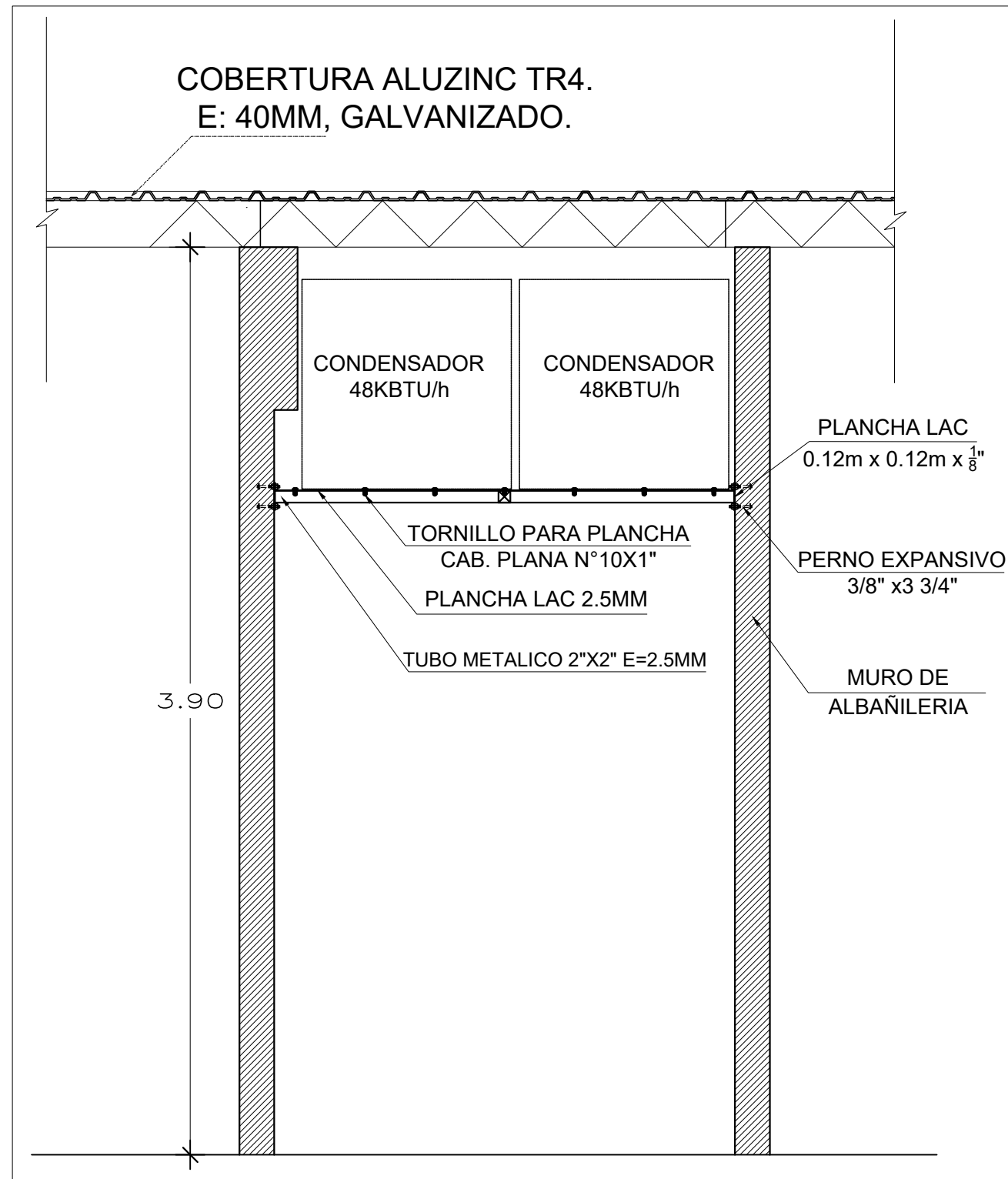
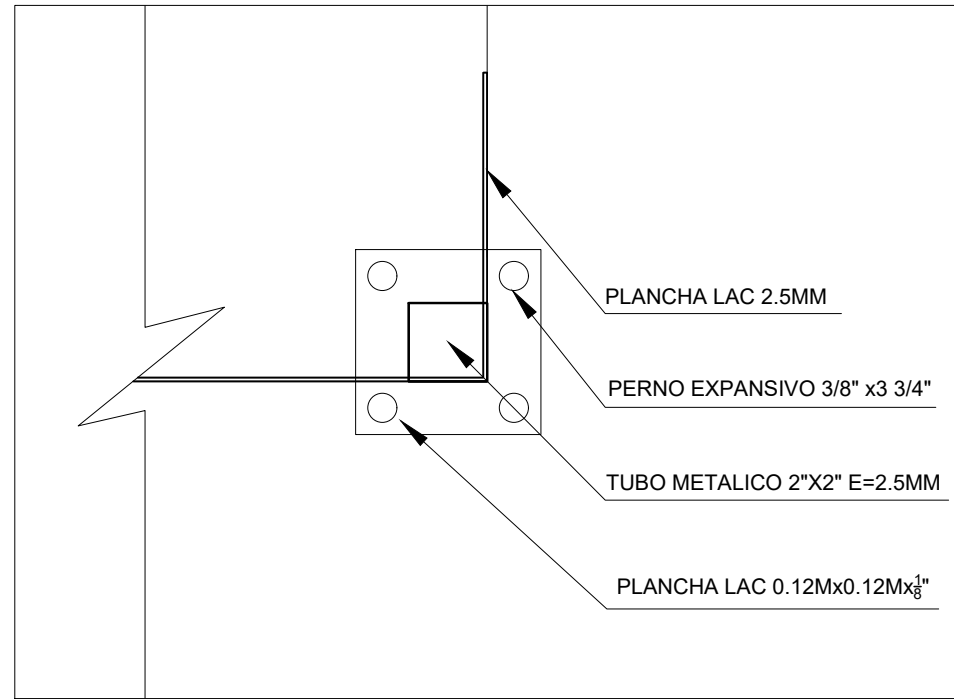


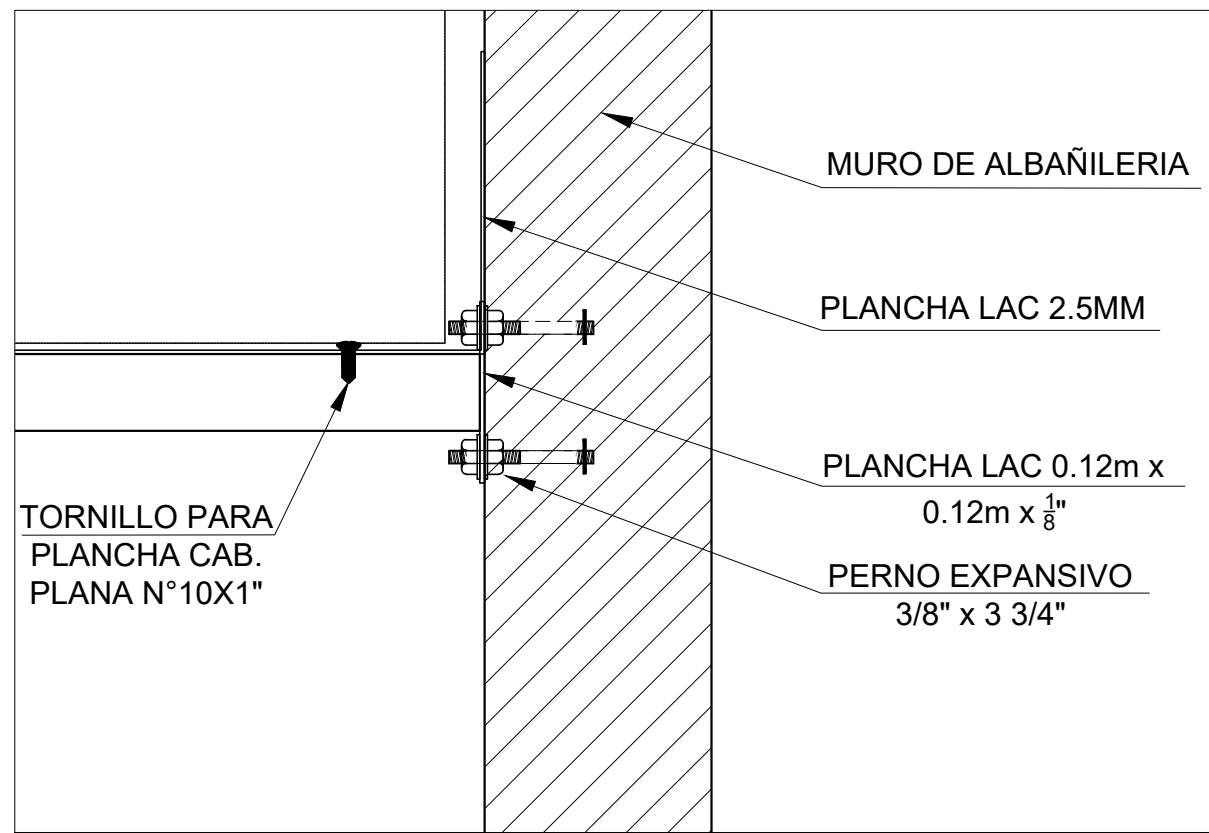
PLANO EN PLANTA  
ESC 1/50



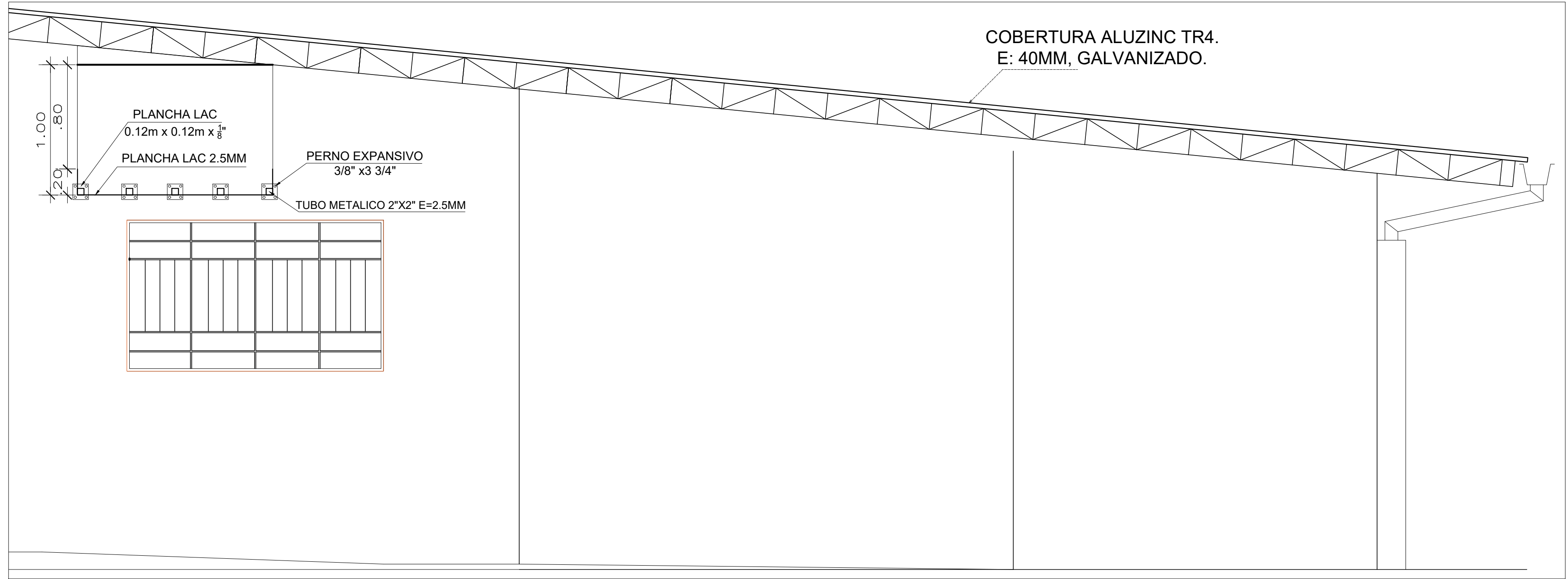
CORTE B-B  
ESC 1/25



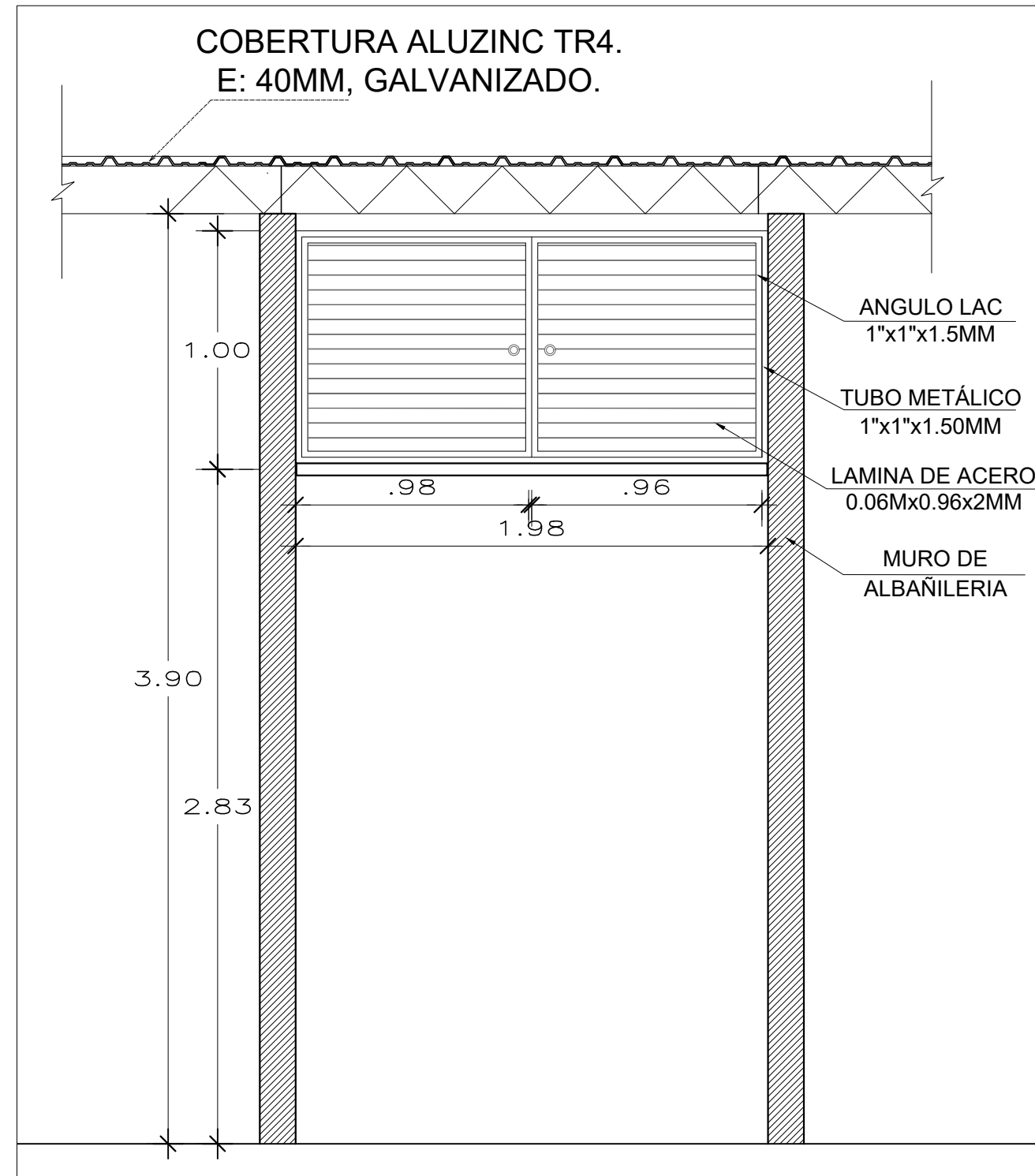
DETALLE 1



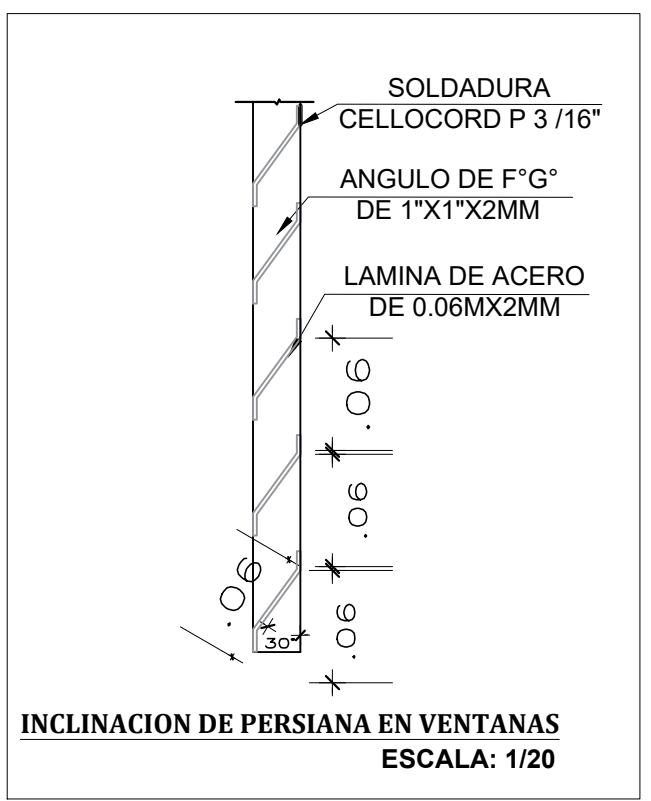
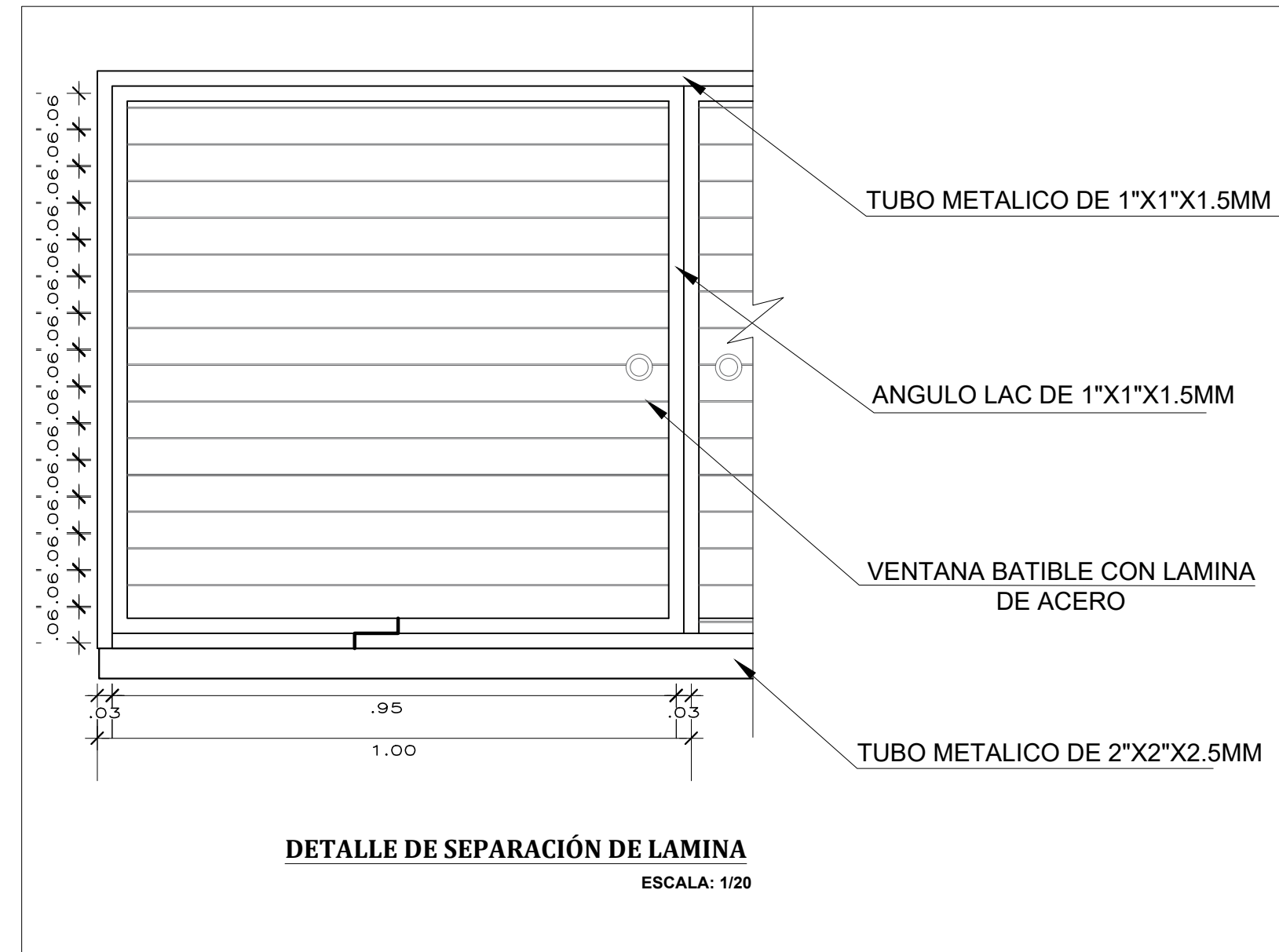
DETALLE 2



ELEVACIÓN LONGITUDINAL  
ESC 1/50



ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC 1/25



GREISY LISETT RANGEL YAJAMANCO  
INGENIERA CIVIL  
REG. CIP 243365

## ESPEC. TÉCNICAS ESTRUCTURAS METÁLICAS

### NOTAS GENERALES

- 1.- TUBOS DE SOPORTE CONSISTIRÁN EN TUBO CUADRADO 2" X 2.5MM DE ACERO ESTRUCTURAL ASTM-A500.

### CONEXIONES SOLDADAS

- 1.- PARA LAS CONEXIONES SE UTILIZARÁN ELECTRODOS CELULÓSICOS E60XX (PUNTO AZUL). SEGÚN NORMA TÉCNICA AWS A 5.1 FU = 4200 KG/CM2.
- 2.- LOS ELEMENTOS A UNIR SON EN BASE A SOLDADURA ELÉCTRICA, DE DIMENSIÓN VARIABLE Y UNA ALTURA MÍNIMA DE 1/8" (3MM).

### PLANCHA METÁLICA DE 1.2MX2.4M, E=2.5MM

- 1.- ANTES DE EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN SE DEBE TENER TODOS LOS IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD A LA MANO.
- 2.- LA FIJACIÓN SE REALIZARÁ CON TORNILLO PARA PLANCHA DE CAB. PLANA #10X1".

### OTROS

- 1.- VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN SITU - PARA FABRICACIÓN DE LAS ARMADURAS YEMPALMES RESPECTIVOS.



SERVICIO: " SERVICIO DE HABILITACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES PARA SALA DE CAPACITACIÓN EN LA ANTIGUA INFRAESTRUCTURA DEL HOSPITAL GENERAL DE JAÉN, DISTRITO JAÉN, PROVINCIA JAÉN, DEPARTAMENTO CAJAMARCA "

UBICACIÓN: DEPARTAMENTO : CAJAMARCA  
PROVINCIA : JAÉN  
DISTRITO : JAÉN  
DIRECCIÓN : CAJAMAMUROS  
N° : 1289

ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS

LÁMINA: SOPORTE PARA CONDENSADORES

ESCALA: INDICADA  
PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. GREISY L. RANGEL YAJAMANCO - CIP N°243365  
FECHA : MAYO - 2023  
UNIDAD DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES

E-01