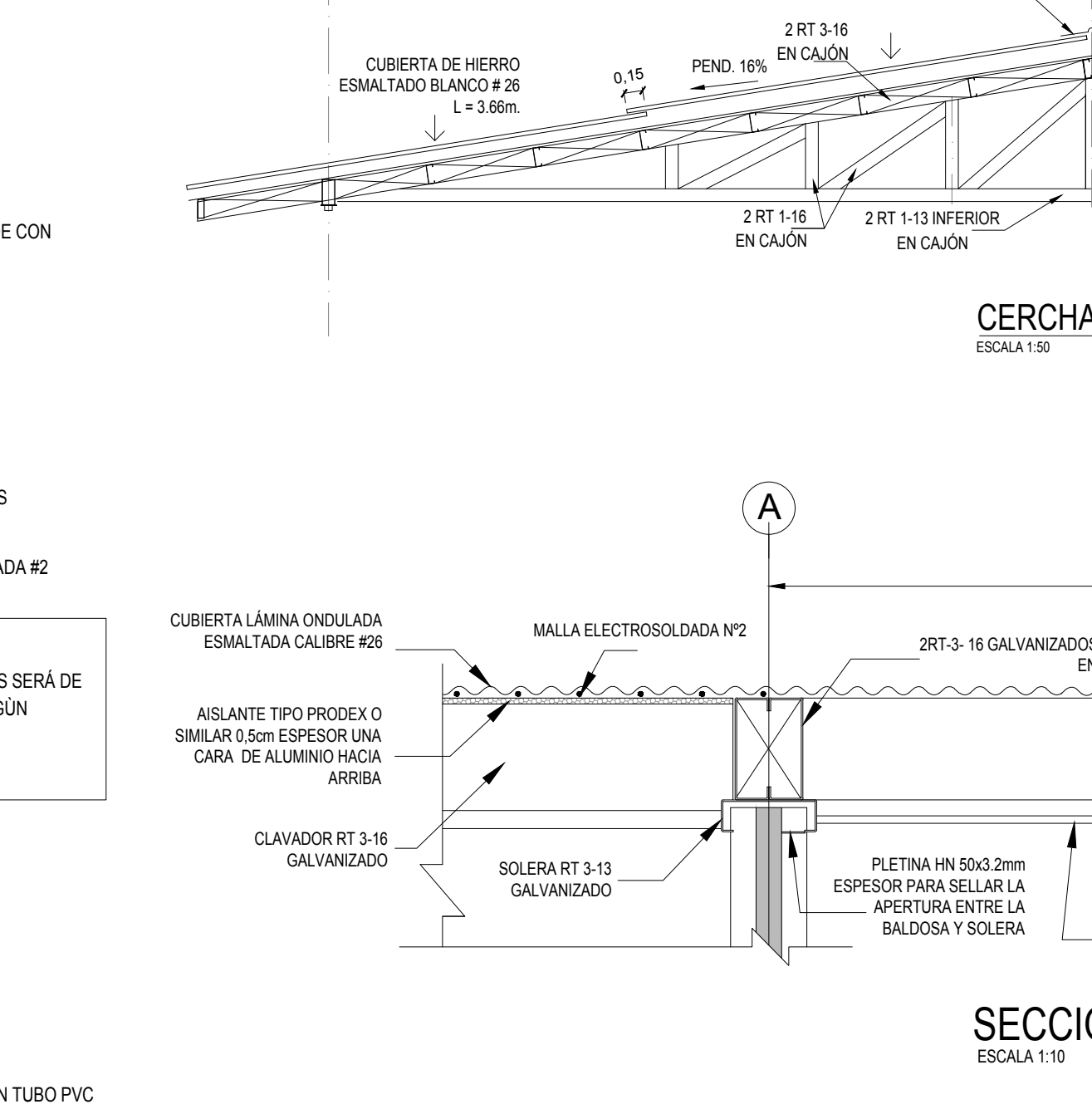
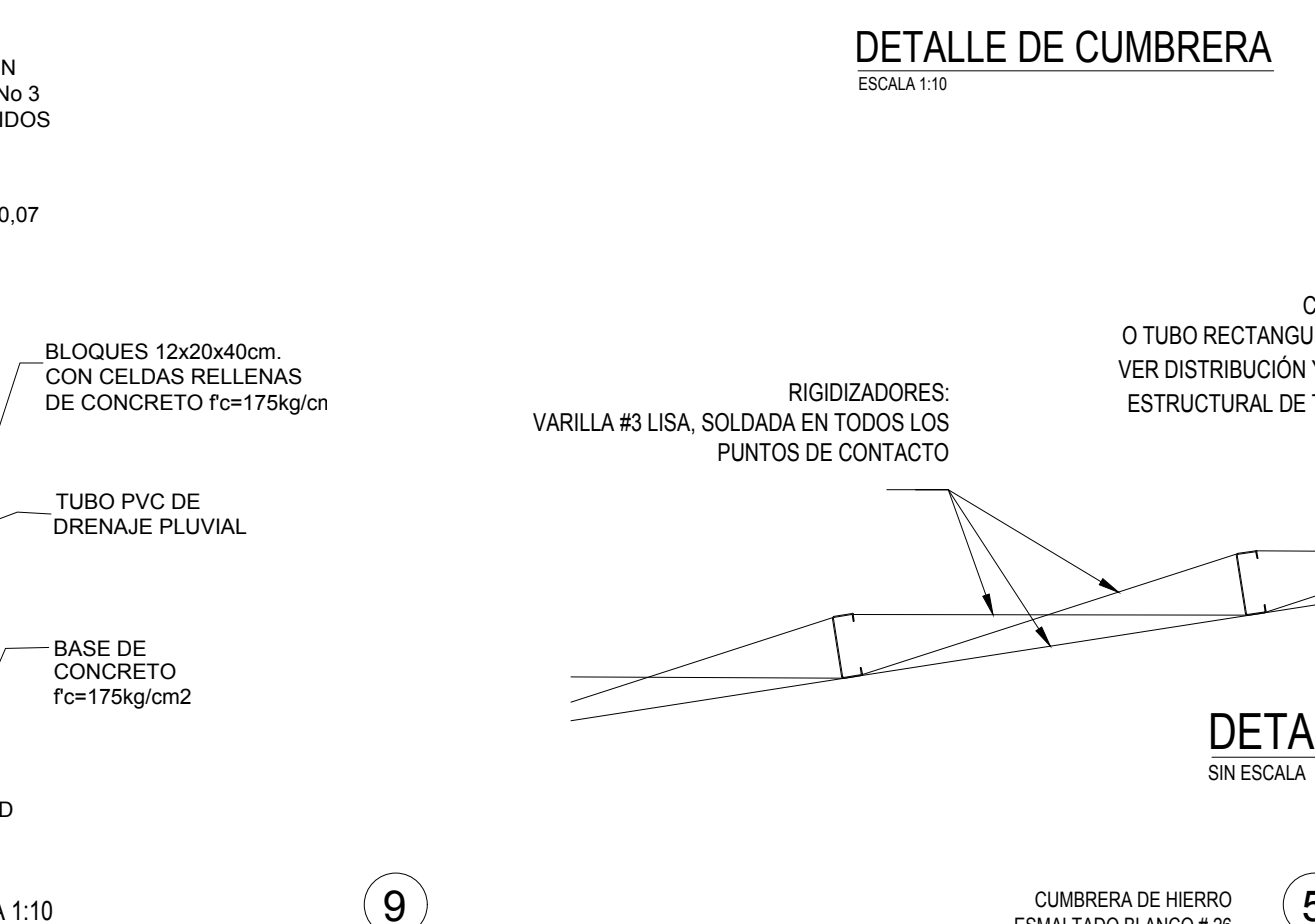
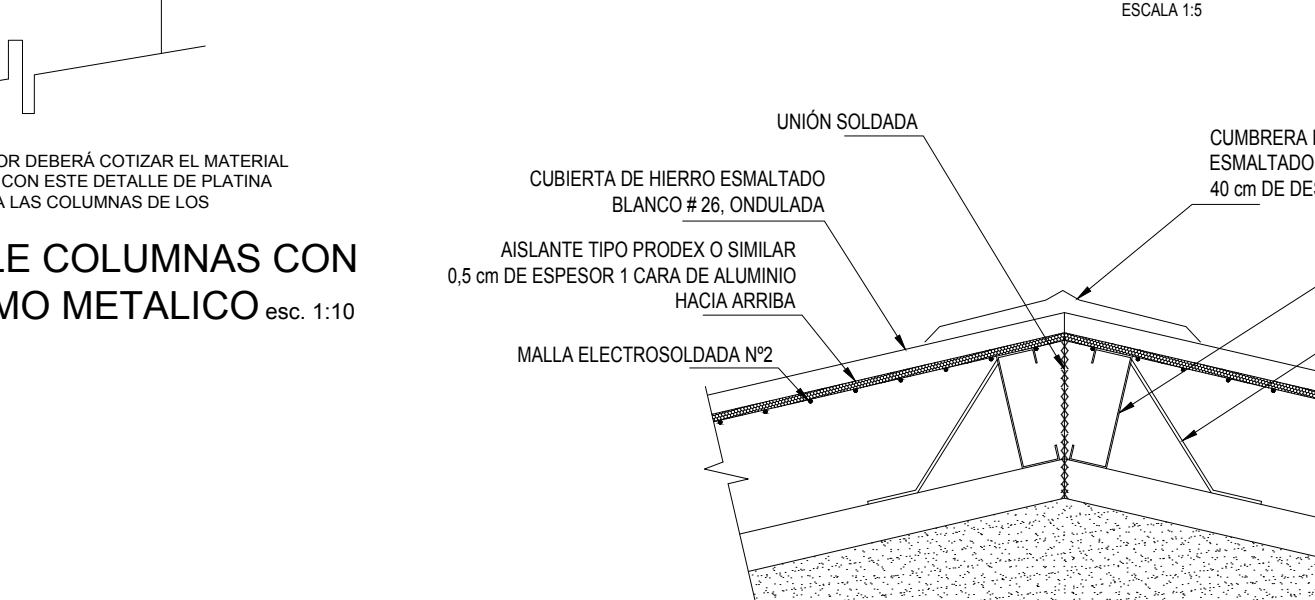
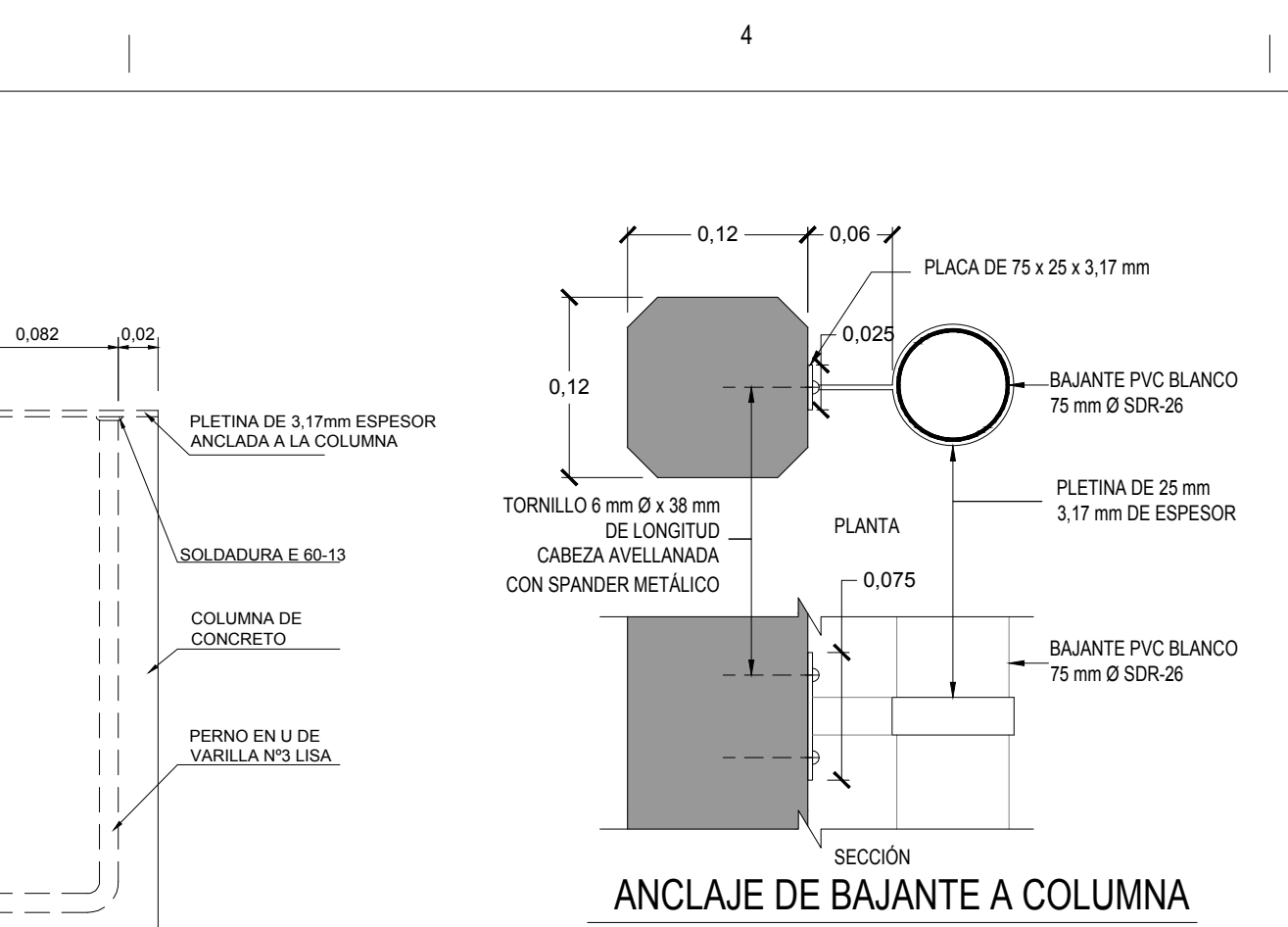
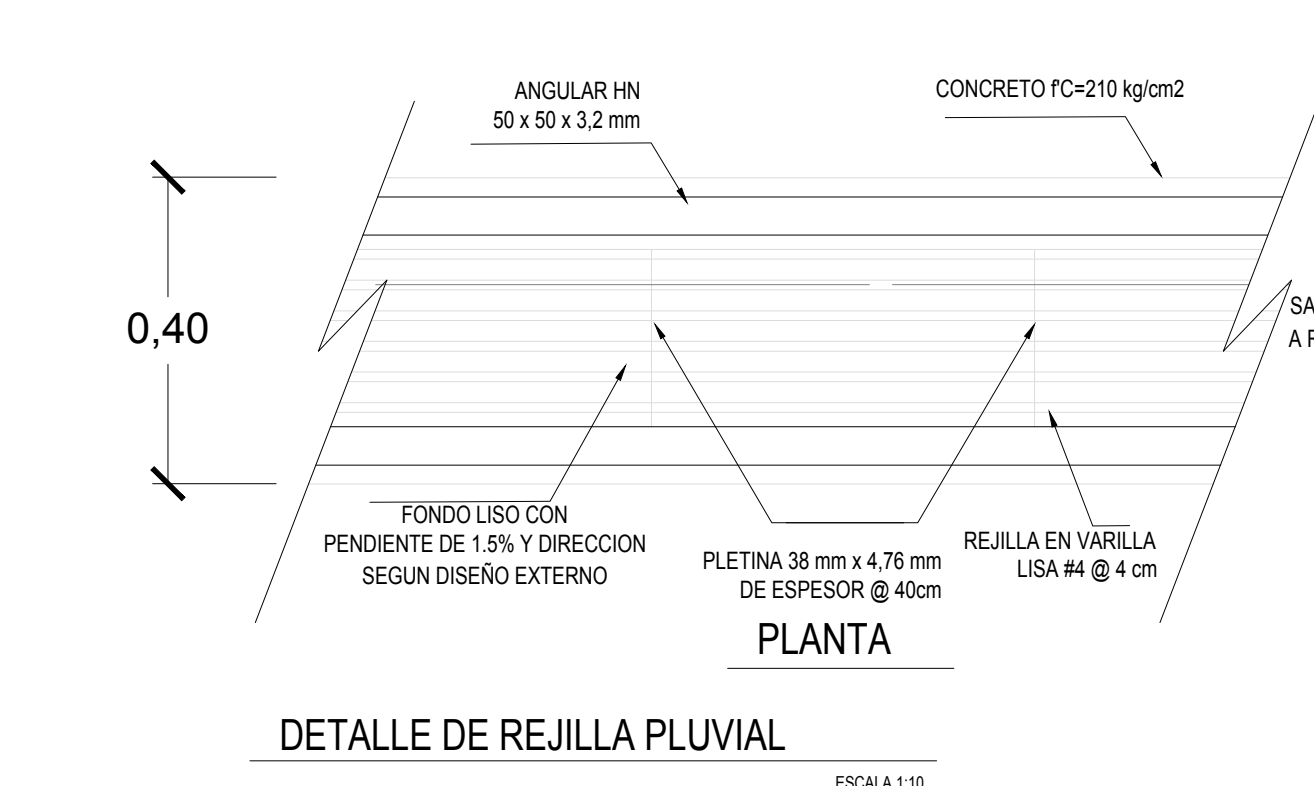
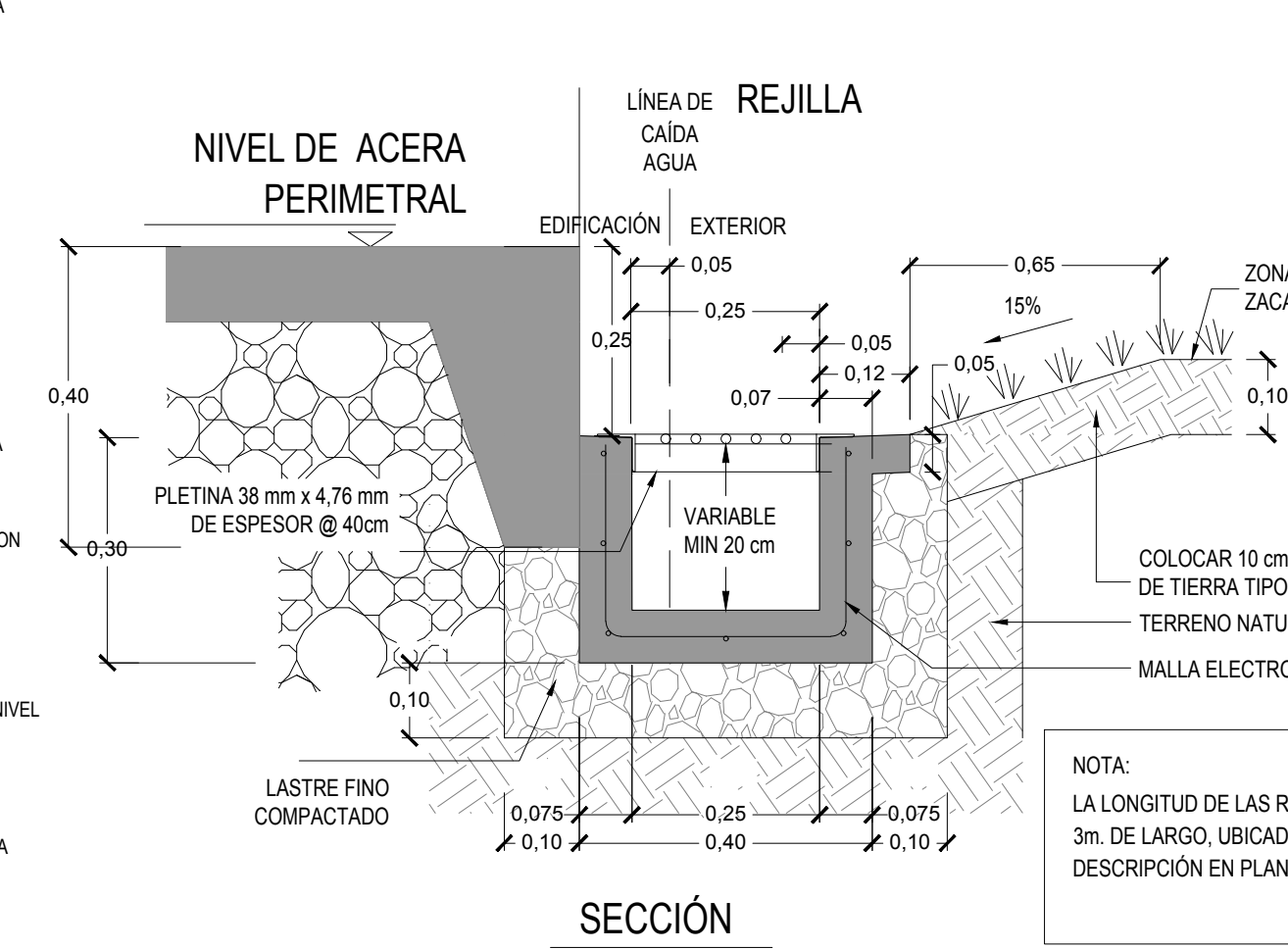
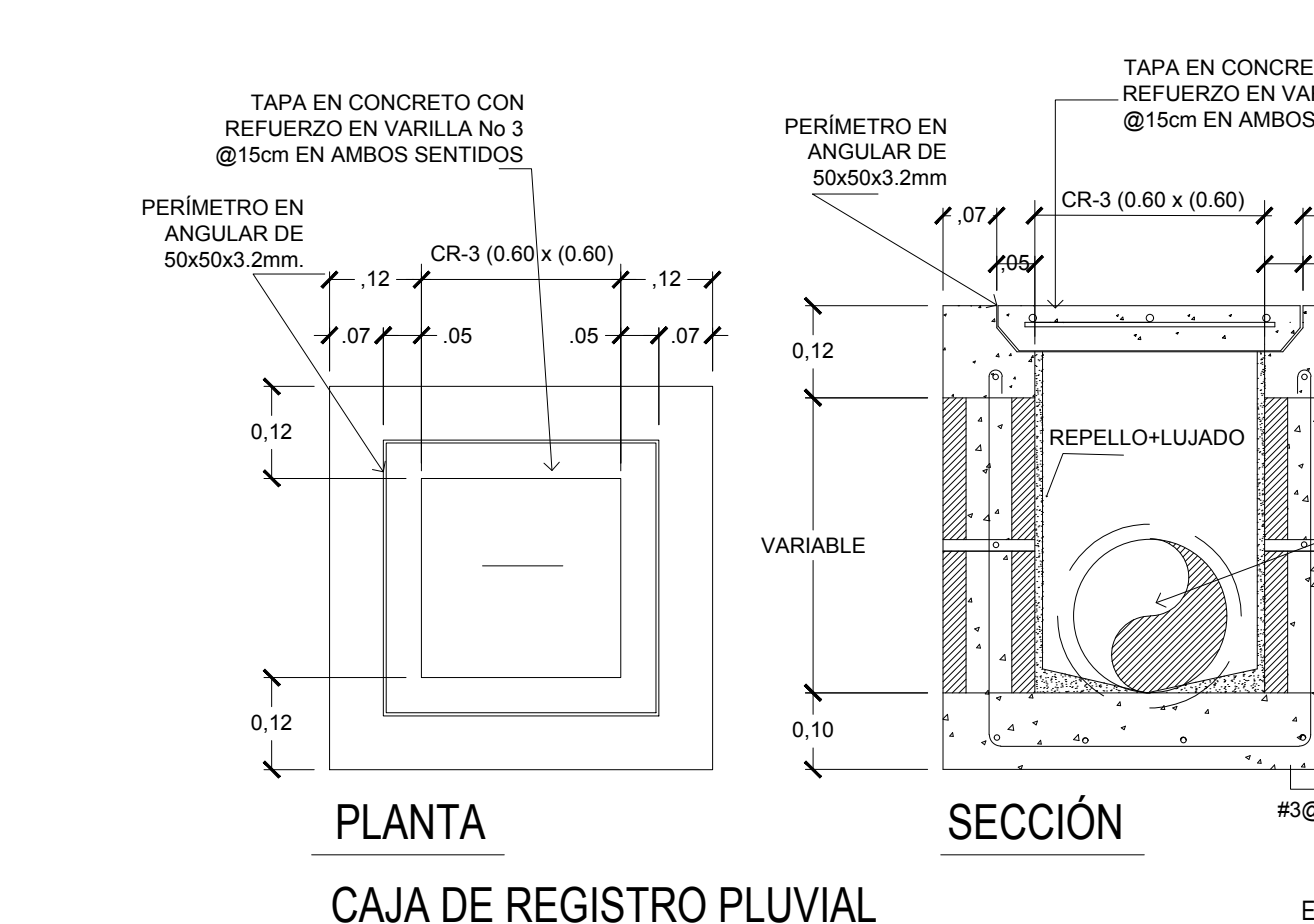
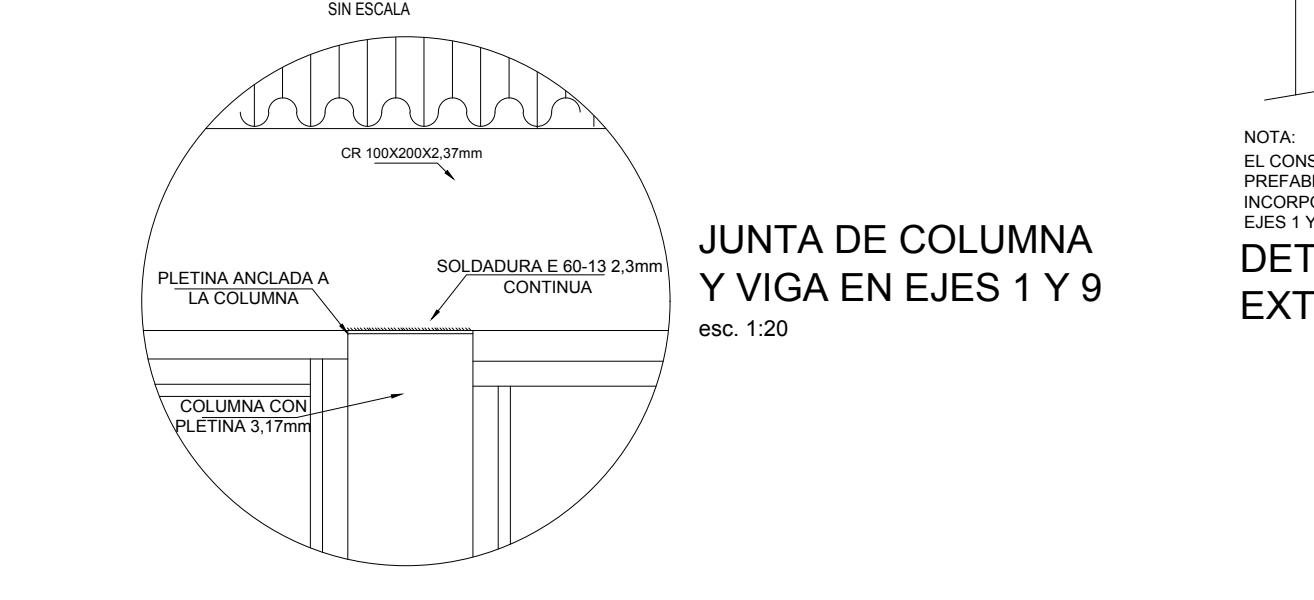
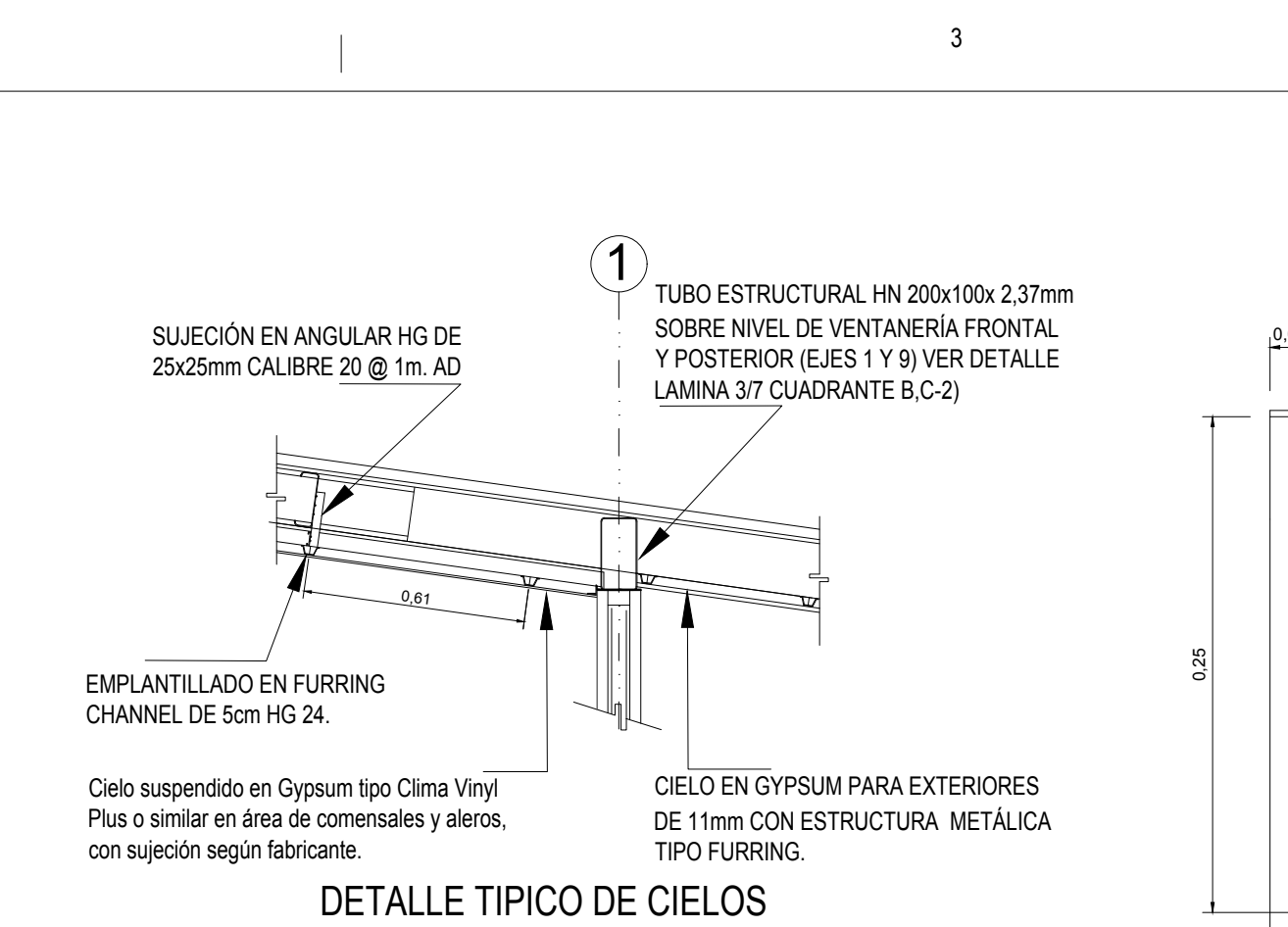


OBSERVACIONES AL PROFESIONAL CONSULTOR:

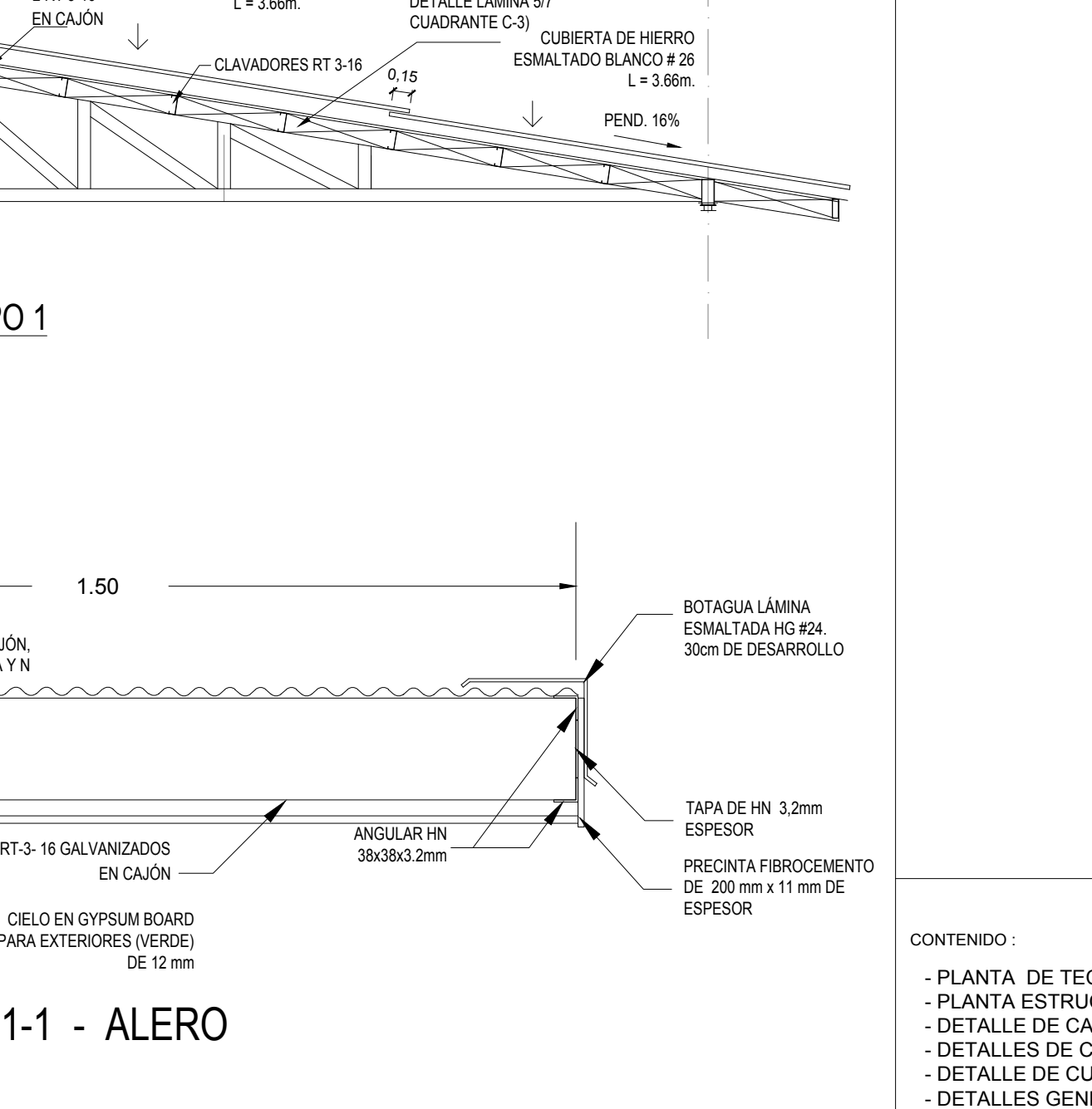
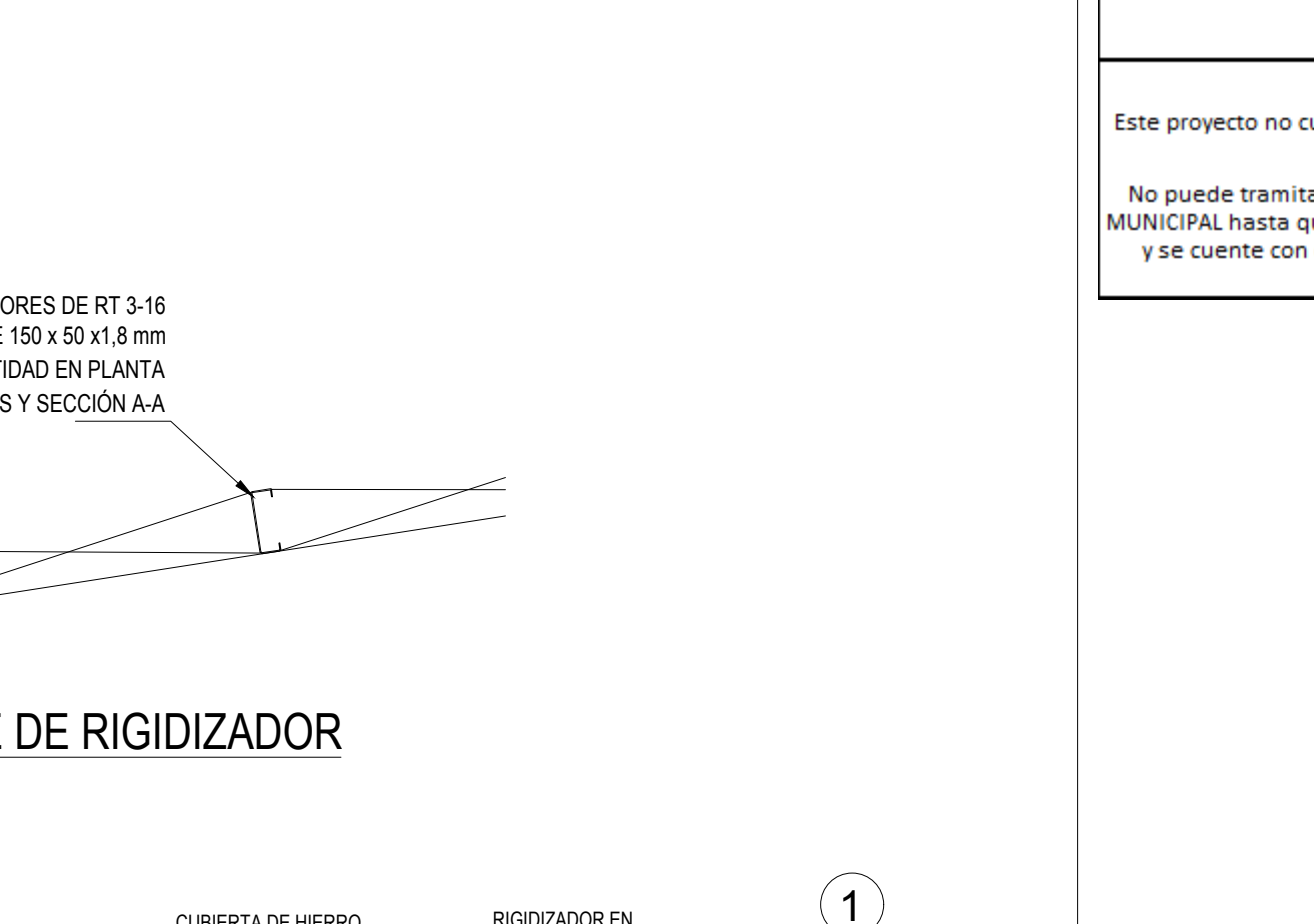
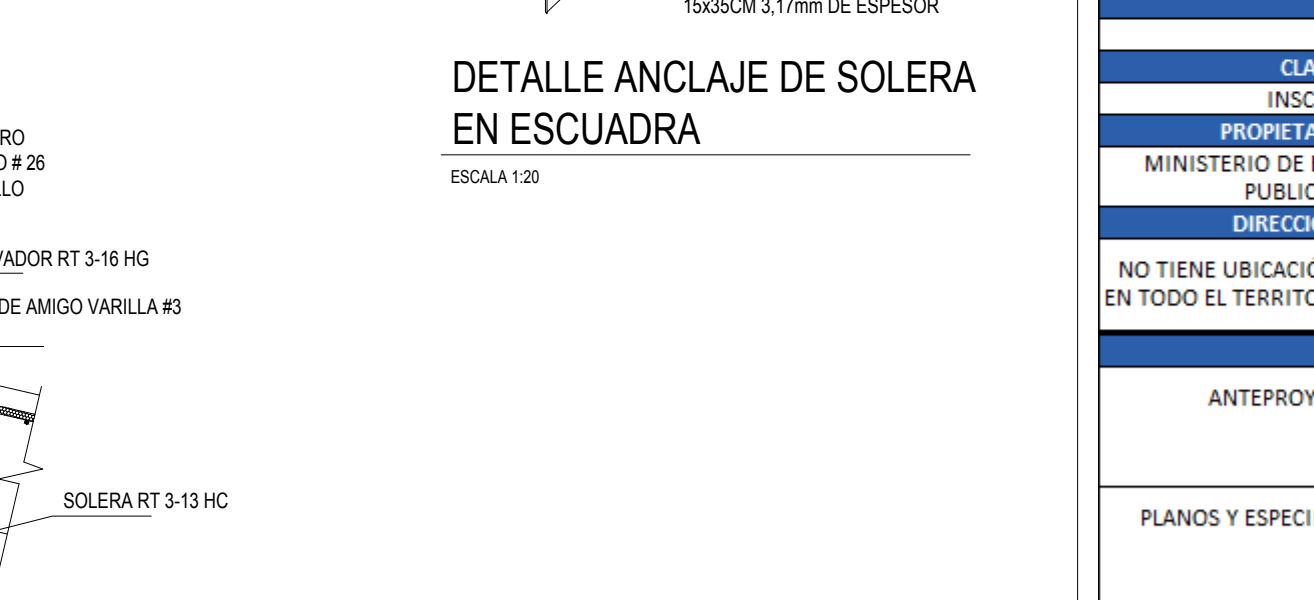
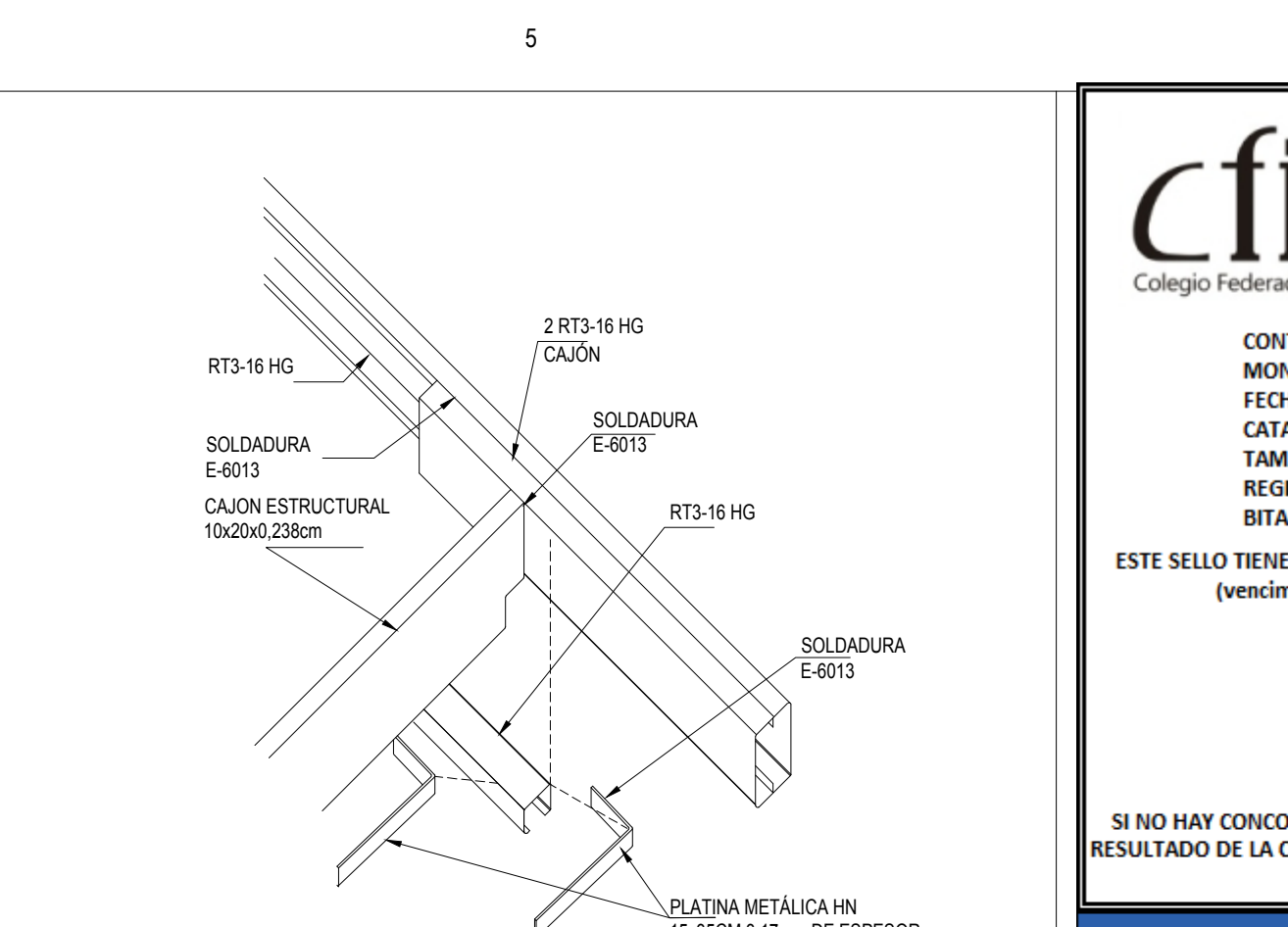
- EL PROFESIONAL CONSULTOR, DEBERÁ DETERMINAR LA UBICACIÓN Y TAMAÑO DE LAS CAJAS DE REGISTRO QUE CORRESPONDAN EN EL CONTEXTO DEL SISTEMA GENERAL DE EVACUACIÓN PLUVIAL PREVISTO A CONTINUACIÓN DE LAS REJILLAS DEL DISEÑO ORIGINAL, YA QUE LAS QUE APARECEN EN EL PLANO SON UNA REFERENCIA.
- ADÉMÁS DEBERÁ REORIENTAR LA DIRECCIÓN DE LAS AGUAS, ASÍ COMO VARIAR LOS DIÁMETROS DE LAS TUBERÍAS INDICADAS, DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE UBICACIÓN DEL EDIFICIO EN EL CONTEXTO DE LAS OBRAS EXISTENTES Y CONDICIONES DEL TERRENO.
- TODA EL ÁREA DE CUBIERTA INTERNA DEL MÓDULO, LLEVARÁ MALLA ELECTROSOLDADA #2 Y AISLANTE TÉRMICO TIPO PRODEX O SIMILAR MARCA, DE 5 MM DE ESPESOR, CON LA CARA DE ALUMINIO HACIA ARRIBA, UTILIZANDO CINTA ADHESIVA EN JUNTAS Y RESPETANDO LOS TRASLAPES SEGÚN EL FABRICANTE. (VER DETALLES EN ESTA HOJA).



PROYECTO: COMEDOR 144m PROTOTIPO DIEE 2017
 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN:
 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN
 ARO. MARIO SHEDDEN HARRIS (JEFE)

COMISIÓN REVISORA:
 ARO. EDDY CALDERÓN LOBO (coordinador)
 ARO. JORGE SANABRIA GARCÍA
 ARO. RICARDO CALVO NAVARRO
 ING. MARCO MATARRITA ALCOCER
 ING. VICTOR ALVARADO BRICEÑO

ING. PAERCY WALLACE MILLING (US)
 ARO. MELISSA COTO IURENA (ODPE)
 ARO. SERGIO SANDI ROJAS (ODPE)
 ING. PABLO PIEDRA ANGILO (DEC)
 ING. CESAR MONTERO NUÑEZ (PAE)



PROYECTO: COMEDOR 144m PROTOTIPO DIEE 2017
 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN:
 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN
 ARO. MARIO SHEDDEN HARRIS (JEFE)

COMISIÓN REVISORA:
 ARO. EDDY CALDERÓN LOBO (coordinador)
 ARO. JORGE SANABRIA GARCÍA
 ARO. RICARDO CALVO NAVARRO
 ING. MARCO MATARRITA ALCOCER
 ING. VICTOR ALVARADO BRICEÑO

ING. PAERCY WALLACE MILLING (US)
 ARO. MELISSA COTO IURENA (ODPE)
 ARO. SERGIO SANDI ROJAS (ODPE)
 ING. PABLO PIEDRA ANGILO (DEC)
 ING. CESAR MONTERO NUÑEZ (PAE)

cfia
 Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica

CONTRATO: OC 805256
 MONTO: C 48,944,000.00
 FECHA: 19/12/2017
 CATASTRO: SJ-000000-0000
 TAMAÑO: 144 M2
 REGISTRADO POR: A-8333
 BITÁCORA

ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE 4 AÑOS, VENCE EL 19/12/2021 (vencimiento aplica sólo a planos constructivos)

SI NO HAY CONCORDANCIA ENTRE LA INFORMACIÓN DEL SELLO Y EL RESULTADO DE LA CONSULTA MEDIANTE EL CÓDIGO, EL SELLO ES NULO.

NOMBRE DEL PROYECTO	
COMEDOR 144m2 DIEE 2017	
CLASIFICACIÓN SEGÚN DISEÑO	
INSCRIPCIÓN DE PLANOS TIPO ANTE CFIA	
PROPIETARIO	CÉDULA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA	2100042002
DIRECCIÓN	UBICACIÓN
NO TIENE UBICACIÓN EXACTA. ES EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL	PROVINCIA: SAN JOSE CANTÓN: SAN JOSE DISTRITO: CARMEN
PLANOS Y DOCUMENTOS	
ANTEPROYECTO	A-5903 SHEDDEN HARRIS MARIO ENRIQUE A-8333 SANABRIA GARCIA-SALAS JORGE
PLANOS Y ESPECIFICACIONES	A-5903 SHEDDEN HARRIS MARIO ENRIQUE A-8333 SANABRIA GARCIA-SALAS JORGE IC-5771 MENDOZA MORA HECTOR IMI-24124 PIEDRA ANGILO JUAN PABLO
ATENCIÓN MUNICIPALIDAD	
Este proyecto no cuenta con profesional responsable de ejecución de obra	
No puede tramitarse la SOLICITUD DE MEDIDORES, ni el PERMISO MUNICIPAL hasta que se complete la información bajo esta leyenda y se cuente con el sello del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica	

CONTENIDO:

- PLANTA DE TECHOS.
- PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS Y PLUVIAL.
- DETALLE DE CAJA DE REGISTRO
- DETALLES DE CERCCHAS
- DETALLE DE CUMBRERA
- DETALLES GENERALES

INFORMACION DE REGISTRO PÚBLICO		
PROPIETARIO: EL ESTADO - MEP		
CÉDULA JURÍDICA:		
ÁREA		
PLANO CATASTRO		
PROYECTO	FECHA	LÁMINA
EDUCATIVO		A-5 08