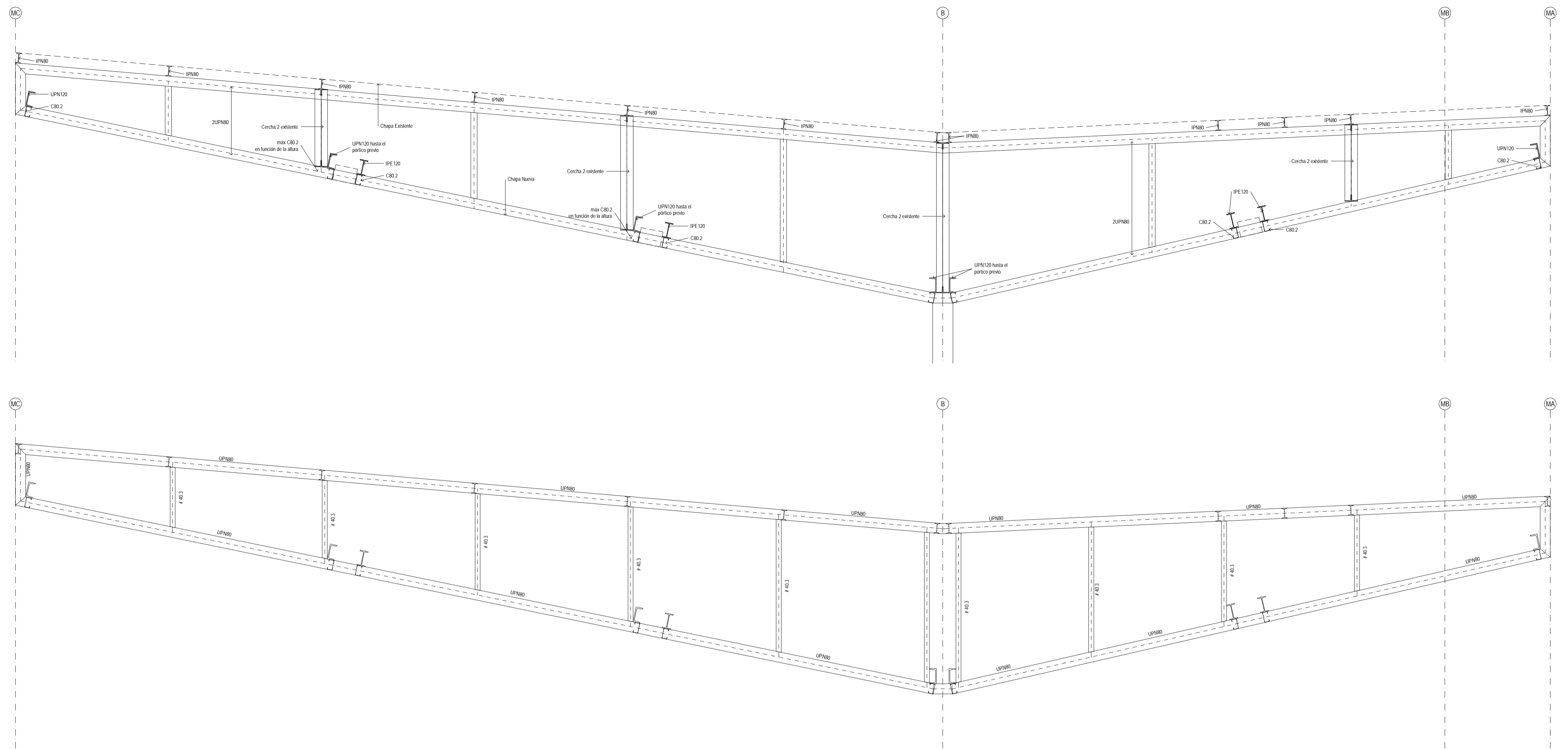


SECCIÓN POR CUBIERTA EXISTENTE ENTRE EJE M1-M2 y M9-M10 E: 1/20



LAS SECCIONES Y PLANTAS DE ESTADO ACTUAL NO SE HAN ACOTADO DADO QUE NO SE HAN PODIDO TOMAR MEDICIONES LO SUFICIENTEMENTE PRECISAS. LA POSICIÓN DE LAS CORREAS Y MONTANTES SE DEDUCIRÁ DE LA POSICIÓN ACTUAL DE LOS ELEMENTOS EXISTENTES.

ESTRUCTURAS DE ACERO CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN 'CTE-SE-A'		
DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO	TODA LA OBRA	
<b>ELEMENTOS DE ACERO LAMINADO</b>		
Acero en perfiles	Clase y Designación	S 275 JR
	Límite elástico (N/mm <sup>2</sup> )	275
Acero en chapas	Clase y Designación	S 275 JR
	Límite elástico (N/mm <sup>2</sup> )	275
<b>ELEMENTOS HUECOS DE ACERO</b>		
Acero en perfiles	Clase y Designación	S 275 JR
	Límite elástico (N/mm <sup>2</sup> )	275
<b>ELEMENTOS DE ACERO CONFORMADO</b>		
Acero en perfiles	Clase y Designación	S 275 JR
	Límite elástico (N/mm <sup>2</sup> )	275
En placas y panderas	Clase y Designación	S 275 JR
	Límite elástico (N/mm <sup>2</sup> )	275
<b>UNIONES ENTRE ELEMENTOS</b>		
Sistema y Designación	Soldaduras	X
	Tornillos ordinarios	X
	Tornillos calibrados	
	Tornillos alta resistencia	
	Pernos de anclaje	X
	Roldanas	
<b>ACCIONES Y COMBINACIONES</b>		
Coeficientes de Ponderación según CTE SE-A		

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE FÁBRICA según CTE	
POSICIÓN DEL ELEMENTO	HOJA EXT. CERRAM.
<b>PIEZAS</b>	
Material	PERFORADO
espesor de la lámina	31.5 cm
Grupo	ALGERIANA
Resistencia a compresión (N/mm <sup>2</sup> )	15
<b>MORTEROS</b>	
Tipo de mortero	M10
Resistencia a compresión (N/mm <sup>2</sup> )	10
Plasticidad	S0.5/0.5/0.5
Densidad (concreto / cal / arena)	(11.0/2.1/3.0)
Justas horizontales (rendido)	1.5 cm
<b>FÁBRICAS</b>	
Categoría de ejecución	A
espesor total	1.5 cm
Resistencia característica a compresión (N/mm <sup>2</sup> )	6
Resistencia característica a cortante (N/mm <sup>2</sup> )	0.3
Resistencia a flexión M <sub>2</sub> (1) (N/mm <sup>2</sup> )	0.1
Resistencia a flexión M <sub>2</sub> (2) (N/mm <sup>2</sup> )	0.4
<b>ACCIONES</b>	
Caso de carga	II
Coeficiente de ponderación	1.5
<b>OBSERVACIONES:</b>	

	PROYECTO DE EJECUCIÓN CAMPO DE FÚTBOL Y REFORMA DE VESTUARIOS EN COIA. VIGO		
	PLANO ESTRUCTURA. ESTADO REFORMADO ESTRUCTURA METÁLICA II	Nº PLANO: 45 CÓDIGO: ER-03	ESCALA: 1/20 FECHA: MARZO 2013
PROPIEDAD 	SANTIAGO GONZÁLEZ    PAULA COSTOYA    MÓNICA FERNÁNDEZ    MIGUEL FORNÉS		