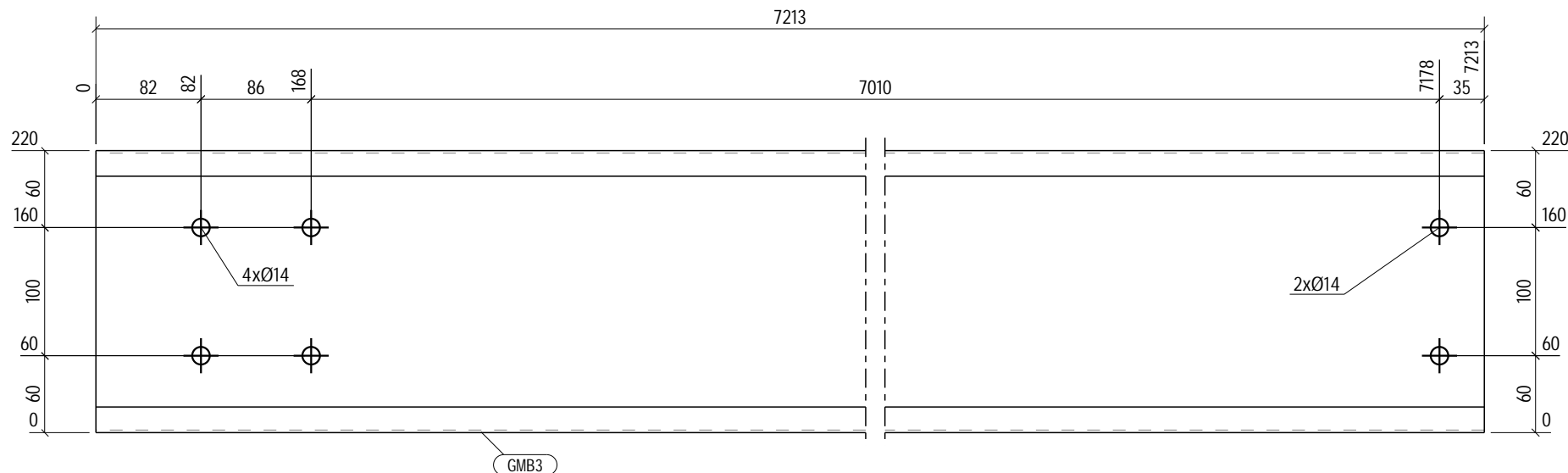


<div>  <div> TECHAARG Juan XXIII 7567 CP 2000 Rosario, Santa Fe, Argentina zampam@techaarg.com Martín Zampa </div> </div>	<div> OBRA: 1132 - MOLINOS BOMBAL 04. Correas galvanizadas FECHA: 25/04/2025 </div>
--	--

POSICIÓN CONJUNTO	PERFIL PRINCIPAL	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LONGITUD (mm)	PESO (kg) unitario	PESO (kg) total	FECHA DESPACHO	LUGAR DE DESPACHO
GMB2	CC220-2-20-80	CORREA	3	7353	47,56	142,7		
GMB3	CC220-2-20-80	CORREA	3	7213	46,66	140		
GMB5	CC220-2-20-80	CORREA	34	7080	45,8	1557,1		
GMB10	CC220-2-20-80	CORREA	1	8056	52,11	52,1		
GMB11	CC100-2-15-50	CORREA	4	3378	11,77	47,1		
GMB12	CC100-2-15-50	CORREA	4	2808	9,79	39,2		
GMB13	CC220-2-20-80	CORREA	1	8189	52,97	53		
GMB14	CC220-2-20-80	CORREA	8	7543	48,79	390,3		
TOTAL CORREAS (kg)						2421,50		

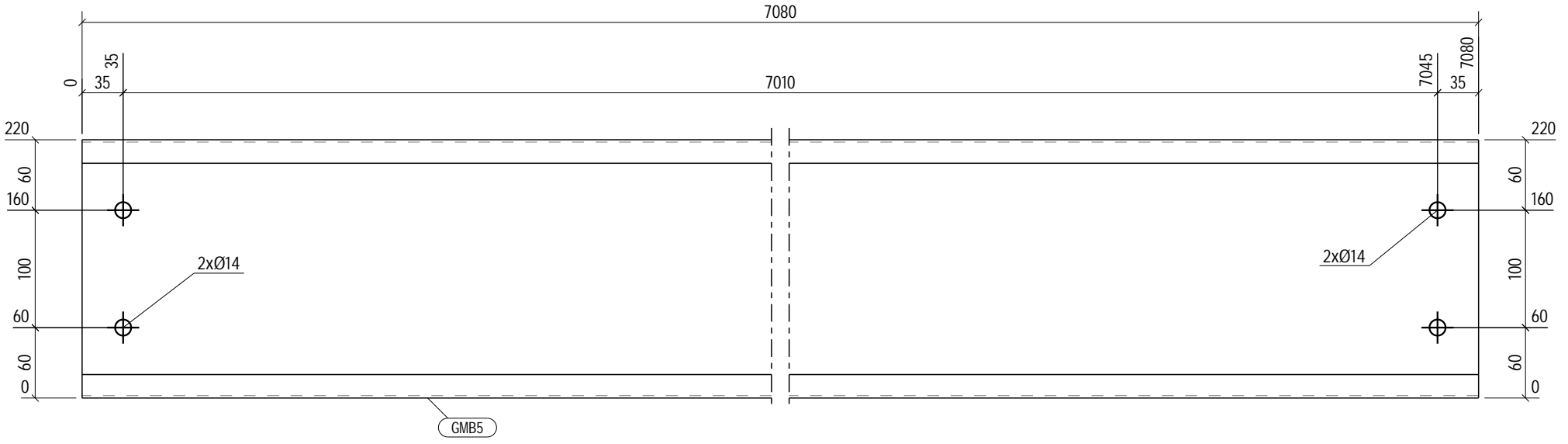
1	25.04.2025	PARA CONSTRUCCIÓN		V.L.	F.M.	M.Z.	
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIONES			DIB.	REV.	APR.
<div>TECHAARG</div> <div>Juan XXIII 7567 Rosario, Santa Fe (ARG)</div> <div>www.techaarg.com.ar</div> <div>contacto@techaarg.com</div>				OBRA			
				MOLINOS BOMBAL			
				ESTRUCTURA METÁLICA			
DIBUJO	CONTROLÓ	APROBÓ		CORREA			
V.L.	F.M.	M.Z.					
25.04.2025	25.04.2025	25.04.2025					
25.04.2025	ESCALA 1:5	LÁMINA 297x210	PLANO N° 1132-GMB2			REV 1	



GMB3 CANT:3 TERMINACION: GALVA

Parte	Perfil	Cant.	Acero	Long. (mm)	Area(m2)	Peso (kg)
GMB3	CC220-2-20-80	1	ZAR250	7213	6.0	47
Total					5.97	46.7

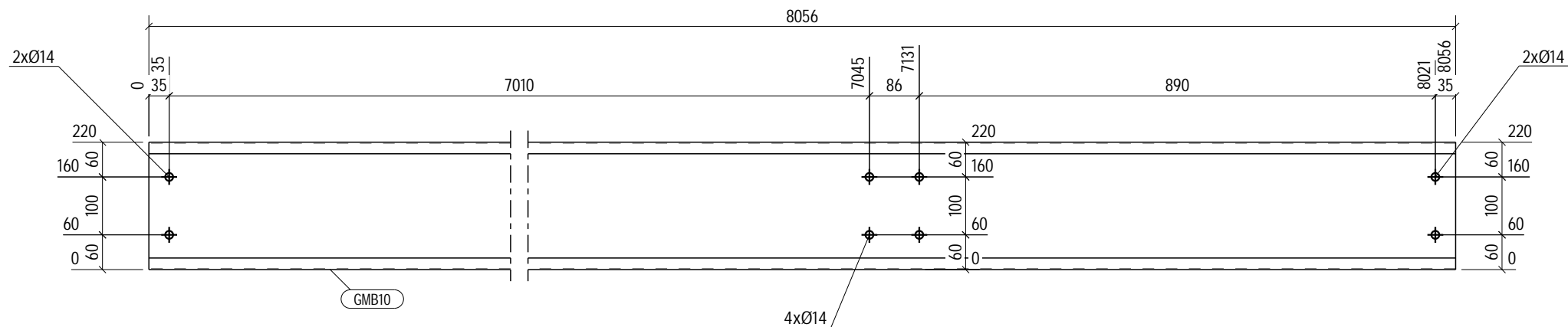
1	25.04.2025	PARA CONSTRUCCIÓN		V.L.	F.M.	M.Z.	
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIONES			DIB.	REV.	APR.
<div>TECHAARG</div> <div>Juan XXIII 7567 Rosario, Santa Fe (ARG)</div> <div>www.techaarg.com.ar</div> <div>contacto@techaarg.com</div>				OBRA			
				MOLINOS BOMBAL			
				ESTRUCTURA METÁLICA			
DIBUJO		CONTROLO		APROBÓ			
V.L.		F.M.		M.Z.			
25.04.2025		25.04.2025		25.04.2025			
25.04.2025		ESCALA 1:5	LÁMINA 297x210	PLANO N° 1132-GMB3		REV 1	



Tekla structures

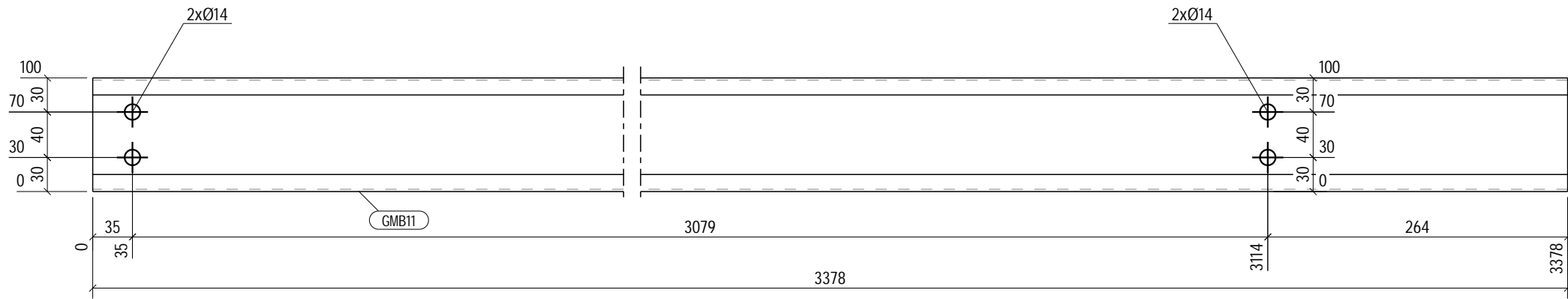
GMB5 CANT:34 TERMINACION: GALVA						
Parte	Perfil	Cant.	Acero	Long. (mm)	Area(m2)	Peso (kg)
GMB5	CC220-2-20-80	1	ZAR250	7080	5.9	46
Total					5.86	45.8

1	25.04.2025	PARA CONSTRUCCIÓN			V.L.	F.M.	M.Z.
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIONES			DIB.	REV.	APR.
<div>TECHAARG</div> <div>Juan XXIII 7567 Rosario, Santa Fe (ARG)</div> <div>www.techaarg.com.ar</div> <div>contacto@techaarg.com</div>					OBRA		
					MOLINOS BOMBAL		
					ESTRUCTURA METÁLICA		
					CORREA		
DIBUJO	CONTROLO	APROBO					
V.L.	F.M.	M.Z.					
25.04.2025	25.04.2025	25.04.2025					
25.04.2025	ESCALA 1:5	LÁMINA 297x210	PLANO N° 1132-GMB5			REV 1	



GMB10	CANT:1	TERMINACION: GALVA
-------	--------	--------------------

1	25.04.2025	PARA CONSTRUCCIÓN		V.L.	F.M.	M.Z.	
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIONES			DIB.	REV.	APR.
<div>TECHAARG</div> <div>Juan XXIII 7567 Rosario, Santa Fe (ARG)</div> <div>www.techaarg.com.ar</div> <div>contacto@techaarg.com</div>				OBRA			
				MOLINOS BOMBAL			
				ESTRUCTURA METÁLICA			
DIBUJO	CONTROLÓ	APROBÓ		CORREA			
V.L.	F.M.	M.Z.					
25.04.2025	25.04.2025	25.04.2025					
25.04.2025	ESCALA 1:10	LÁMINA 297x210	PLANO N° 1132-GMB10		REV 1		

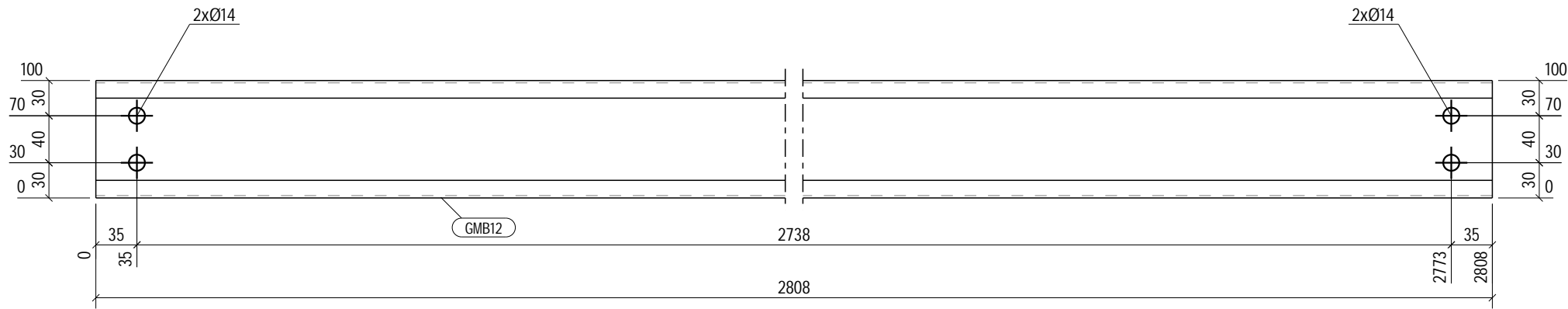


Tekla structures

GMB11 CANT:4 TERMINACION: GALVA

Parte	Perfil	Cant.	Acero	Long. (mm)	Area(m2)	Peso (kg)
GMB11	CC100-2-15-50	1	ZAR250	3378	1.5	12
Total					1.51	11.8

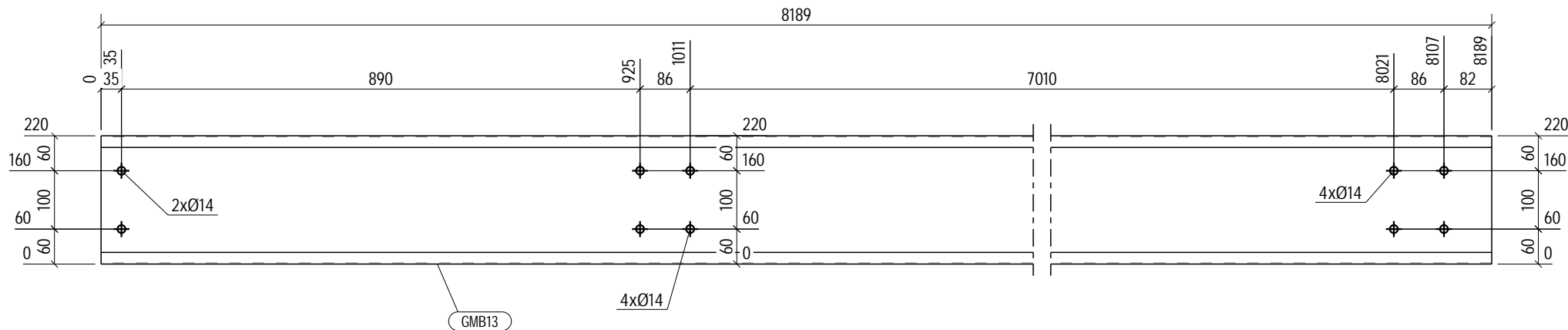
1	25.04.2025	PARA CONSTRUCCIÓN			V.L.	F.M.	M.Z.
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIONES			DIB.	REV.	APR.
<div>TECHAARG</div> <div>Juan XXIII 7567 Rosario, Santa Fe (ARG)</div> <div>www.techaarg.com.ar</div> <div>contacto@techaarg.com</div>				OBRA			
				MOLINOS BOMBAL			
				ESTRUCTURA METÁLICA			
DIBUJO		CONTROLO		APROBO		CORREA	
V.L.		F.M.		M.Z.			
25.04.2025		25.04.2025		25.04.2025			
25.04.2025		ESCALA 1:5	LÁMINA 297x210	PLANO N° 1132-GMB11			REV 1



1	25.04.2025	PARA CONSTRUCCIÓN			V.L.	F.M.	M.Z.
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIONES			DIB.	REV.	APR.
<div>TECHAARG</div> <div>Juan XXIII 7567 Rosario, Santa Fe (ARG)</div> <div>www.techaarg.com.ar</div> <div>contacto@techaarg.com</div>				OBRA			
				MOLINOS BOMBAL			
				ESTRUCTURA METÁLICA			
				CORREA			
DIBUJO	CONTROLÓ	APROBÓ					
V.L.	F.M.	M.Z.					
25.04.2025	25.04.2025	25.04.2025					
25.04.2025	ESCALA 1:5	LÁMINA 297x210		PLANO N° 1132-GMB12		REV 1	

GMB12 CANT:4 TERMINACION: GALVA						
Parte	Perfil	Cant.	Acero	Long. (mm)	Area(m2)	Peso (kg)
GMB12	CC100-2-15-50	1	ZAR250	2808	1.3	10
Total				1.26	9.8	

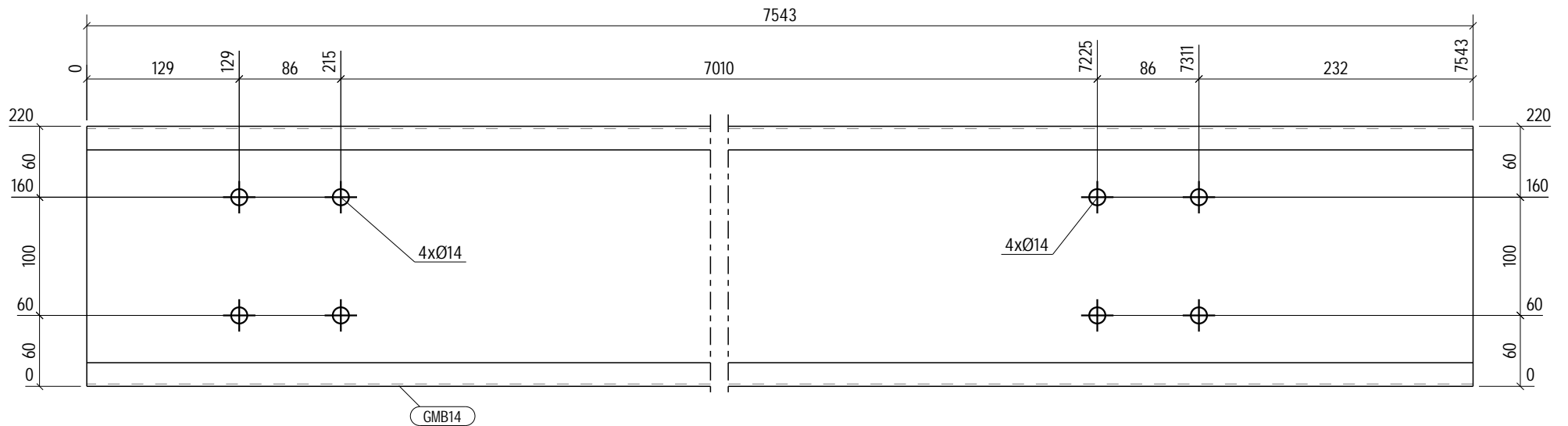
Tekla structures



GMB13 CANT:1 TERMINACION: GALVA						
Parte	Perfil	Cant.	Acero	Long. (mm)	Area(m2)	Peso (kg)
GMB13	CC220-2-20-80	1	ZAR250	8189	6.8	53
Total					6.78	53.0

1	25.04.2025	PARA CONSTRUCCIÓN	V.L.	F.M.	M.Z.
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIONES	DIB.	REV.	APR.
<div><div>TECHAARG</div><div>Juan XXIII 7567 Rosario, Santa Fe (ARG) www.techaarg.com.ar contacto@techaarg.com</div></div>			OBRA		
			MOLINOS BOMBAL		
			ESTRUCTURA METÁLICA		
DIBUJO	CONTROLÓ	APROBÓ	CORREA		
V.L.	F.M.	M.Z.			
25.04.2025	25.04.2025	25.04.2025			
25.04.2025	ESCALA 1:10	LÁMINA 297x210	PLANO N° 1132-GMB13		REV 1

Tekla structures



GMB14 CANT:8 TERMINACION: GALVA

Parte	Perfil	Cant.	Acero	Long. (mm)	Area(m2)	Peso (kg)
GMB14	CC220-2-20-80	1	ZAR250	7543	6.2	49
Total					6.25	48.8

1	25.04.2025	PARA CONSTRUCCIÓN			V.L.	F.M.	M.Z.
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIONES			DIB.	REV.	APR.
<div>TECHAARG</div> <div>Juan XXIII 7567 Rosario, Santa Fe (ARG)</div> <div>www.techaarg.com.ar</div> <div>contacto@techaarg.com</div>				OBRA			
				MOLINOS BOMBAL			
				ESTRUCTURA METÁLICA			
DIBUJO		CONTROLÓ		APROBÓ		CORREA	
V.L.		F.M.		M.Z.			
25.04.2025		25.04.2025		25.04.2025			
25.04.2025		ESCALA 1:5	LÁMINA 297x210	PLANO N° 1132-GMB14			REV 1