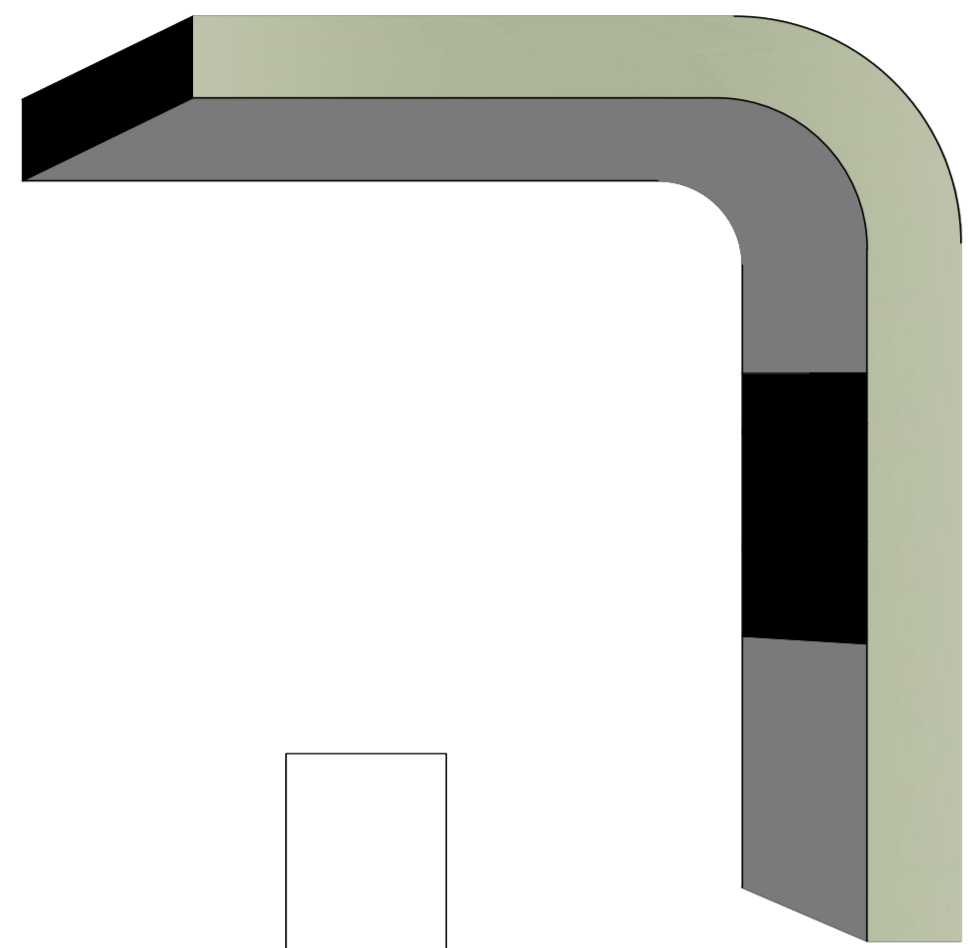
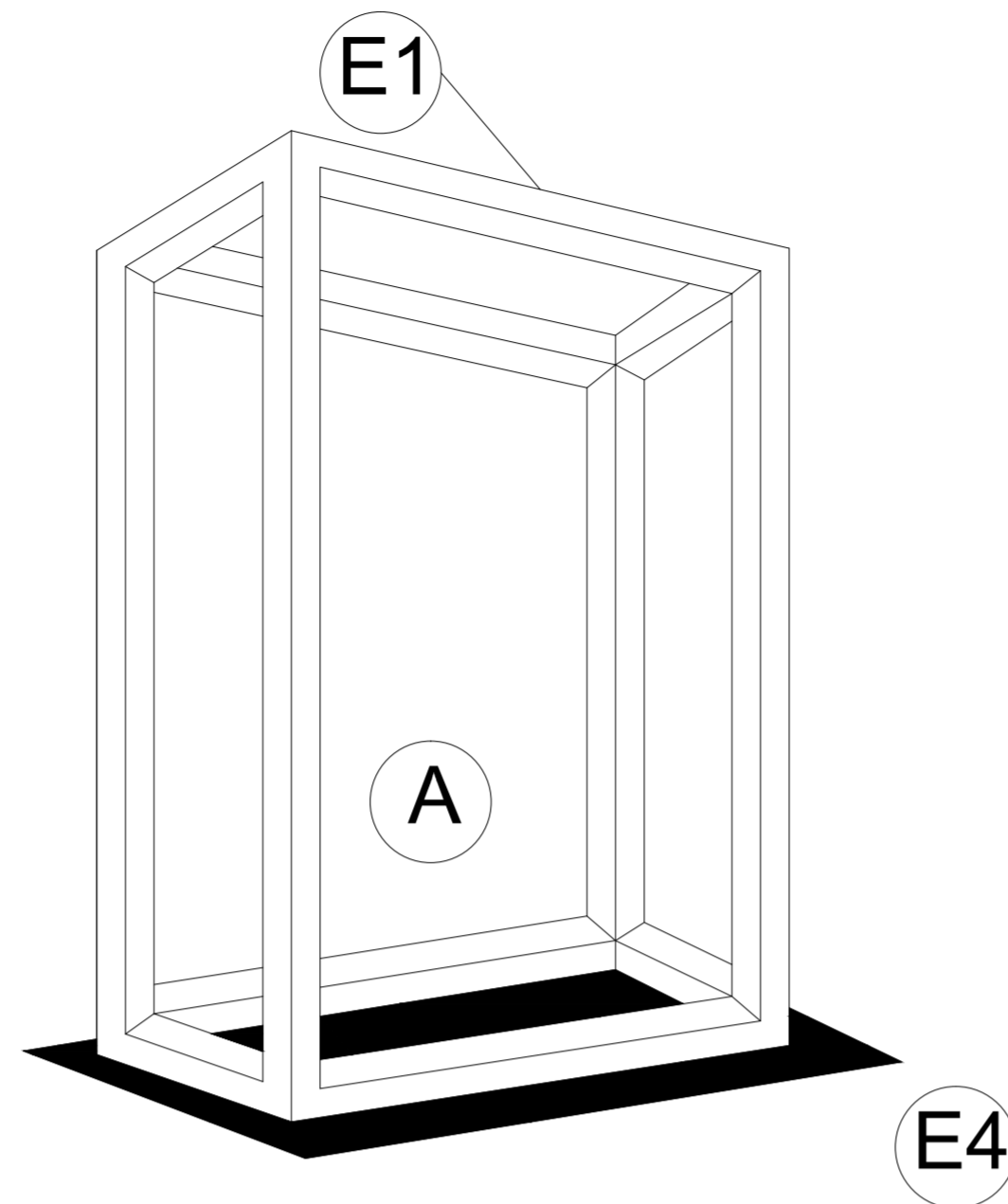


# ESTRUCTURA METALICA DE LETREROS INGRESO Y SALIDA

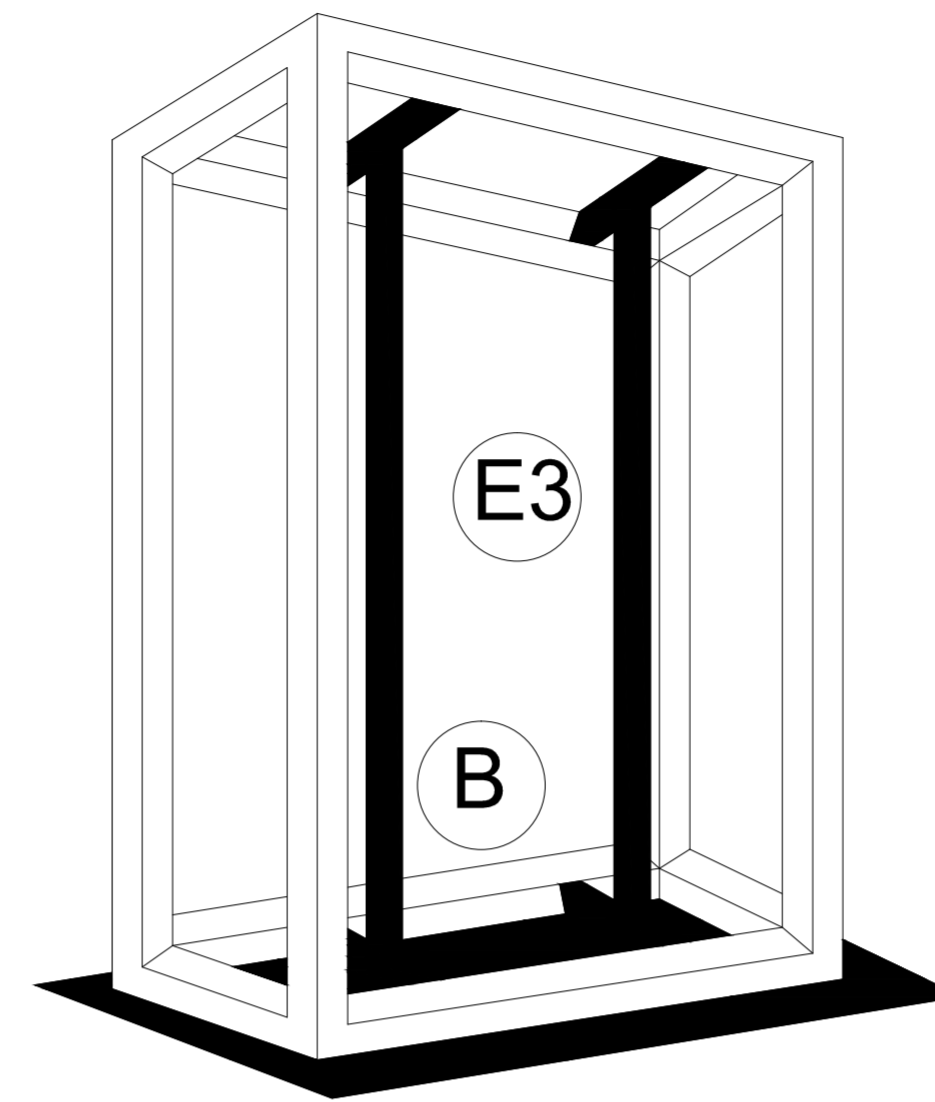


AXONOMETRICA

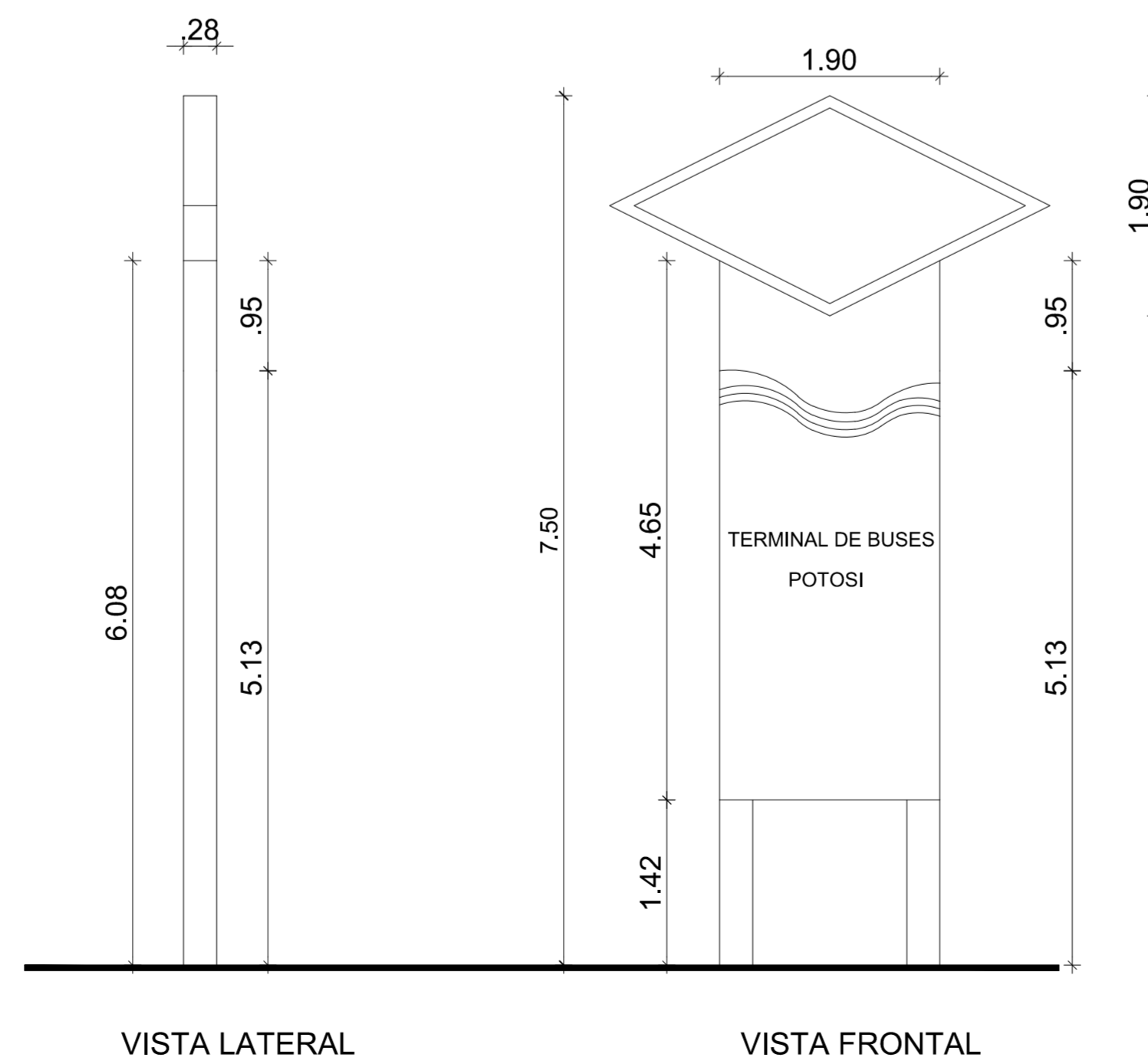
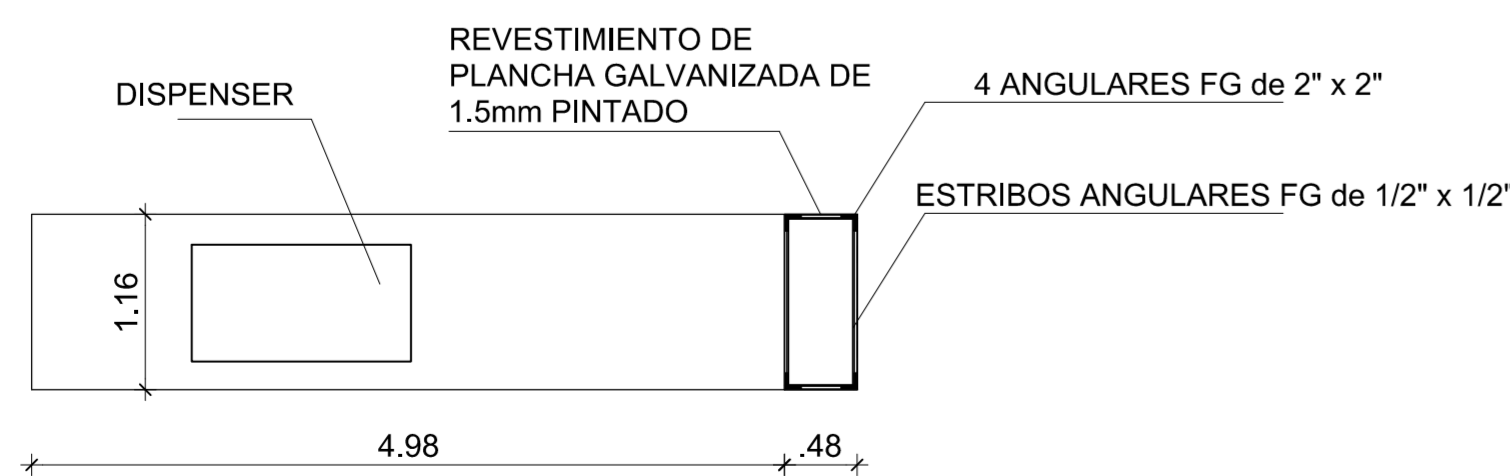
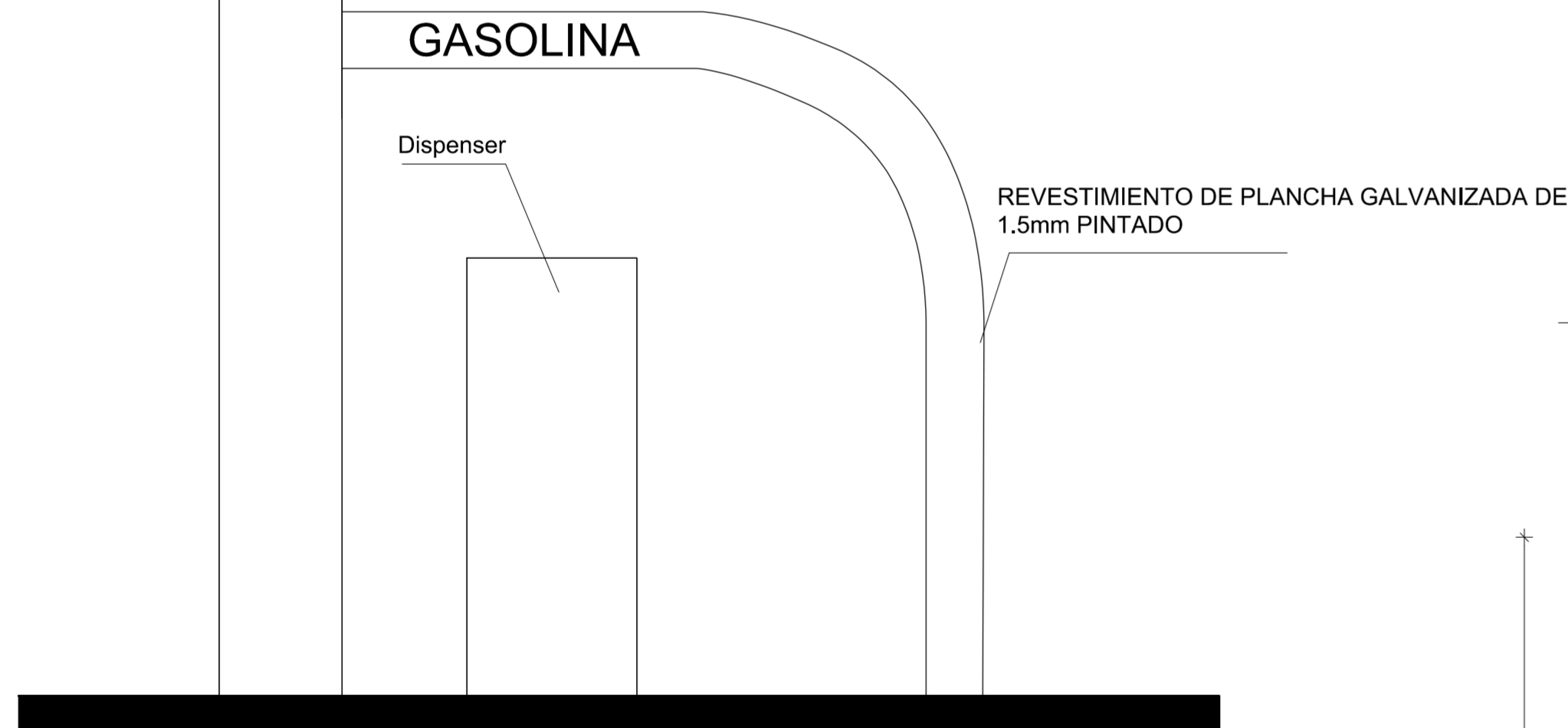
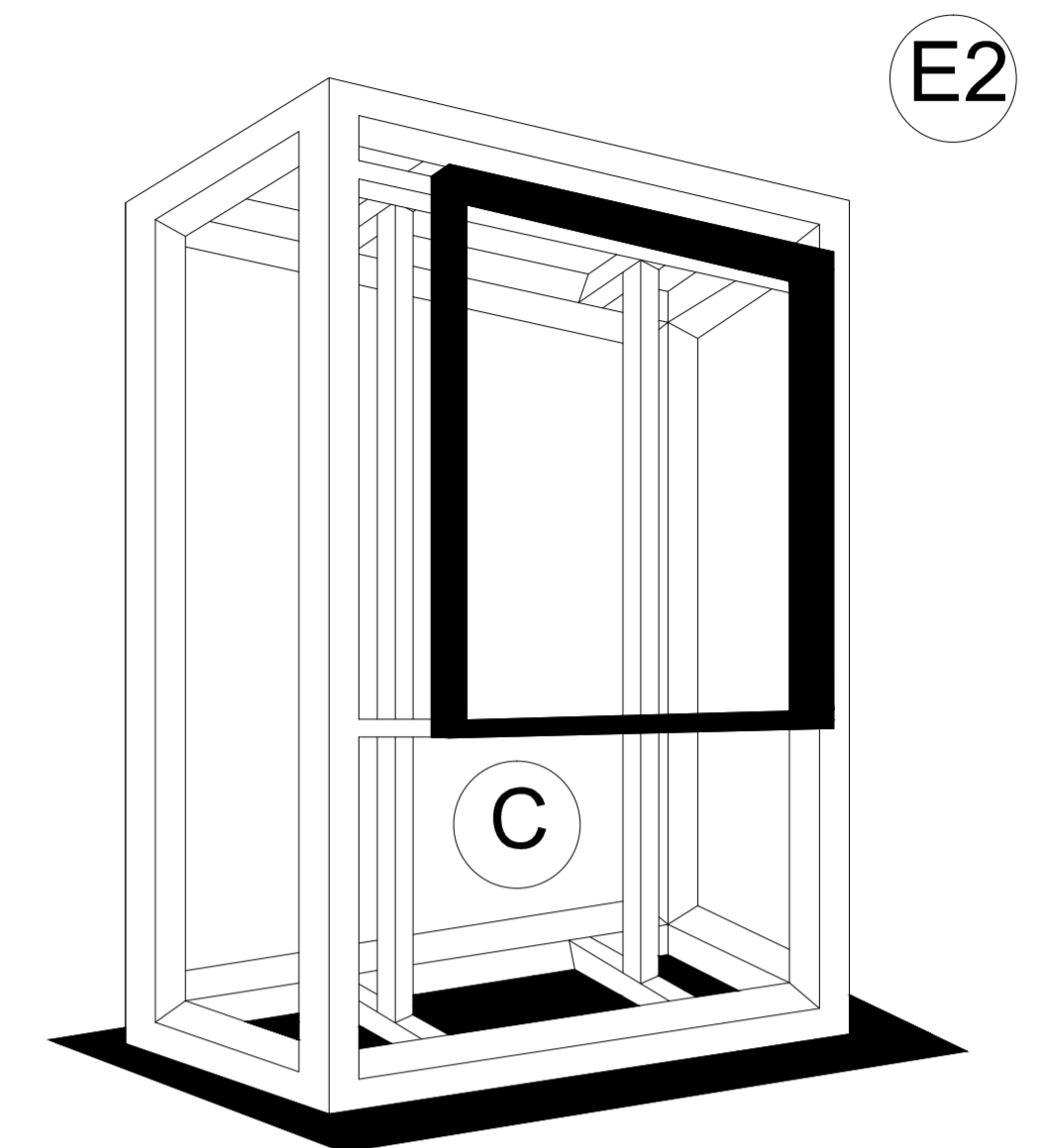


- E1.- TUBIN CUADRADO DE 30x30x1.2 mm
- E2.- TUBIN CUADRADO DE 50x30x0.9 mm
- E3.- PARANTES TUBIN CUADRADO DE 20x20x0.90 mm PARA SOPORTAR FOCO
- E4.- PLANCHA METALICA DE 4 mm, PARA ANCLAJE

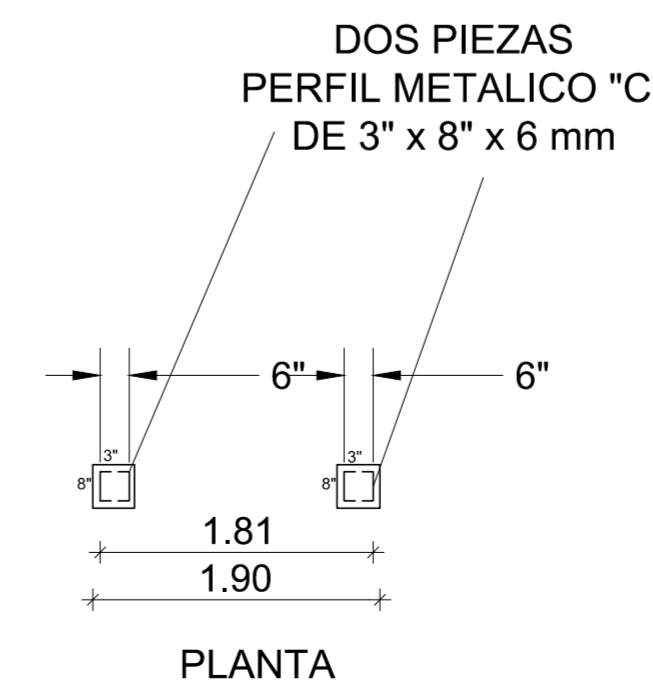
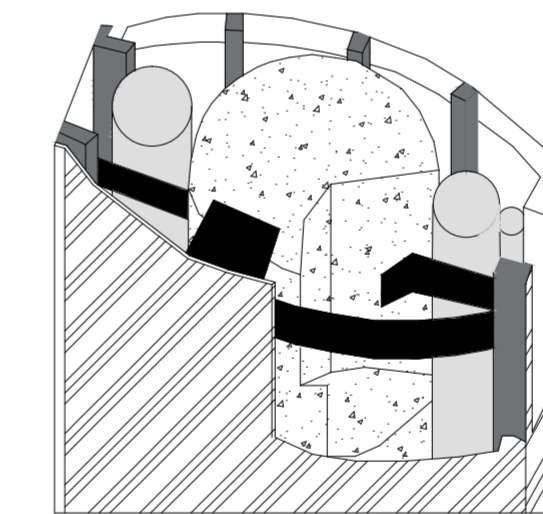
SOLDADURAS DE ARCO CON ELECTRODOS CONARCO 13  
PINTURA BASE ANTICORROSIVA



- 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



## REVESTIMIENTO DE COLUMNAS



YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA NACIONAL DE COMERCIALIZACION DIRECCION NACIONAL DE DISTRITOS COMERCIALES UNIDAD TECNICA DE PROYECTOS		
Estudio: ELABORACION DEL PROYECTO ESTACION DE SERVICIO TERMINAL DE BUSES POTOSI		
JEFE DE UNIDAD: ING. CHRISTIAN CHOQUE		
ELABORADO POR	FECHA	FIRMA
DISENO: ING. LUIS ANTONIO TEJEDA	OCTUBRE 2014	
DIBUJO: JUAN ANTONIO SILVA	OCTUBRE 2014	
REVISADO POR	FECHA	FIRMA
SUP.		
Título: <b>ARQUITECTONICO</b>		
<b>DETALLES</b>	CODIGO:	Nº de Lámina: <b>07/10</b>
Escala: 1:50		