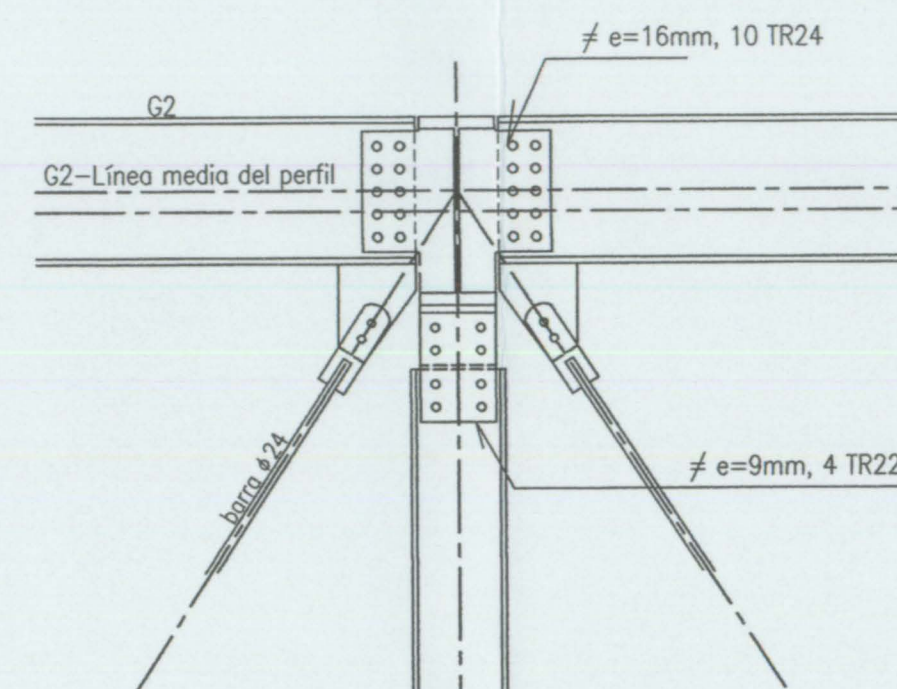
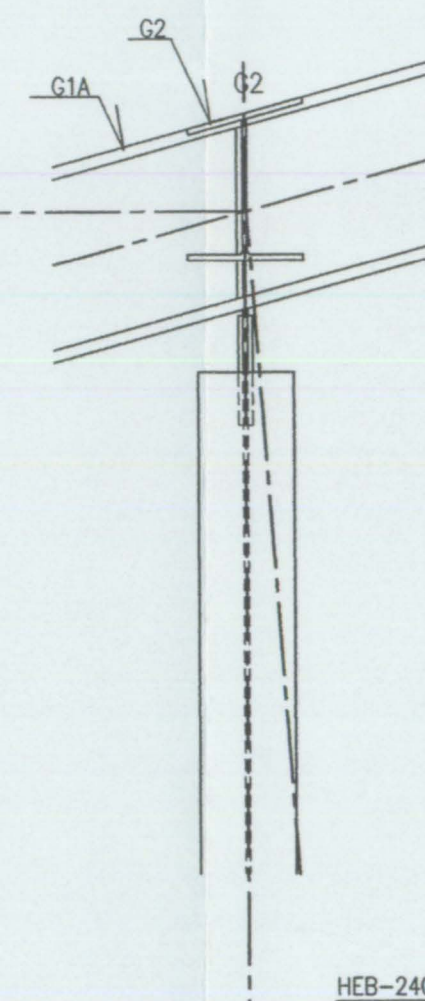


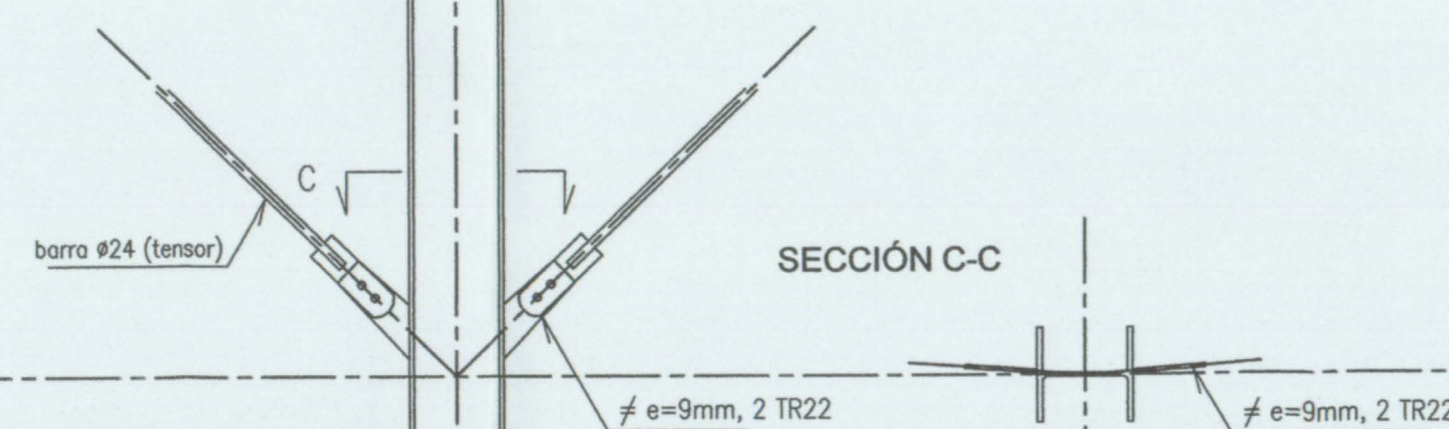
SECCIÓN A-A



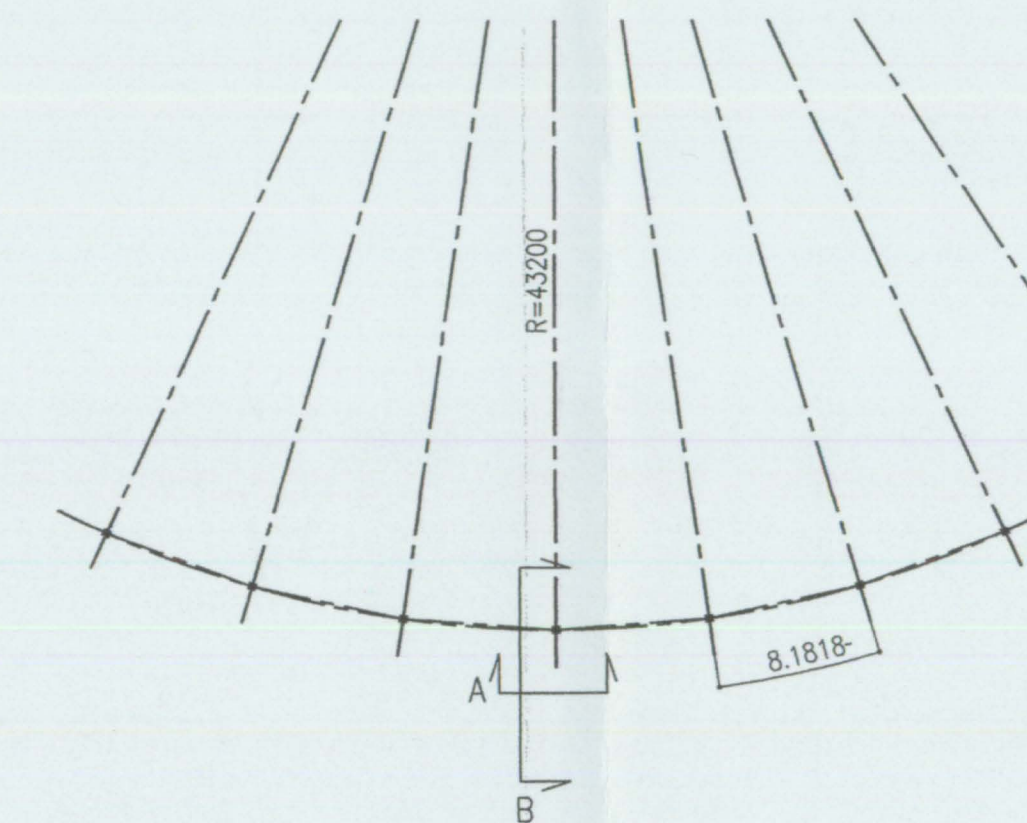
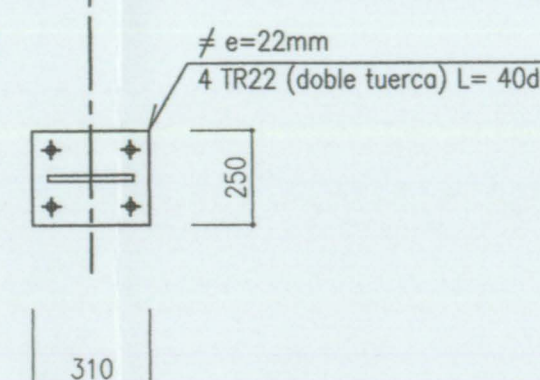
SECCIÓN B-B



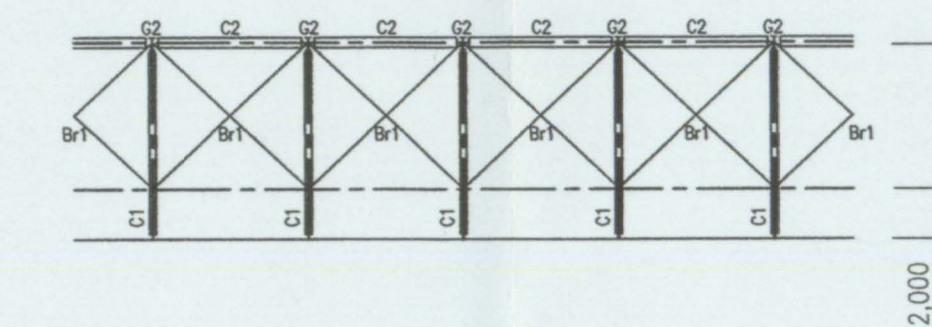
SECCIÓN C-C



SECCIÓN C-C



VISTA ESTRUCTURA PERIMETRAL



C1 HEB-240
Br1 barra #24 (con tensores)

Fecha	Revisión	Modificación
	06/09/15	

NOTAS

- (1) ACERO ESTRUCTURAL S235JR O S275JR SEGÚN ELEMENTO
- (2) TORNILLOS DE ALTA RESISTENCIA DE CALIDAD A8T, SI NO SE INDICA UNA DESIGNACIÓN DIFERENTE
- (3) LA UNIÓN DE LOS PILARES DE CUBIERTA CON LOS PILARES DE LA ESTRUCTURA INFERIOR DEPENDERÁ DE LA DEFINICIÓN DE LA ESTRUCTURA INFERIOR.

cmd
INGENIEROS
C/ Soria 48, 102 - 46022 VALENCIA - Tel: 963811180 Fax: 9638115742

Llanera

Autores del proyecto :
Dr. Ing. Alberto Domingo Cabo
Dr. Ing. Carlos Lázaro
Dr. Ing. Salvador Monleón
Coordinador del proyecto :
Arq. Antonio Vela

EXCM. AJUNTAMENT DE XÀTIVA

Título
PROYECTO MODIFICADO DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y CUBRICIÓN DE LA PLAZA DE TOROS DE XÀTIVA (VALENCIA)

Situación
Xàtiva (VALENCIA)

Código
04IC071_PrMo

Fecha
SEPTIEMBRE 2006

Escala
1:200

Plano
CUBIERTA FIJA. DETALLES I

Plano N°
10.4