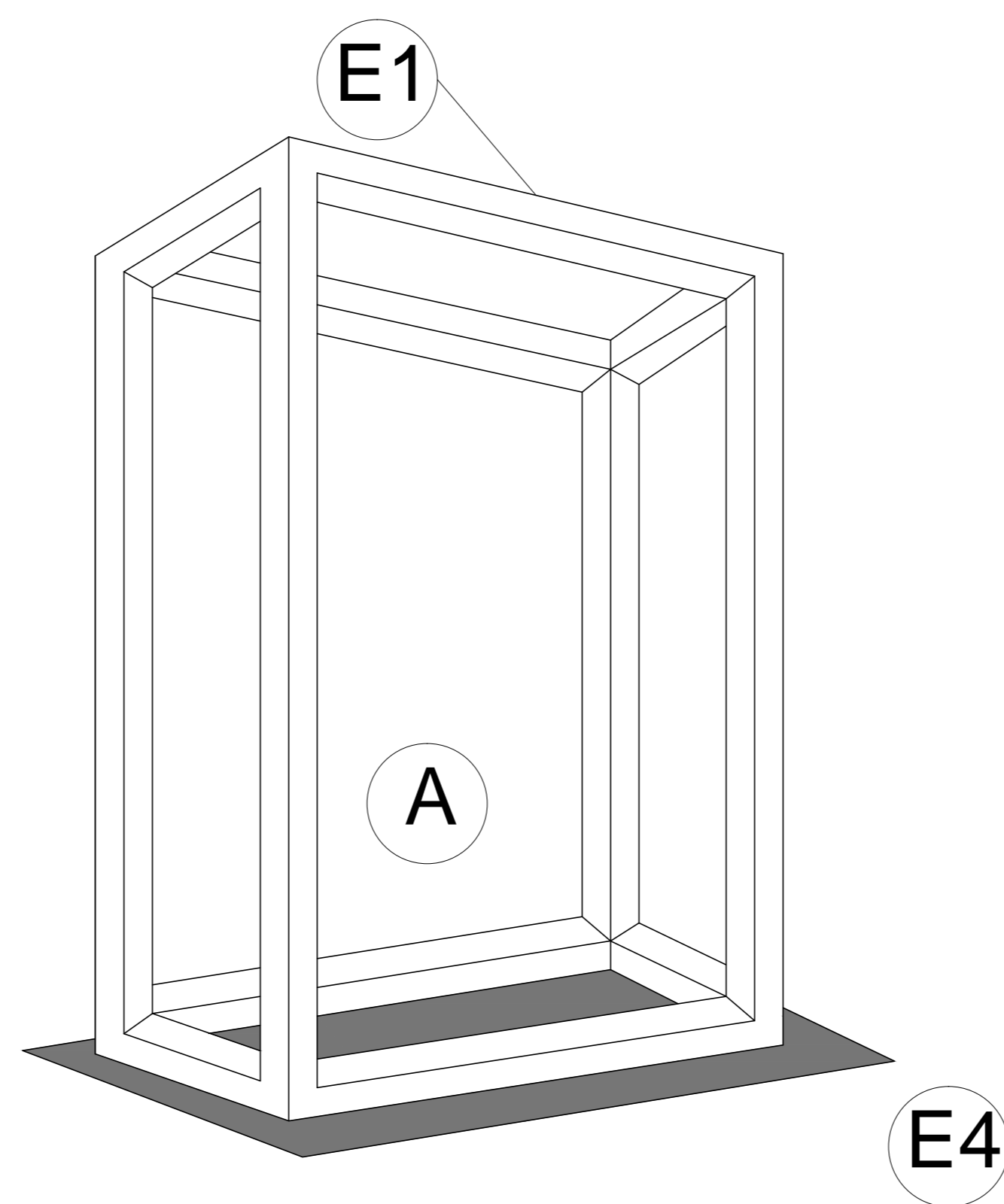
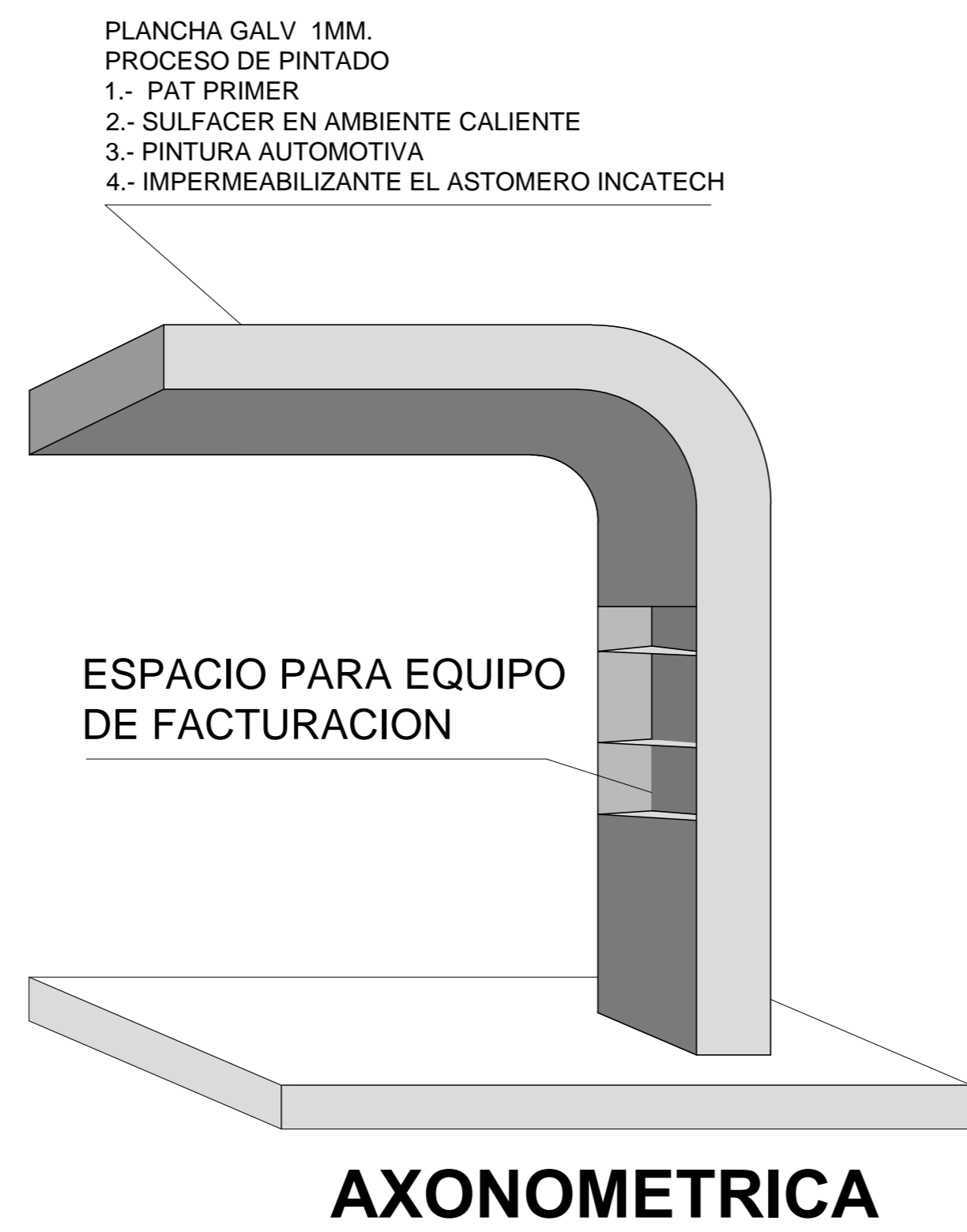
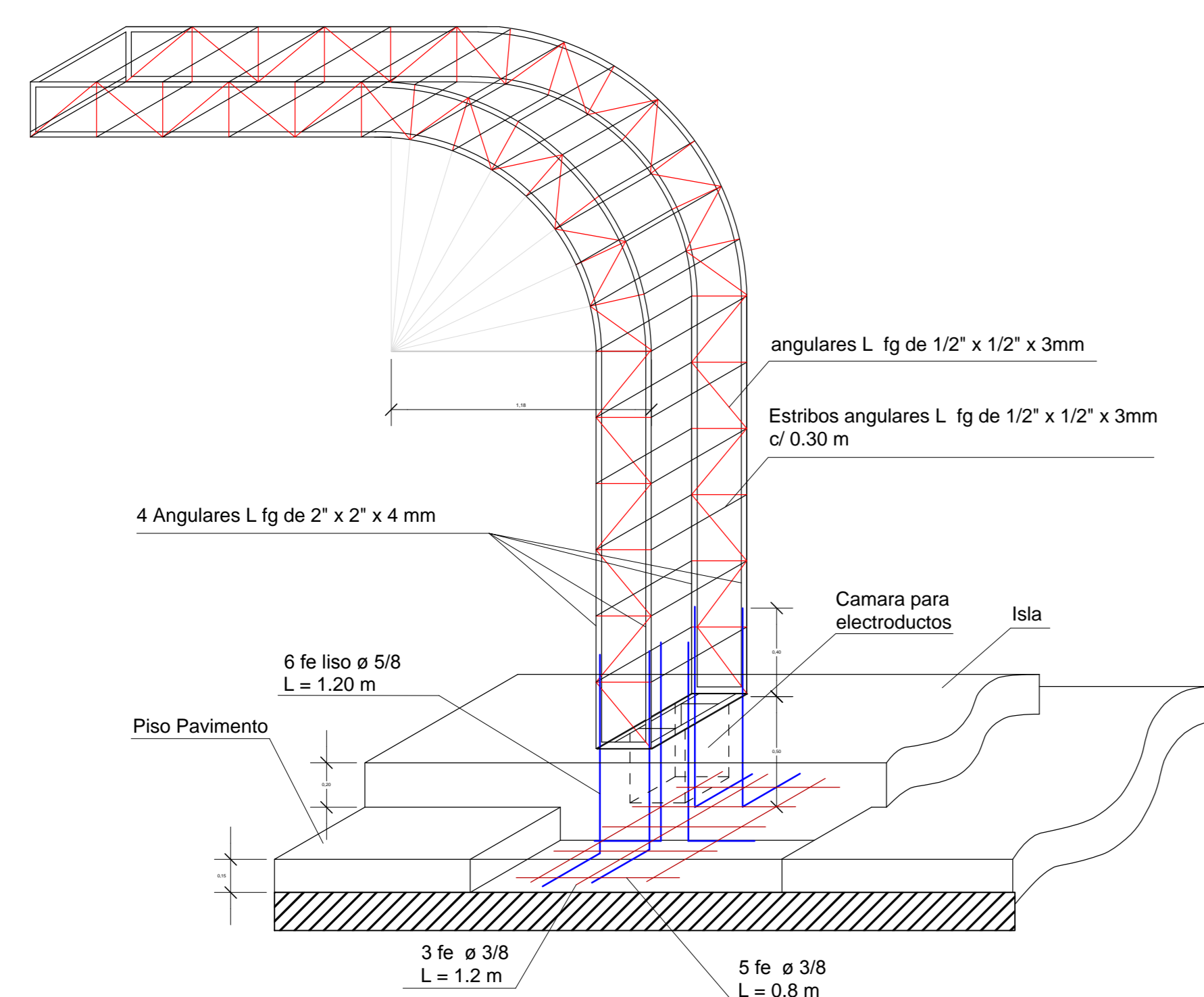
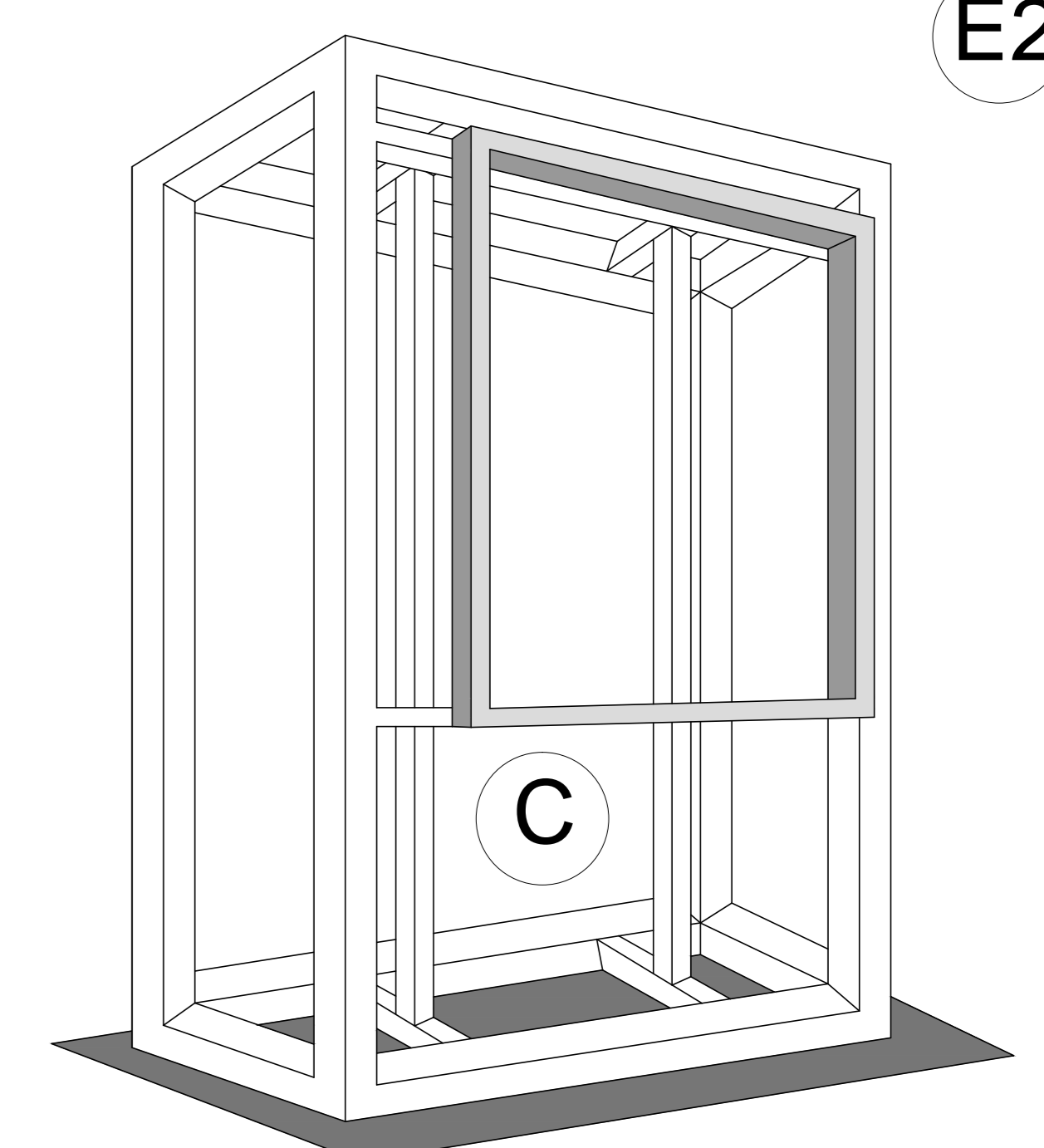
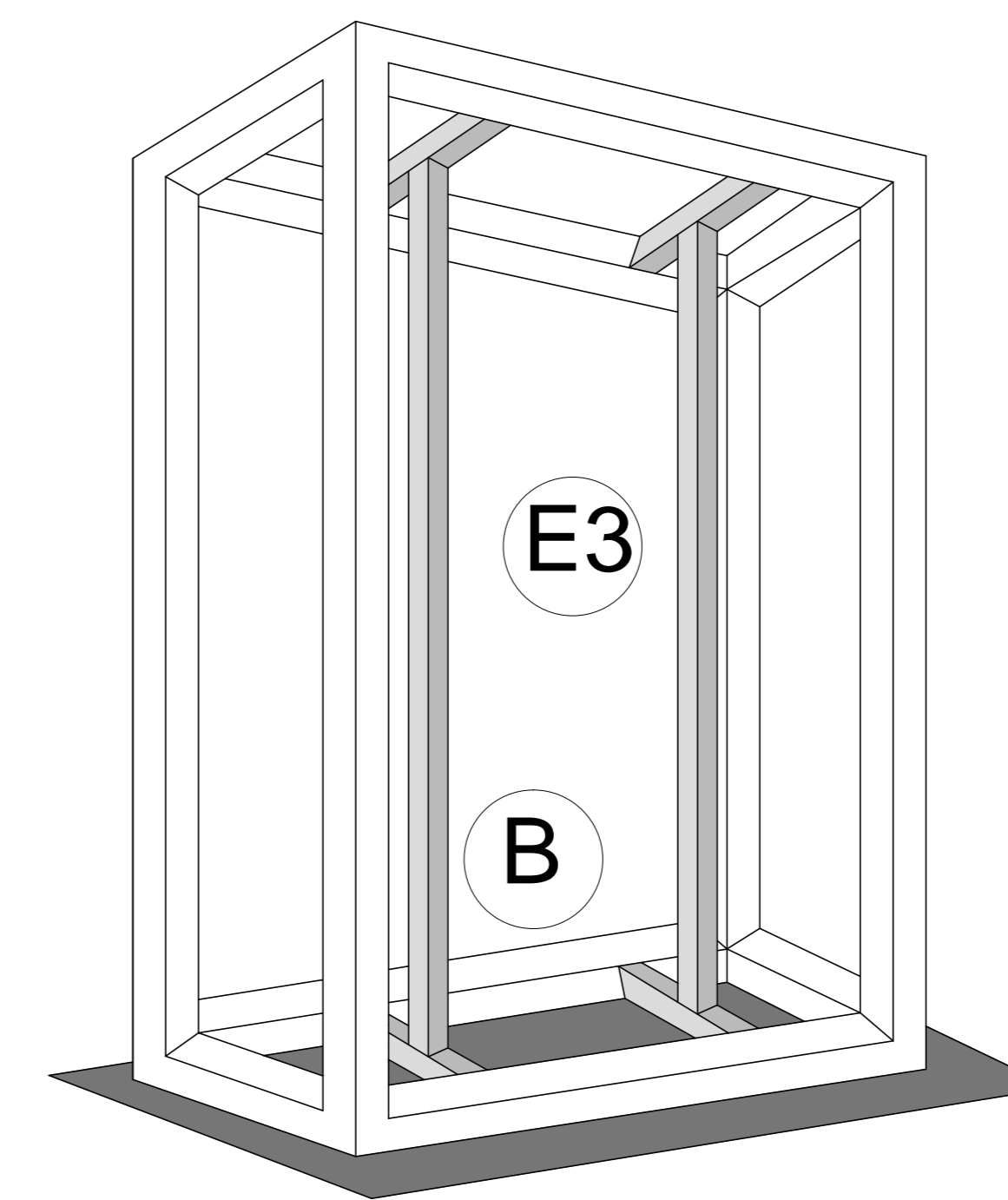


DETALLES CONSTRUCTIVOS METALICOS



ESTRUCTURA METALICA DE LETREROS INGRESO Y SALIDA

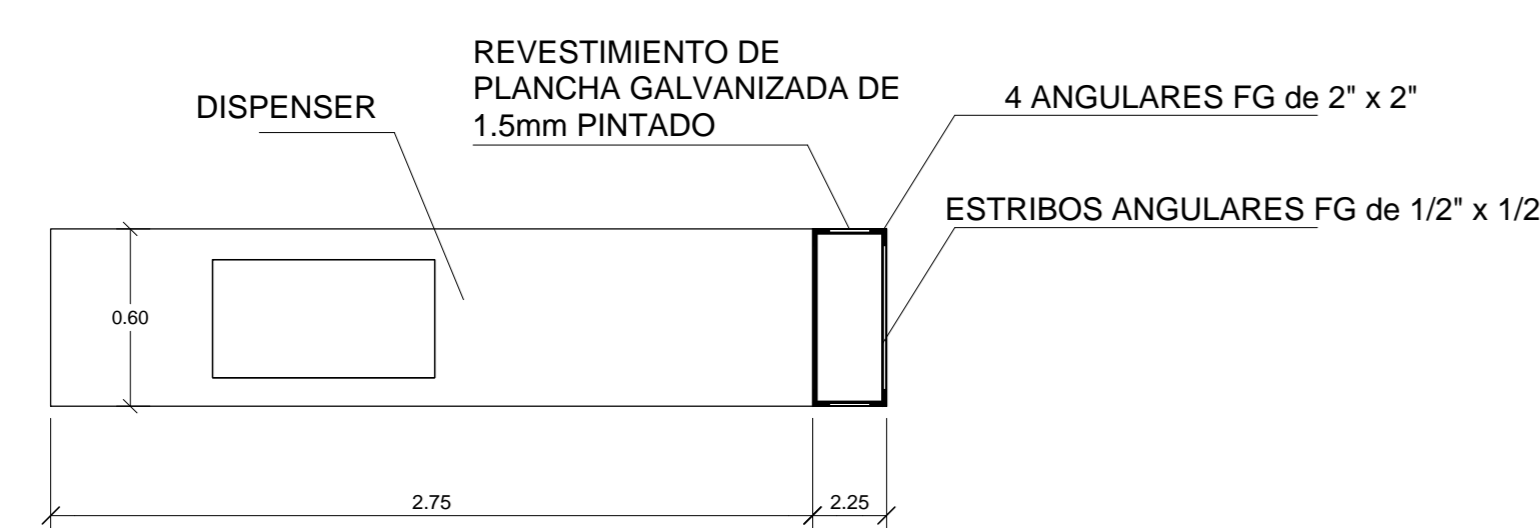
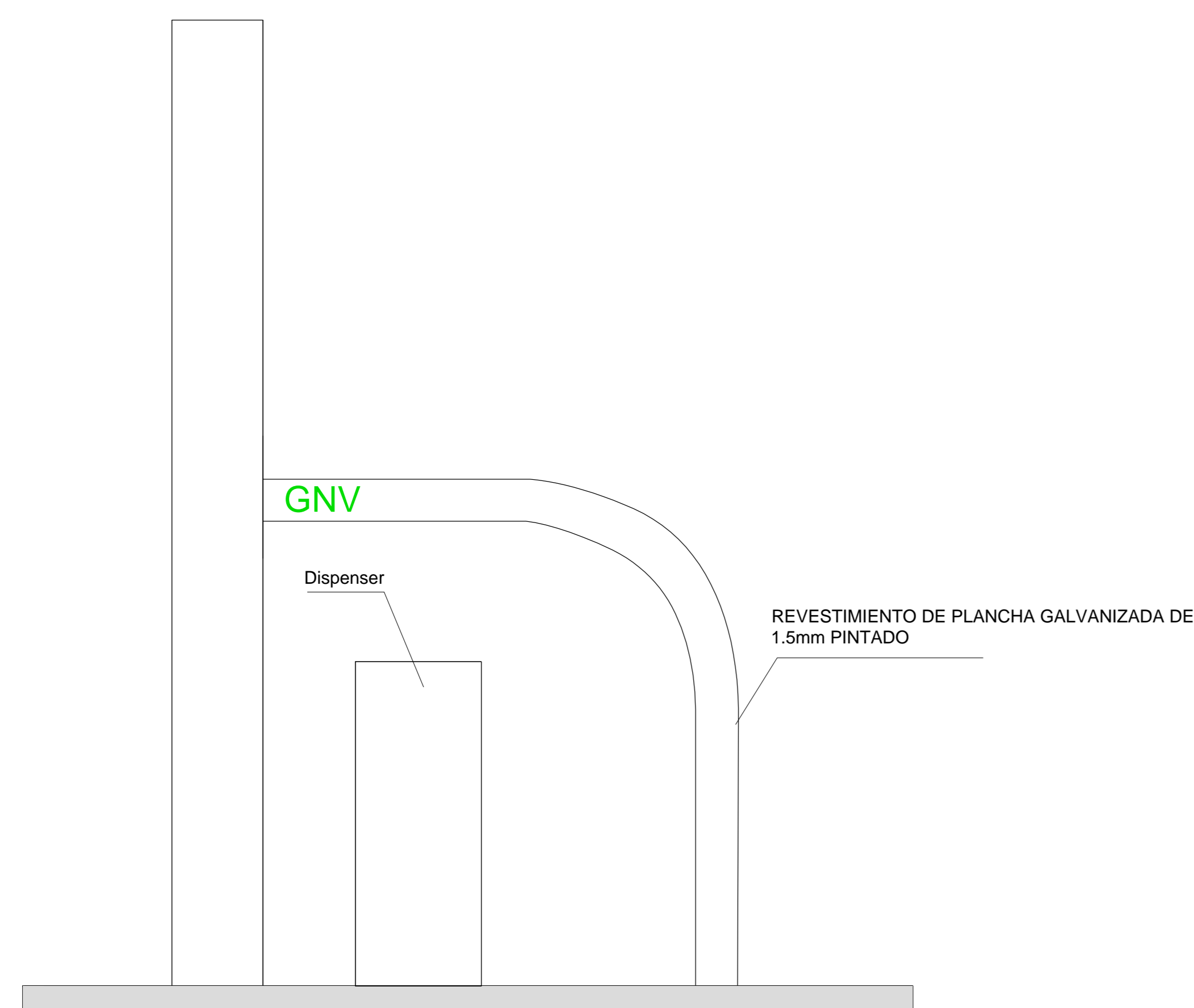


E1.- TUBIN CUADRADO DE 30x30x1.2 mm
E2.- TUBIN CUADRADO DE 50x30x0.9 mm
E3.- PARANTES TUBIN CUADRADO DE 20x20x0.90 mm PARA SOPORTAR FOCO
E4.- PLANCHA METALICA DE 4 mm, PARA ANCLAJE

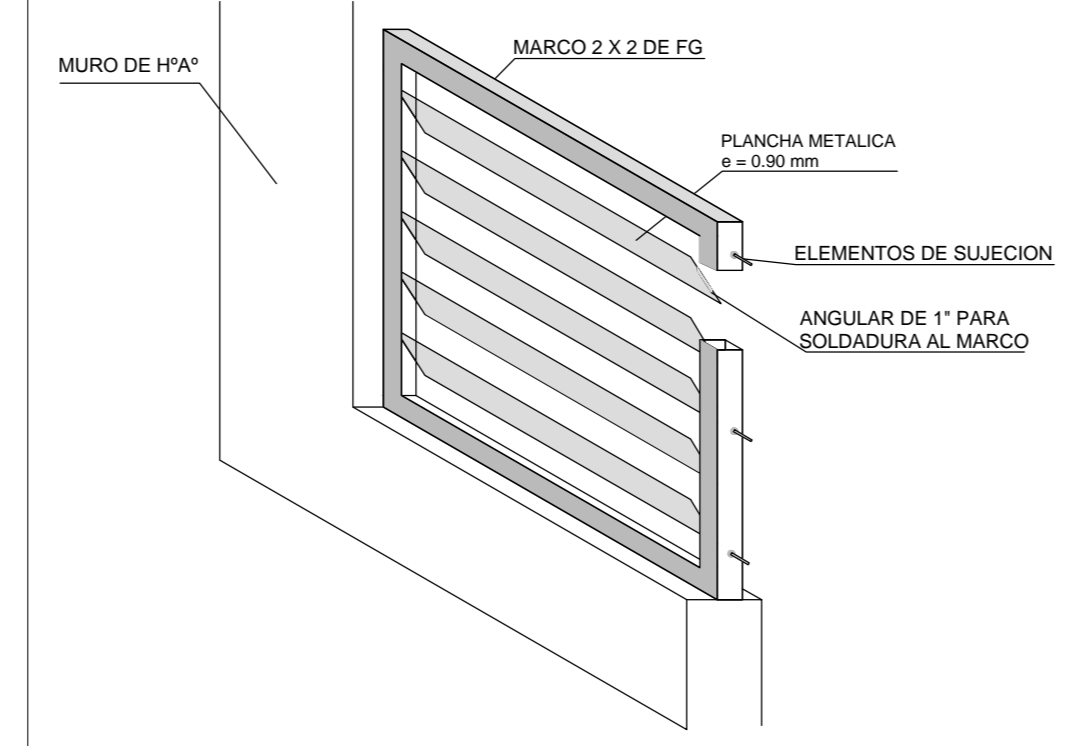
A) ARMAZON BASE DE TUBIN DE 30x30 Y PLANCHA SOLDADA
B) PARANTES DE TUBIN DE 20x20 PARA SOPORTE DE FOCO
C) SOPORTE PARA CARAS DEL LETRERO (x2) DE TUBIN DE 50x30

SOLDADURAS DE ARCO CON ELECTRODOS CONARCO 13
PINTURA BASE ANTICORROSIVA

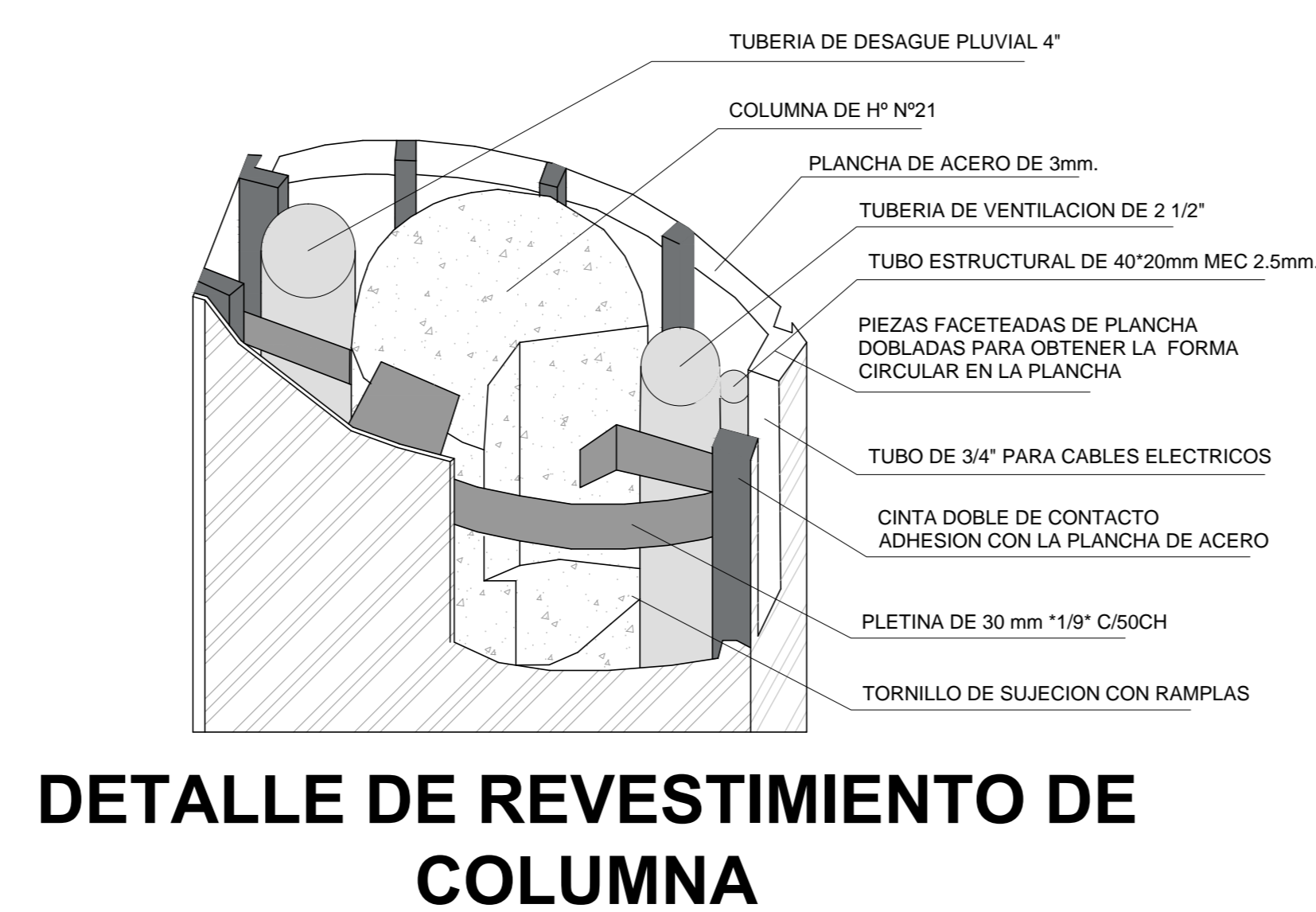
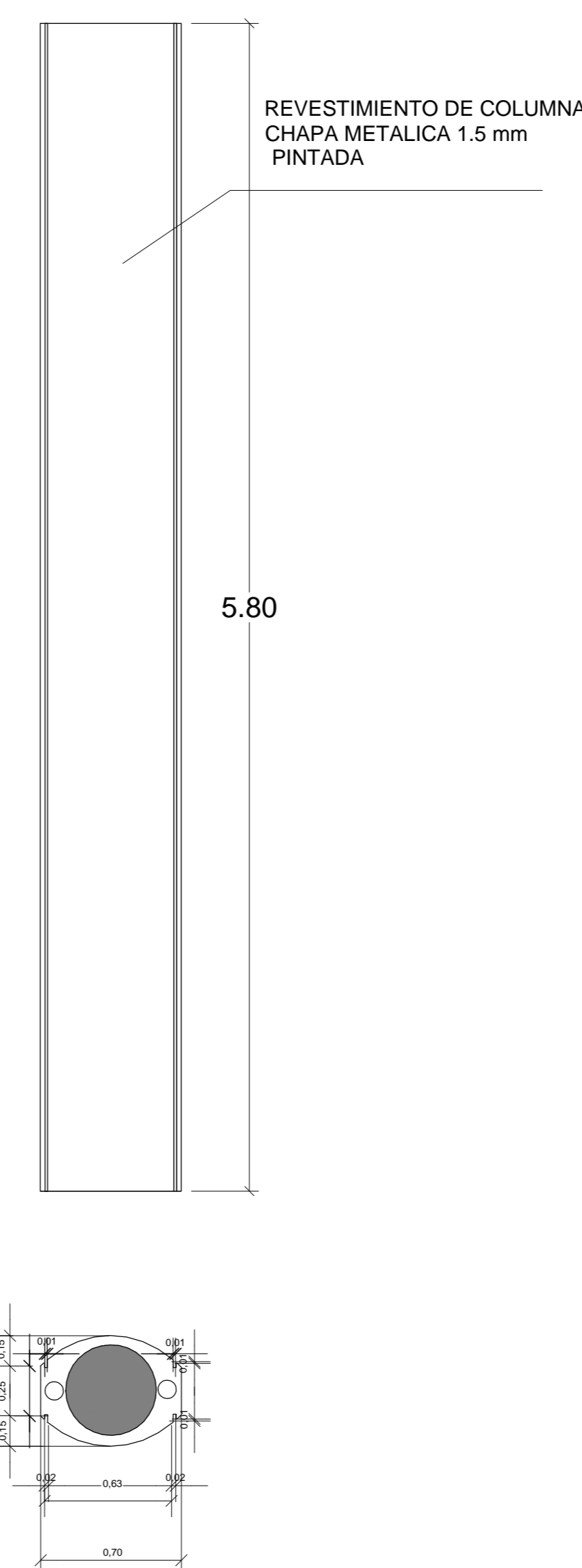
DETALLE DE CONSTRUCCION DE MUEBLE DE FACTURACION



DETALLE DE VENTANA DE BUNKER

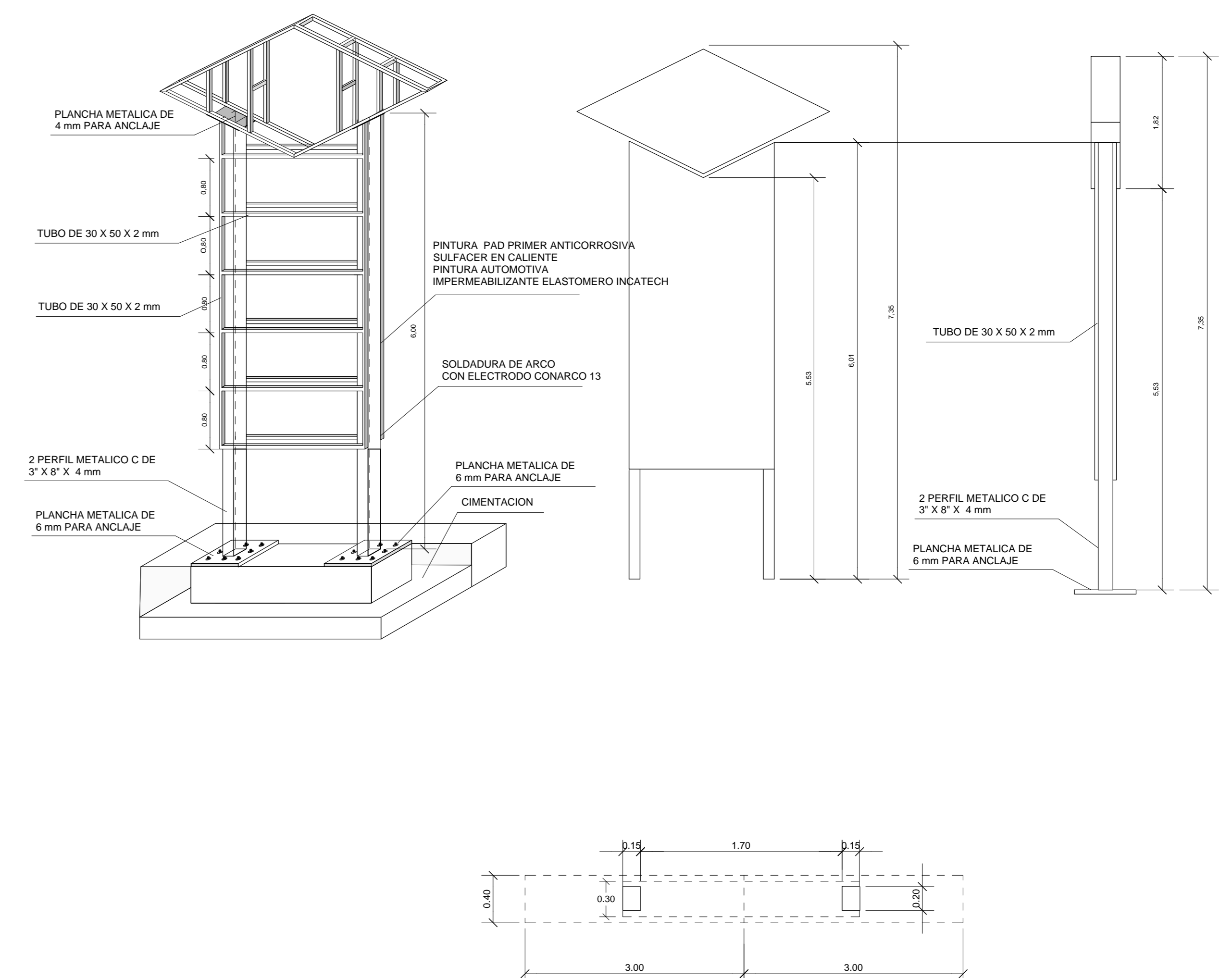


REVESTIMIENTO DE COLUMNAS



DETALLE DE TOTEM

Esc. 1:10



ELABORADO POR	FECHA	FIRMA
DISEÑO		
DIBUJO		
SUP.	REVISADO POR	FECHA
		FIRMA

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 POMPEYA - TRINIDAD



TITULO
PROYECTO ARQUITECTONICO

DETALLES CONSTRUCTIVOS Nº DE LAMINA

ESCALA 1:10 1 0 1 2 3 4 5 05/07