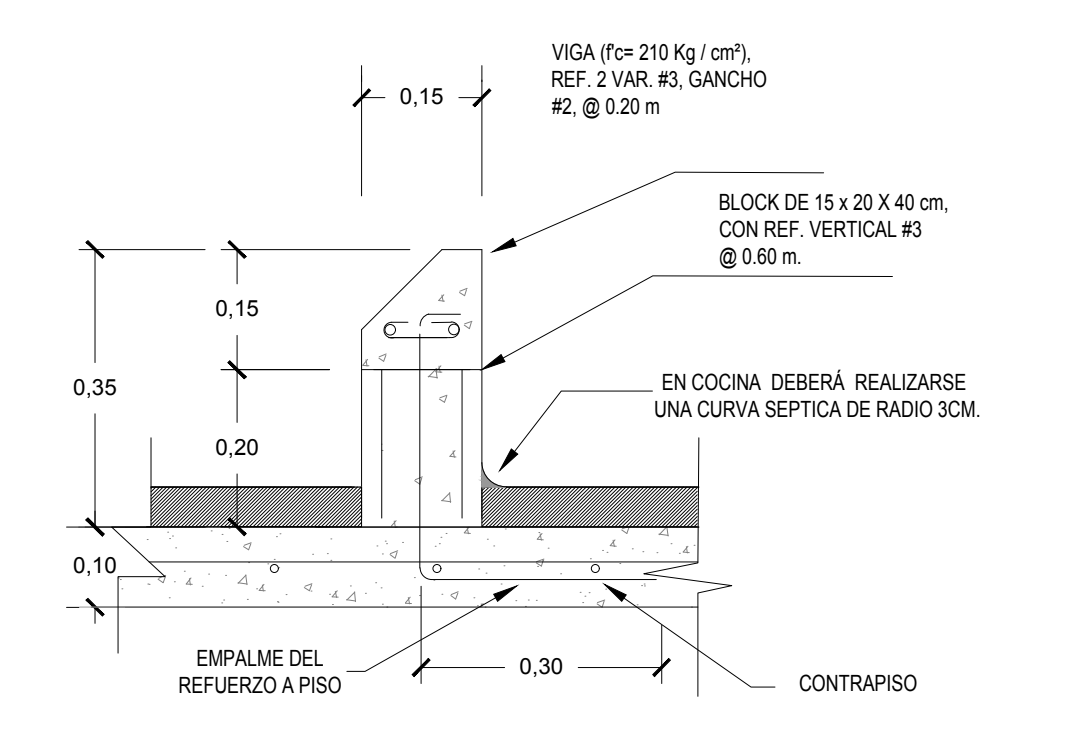


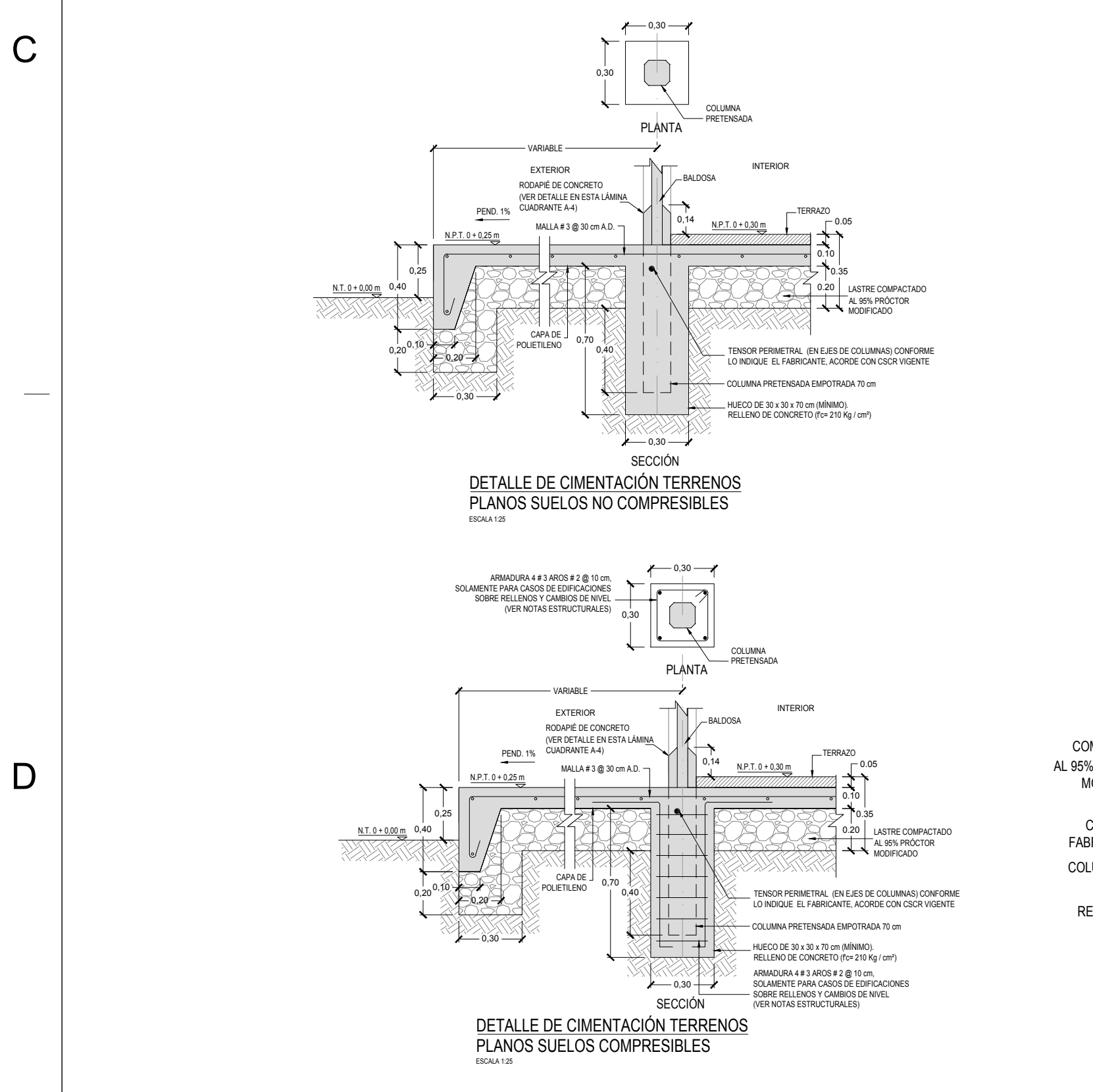
PLANTA ESTRUCTURAL DE CIMENTOS Y COLUMNAS
ESCALA 1:50

SIMBOLOGIA DE COLUMNAS		
	A	COLUMNA PARA CORREDORES Y PASILLOS
	B	COLUMNA PARA BUQUES DE PUERTA
	B - A / T	COLUMNA B CON APAGADOR O TOMACORRIENTE
	C	COLUMNA PARA PARED CONTINUA
	C - A	COLUMNA C CON APAGADOR
	C - T	COLUMNA C CON TOMACORRIENTE
	D	COLUMNA ESQUINERA
	D - A	COLUMNA D CON APAGADOR
	E	COLUMNA PARA PAREDES PERPENDICULARES



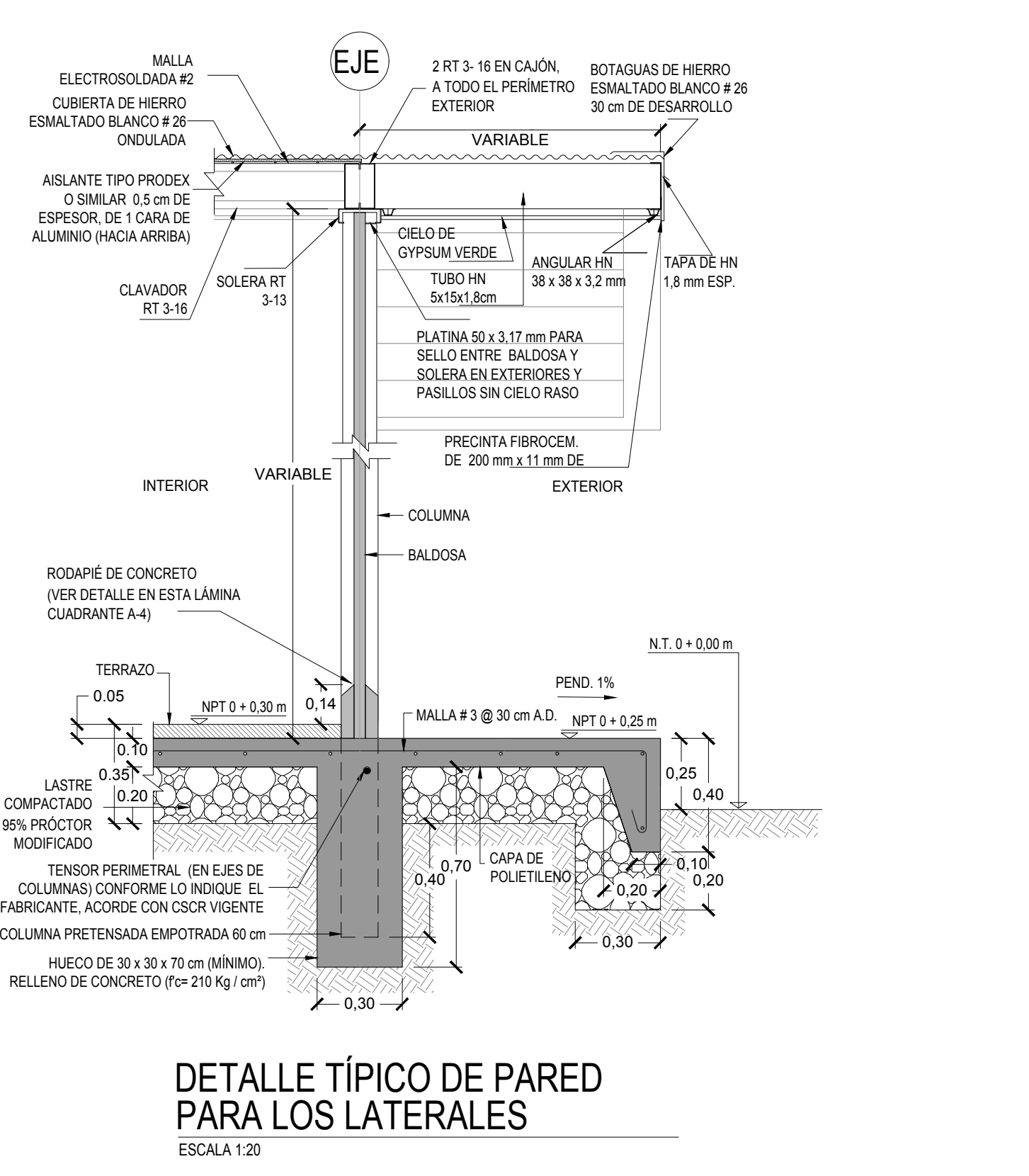
DETALLE DE BORDILLO PARA PREVISTAS DE INSTALACIONES.
ESCALA 1:20

NOTAS MECANICAS:
 Todas las salidas de agua potable fría o caliente donde haya tubería expuesta, deberán ser en nipples de hierro cromado del diámetro indicado, las llaves de chorro deberán ser de calidad PRICE PFISTER o superior.
 Los lavatorios, fregaderos e inodoros tendrán llaves de control de hierro cromado con llaves de abasto de metal inoxidable.
 Todas las esquinas de pared de aposentos húmedos deberán rellenarse para generar ángulos de 45°.

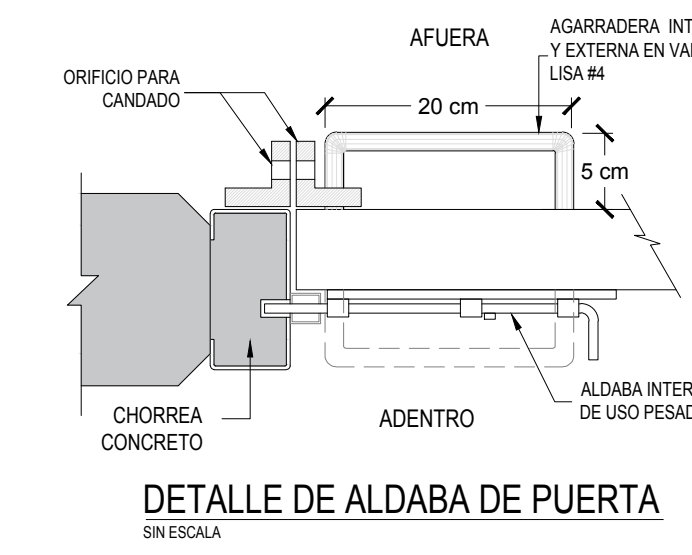


DETALLE DE CIMENTACIÓN TERRENOS PLANOS SUELOS NO COMPRESIBLES
ESCALA 1:20

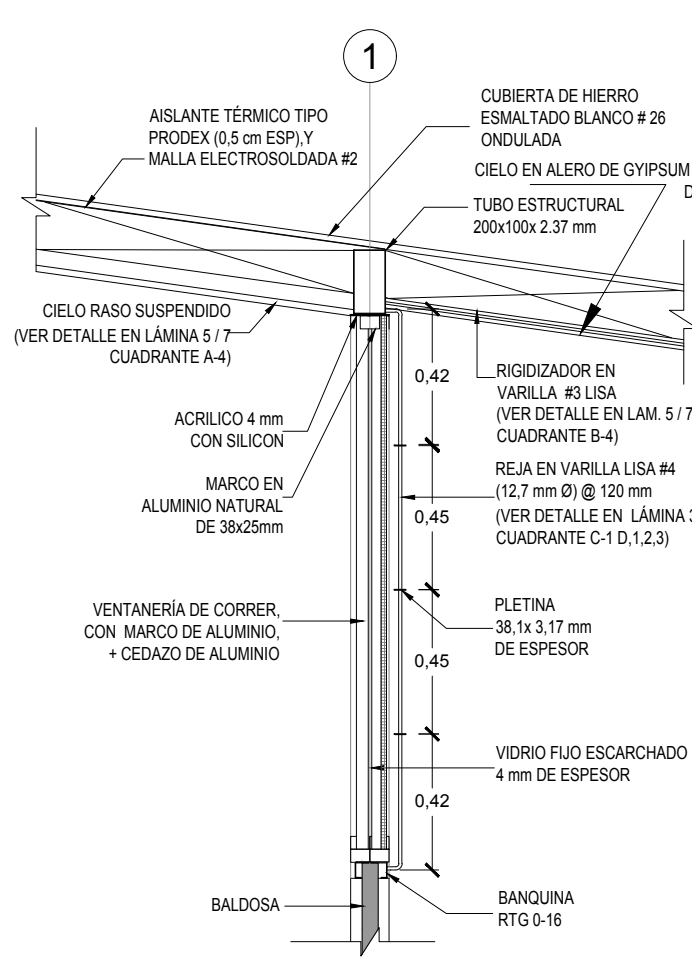
DETALLE DE CIMENTACIÓN TERRENOS PLANOS SUELOS COMPRESIBLES
ESCALA 1:20



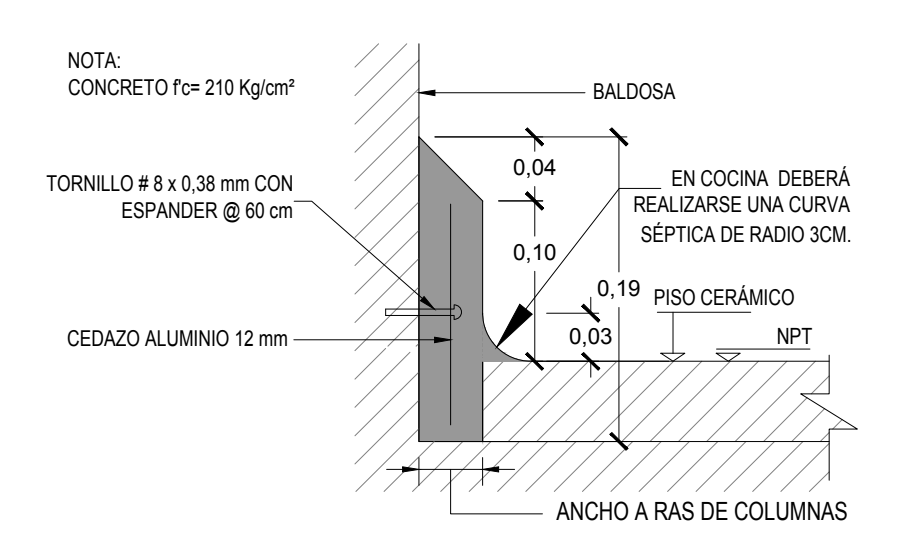
DETALLE TÍPICO DE PARED PARA LOS LATERALES
ESCALA 1:20



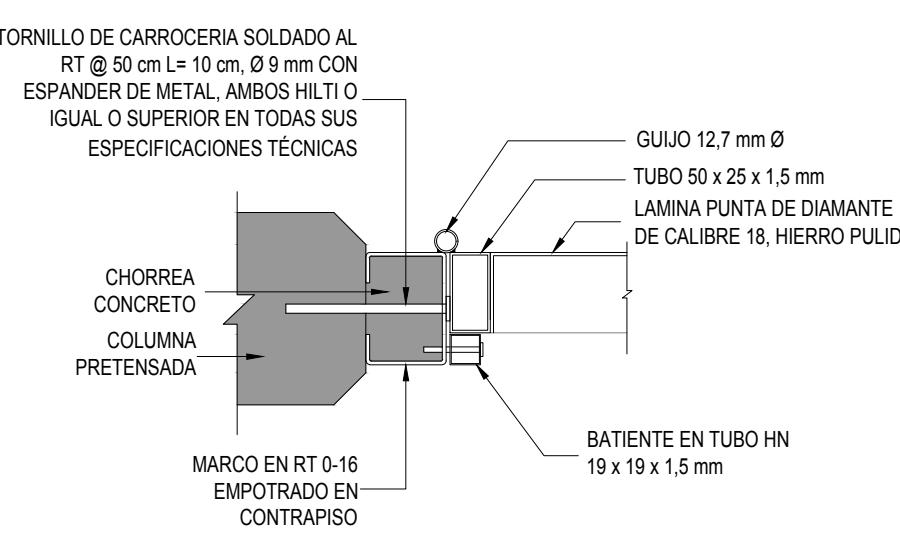
DETALLE DE ALDABA DE PUERTA
SIN ESCALA



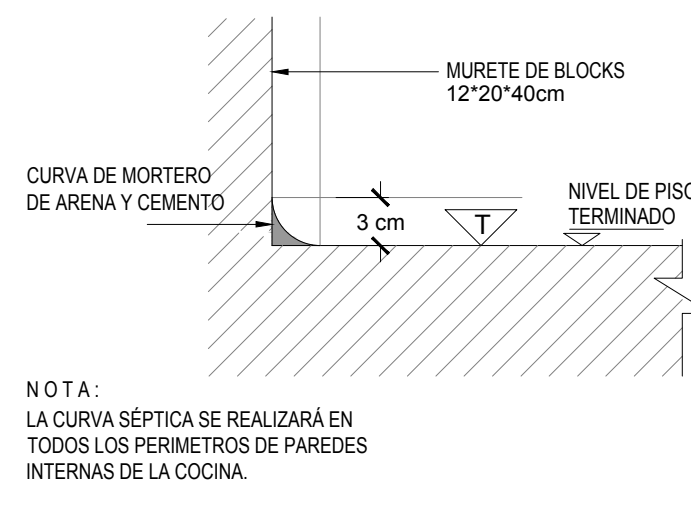
DETALLE DE VENTANERIA SOBRE EJE 1 Y 9
ESCALA 1:25



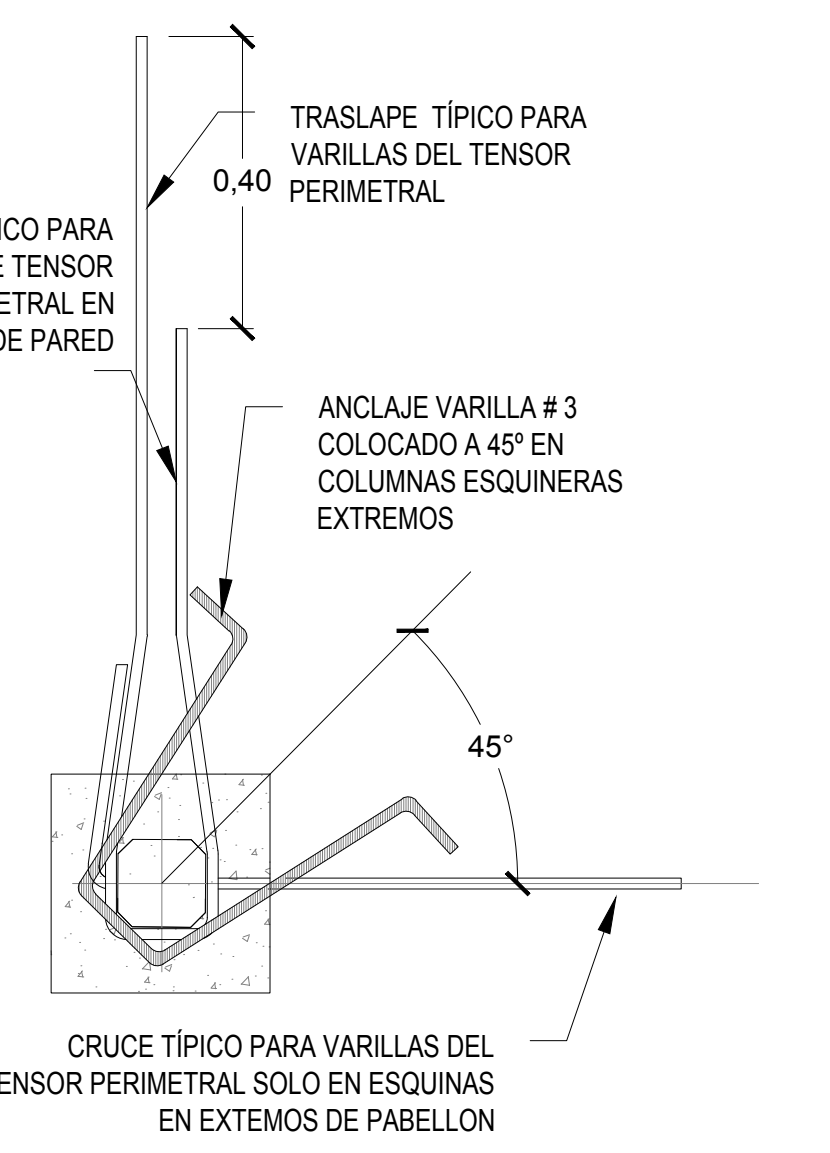
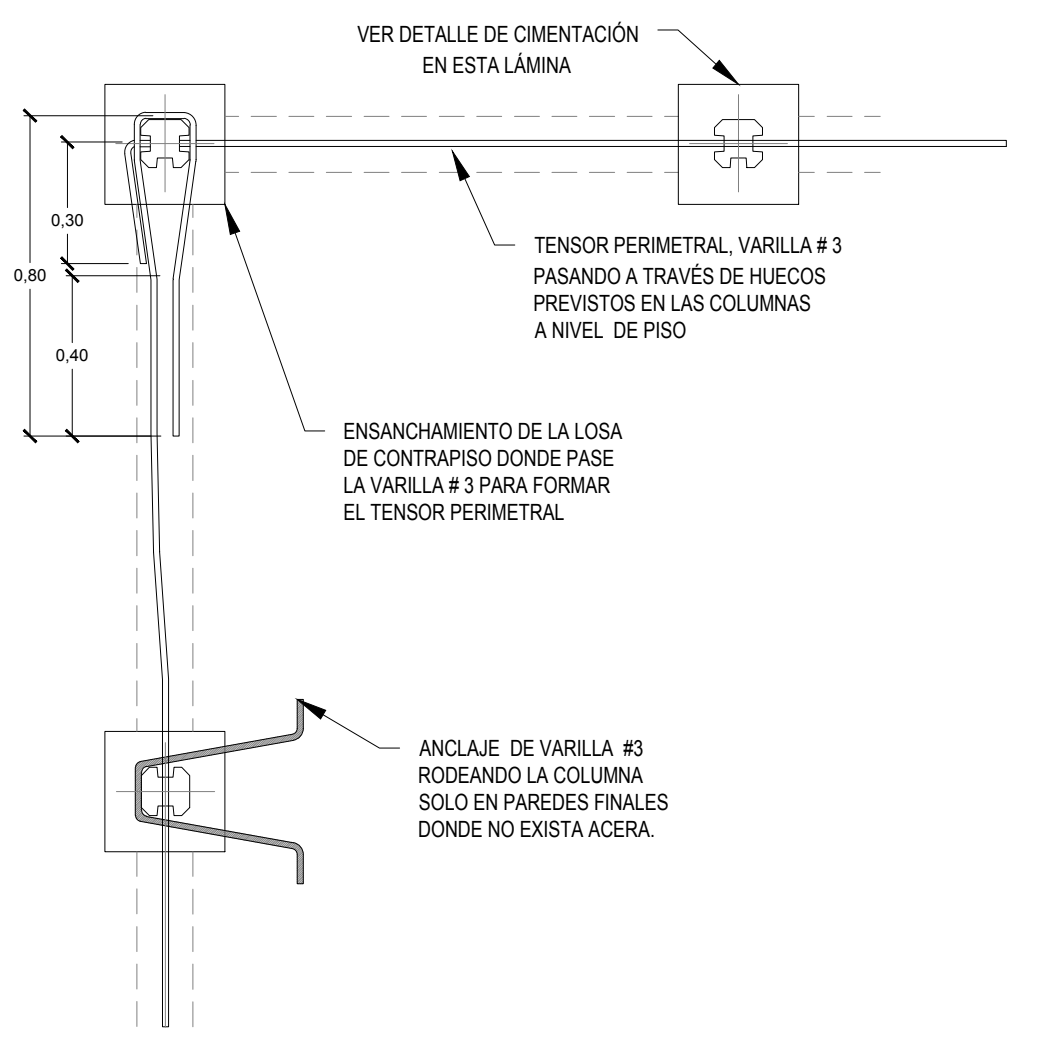
DET. DE RODAPIÉ FABRICADO EN OBRA
ESCALA 1:5



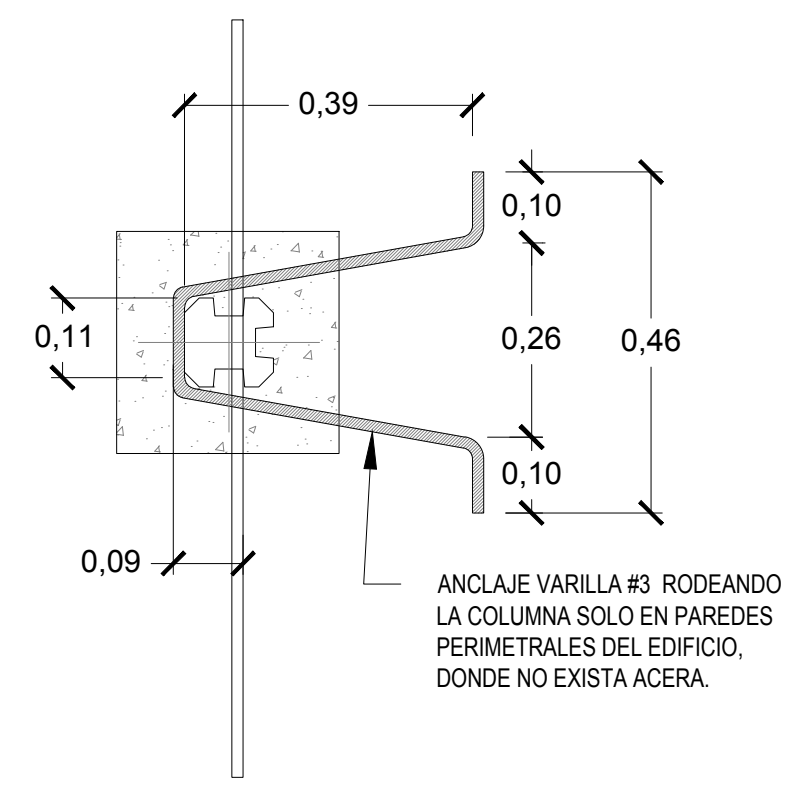
DETALLE ESTRUCTURA DE MARCO
ESCALA 1:5



DET. DE CURVA SÉPTICA EN COCINA
ESCALA 1:5



ANCLAJE ESQUINERO
ESCALA 1:50



ANCLAJE INTERMEDIO
SIN ESCALA

DETALLE DE ANCLAJE DE COLUMNAS A CONTRAPISO A NIVEL DE FUNDACIÓN
SIN ESCALA

PROYECTO: COMEDOR 72m² PROTOTIPO DICEE 2017
 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN:
 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN
 ARQ. MARIO SHEDDEN HARRIS (JEFE)

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

ING. PAERCY WALLACE MULLING (US)
 ARQ. MELISSA COTO UREÑA (DDIE)
 ARQ. SERGIO SANDI ROJAS (DGPE)
 ING. PABLO PIEDRA ANGULO (DEC)
 ING. CESAR MONTERO NUÑEZ (PAE)



cfia
 Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica

CONTRATO OC 806857
 MONTO c. 37,408,000.00
 FECHA 11/01/2018
 CATASTRO SJ-000000-0000
 TAMAÑO 74 M2
 REGISTRADO POR A-8333
 BITACORA

ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE 4 AÑOS, VENCE EL 11/01/2022 (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 72 M2 DICEE 2017 MODELO 2017
 CLASIFICACIÓN SEGÚN DICTAMEN 865/04
 INSCRIPCIÓN DE PLANOS TIPO ANTE CFIA

PROPIETARIO CÉDULA
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA 2100042002

DIRECCIÓN UBICACIÓN
 NO EXISTE UBICACIÓN EXACTA, YA QUE PUEDE DESARROLLARSE EN CUALQUIER LUGAR DEL TERRITORIO NACIONAL. PROVINCIA: SAN JOSE
 CANTÓN: SAN JOSE
 DISTRITO: CARMEN

PLANOS Y DOCUMENTOS
 ANTEPROYECTO A-8333 SANABRIA GARCIA-SALAS JORGE
 PLANOS Y ESPECIFICACIONES A-5903 SHEDDEN HARRIS MARIO ENRIQUE
 A-8333 SANABRIA GARCIA-SALAS JORGE
 IC-16939 MATARRITA ALCOCER MARCO VINICIO
 IMI-21452 ALVARADO BRICEÑO VICTOR MANUEL

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 ESTRUCTURAL DE CIMENTOS Y COLUMNAS
- DETALLES ESTRUCTURALES
- TABLA DE SIMBOLOGIA DE COLUMNAS

INFORMACION DE REGISTRO PÚBLICO
 PROPIETARIO: EL ESTADO - MEP
 CÉDULA JURÍDICA:
 ÁREA
 PLANO CATASTRO

PROYECTO	FECHA	LÁMINA
EDUCATIVO		A-4 07