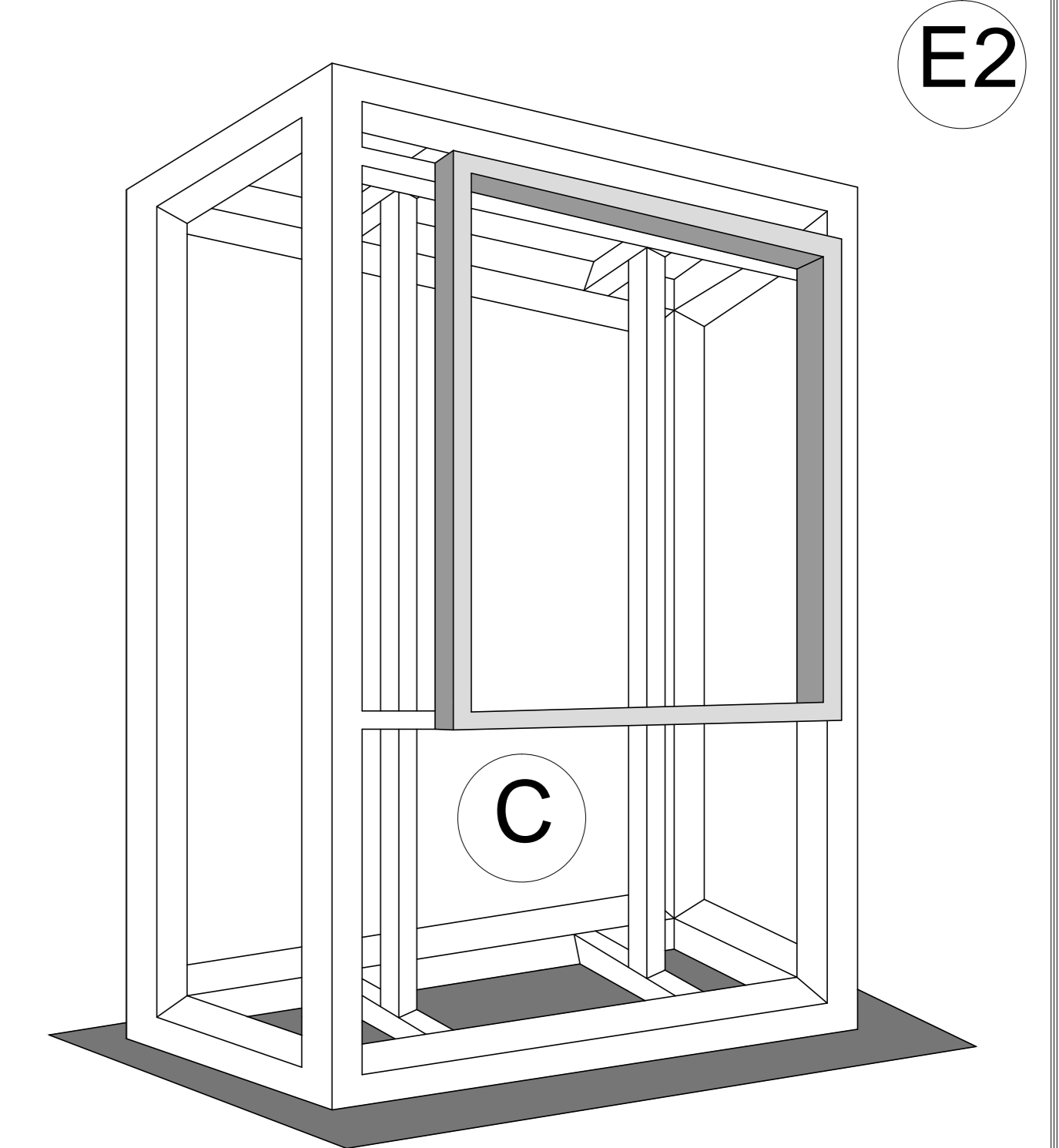
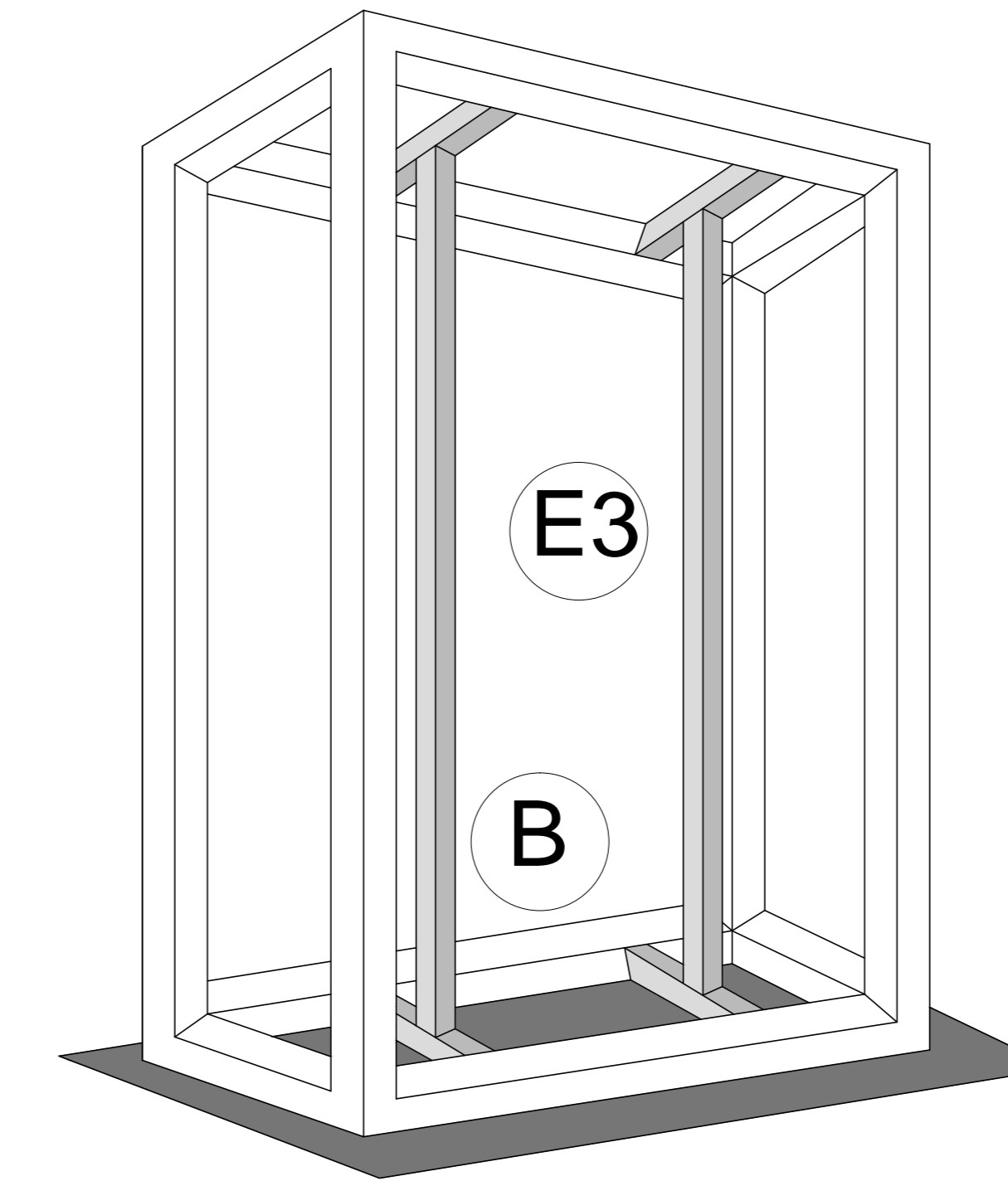
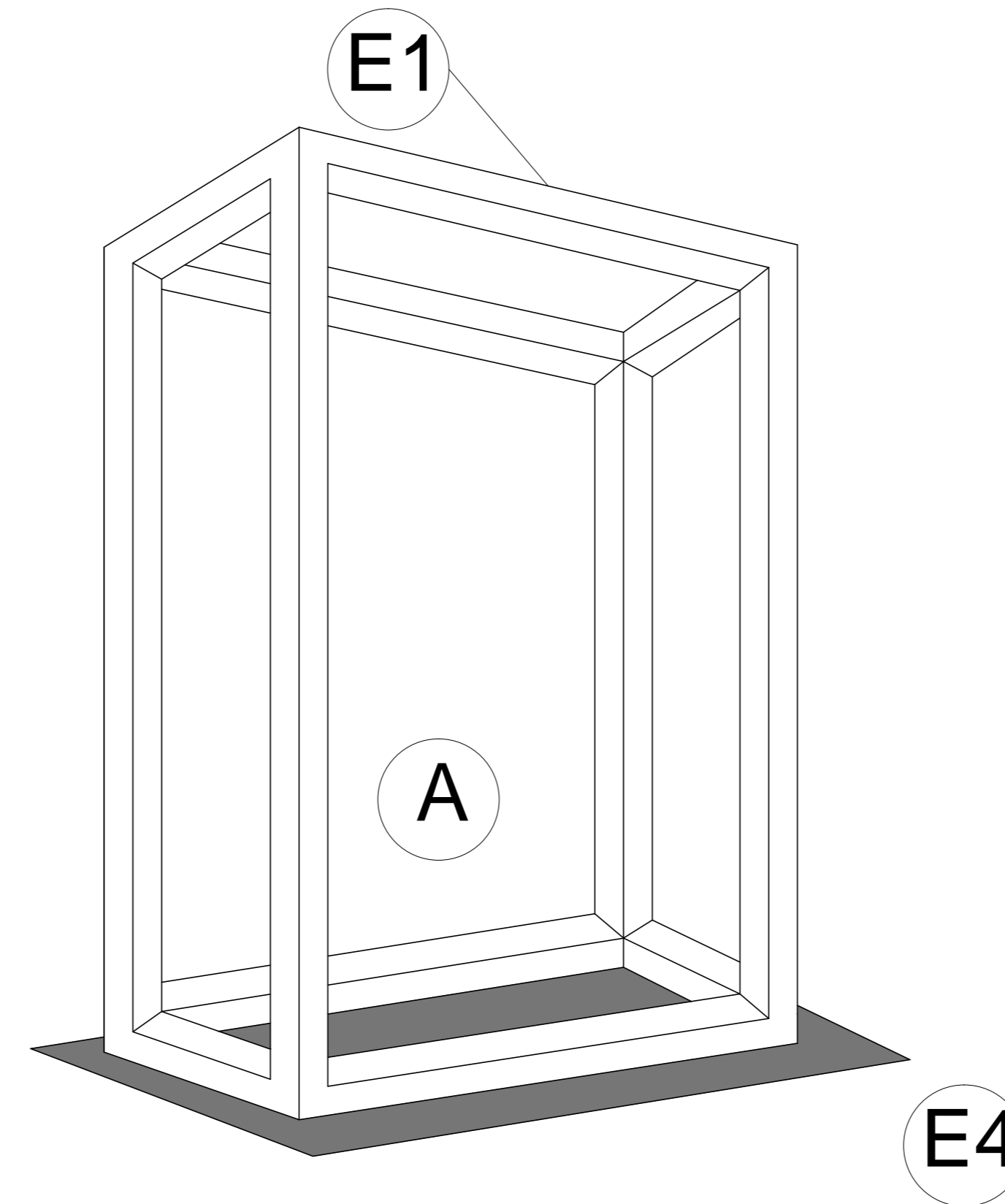
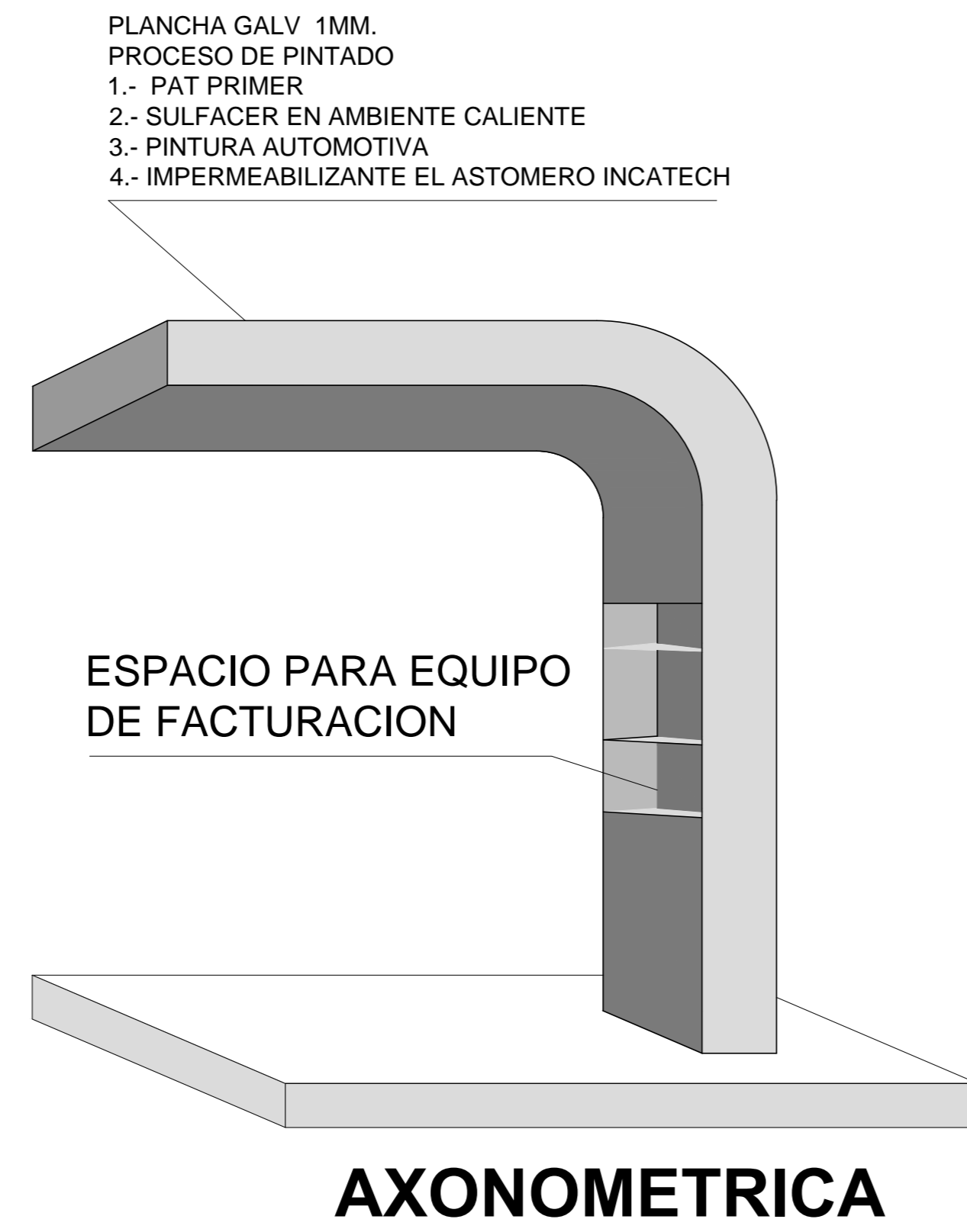
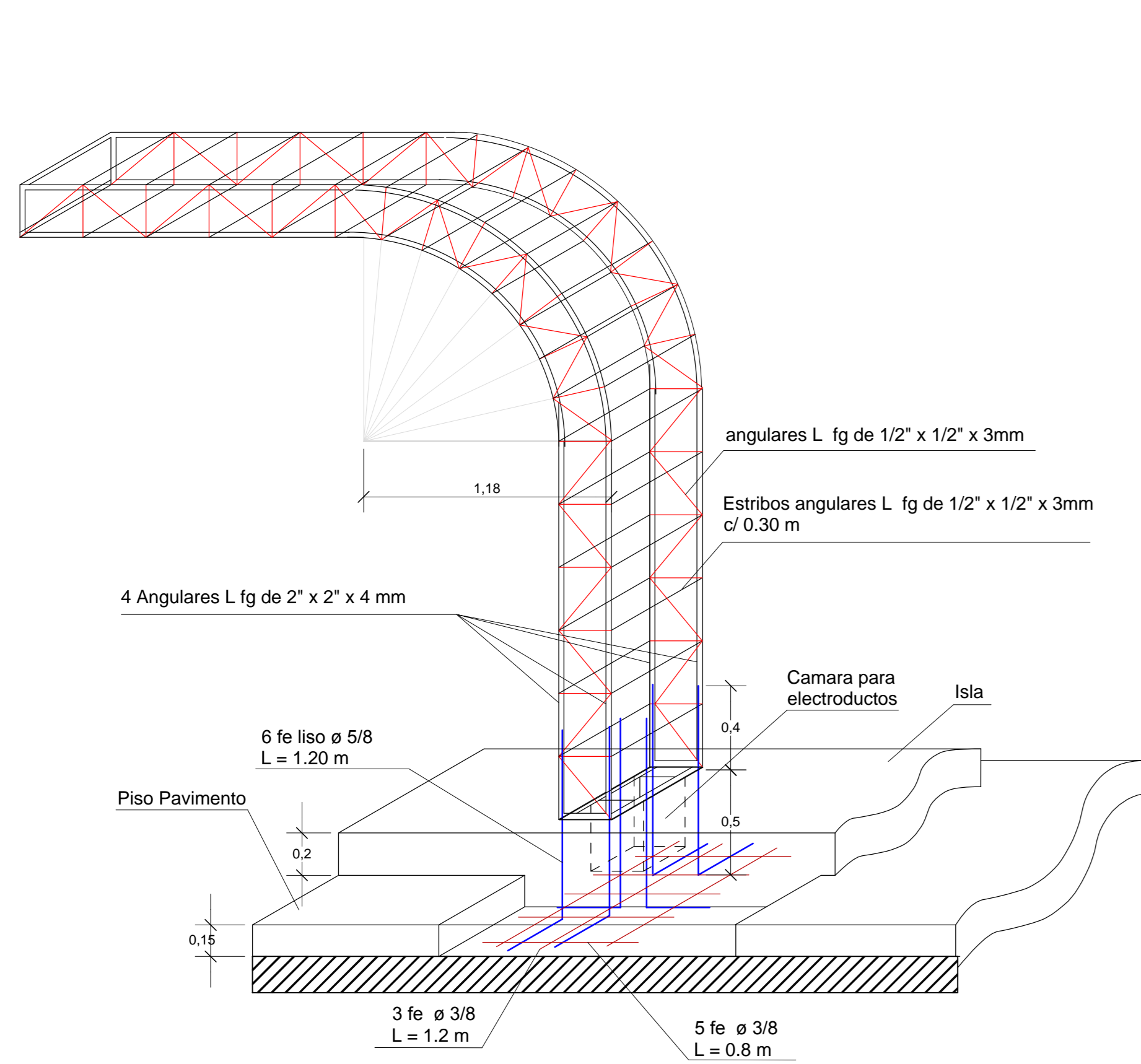


DETALLES CONSTRUCTIVOS METALICOS

ESTRUCTURA METALICA DE LETREROS INGRESO Y SALIDA

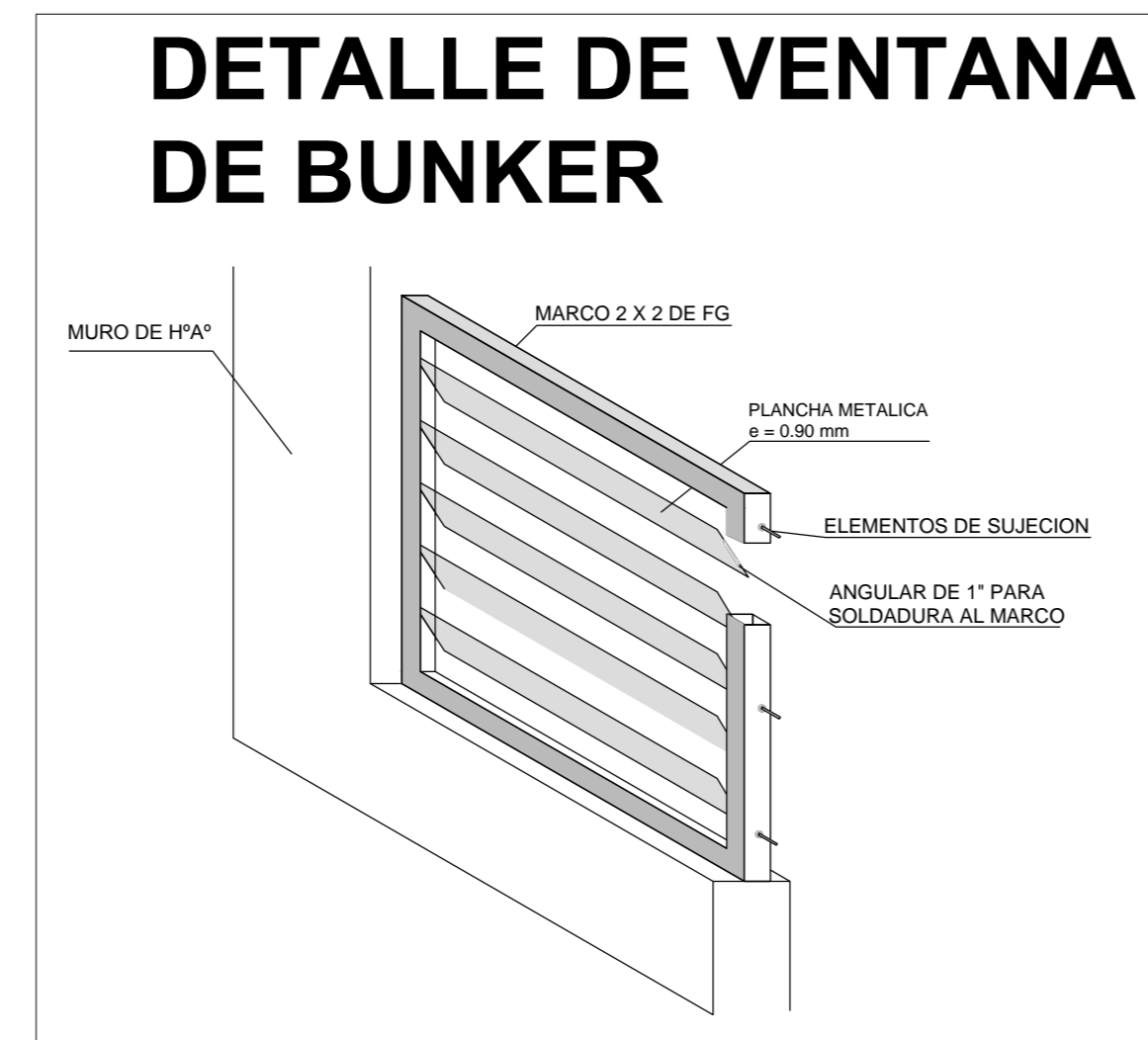
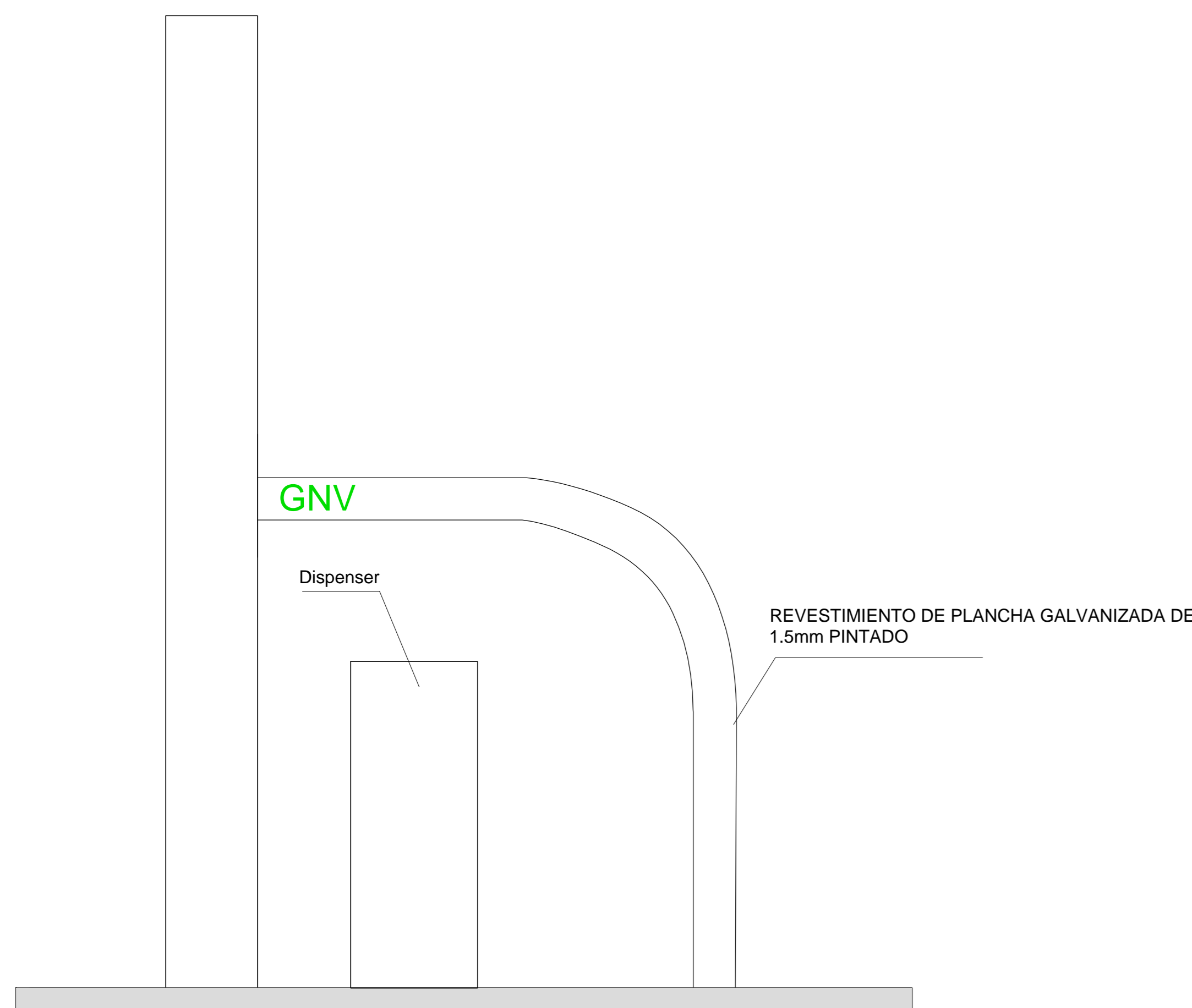


E1.- TUBIN CUADRADO DE 30x30x1.2 mm
 E2.- TUBIN CUADRADO DE 50x30x0.9 mm
 E3.- PARANTES TUBIN CUADRADO DE 20x20x0.90 mm PARA SOPORTAR FOCO
 E4.- PLANCHA METALICA DE 4 mm, PARA ANCLAJE

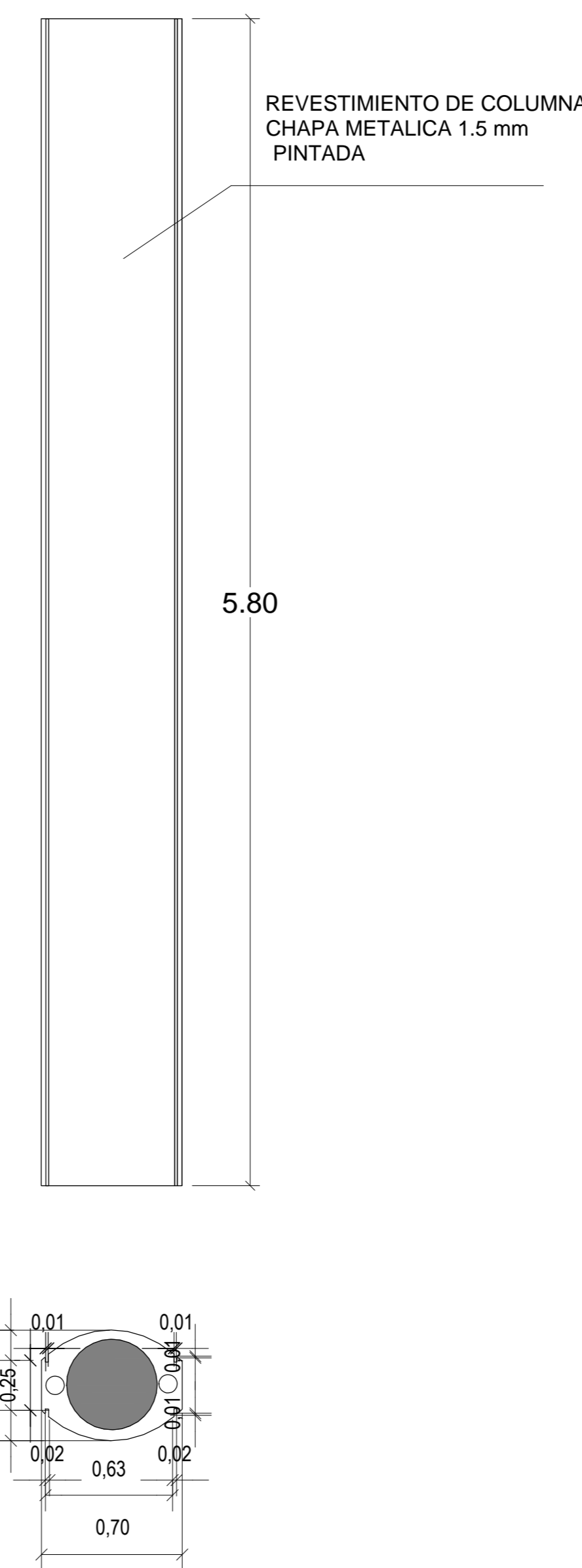
SOLDADURAS DE ARCO CON ELECTRODOS CONARCO 13
 PINTURA BASE ANTICORROSIVA

A) ARMAZON BASE DE TUBIN DE 30x30 Y PLANCHA SOLDADA
 B) PARANTES DE TUBIN DE 20x20 PARA SOPORTE DE FOCO
 C) SOPORTE PARA CARAS DEL LETRERO (x2) DE TUBIN DE 50x30

DETALLE DE CONSTRUCCION DE MUEBLE DE FACTURACION

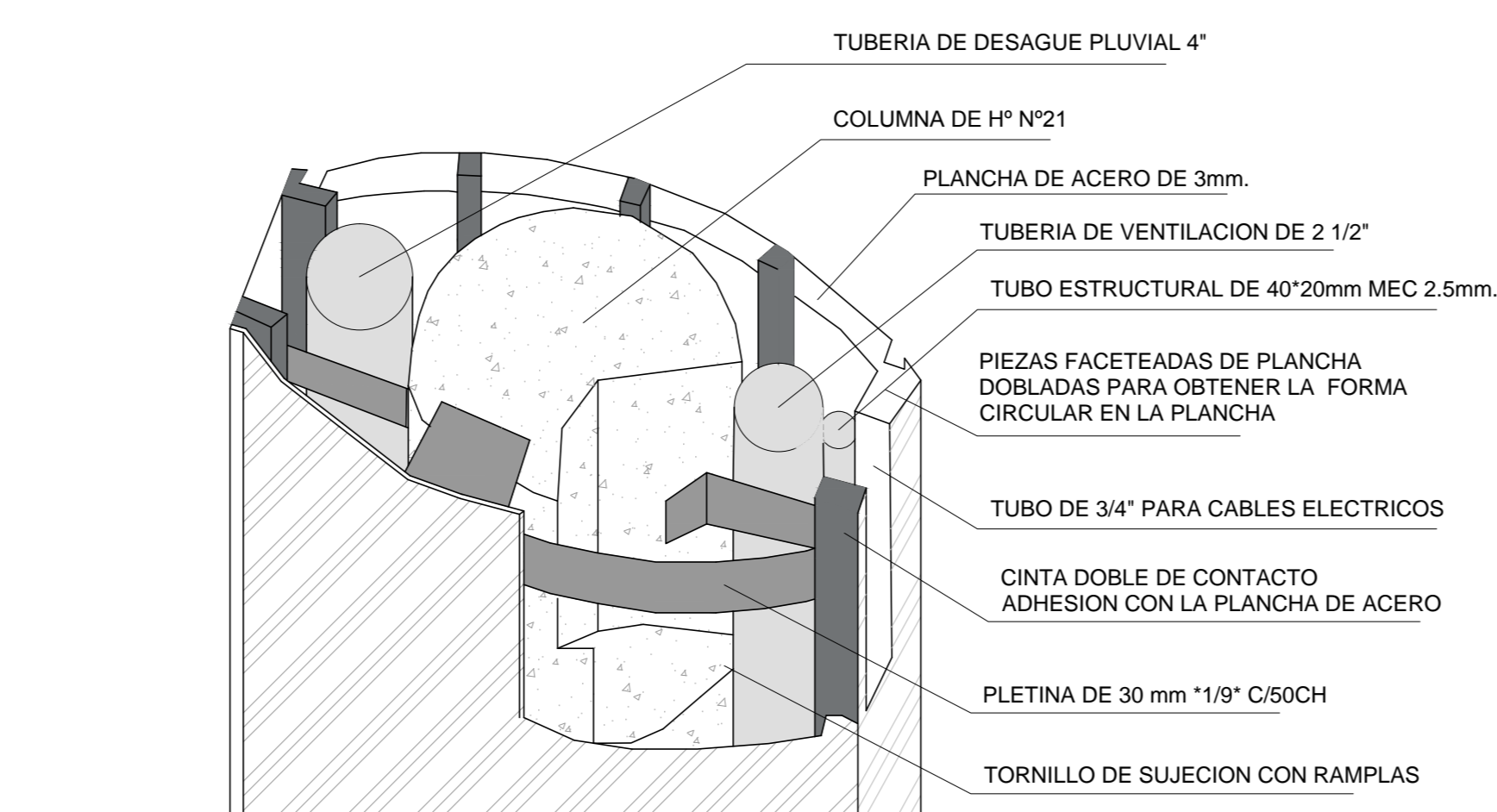
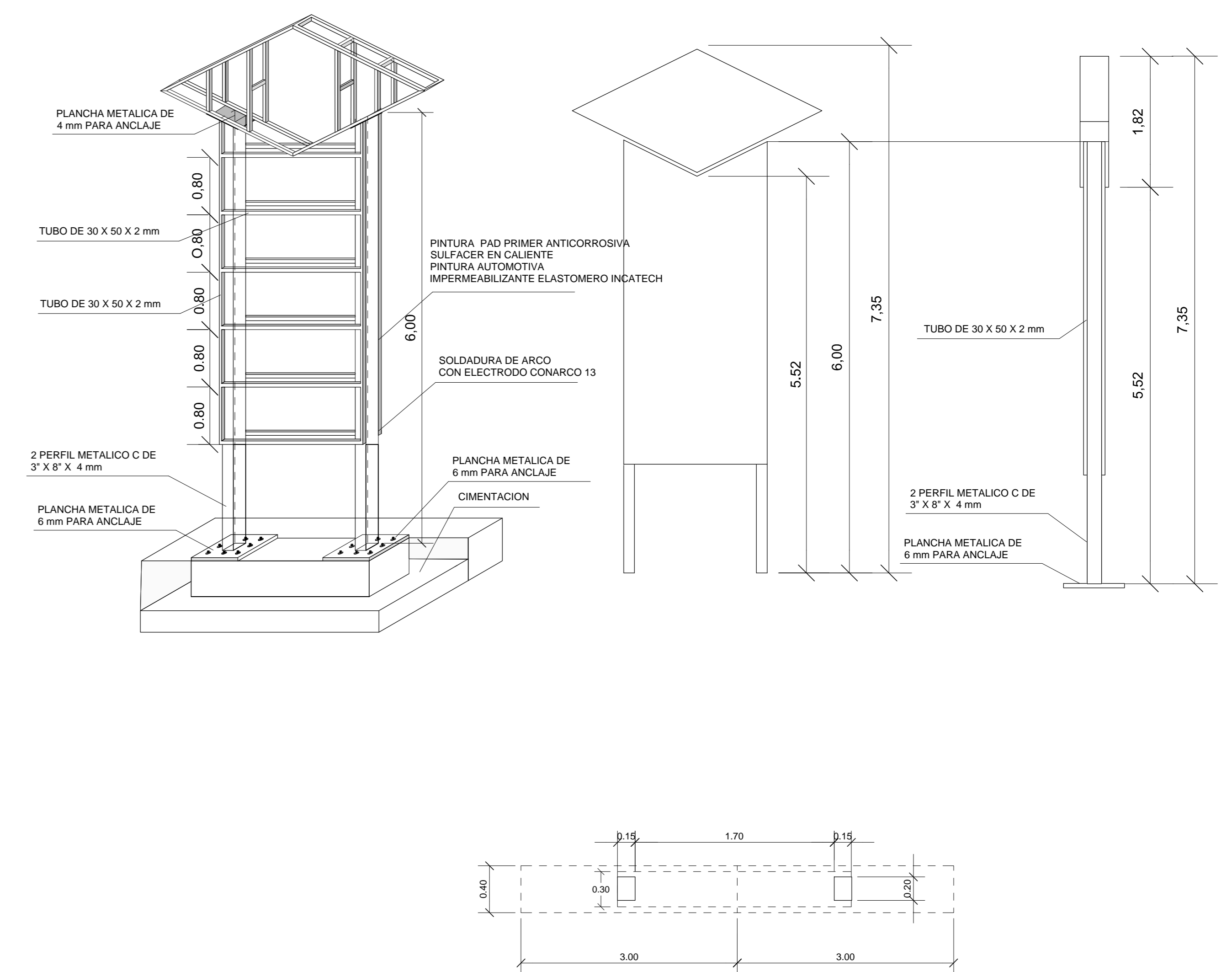


REVESTIMIENTO DE COLUMNAS

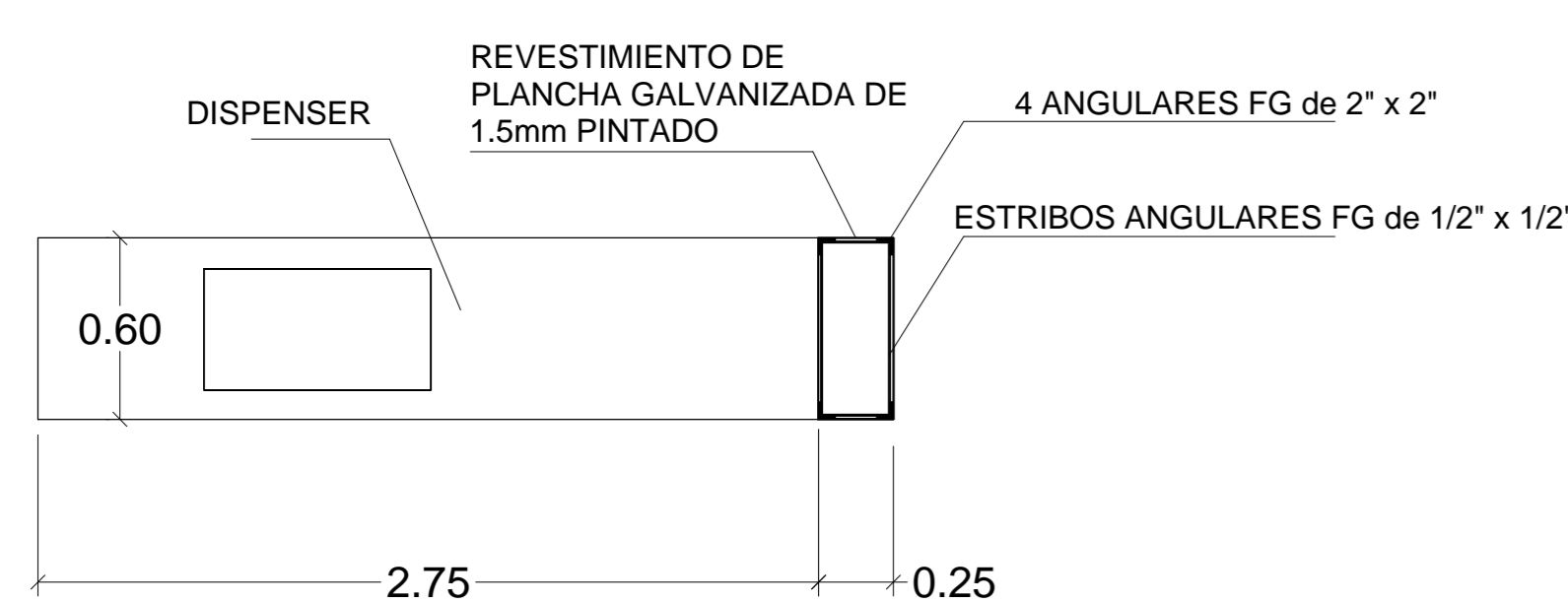


DETALLE DE TOTEM

Esc. 1:10



DETALLE DE REVESTIMIENTO DE COLUMNA



ELABORADO POR	FECHA	FIRMA
DISERO:		
DIBUJO:		
REVISADO POR	FECHA	FIRMA
SUP.:		

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES
 BOLIVIANOS
 GERENCIA NACIONAL DE COMERCIALIZACION
 DIRECCION NACIONAL DE DISTRITOS COMERCIALES
 UNIDAD TECNICA DE PROYECTOS



ESTUDIO
 DISEÑO FINAL PARA LA CONSTRUCCION DE ESTACION DE SERVICIO EN DESAGUADERO



TITULO		PROYECTO ARQUITECTONICO
DETALLES CONSTRUCTIVOS		Nº DE LAMINA
ESCALA	1 : 10	05/08