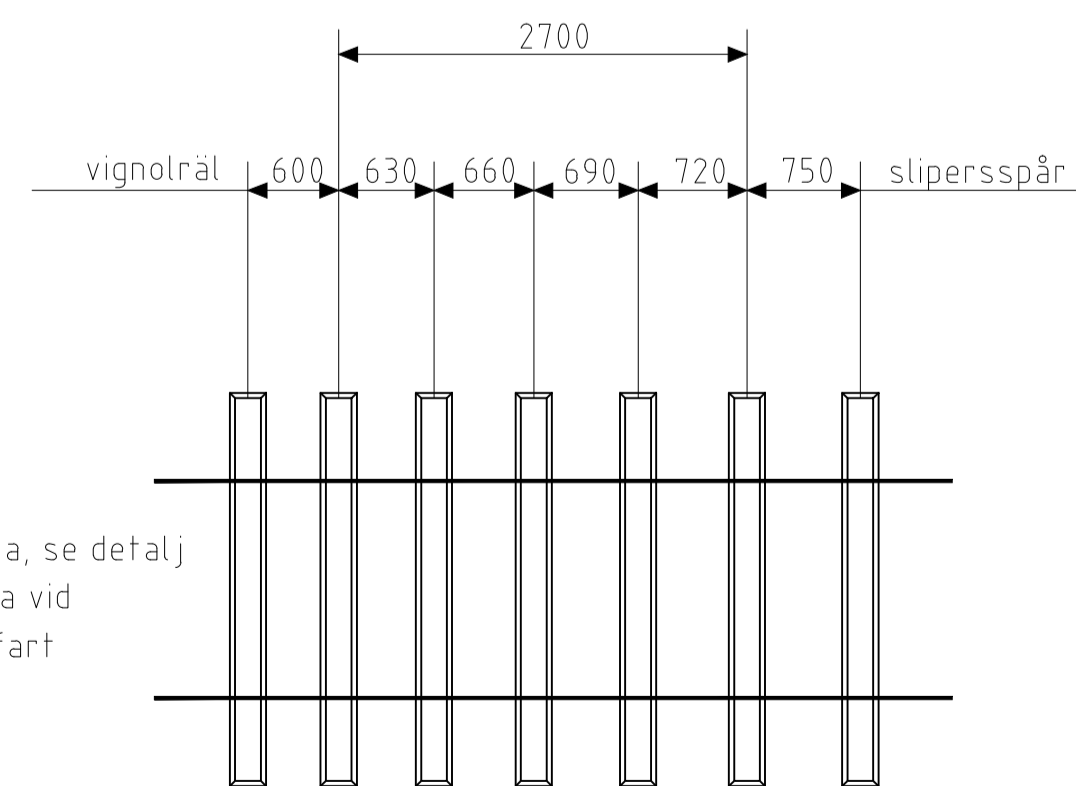


SLIPERSFÖRTÄTNING VID ÖVERGÅNG MELLAN SLIPERSSPÅR OCH EDILON

SKALA 1:50



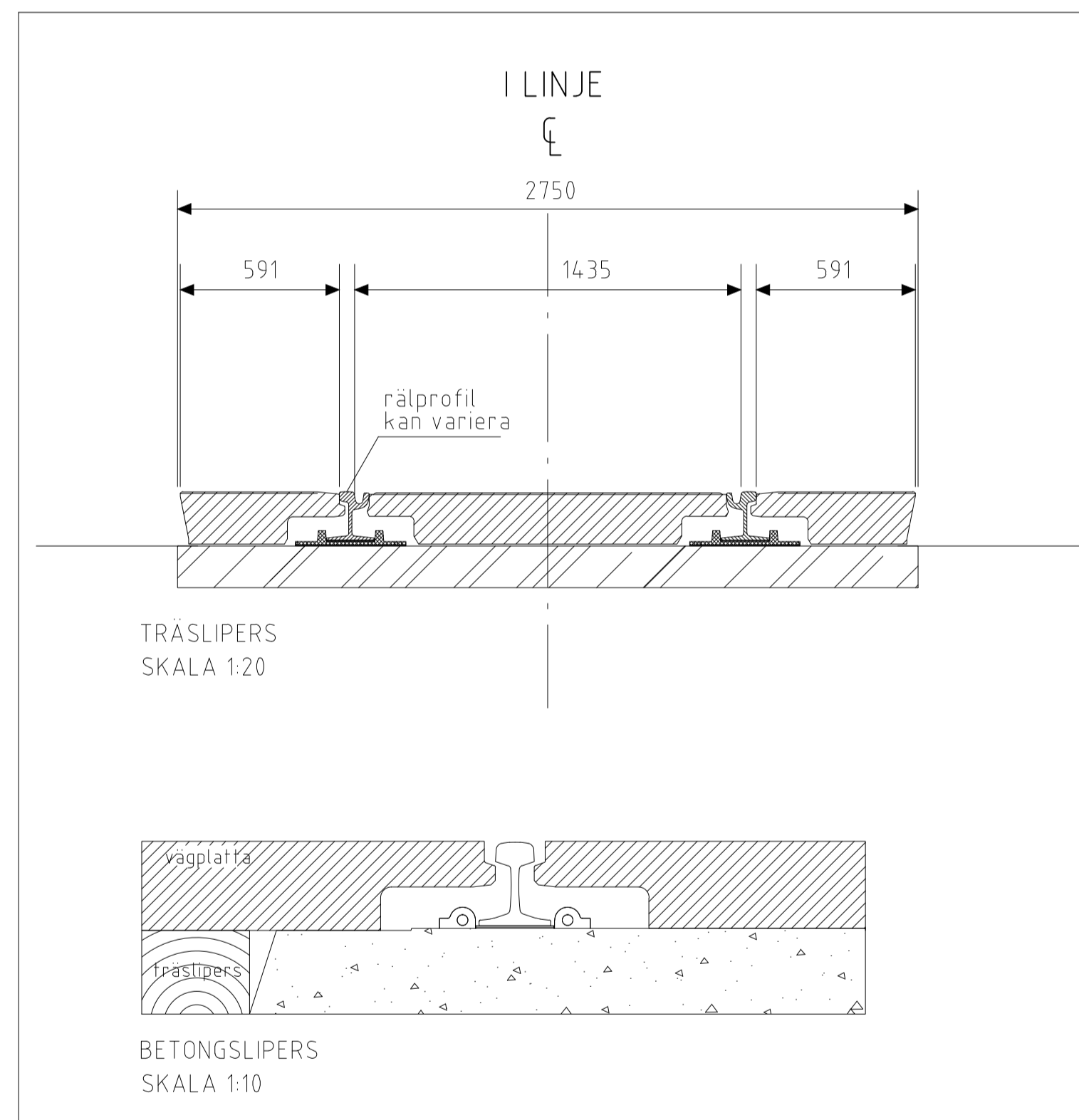
Vägplatta, se detalj vägplatta vid vägöverfart



Vägplatta, se detalj vägplatta vid vägöverfart

SLIPERSFÖRTÄTNING VID ÖVERGÅNG MELLAN SLIPERSSPÅR OCH ÖVERFART MED VÄGPLATTA ELLER BELAGD VÄGKORSNING

SKALA 1:50

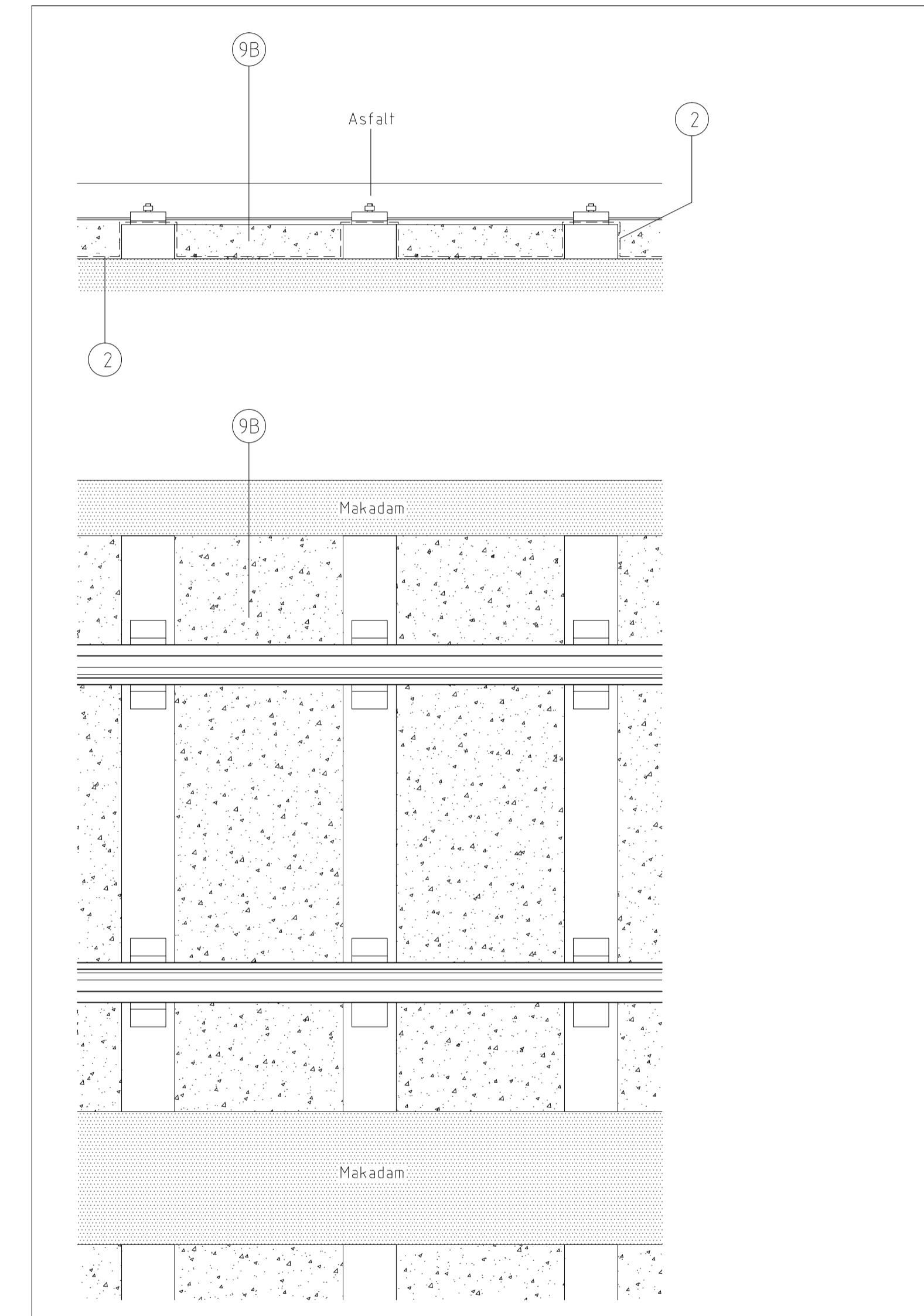


TRÄSLIPERS
SKALA 1:20

BETONGSLIPERS
SKALA 1:10

DETALJ VÄGPLATTA VID VÄGÖVERFART

SE TK standardritning 20854



DETALJ VÄGÖVERFART BETONGGJUTNING MELLAN SLIPRAR

Byggs som TH-standardritning -3540 med skillnaden att betong gjuts mellan sliprarna och att asfalt läggs ovanpå sliprarna och betongen.

F	2017-04-18	Ändrade AMA-koder	SH
E	2016-04-15	Texttillägg	PB
D	2015-10-15	Justering av text -länkbalkar	PB
C		Betonggjutning mellan sliprar Anpassning till AMA 13	PB
B	2014-04-15	Justering av text	LLj
A	2013-02-28	Kompletterande text	LLj
REV. LITT.	REV.DATUM	REV. ÖMFATTNING	REV.



STANDARDDRITNING
Normalsektion spår
Detaljer slipersförtätning,
länkbalkar och vägplatta

FÖR. HANDLÄGGARE	DATUM	FORMAT	SKALA	DRITNINGNUMMER
Cecilia Tisell	2011-02-01	A1	1:50	-3544 F

Mått i mm om ej annat anges
Denna ritning är baserad på Tk:s ritning 363/93-3581