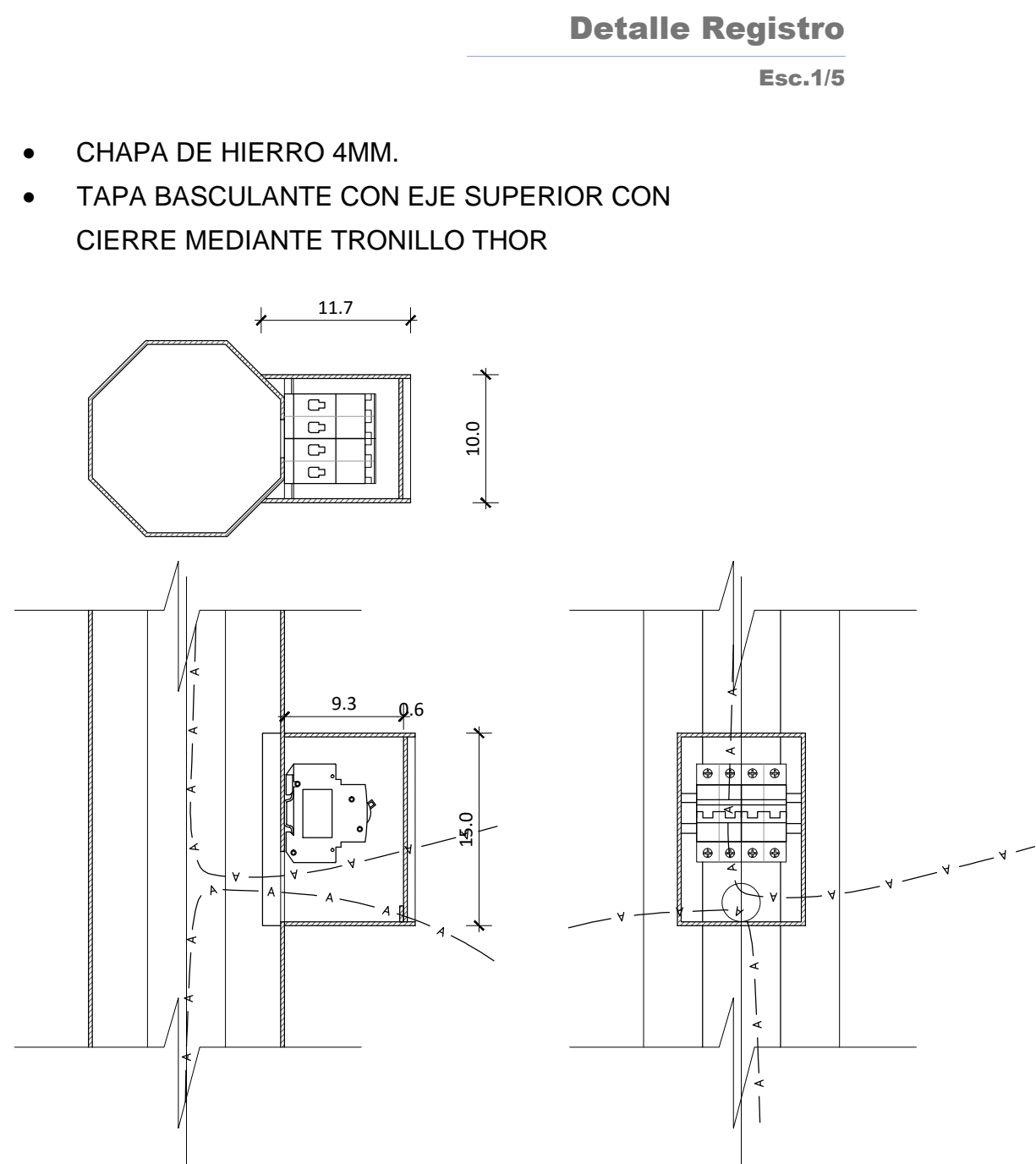
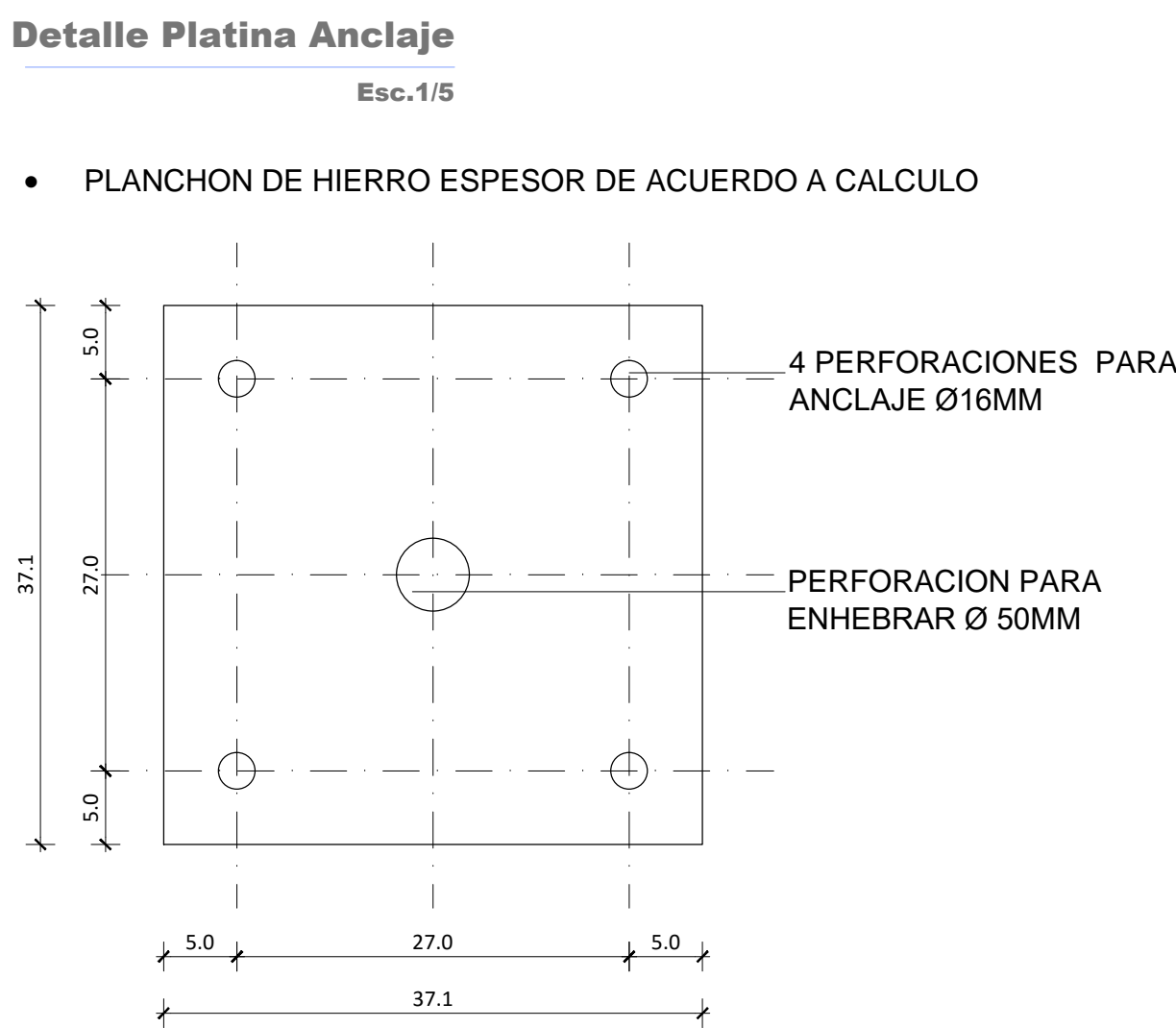


Esquema Columnas Hierro
Esc. 1/20

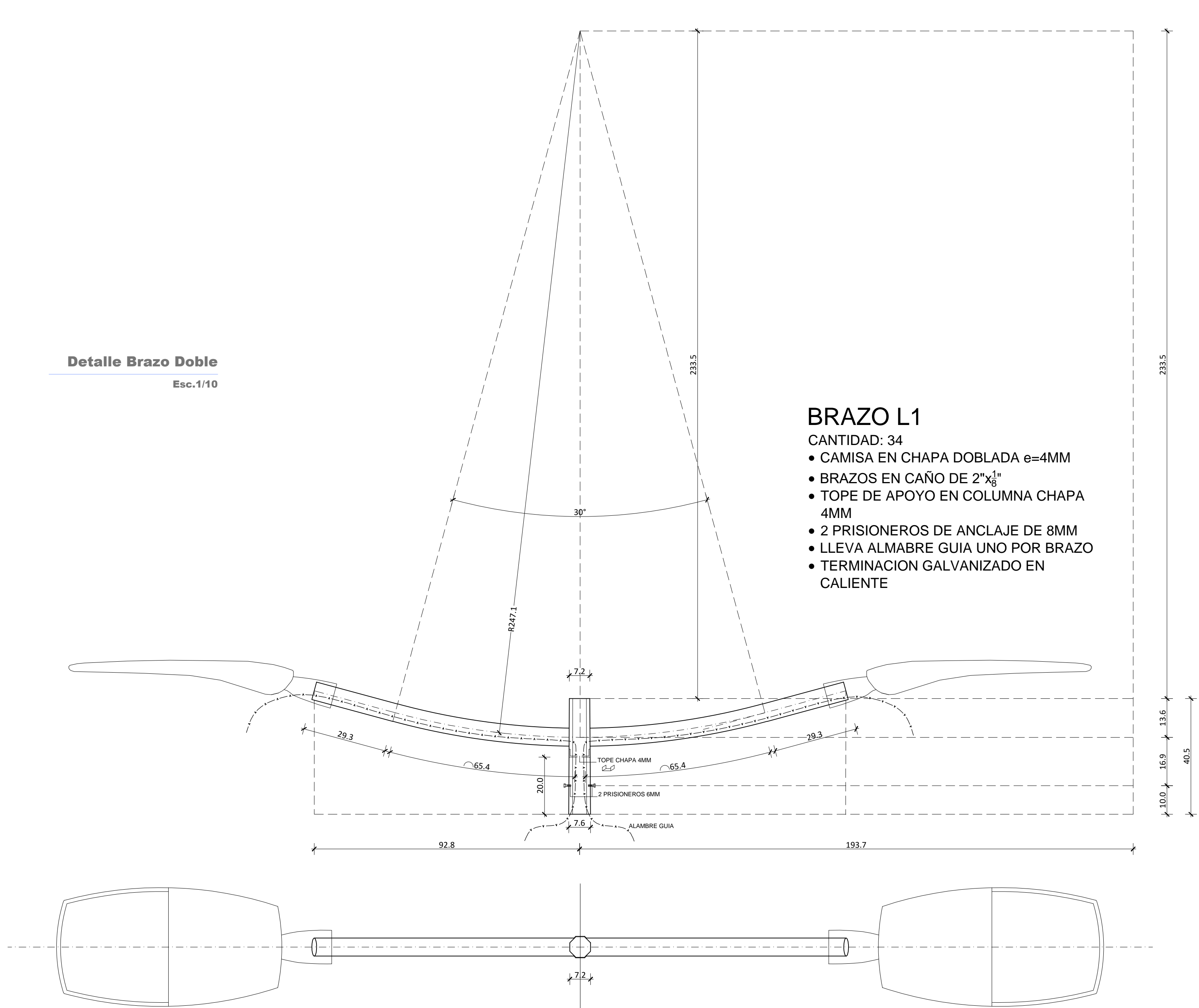
- CHAPA PLEGADA DE ACERO ESPESOR SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL
- TERMINACION GALVANIZADO EN CALIENTE



- CHAPA DE HIERRO 4MM.
- TAPA BASCULANTE CON EJE SUPERIOR CON CIERRE MEDIANTE TRONILLO THOR

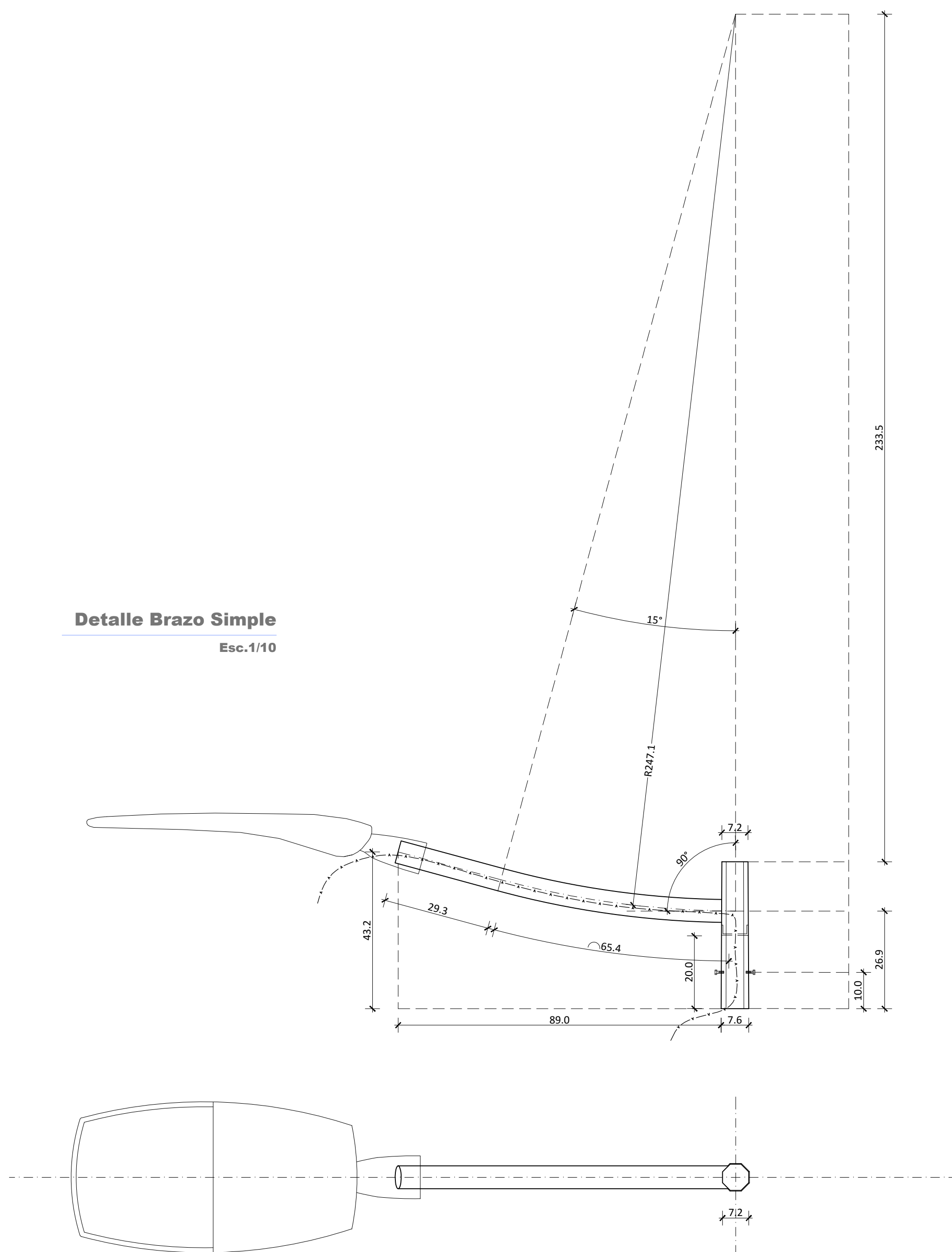


- PLANCHON DE HIERRO ESPESOR DE ACUERDO A CALCULO



Detalle Brazo Doble
Esc. 1/10

- BRAZO L1**
CANTIDAD: 34
- CAMISA EN CHAPA DOBLADA $\phi=4\text{MM}$
 - BRAZOS EN CAÑO DE $2\frac{1}{2}''$
 - TOPE DE APOYO EN COLUMNA CHAPA 4MM
 - 2 PRISIONEROS DE ANCLAJE DE 8MM
 - LLEVA ALMABRE GUIA UNO POR BRAZO
 - TERMINACION GALVANIZADO EN CALIENTE

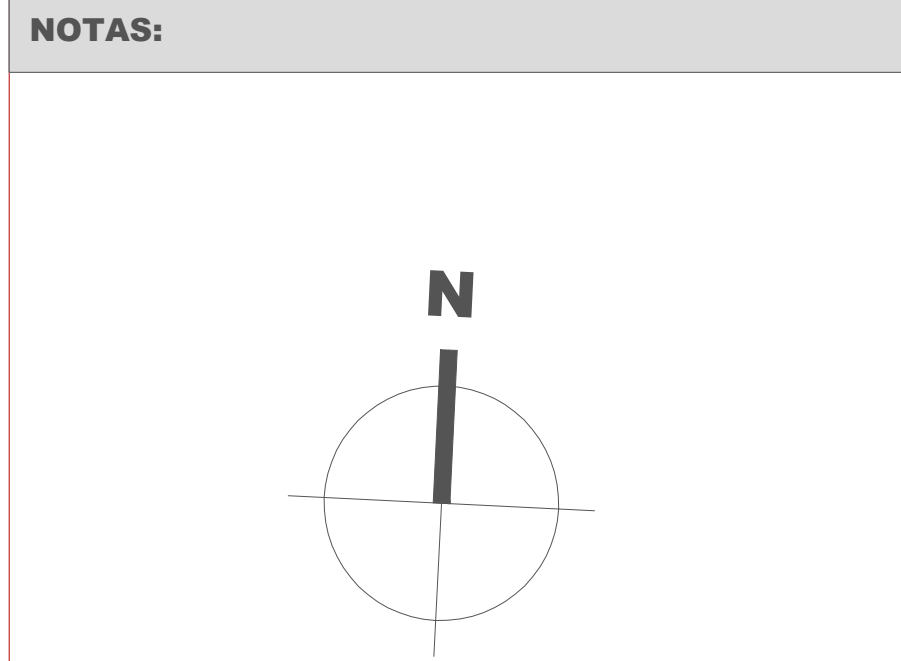


Detalle Brazo Simple
Esc. 1/10

- BRAZO L2**
CANTIDAD: 4
IDEM BRAZO L1 EN LO QUE CORRESPONDA

PLANO GENERAL DE UBICACIÓN:

PLANO DE UBICACION ZONAL:



REFERENCIAS:

Revisión	Descripción	Fecha	Aprobado
----	----	----	----
----	----	----	----
----	----	----	----
----	----	----	----
----	----	----	----
R0	EMISIÓN INICIAL	Julio 2017	Julio 2017

Proyecto **FIMM** Obra N° 007
Montevideo de Todos **Av. Italia** entre Alejandro Gallinal y Bolivia

Fondo de Infraestructura Metropolitana de Montevideo

Plano: ALUMBRADO PÚBLICO
DETALLE PUESTA

Proyectista: Arq. Andrés Souto

Ayudante:

Archivo: PE_AP Av. Italia - Gallinal a Bolivia.dwg
Escala: Varias
Aprobado por: XXXXXXXXXXXX
LÁMINA: **007-ALP-DET-PLN-001**

Fecha: Julio 2017
Fecha de aprobación: Julio 2017
ALP: Alumbrado Público
DET: Detalles
PLN: Plano