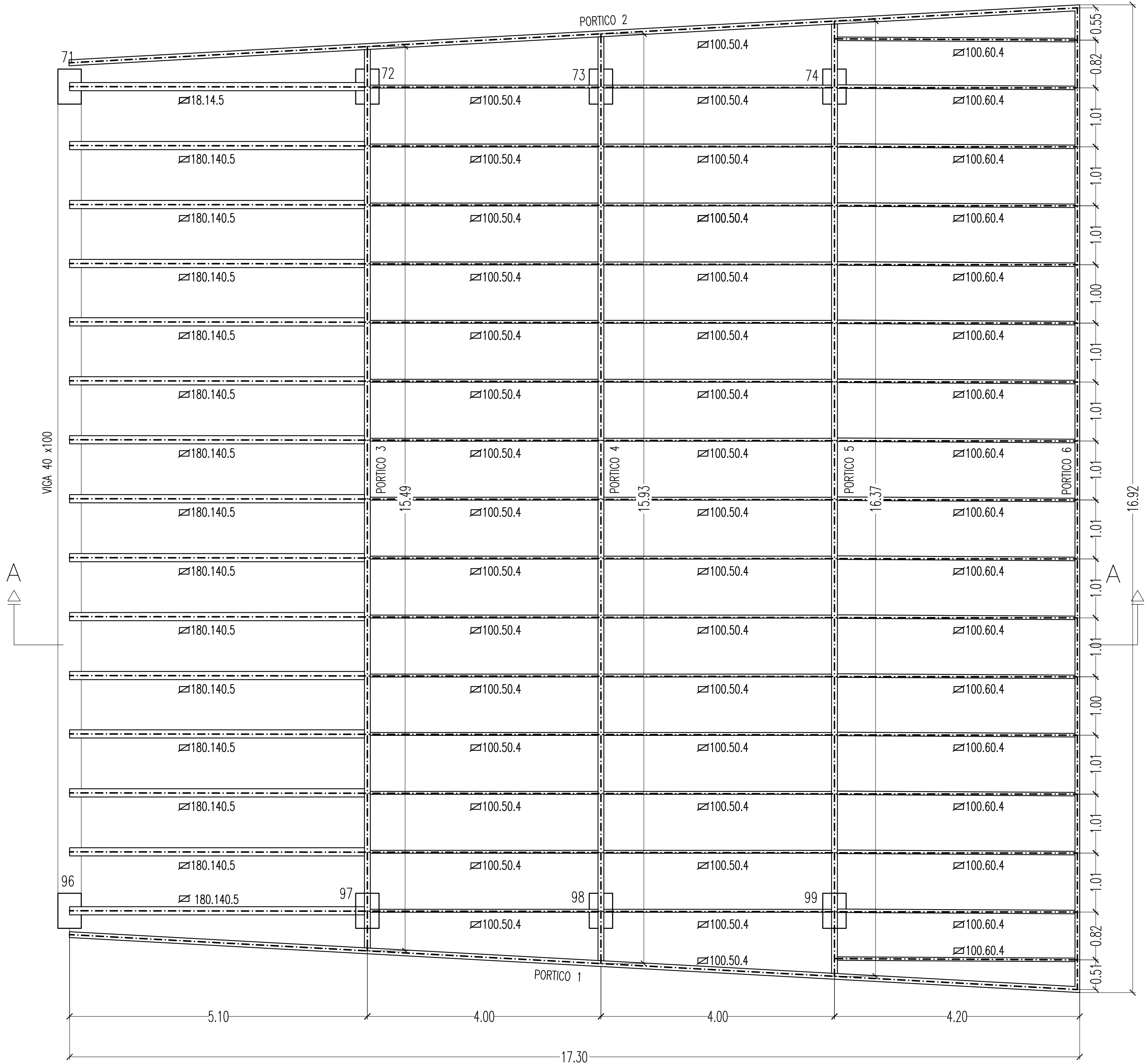
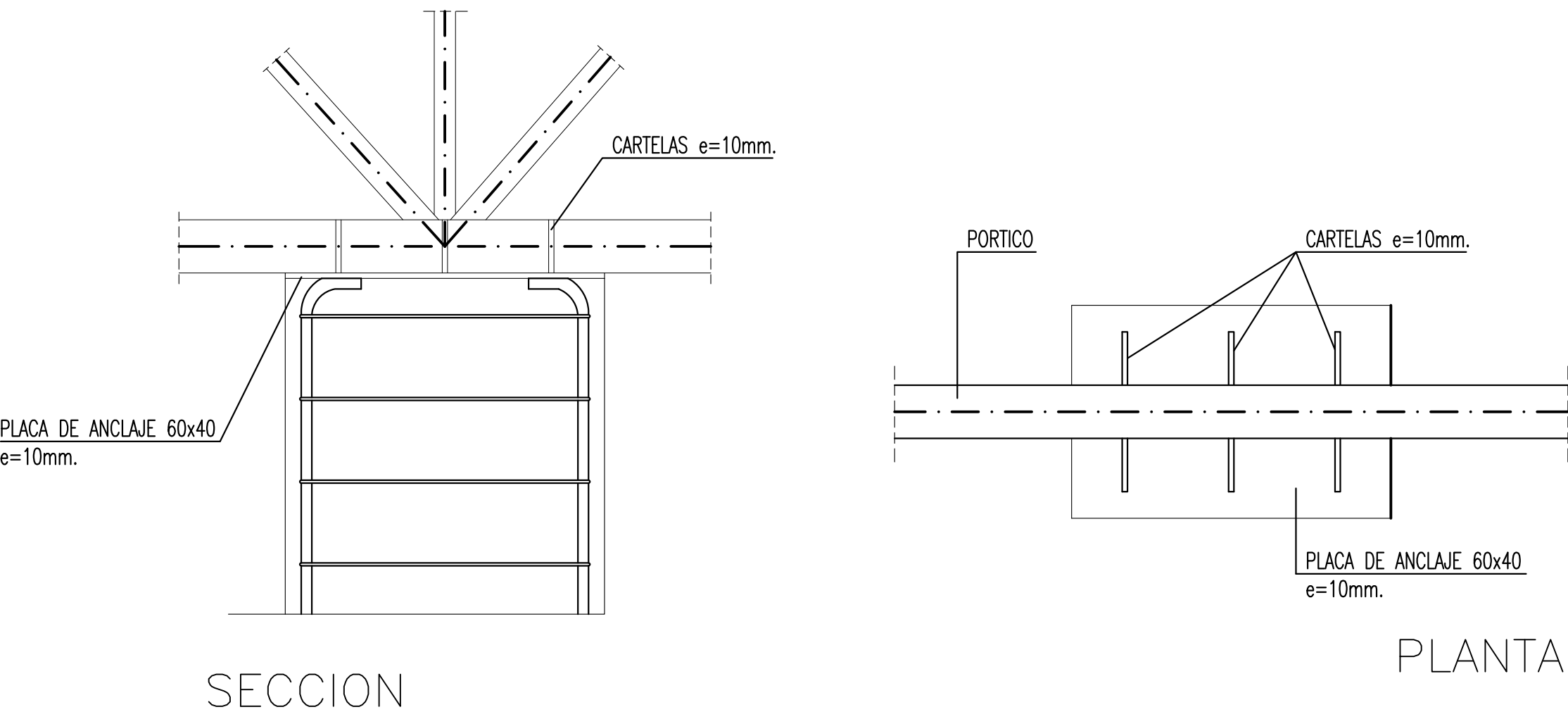


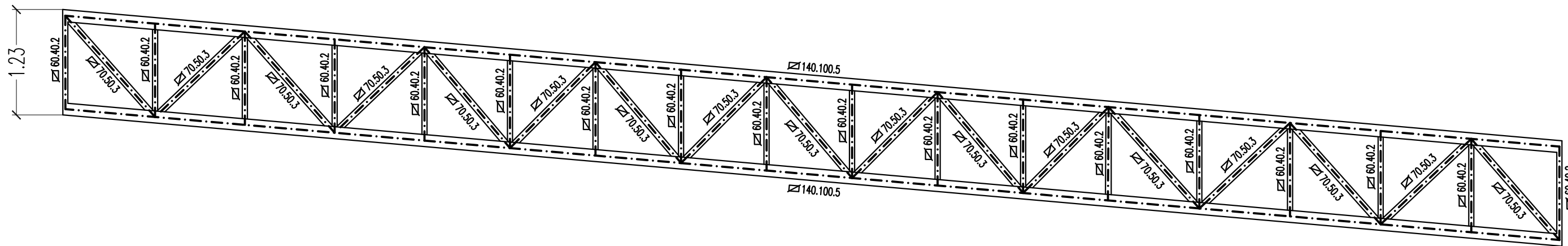
PLANTA DE ESTRUCTURA METALICA



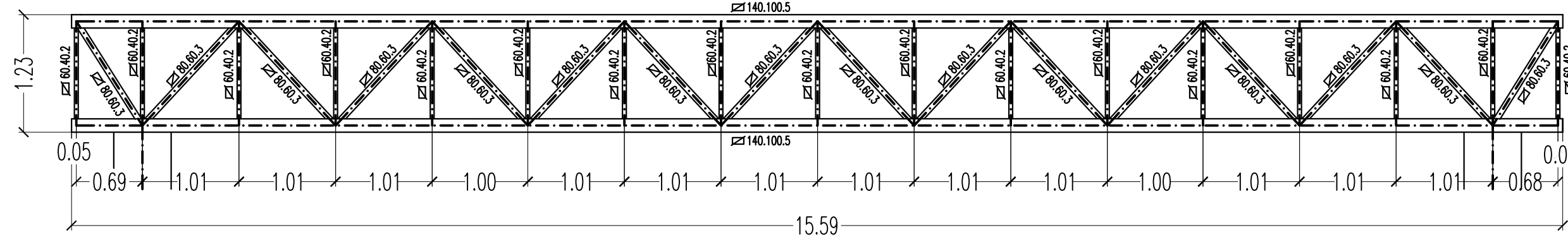
DETALLE APOYO DE VIGAS EN PILARES – ESCALA 1/10



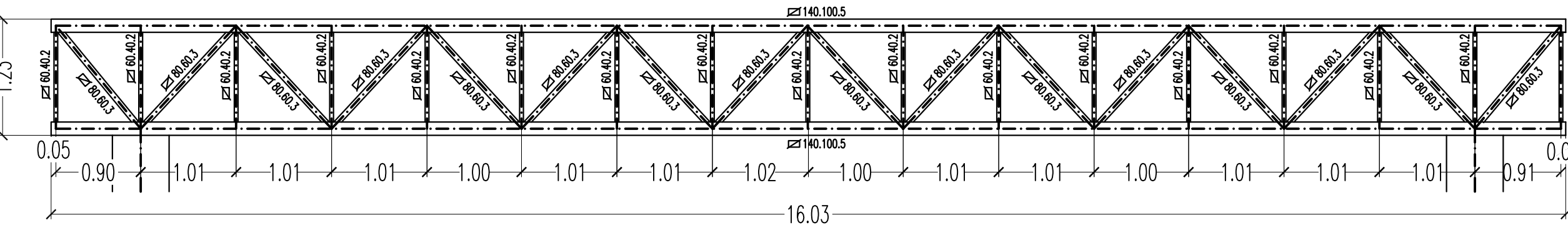
PORTICOS 1 Y 2



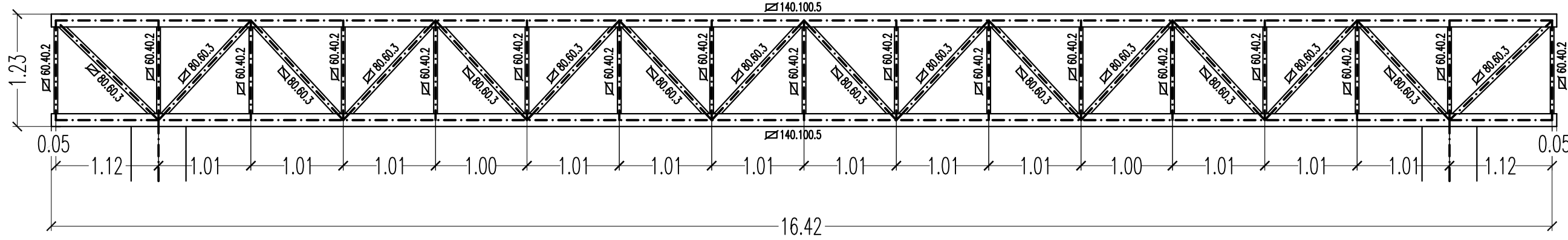
PORTICO 3



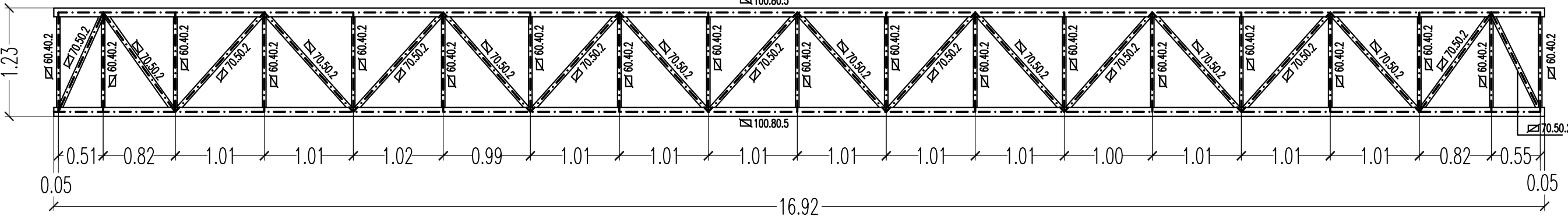
PORTICO 4



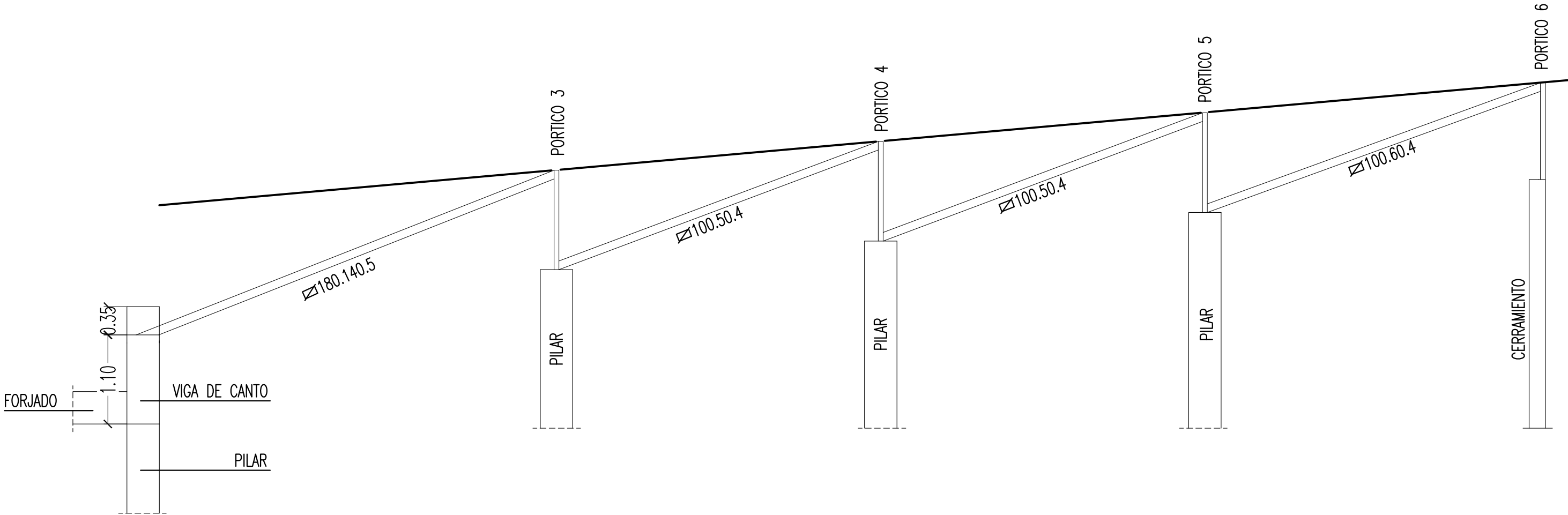
PORTICO 5



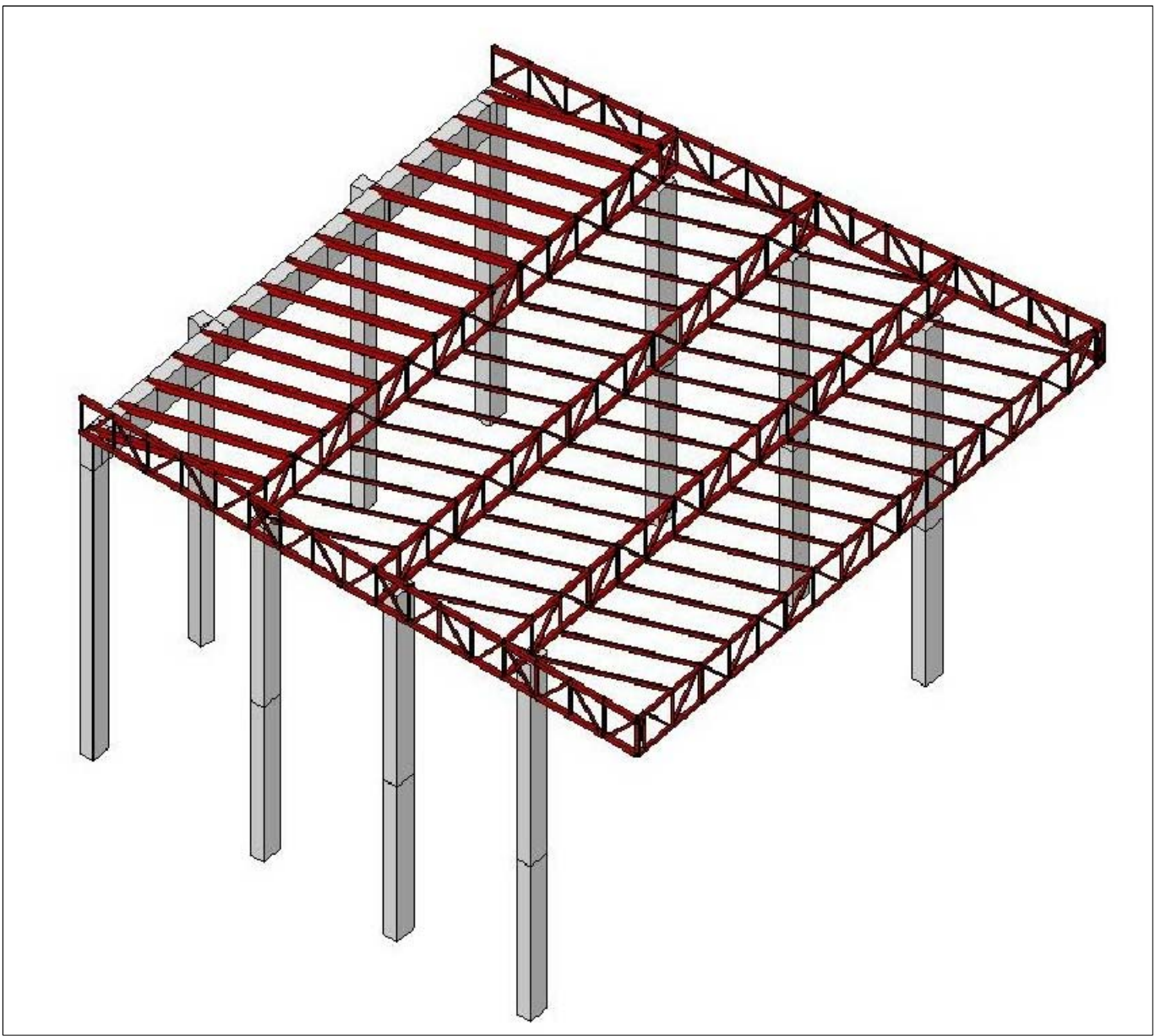
PORTICO 6



SECCION ESQUEMATICA A-A



CUADRO DE CARACTERISTICAS EHE-08						
TIPO DE FORJADO:		RETICULAR	CANTO: 35+5 cm	e/e: 82 cm		
MATERIALES			COEFICIENTES DE SEGURIDAD			
HORMIGON	CIMENTACION:	HA-25/P/40/IIa		HORMIGON	$\gamma_c$ : 1.50	
	PILARES:	HA-25/B/20/I				
	VIGAS Y FORJADOS:	HA-25/B/12/I				
ACERO	TODA LA OBRA:	B-500 S		ACERO	$\gamma_s$ : 1.15	
ACERO ESTRUCTURAL:		S275		ACERO	$\gamma_s$ : 1.15	
NIVEL DE CONTROL DE EJECUCION:			NORMAL		ACCIONES	$\gamma_f$ : S/EHE-08



**ARQ**

ANTARO ESTUDIO DE ARQUITECTURA, S.L.P.

ANTONIO PRIETO HERNANDEZ

PROYECTO DE EJECUCION DE:  
EDIFICIO PARA LA NUEVA  
BIBLIOTECA MUNICIPAL

PROMOTOR  
EXCMO. AYUNTAMIENTO  
DE ASPE

SITUACION  
PARCELA DE EQUIPAMIENTO  
DE LA U.E.-2.2 DEL P.G.O.U.  
AVDA. NAL-COCAY  
C/ ALICANTE (ASPE)

REFERENCIA: 15/2009

FECHA: ABRIL 2010

PLANO DE  
ESTRUCTURA METÁLICA

ESCALA  
1/50

Nº PLANO  
**E27**