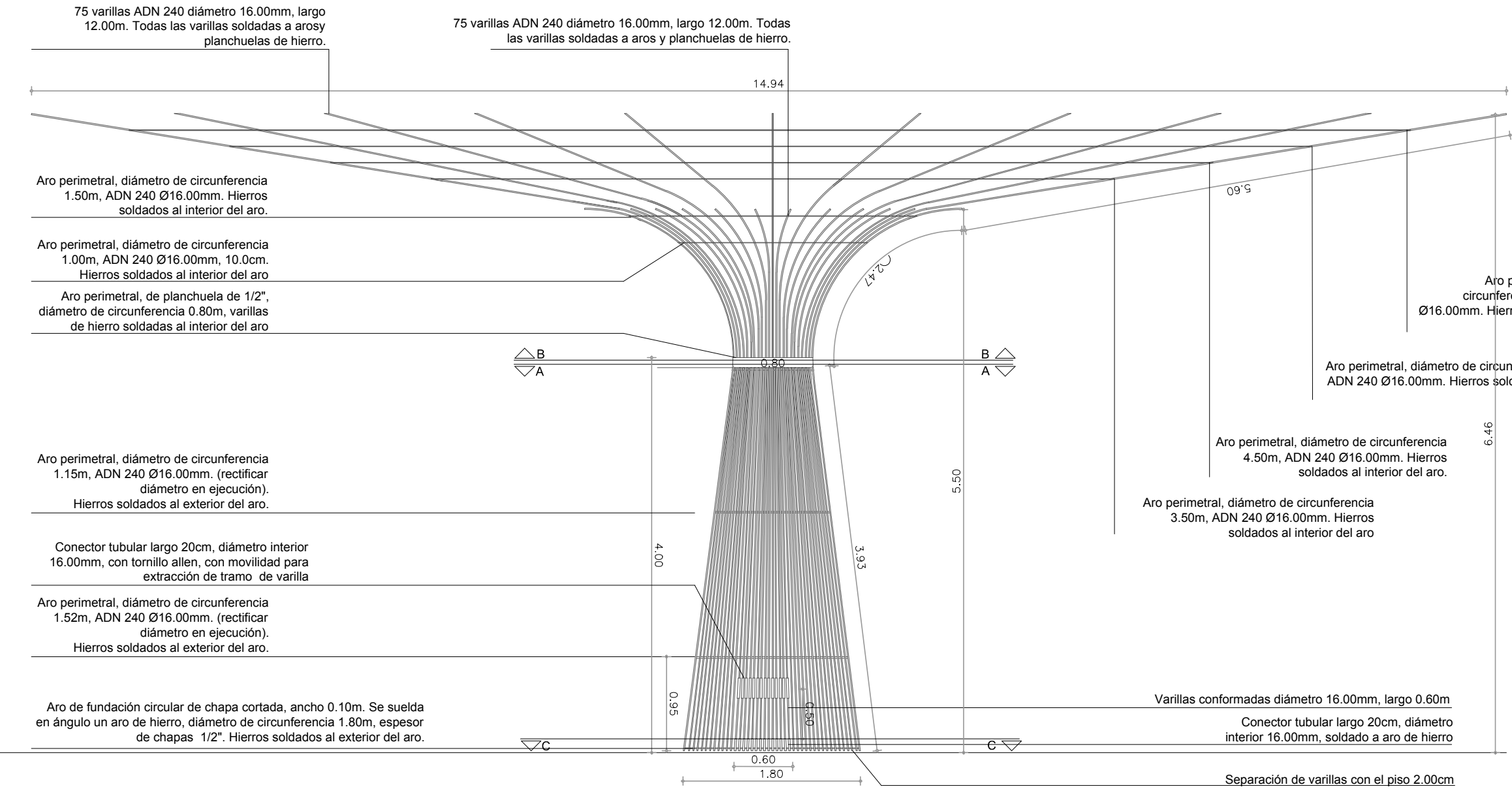
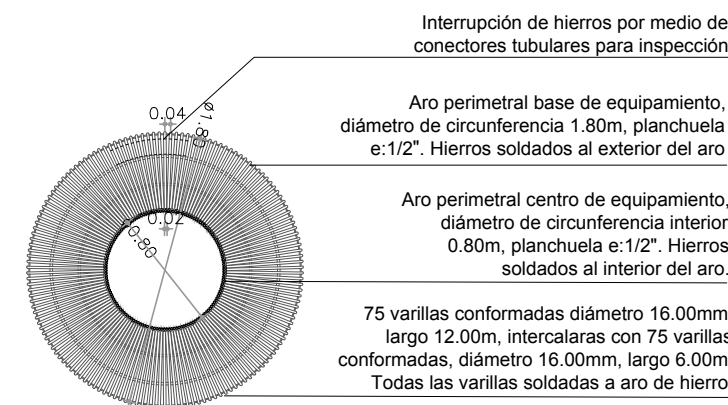


**DETALLE E17**  
ÁRBOL METÁLICO



Las medidas se rectifican en obra. Todas las varillas y elementos metálicos se le aplicará dos manos de barniz poliuretánico.

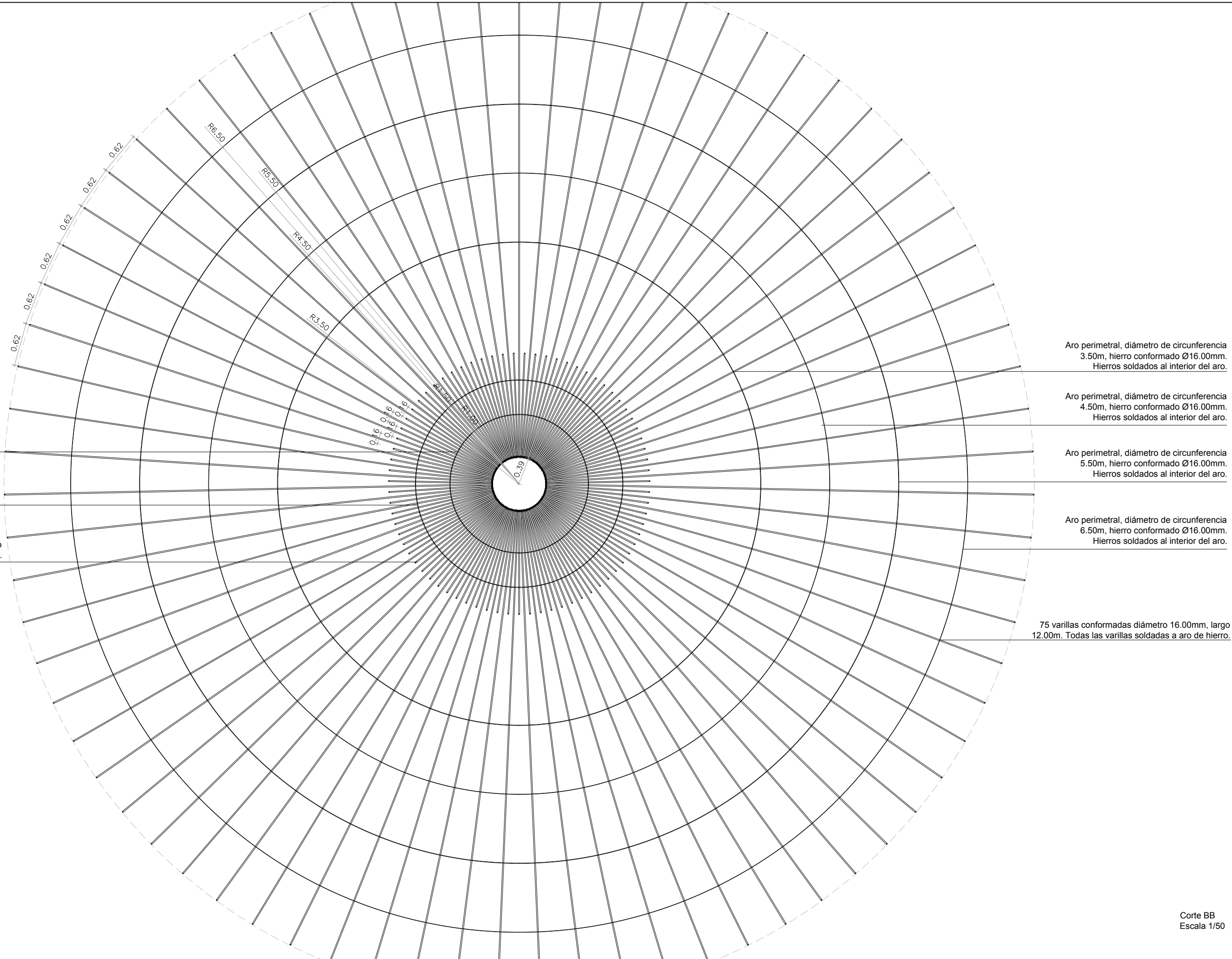
Alzado Escala 1/50



Aro perimetral, diámetro de circunferencia 1.00m, hierro conformado Ø6.00mm. Hierros soldados al interior del aro.

Aro perimetral, diámetro de circunferencia 1.50m, hierro conformado Ø6.00mm. Hierros soldados al interior del aro.

75 varillas conformadas diámetro 16.00mm, largo 6.00m. Todas las varillas soldadas a aro de hierro.



Aro perimetral, diámetro de circunferencia 3.50m, hierro conformado Ø16.00mm. Hierros soldados al interior del aro.

Aro perimetral, diámetro de circunferencia 4.50m, hierro conformado Ø16.00mm. Hierros soldados al interior del aro.

Aro perimetral, diámetro de circunferencia 5.50m, hierro conformado Ø16.00mm. Hierros soldados al interior del aro.

Aro perimetral, diámetro de circunferencia 6.50m, hierro conformado Ø16.00mm. Hierros soldados al interior del aro.

75 varillas conformadas diámetro 16.00mm, largo 12.00m. Todas las varillas soldadas a aro de hierro.

Corte BB Escala 1/50

Nota:  
Todas las medidas deberán rectificarse en obra  
Todos los hierros serán del tipo ADN 220 soldable  
La soldadura sera del tipo mig



PROYECTO:	<b>PASEO COSTERO</b>	COORDINADOR TÉCNICO IP:	Ing. Diego Belvisi
PLANO:	<b>DETALLE E17 - Árbol metálico</b>	Nº DE PLANO:	<b>PC-D-016</b>
COORDINADOR DE PROYECTO:	<b>PASEO COSTERO</b>	ESCALA:	1:25 1:5
PROYECTISTA:	Arq. Manuel de Souza	FECHA:	Setiembre 2017
	Arq. Romina Paggi - Arq. Noelia Botana	REVISIÓN:	1

