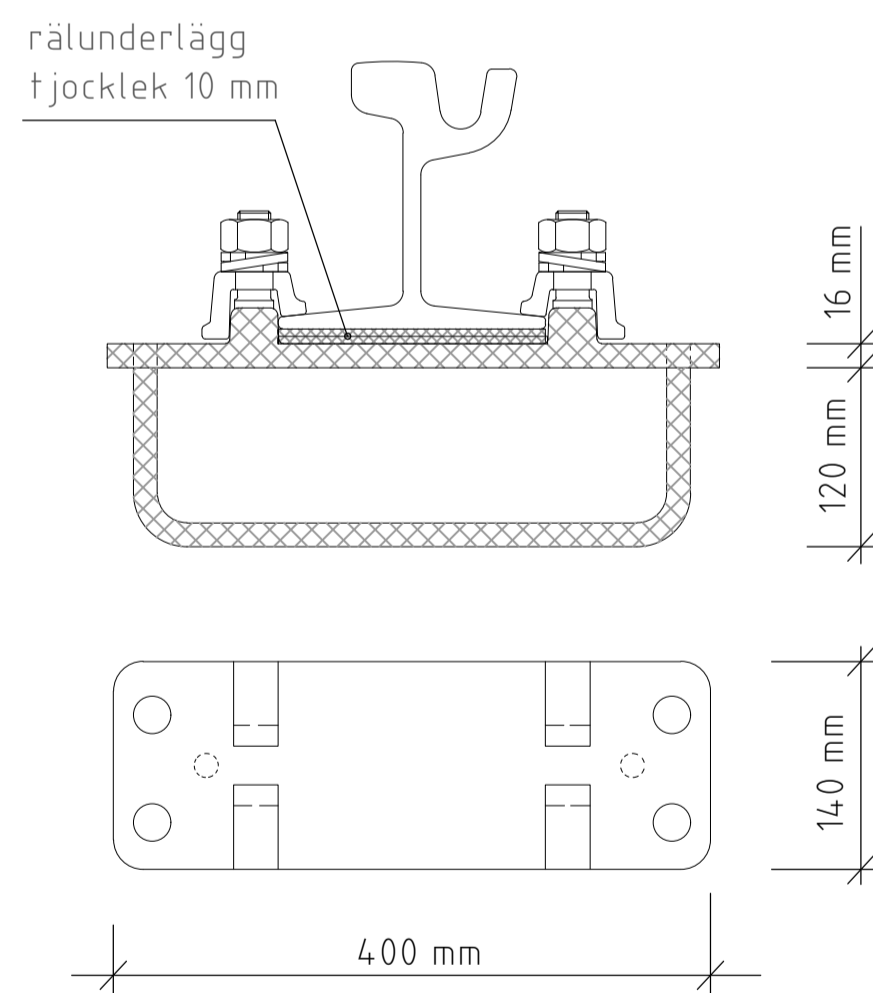


GATUSPÅR, BETONGPLATTA OCH ASFALTYTA
SKALA 1:20

MATERIALTABELL

NR	BENÄMNING	MATERIAL	AMA-KOD	TJOCKLEK I MM	ANM
1	Schakt		CBB.4	var	
2	Geotextil	Bruksklass N3, icke vävd	DBB.3	-	
2A	Plastfolie	-	DBJ.1	-	
4A	Obundet bärlager	Krossmtrl. 0-40	DCB.3	80	Tätas i överytan med 0-20
4C	Förstärkningslager	Krossmtrl. 0-40	OCB.221/DCB.222	min 250	
6H	Dränerande lager	Singel 4-12	CEF.111	25	Dimension vid slitsar 25x100 mm.
7B	Bundet bärlager		DCC.211	90	Se TH kap 13PA2
8A	Kross 0-18	Enl. TDOK 2013:0530 ver. 3.0	CEB.112	50	
8E	Obundet bärlager	Makadam 8/12	DCB.3	80	
9A	Betong		DCE.121	110	
9B	Betong		Se ANM	250	EBB.11 EBC.115 EBC.13 TH kap 12P med underliggande kap
9C	Betongklackar	Bredd 380 mm, mtrl se TH kap 12P	Se ANM	90	EBB.11 EBC.115 EBC.13 TH kap 12P med underliggande kap
9E	Betong	Fyllning och motstöd	DEC.24		
10A	Bindlager		DCC.221	78	Se TH kap 13PA2
11A	Slitlager		DCC.141/DCC.241	32	Se TH kap 13PA2
14B	Kemankarbefästning		DFB.1		4 st kemankarsatser/rippenplatta. Kemankarsater ska vara HIT-HY 200 + HIT-V-F M20 (varmförzinkad). 8.8-stål eller likvärdigt
14C	Råler		DFB.21/DFB.25	-	Se TH kap 18A, rubrik "spårväg xxx"
14D	Spårhållare		DFB.21/DFB.25		Se TH kap 18A, rubrik "spårväg xxx"
14E	Libblock		DFB.2		
15A	Kantstöd		DEC.2	-	Val av kantstöd se TH kap 12L
15B	L-stöd	L-stöd för överlast >4kN/m2, h=600	GBC.2	-	
15C	TK-stöd		DEC.24	-	Med mot- och underfyllning och ställkilar
15D	Underlägg	Betongplatta 200x200x50 eller liknande			
15E	Kil	Ställkil av plast			Kvarsittande
16A	Räcke/stängsel		DEG.1/DEG.3		
18A	Avvattningsränna	Sekundärregel 85x45, Aluminium	EBC.2		Tväggående, fylls med lager 6H, C/C-avstånd 6 meter
18Ax	Avvattningsränna	Sekundärregel 85x45, Aluminium	EBC.2		Längsgående, fylls med lager 6H

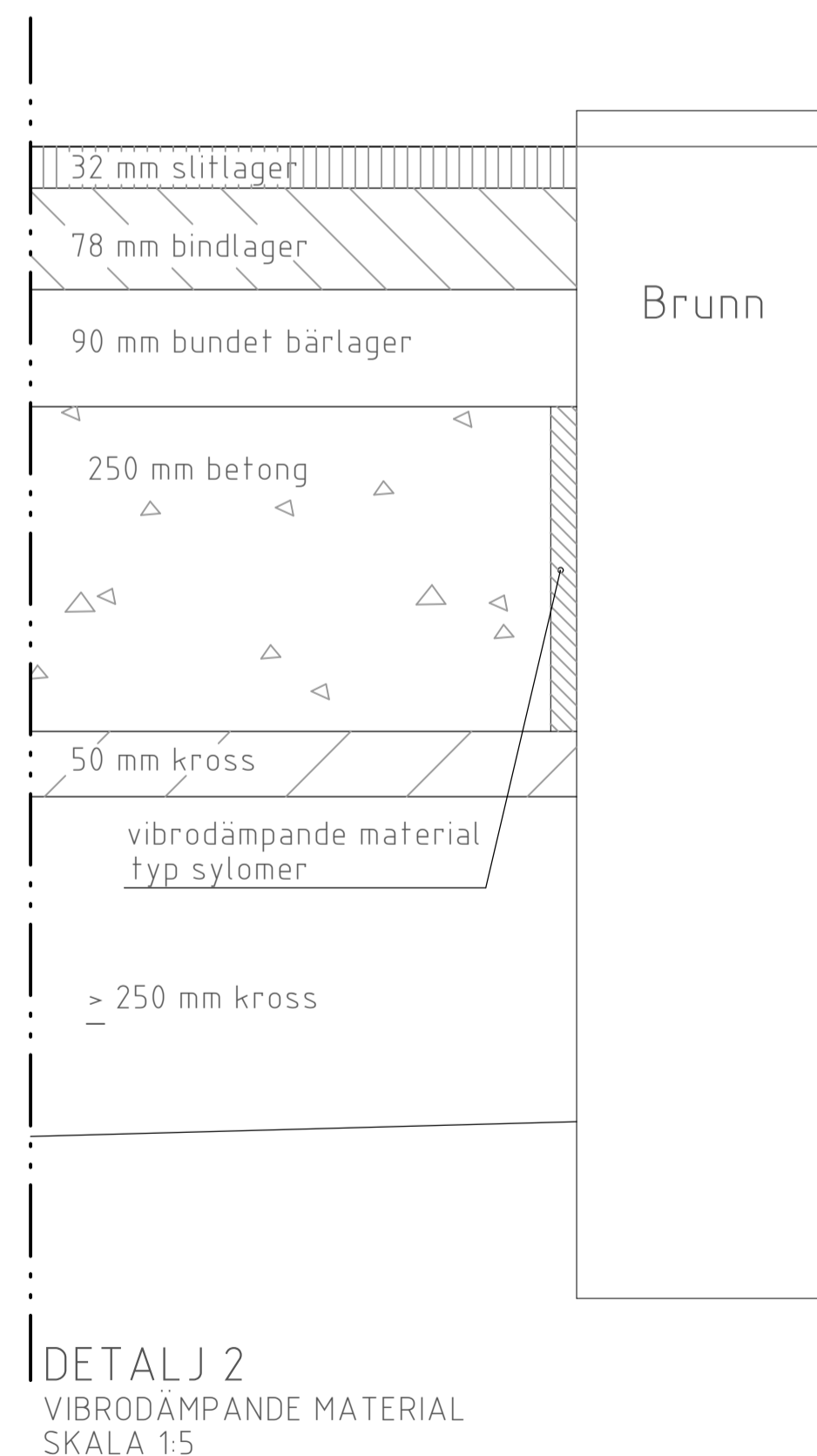
För fler materiallager i spårsektioner se TH kap 12CE1.18
Mått i mm om ej annat anges
Denna ritning är baserad på standardritning 3537
* = Vid kurva görs tillägg enligt standardritning 3582.
**** = Höjd enligt standardritning 3582
Kantstensutformning se AMA anläggning figur AMA DEC.1/1



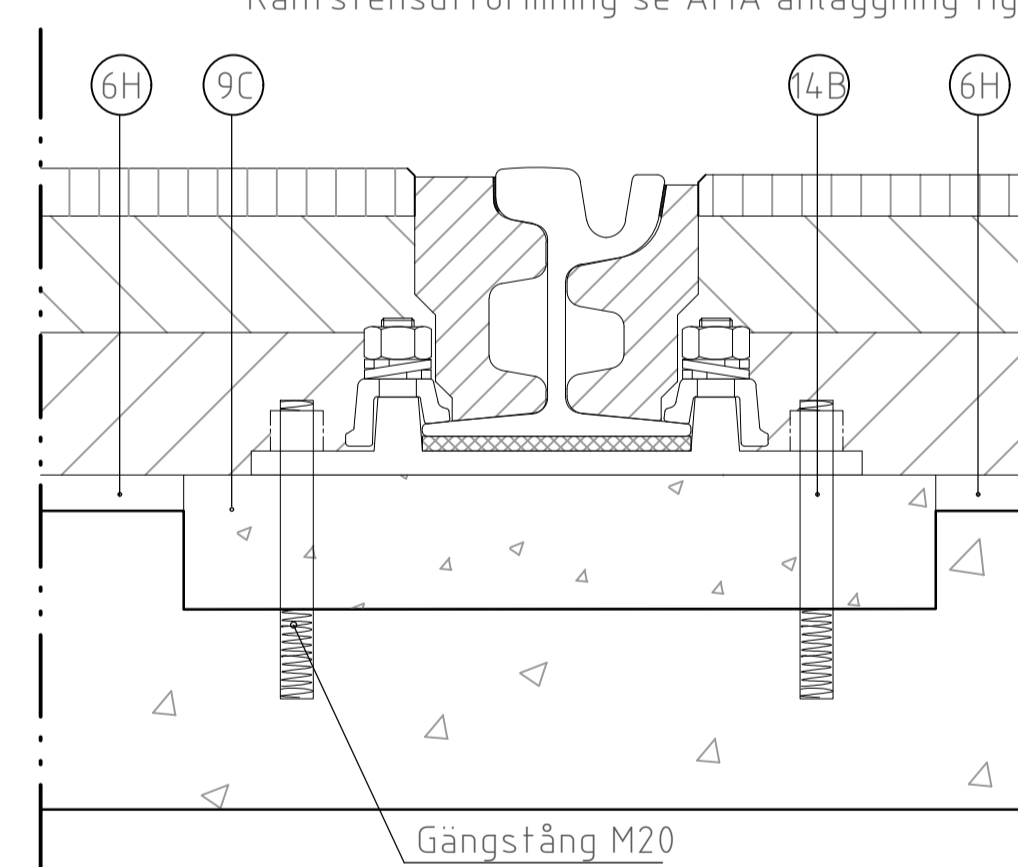
Befästning med underläggsplatta typ rippen:

- 1 st underläggsplatta med bygel se ritn 20467
 - 2 st klämlattor typ k
 - 2 st hakbult
 - 2 st fjäderbrickor
- se ritn 21055

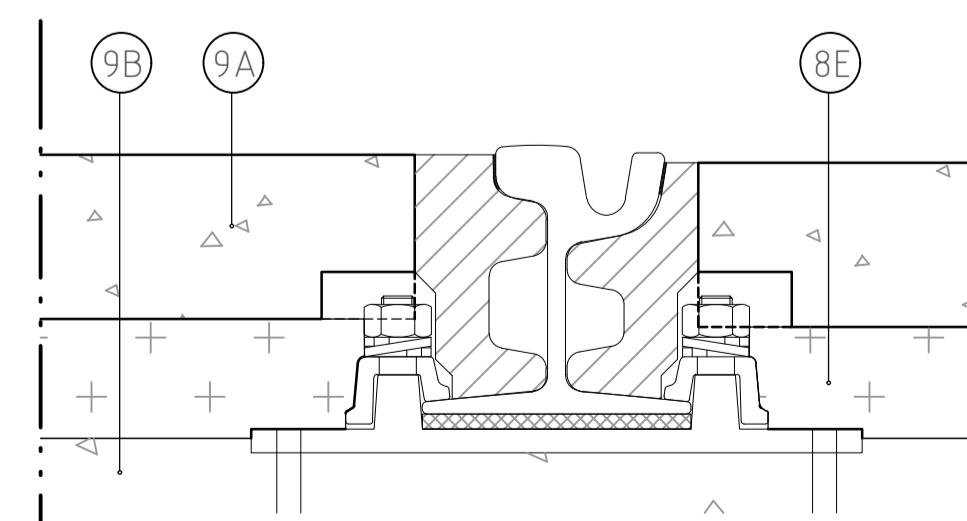
DETALJ 1
BEFÄSTNING MED UNDERLÄGGSPLATTA TYP RIPPEN
MED BYGEL
SKALA 1:5



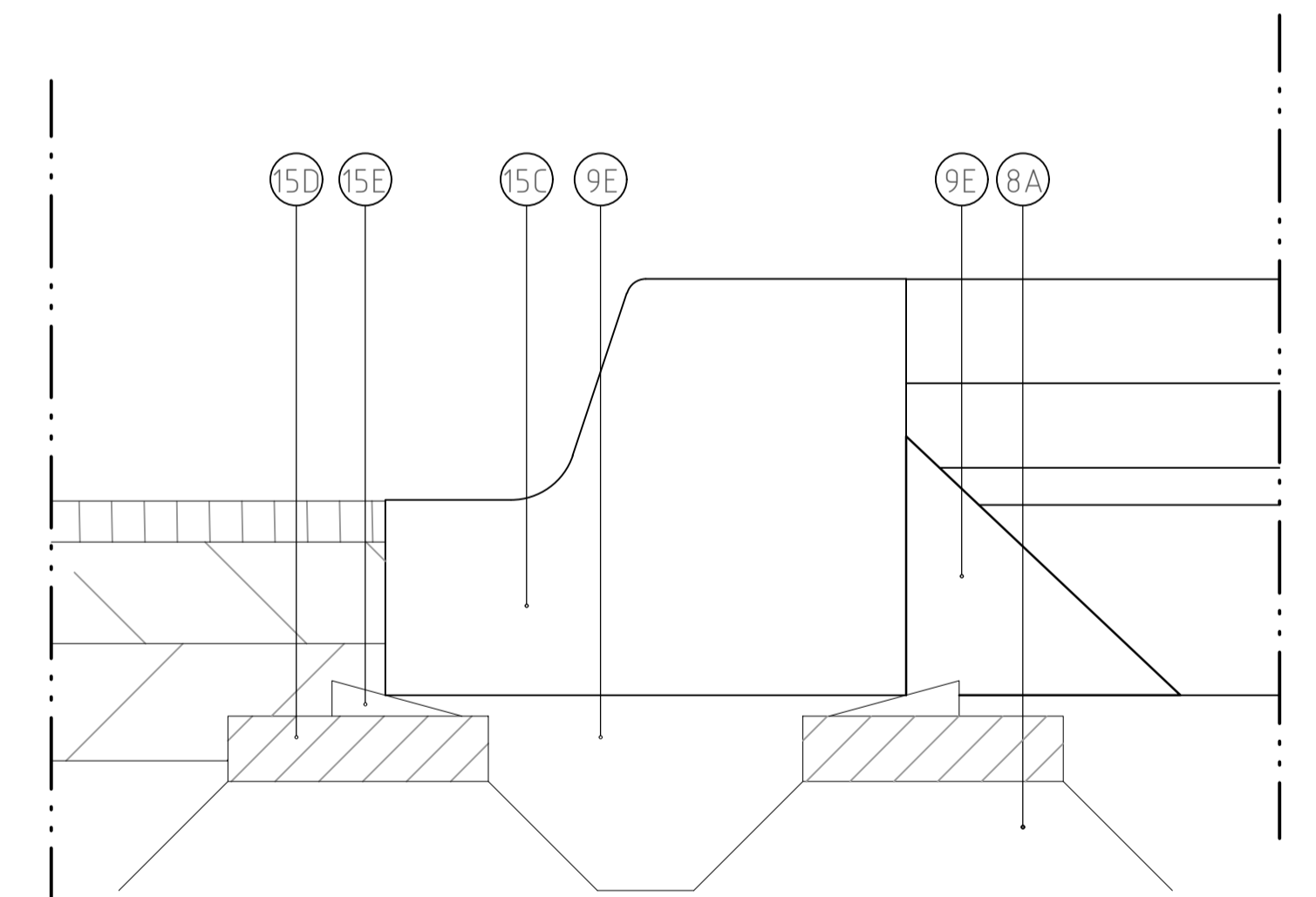
DETALJ 2
VIBRODÄMPANDE MATERIAL
SKALA 1:5



DETALJ OMBYGGNAD BEFINTLIG BETONGPLATTA
BEFÄSTNING MED KEMANKAREBEFÄSTNING (14B)
MED BULT OCH GÅNGSTÅNG
SKALA 1:5



DETALJ BETONGSLITLAGER
SKALA 1:5



ALTERNATIV MED TK-STÖD
UPPALLNING OCH INRIKTNING AV KANTSTÖD MED KILAR
SKALA 1:5

<p>Göteborgs Stad</p> <p>Stadsmiljöförvaltningen</p>	STANDARDRITNING	
	Normalsektion spår Gatuspår, betongplatta och rippenbefästning Kollektivtrafik, Spårvagn och buss	
Beslutad av Avdelning: Ansvärlig Enhet: Anläggning och infrastruktur Gata Spår	FÖRMAT: SKALA A1 VAR	RITNINGSNUMMER: REV 3543 Q