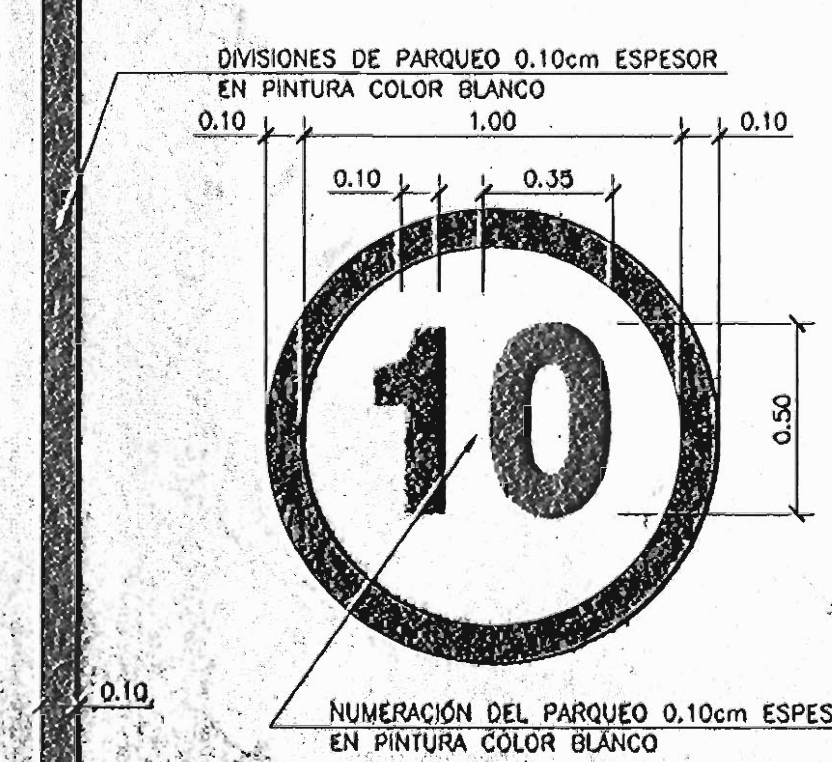
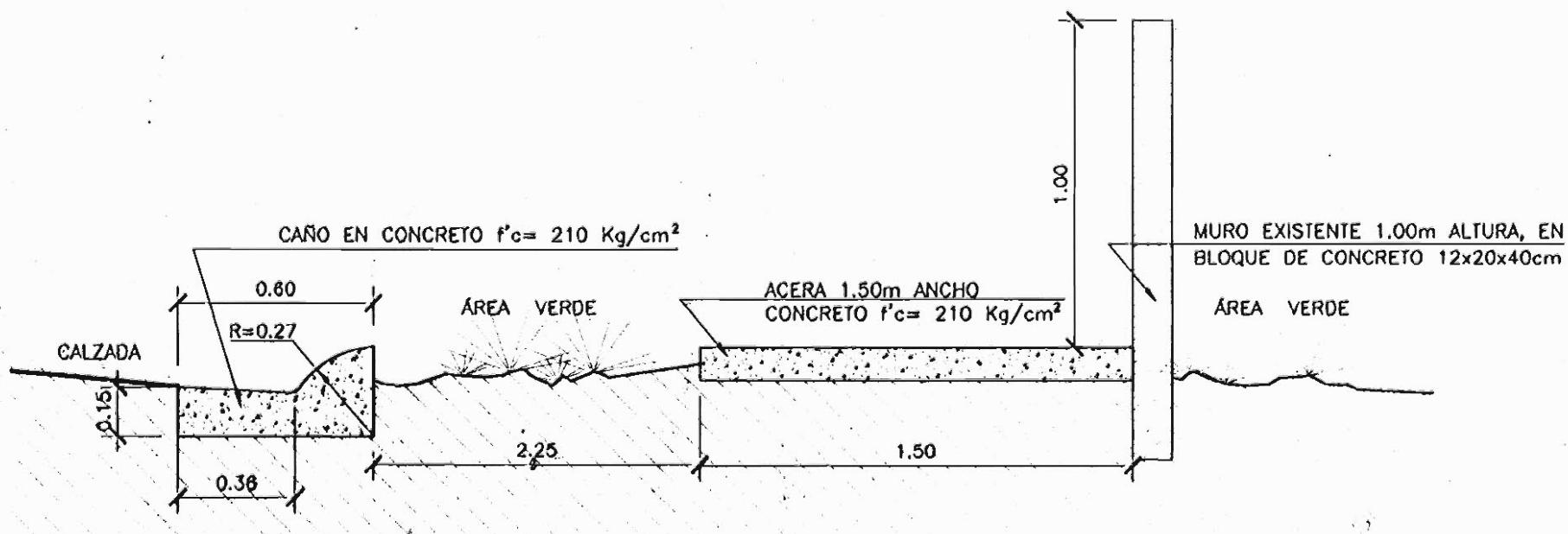


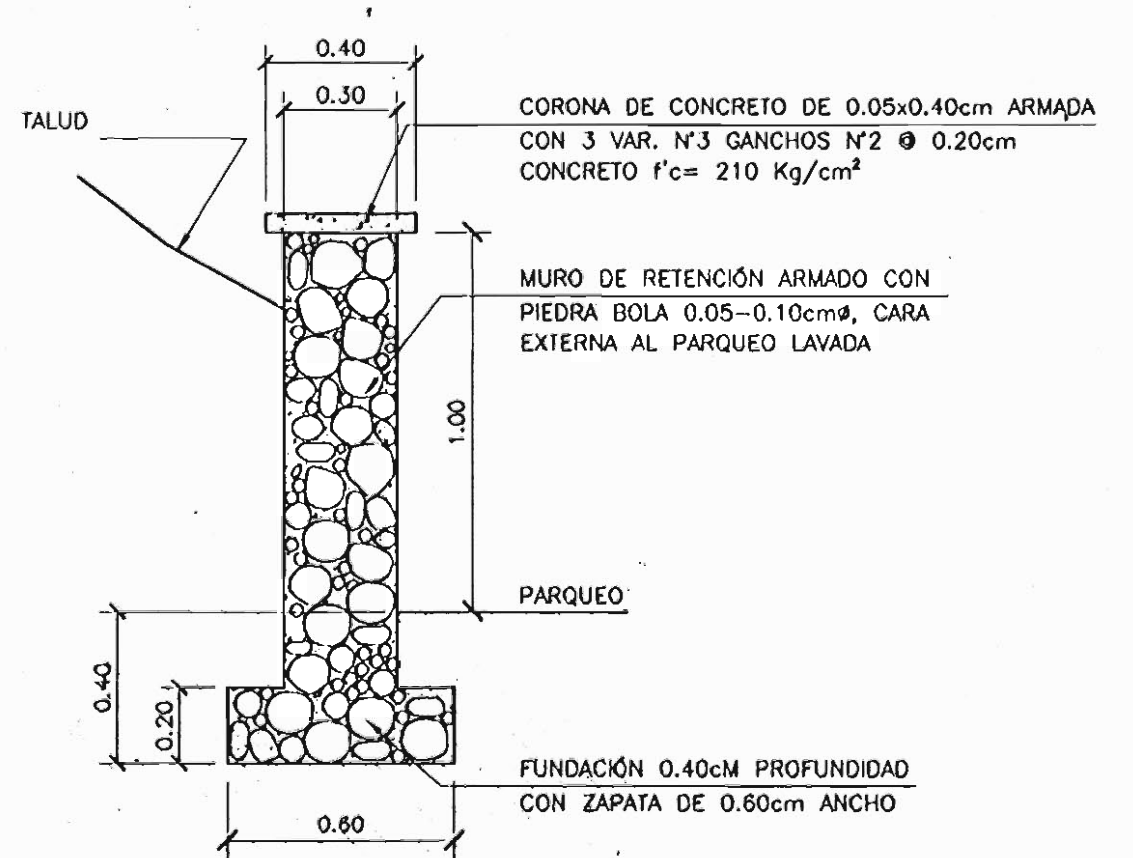
DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA PARQUEO



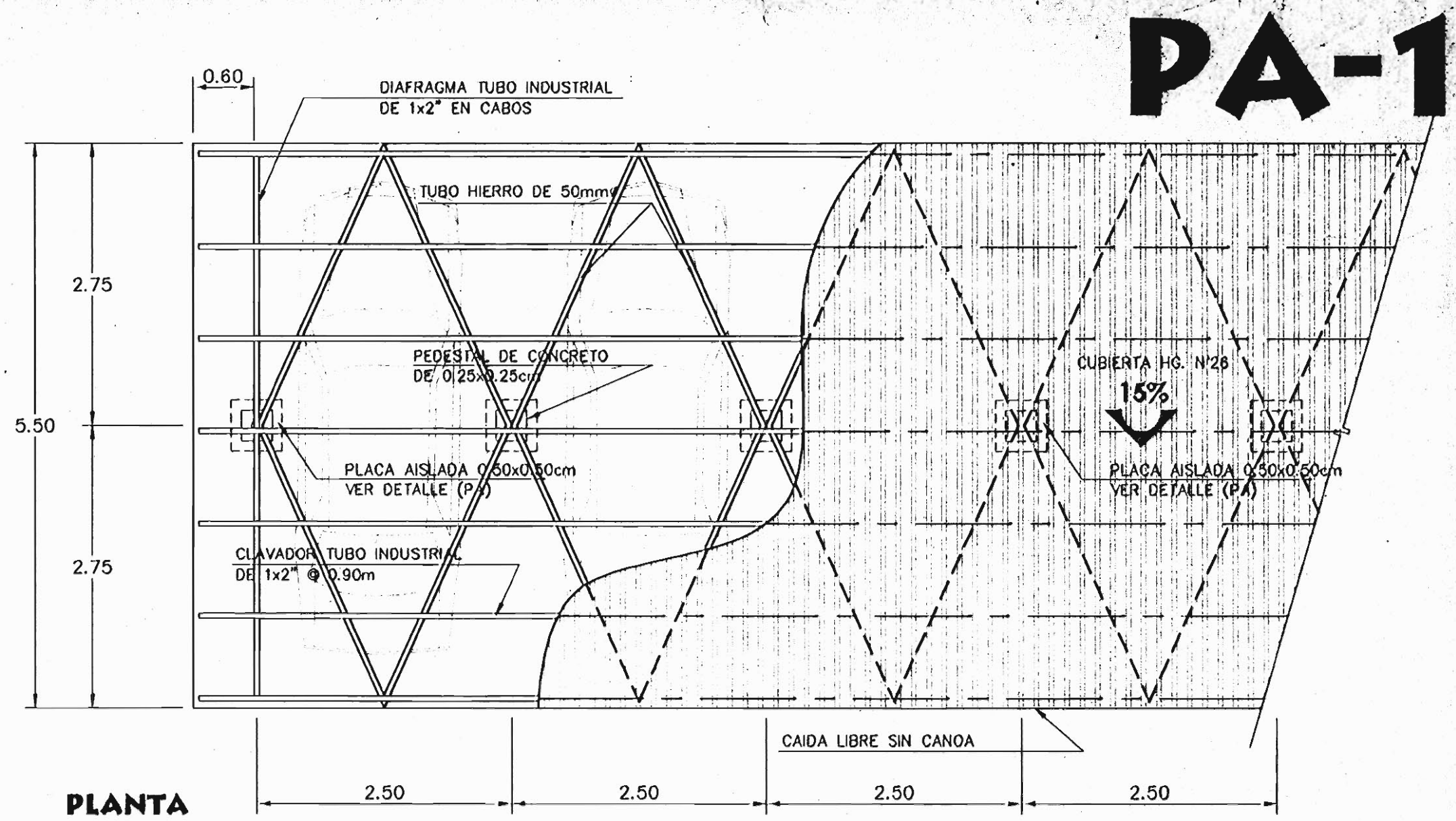
DETALLE DE NÚMEROS



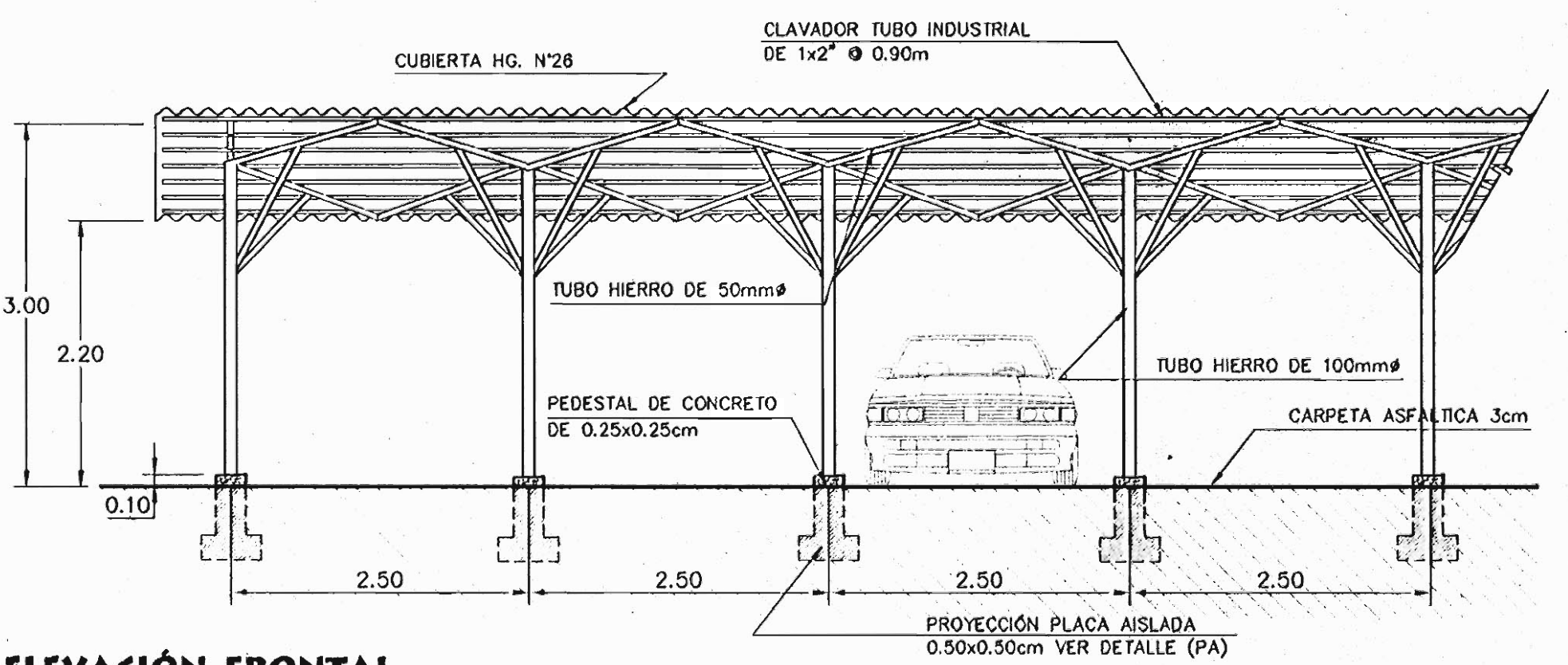
DETALLE DE ACERA



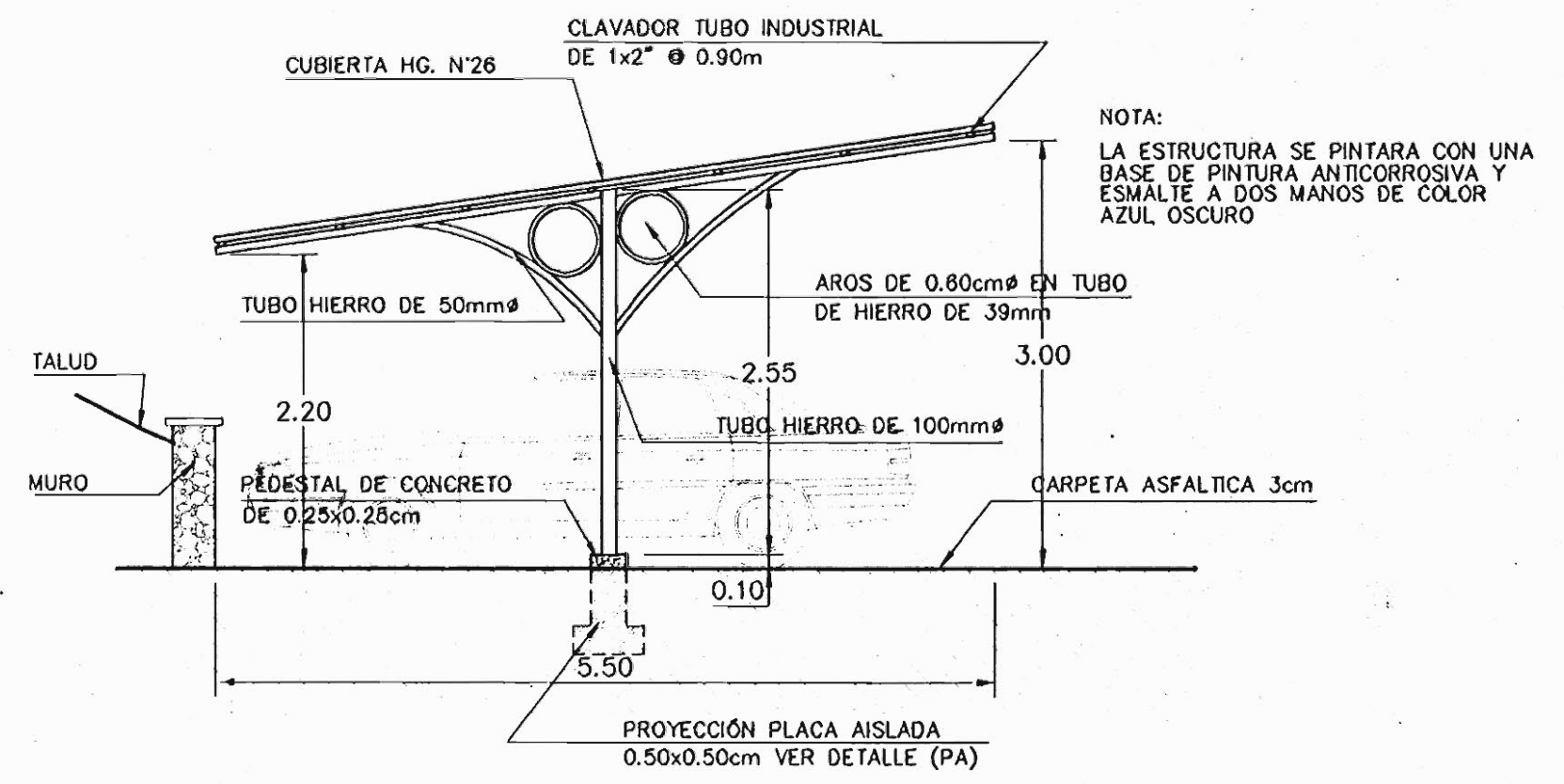
DETALLE DE MURO



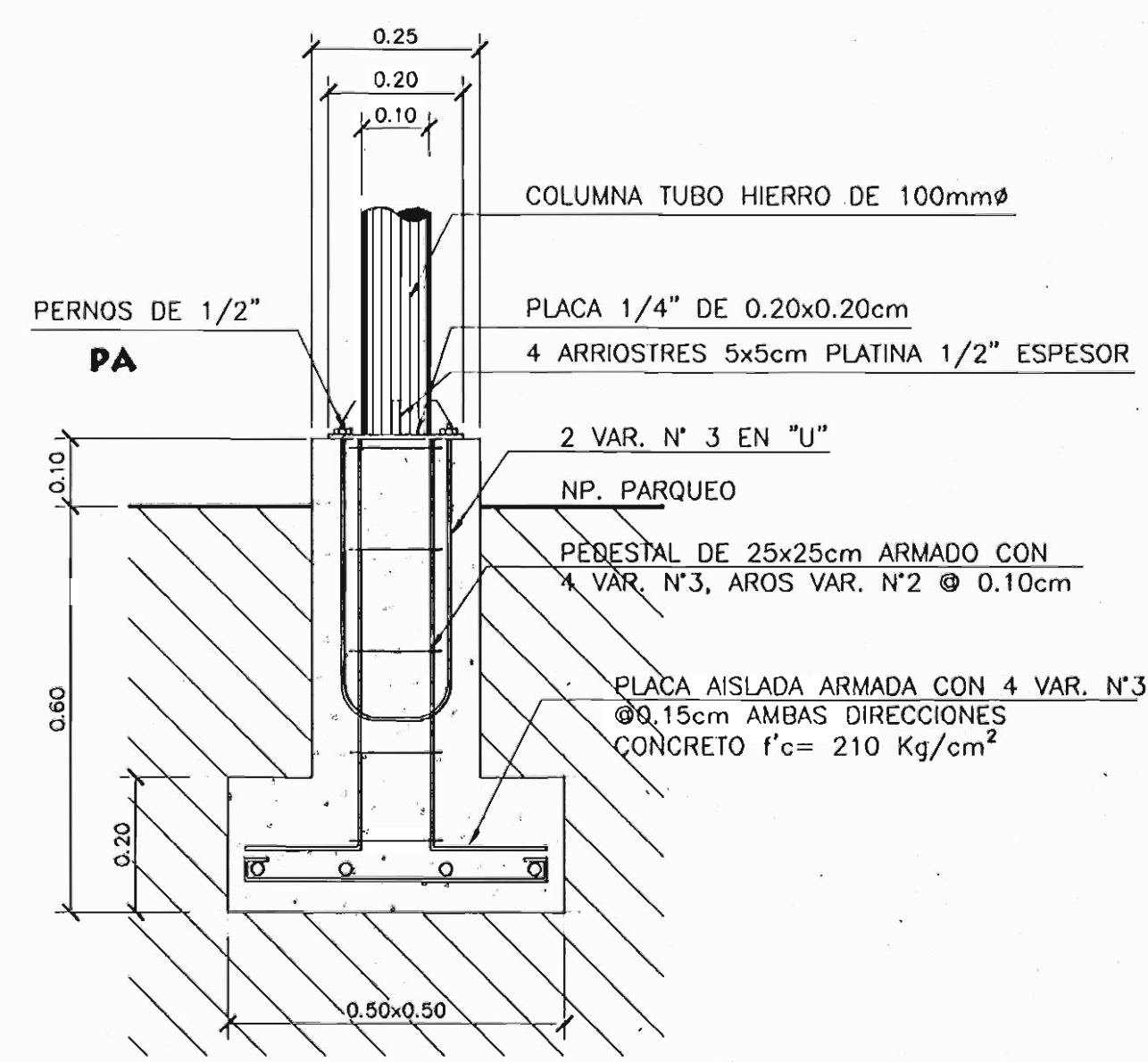
PLANTA CUBIERTA ESTACIONAMIENTOS



ELEVACIÓN FRONTAL CUBIERTA ESTACIONAMIENTOS

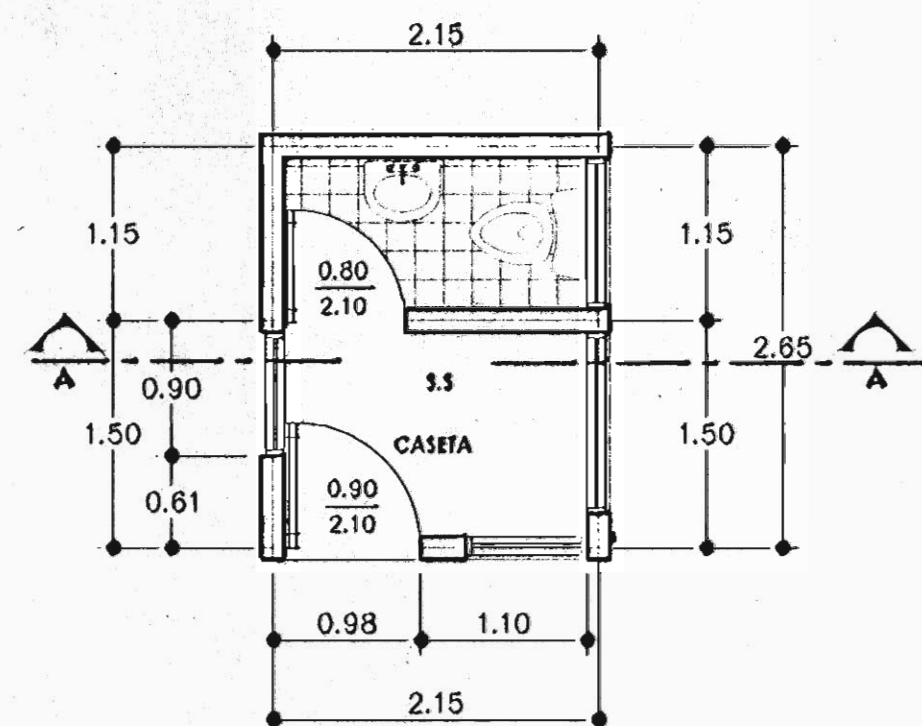


ELEVACIÓN LATERAL CUBIERTA ESTACIONAMIENTOS

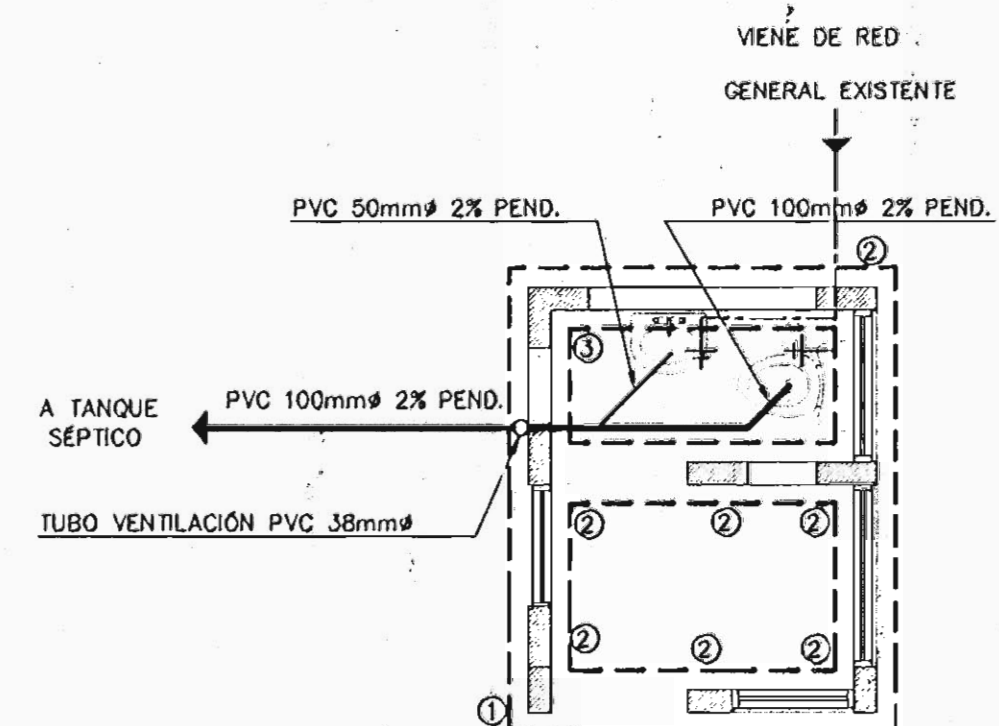


DETALLE PLACA AISLADA (PA)

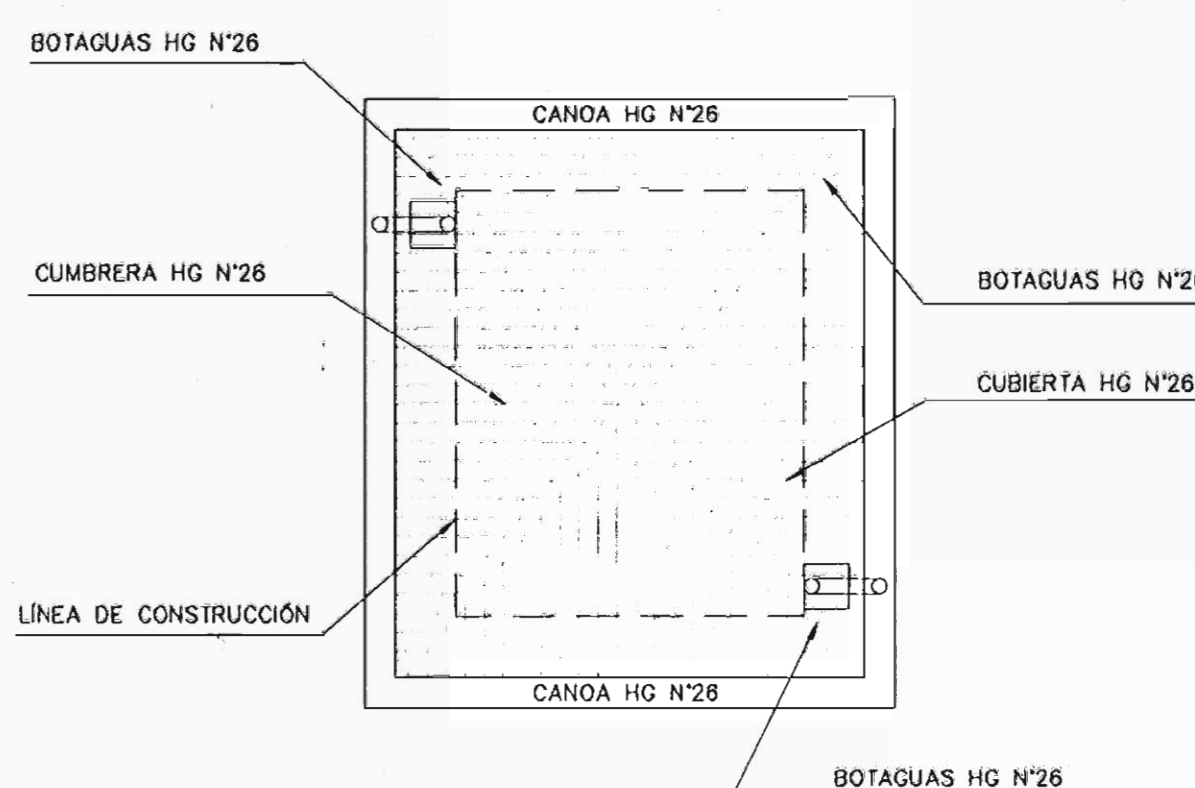
DIRECCIÓN DE URBANISMO
CENTRO COMPUTO URBANISMO
Msc. MIGUEL WONG SANCHEZ
ALEJANDRO ABARCA / LEONEL ZÚRIGA
ABRIL / 2000



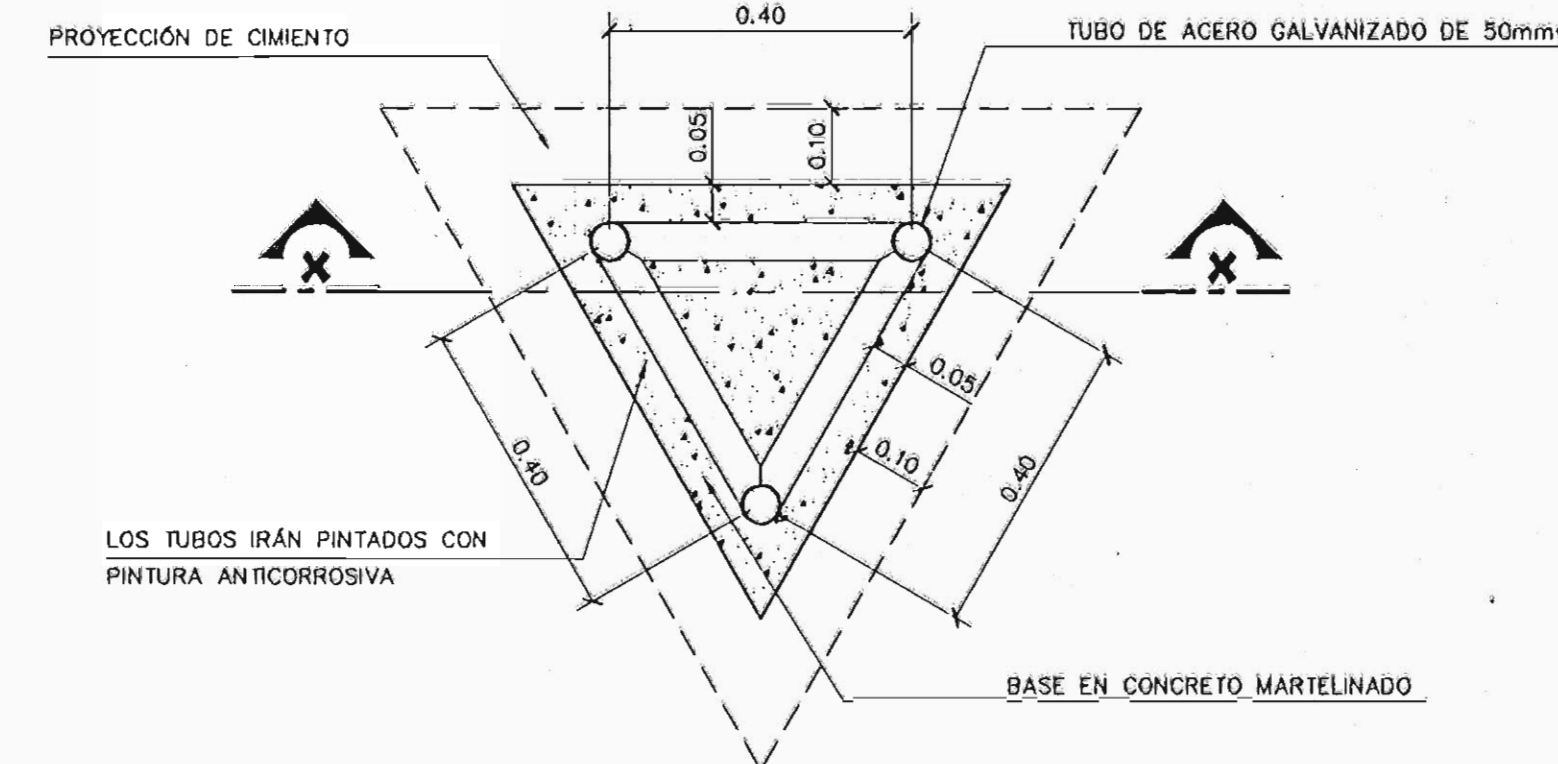
**PLANTA ARQUITECTONICA
CASETA DE GUARDA** ESC 1:50



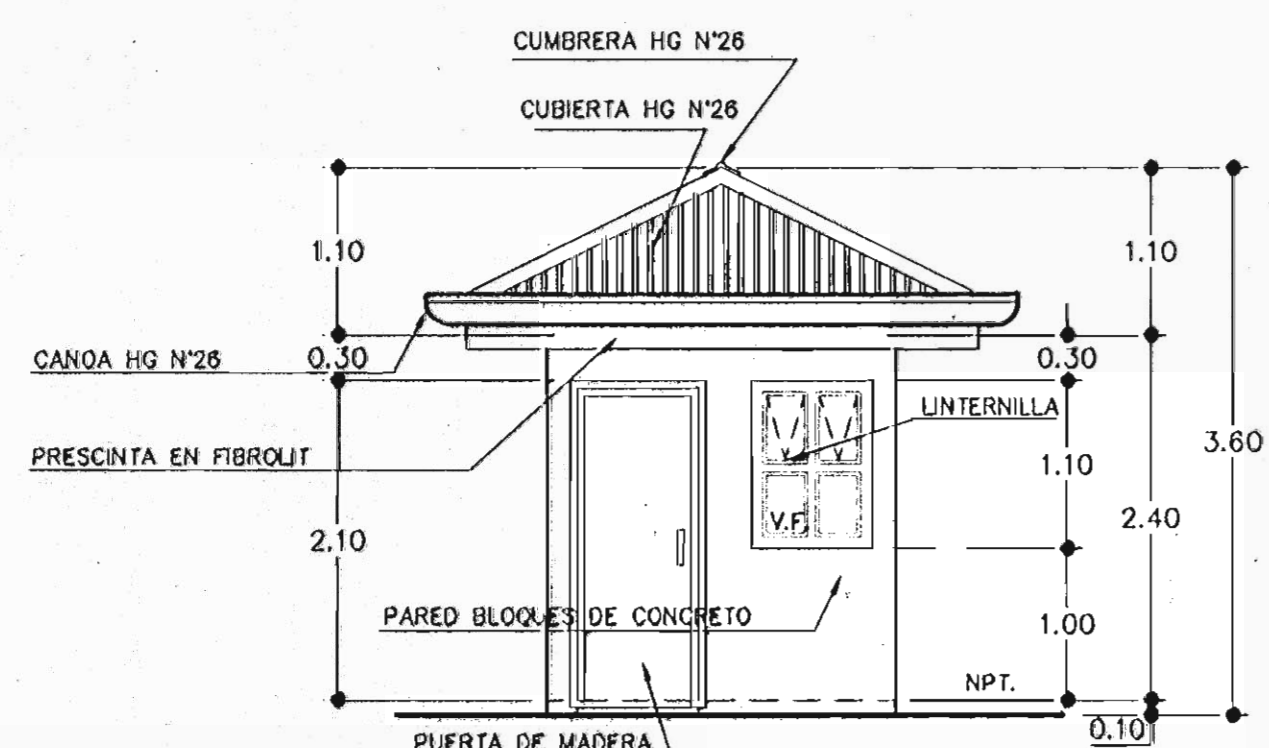
**PLANTA DE CIMIENTOS Y
MECANICA** ESC 1:50



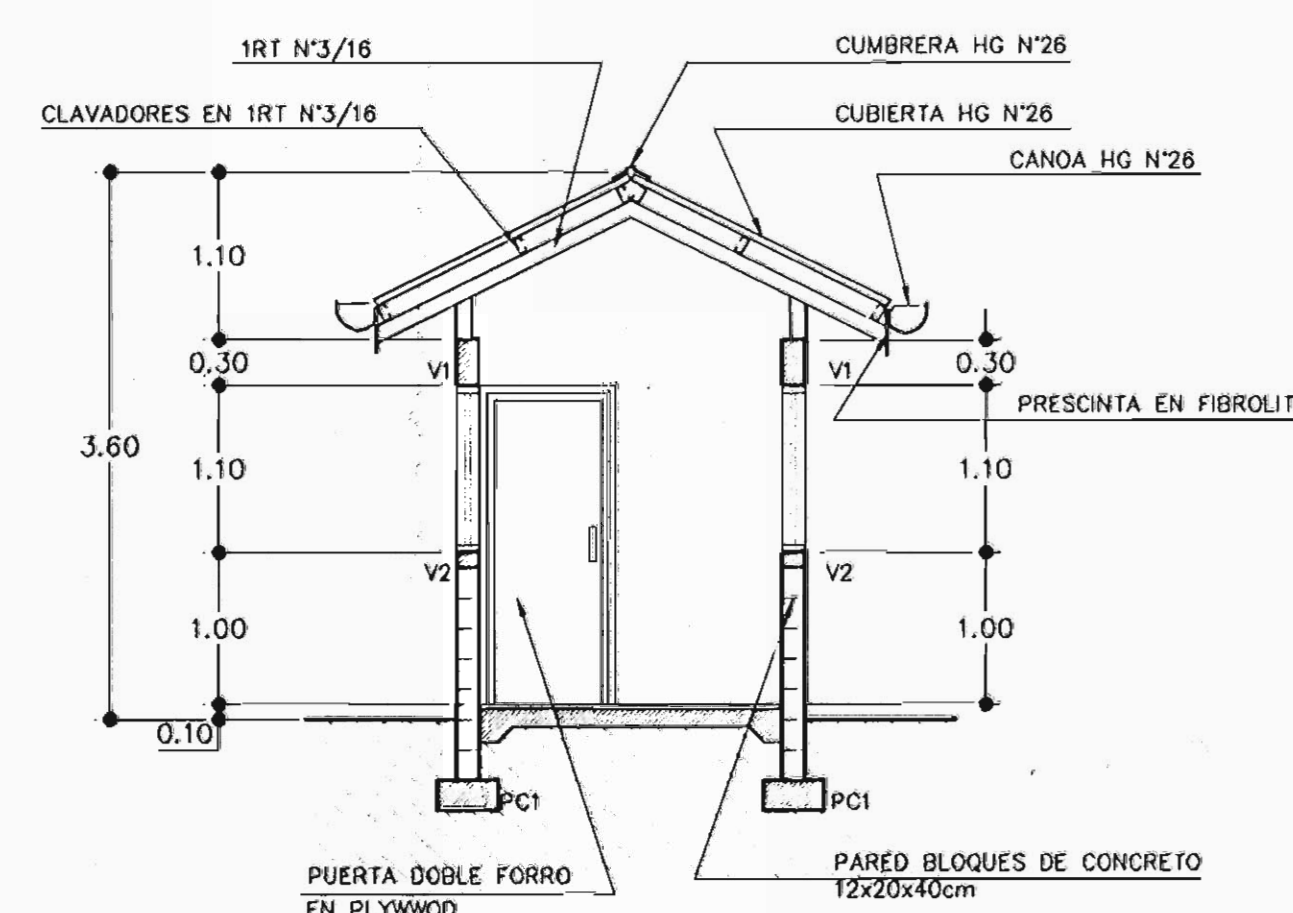
PLANTA DE TECHOS ESC 1:50



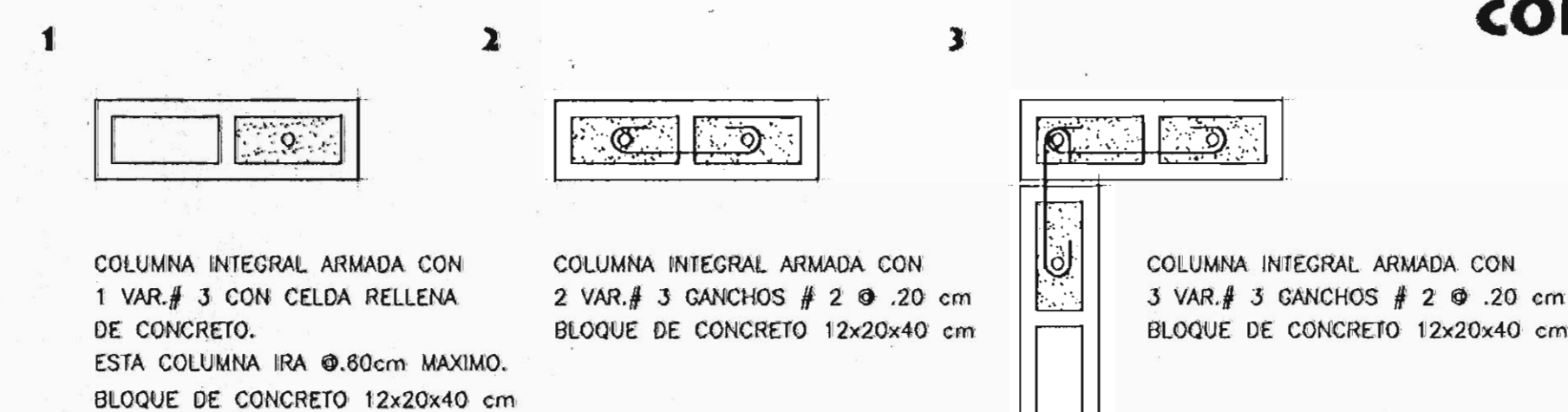
**PLANTA
DETALLE COLUMNA MALLA** ESC 1:10



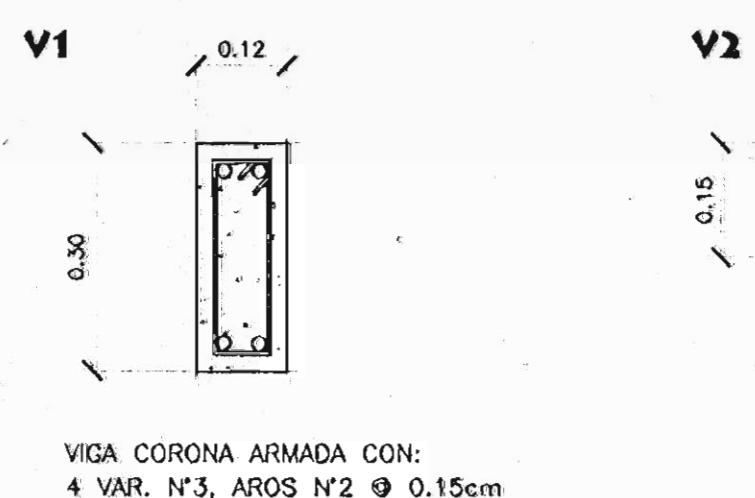
FACHADA PRINCIPAL ESC 1:50



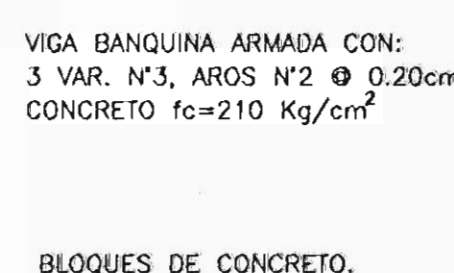
CORTE A-A ESC 1:500



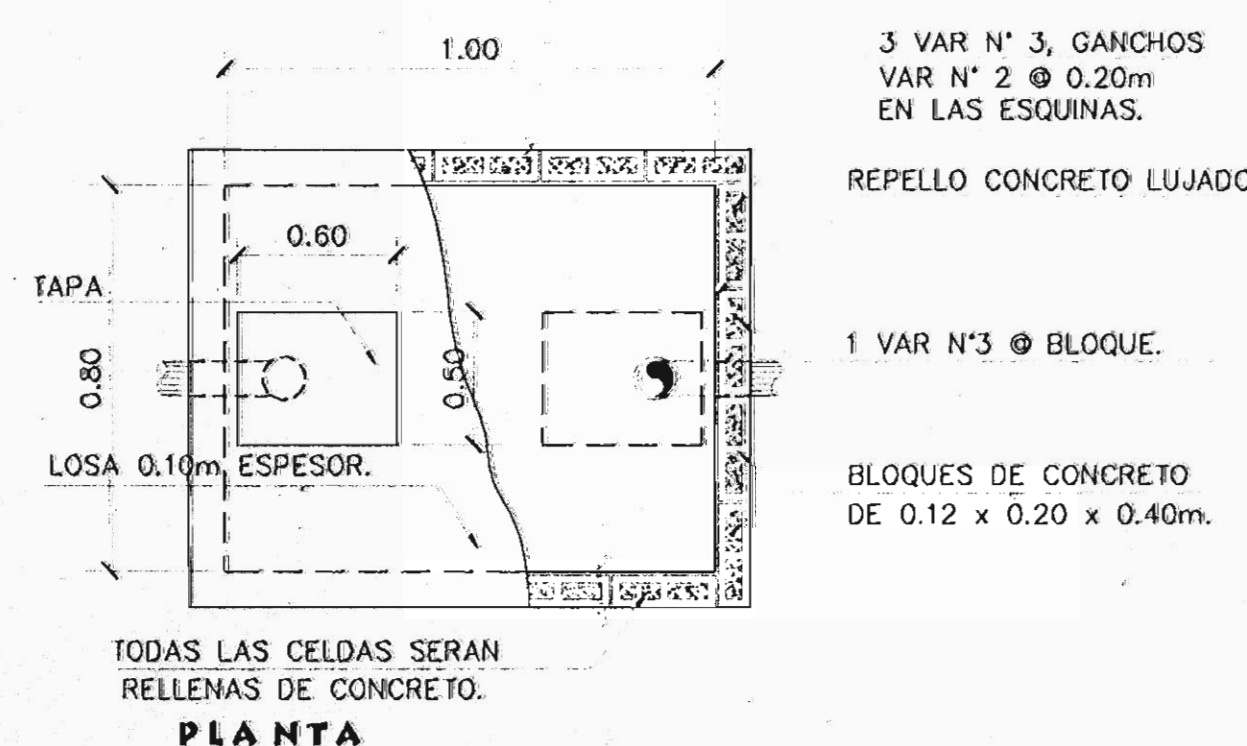
DETALLE COLUMNAS INTEGRALES ESC 1:10



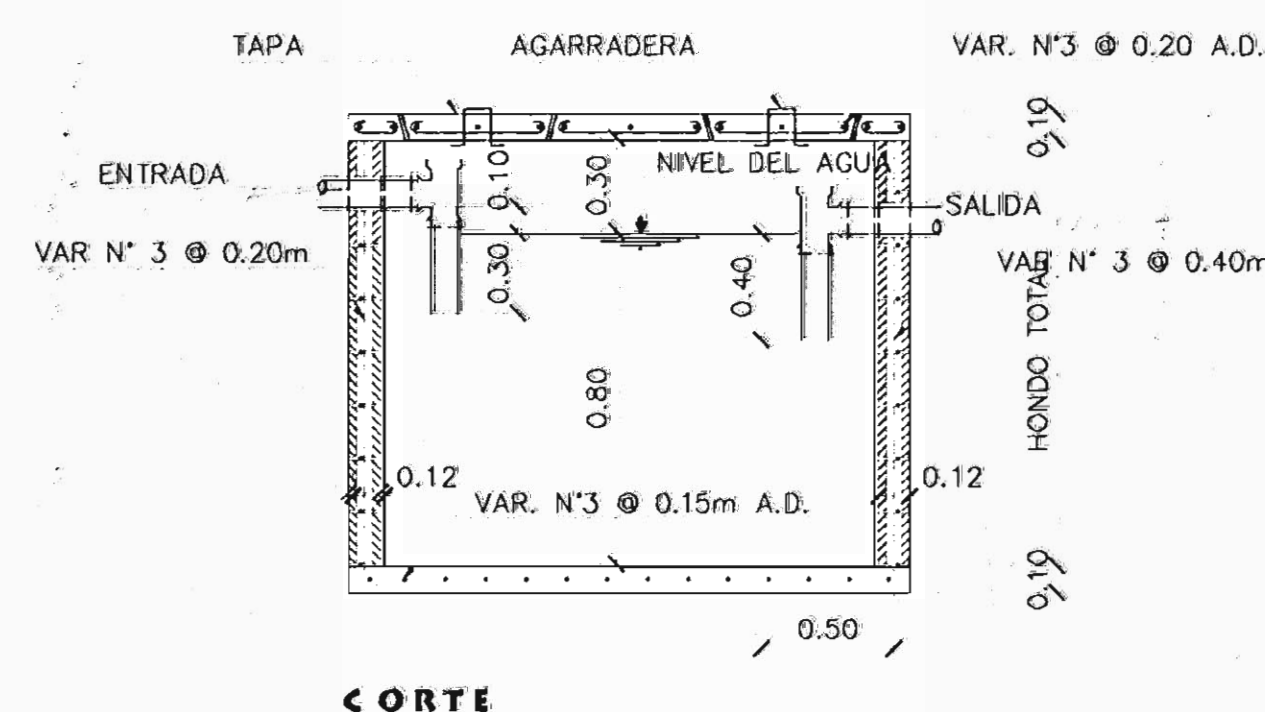
DETALLE VIGAS ESC 1:10



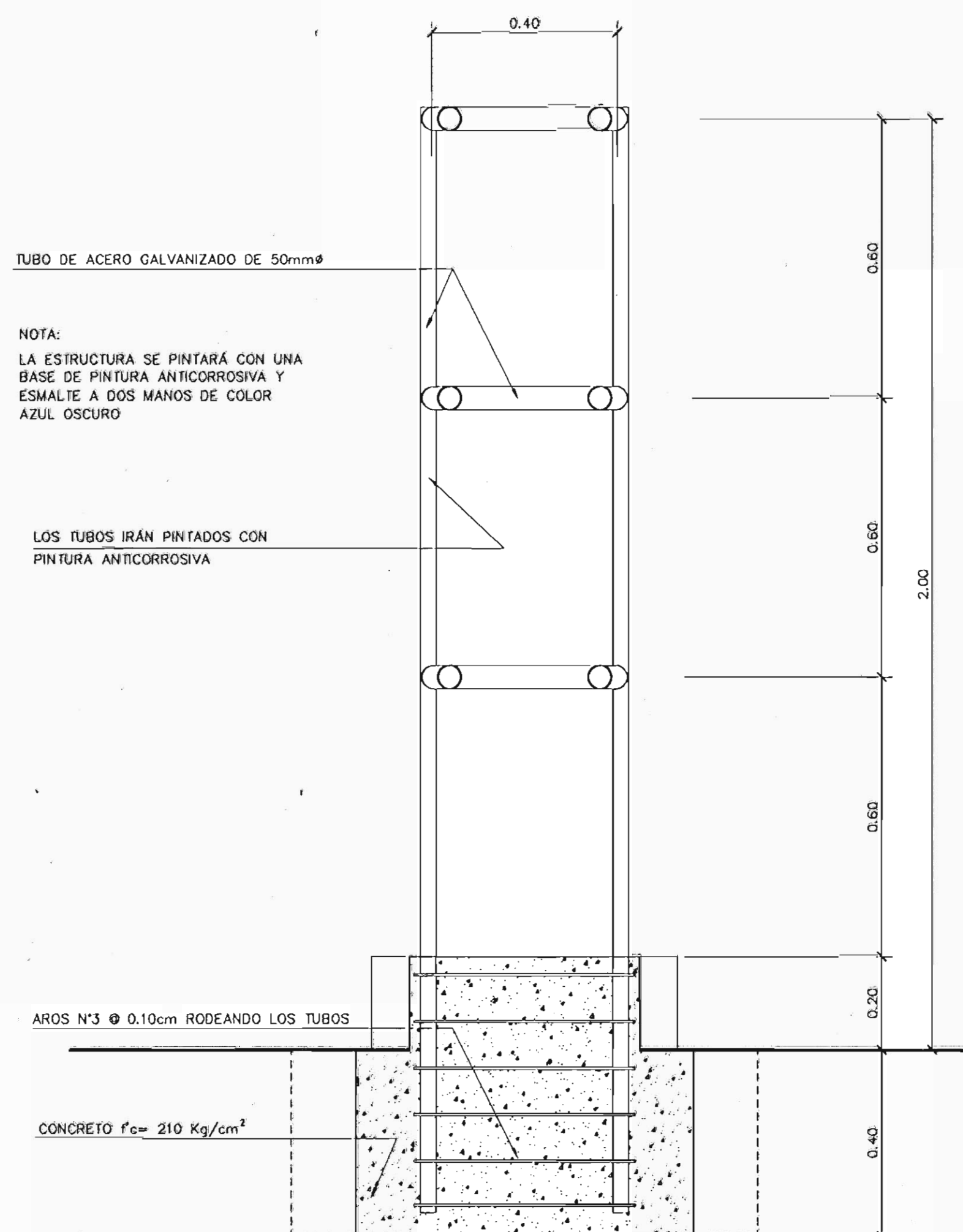
DETALLE DRENAJES SIN ESCALA



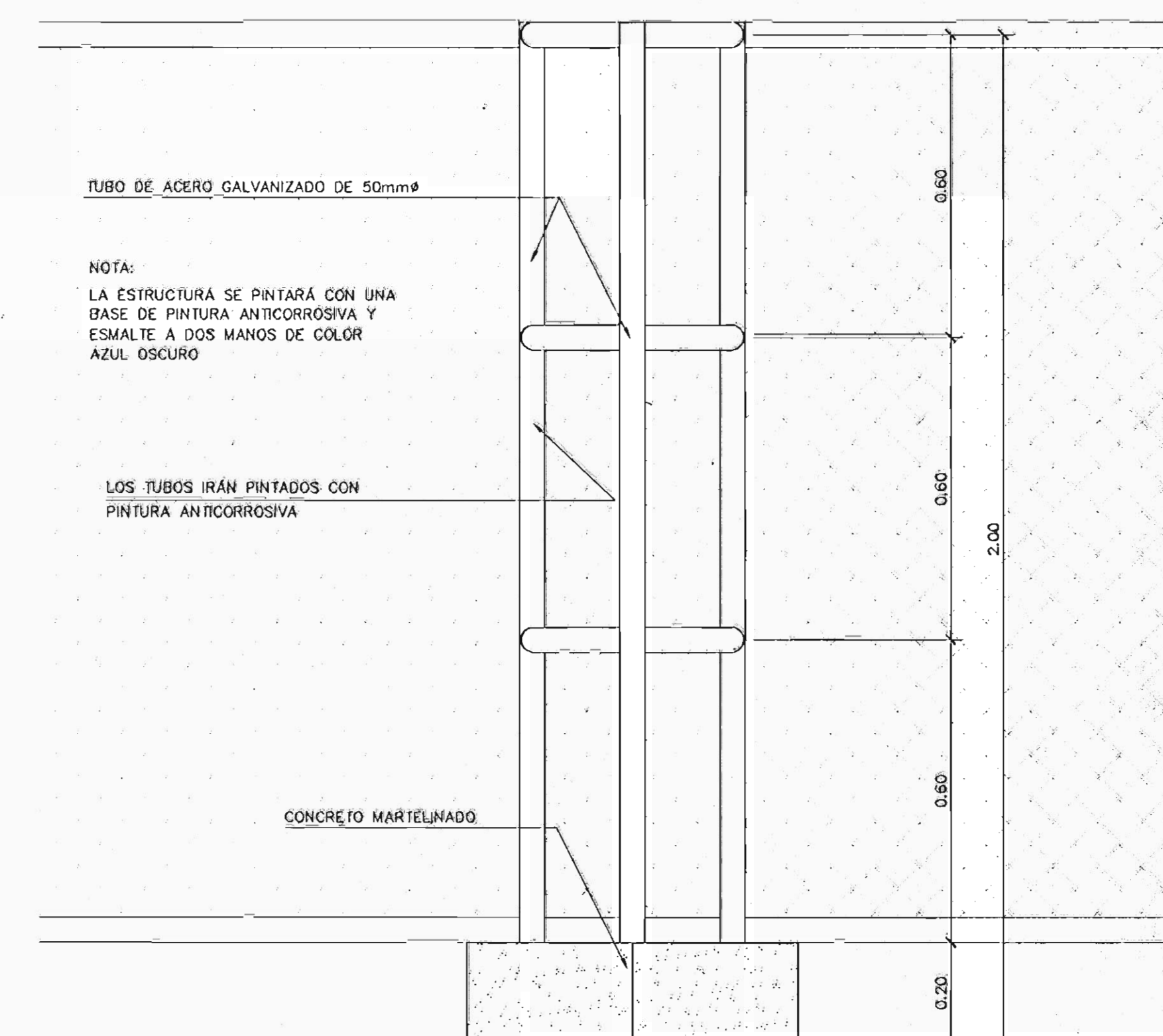
DETALLE DE TANQUE SÉPTICO SIN ESCALA



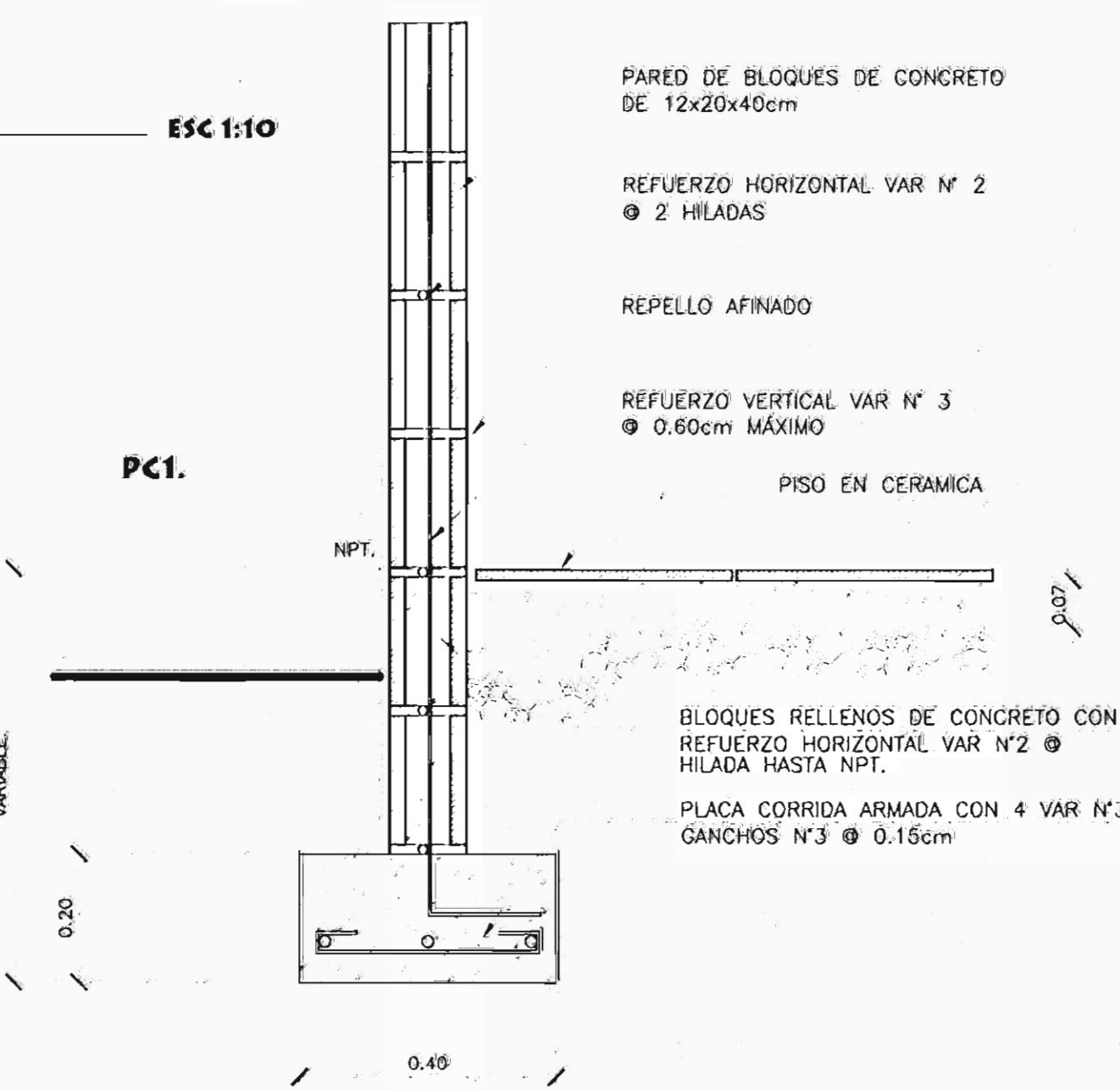
CORTE



**SECCIÓN X/X
DETALLE COLUMNA MALLA** ESC 1:10



**ELEVACIÓN
DETALLE COLUMNA MALLA** ESC 1:10



DETALLE PLACA CORRIDA ESC 1:10



DIRECCIÓN DE URBANISMO



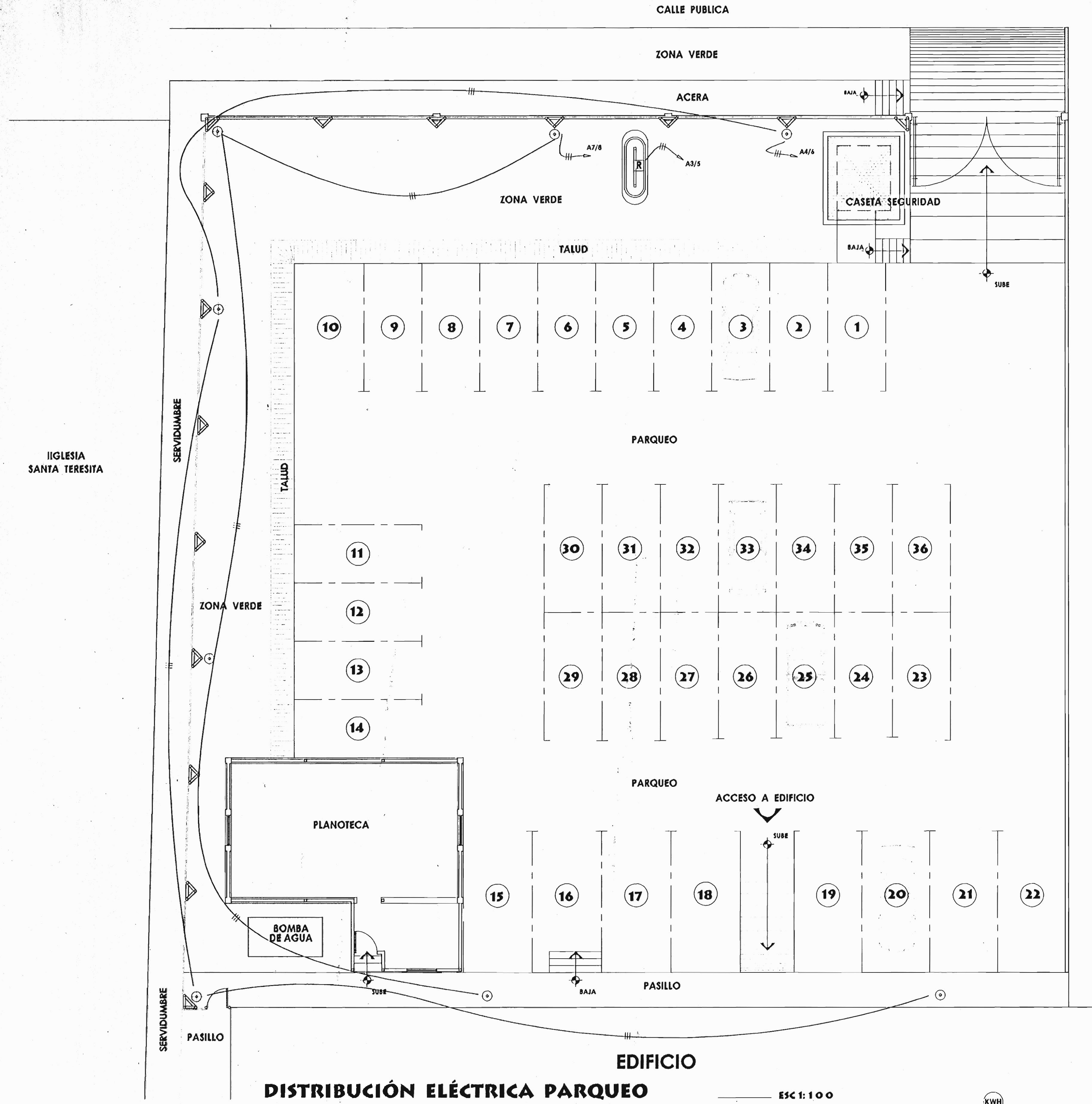
CENTRO COMPUTO URBANISMO

DIRECTOR URBANISMO:

Msc. MIGUEL WONG SANCHEZ

LEVANTÓ:
ELABORÓ:

ALEJANDRO ABARCA / LEONEL ZUÑIGA
ALEJANDRO ABARCA / LEONEL ZUÑIGA
ABRIL / 2000



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARQUEO

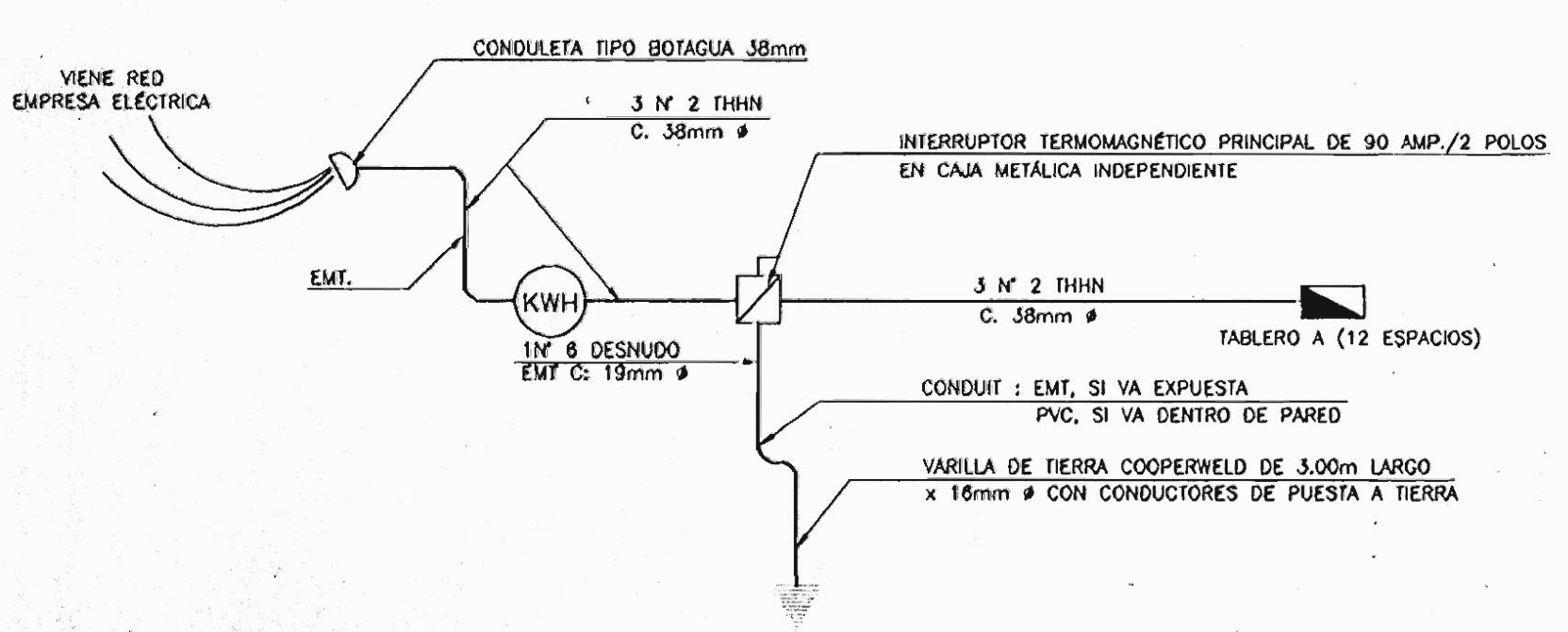
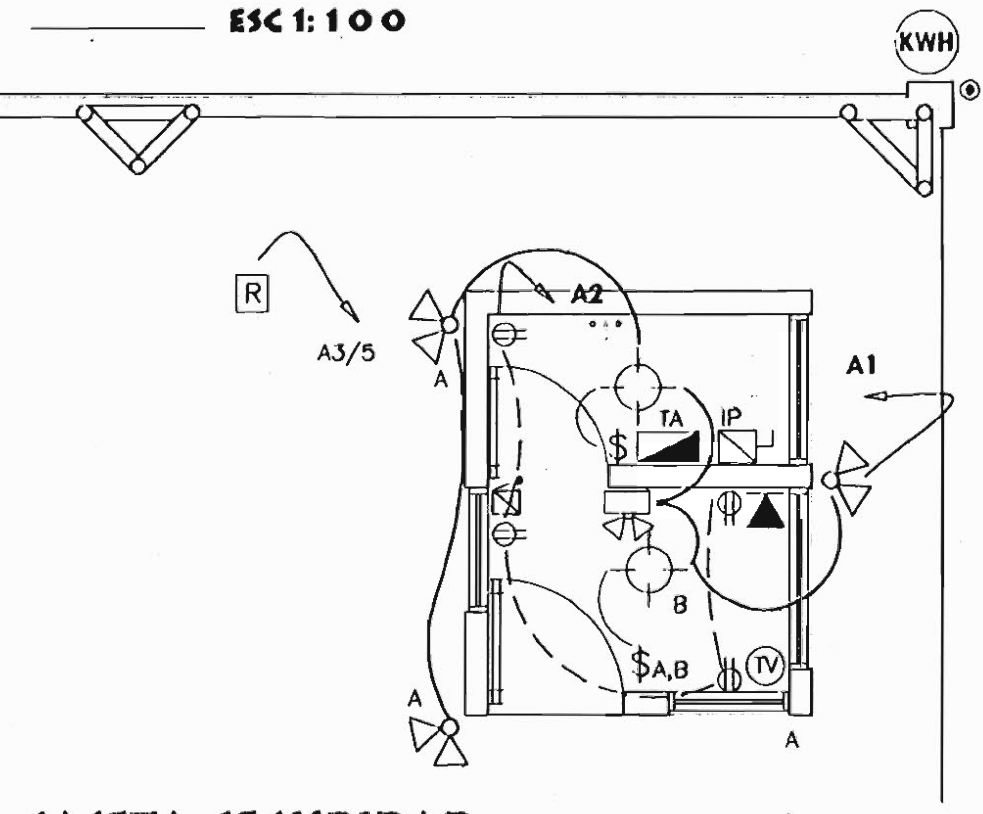
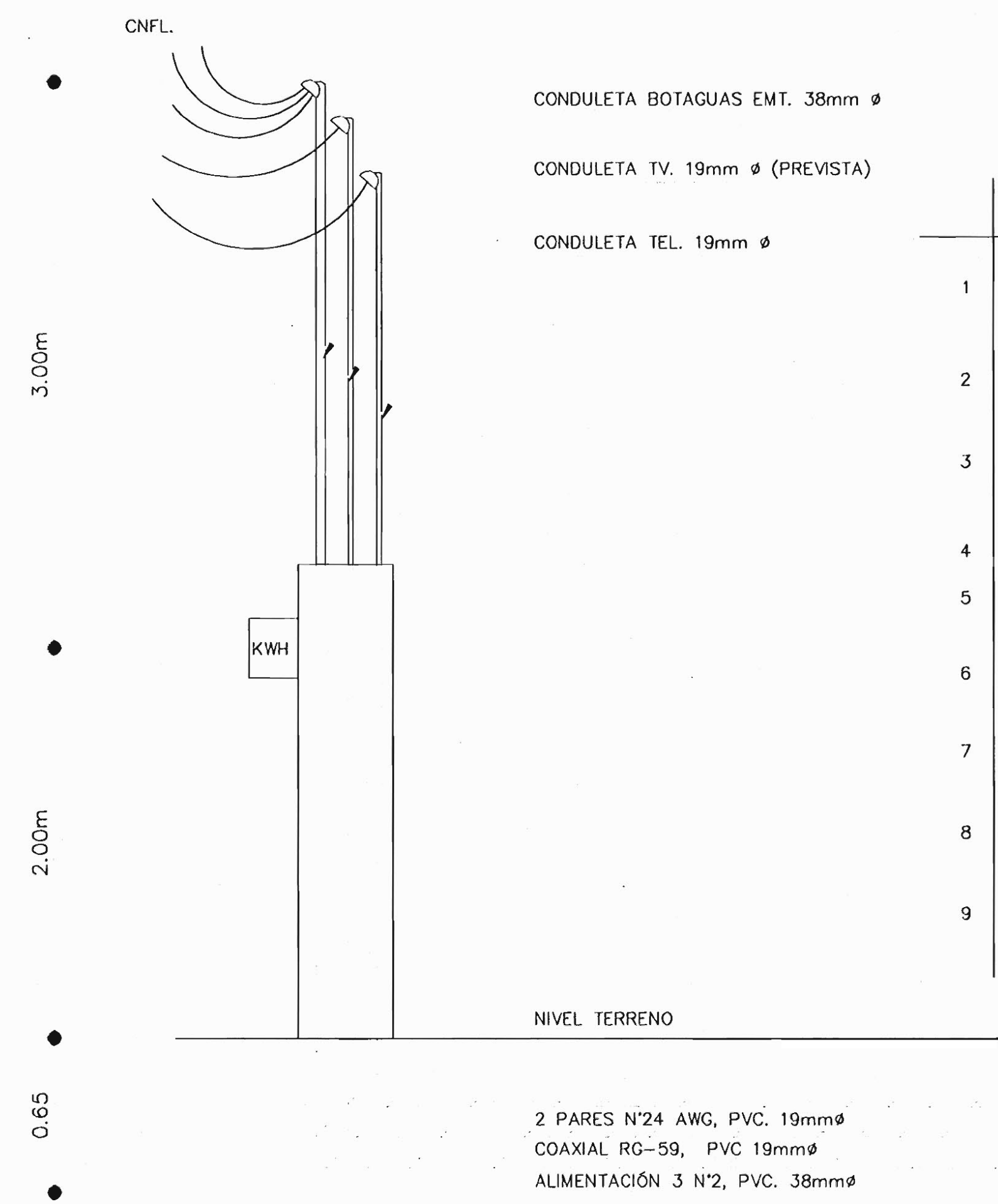


DIAGRAMA UNIFILAR



CASETA SEGURIDAD DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

SIMBOLOGIA ELÉCTRICA	
	SALIDA LÁMPARA INCANDESCENTE EN CIELO, 75W, 120V
	REFLECTOR DOBLE BASE MÓVIL, LÁMPARA INCANDESCENTE, 2x100W, SIMILAR AL MODELO 1325-2R DE SYLVANIA
	APAGADOR SENCILLO A 1.20m SNPT, 15 AMPERIOS, 120V, CAJA RECTANGULAR, TAPA METÁLICA
	APAGADOR DOBLE A 1.20m SNPT, 15 AMPERIOS, 120V, CAJA RECTANGULAR, TAPA METÁLICA
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO A 0.30m SNPT, 15 AMPERIOS, 120V, CAJA RECTANGULAR, TAPA METÁLICA
	BASE PARA MEDIDOR DE KWH, CLASE 100 A 2.00m SNPT.
	INTERRUPTOR PRINCIPAL A 1.80m SNPT. TIPO BREAKER EN CAJA METÁLICA INDEPENDIENTE
	TABLERO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DE EMPOTRAR A 1.80m SNPT. CARACTERÍSTICAS INDICADAS
	VARILLA DE COBRE PARA TIERRA, 3.00m x 16mm ø
	PULSADOR DE TIMBRE A 1.20m SNPT, CAJA RECTANGULAR
	TIMBRE ELÉCTRICO TIPO GONG 120 VAC.DEBERÁ TENER FUSIBLE DE AMPOLLA DE VIDRIO 5 AMP.
	SALIDA TELEFÓNICA A 0.30m SNPT, TIPO PLUG-IN, PLACA METÁLICA
	SALIDA TOMA TELEVISOR A 0.30m SNPT, PLACA METÁLICA Y TOMA PARA CABLE COAXIAL TIPO RG- 59
	CIRCUITO POR PISOS Y PAREDES
	CIRCUITO POR CIELOS Y PAREDES
	LÁMPARA DE EMERGENCIA 120V/12 VDC CON DOS REFLECTORES DE 25 WATTS C/U.
	REFLECTOR SYLVANIA -MODELO 2300- METALANC 220V/150WATTS, CON FOTOCELDA PARA ENCENDIDO AUTOMÁTICO
	SALIDA ROTULO CON FOTOCELDA PARA ENCENDIDO AUTOMÁTICO

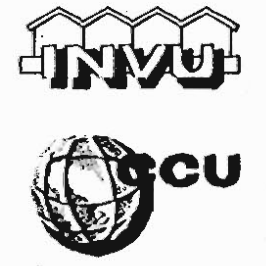


DETALLE DE ACOMETIDA

TABLERO A						
N° CIRCUITO	DESCRIPCIÓN	SALIDAS	POTENCIA (WATTS)	VOLTAJE (VOLTIOS)	PROTECCIÓN POLOS/AMP. FASE A FASE B	N° CALIBRE CONDUCTOR THHN
A1	ILUMINACIÓN CASETA	10	800	120	1/20	2 N° 12
A2	TOMAS CASETA	4	400	120	1/20	2 N° 12
A3/5	RÓTULO EXTERIOR PARQUEO	3	1000	240	2/20	3 N° 10
A4/6	ILUMINACIÓN EXTERIOR A	4	1000	240	2/20	3 N° 10
A7/8	ILUMINACIÓN EXTERIOR B	4	1000	240	2/20	3 N° 10
A9/12	DISPONIBLES					
CARGA TOTAL:			4.200			
ALIMENTACIÓN:			3 N°2 THHN			
CANALIZACIÓN:			PVC. 38mmø			
TABLERO : CUTLER HAMMER- 120/240 V--TIPO MONOFÁSICO, 3 HILOS, N/S, DE 12 ESPACIOS, BARRAS DE 125 AMPERIOS						
TIPO SUPERFICIE						
INTERRUPTOR : INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PRINCIPAL DE 90 AMP./2 POLOS, EN CAJA METÁLICA INDEPENDIENTE						

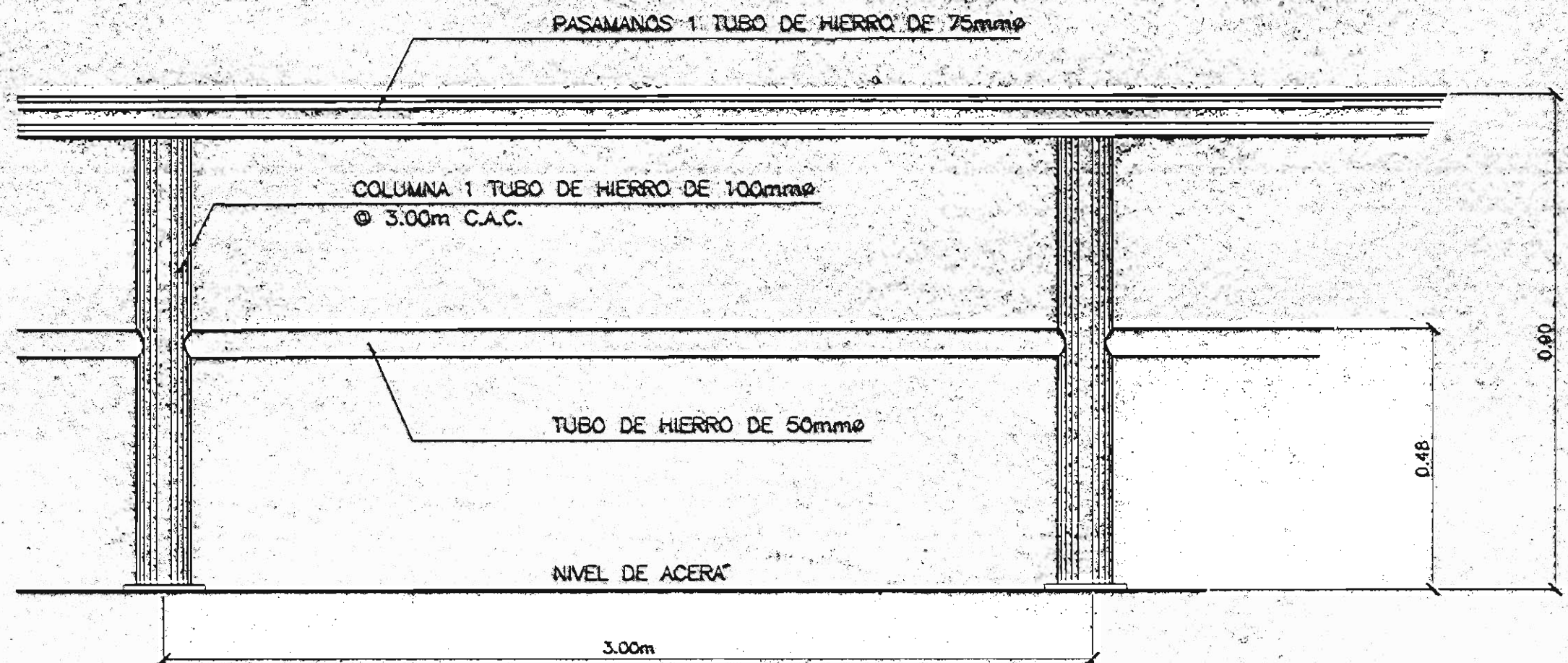
NOTAS ELÉCTRICAS

1. TODOS LOS CIRCUITOS DISEÑADOS CONTIENEN UNA RESERVA DE CAPACIDAD PARA LAS AMPLIACIONES O CAMBIOS QUE SE EFECTUEN DURANTE LAS OBRAS. LA SELECCIÓN DE CADA ACCESORIO Y SU UBICACIÓN DEFINITIVA SERÁ DEFINIDA EN SITO
2. EL CONTRATISTA DE LA OBRA, PODRÁ EFECTUAR LAS MODIFICACIONES QUE CONSIDERE NECESARIAS SIEMPRE Y CUANDO CUENTE CON LA AUTORIZACIÓN DEL INGENIERO ELÉCTRICO QUE SUPERVISE LA OBRA
3. SE DEBERÁ UTILIZAR EL SIGUIENTE CÓDIGO DE COLORES:
ROJO: EN LÍNEAS VIVAS, NEGRO O AZUL: PARA RETORNOS, BLANCO: NEUTRO Y VERDE: PARA LA TIERRA DE LAS TOMAS Y SALIDAS ESPECIALES
4. TODOS LOS TOMA CORRIENTES A UTILIZAR LLEVARÁN 3 LÍNEAS (VIVA, NEUTRO Y TIERRA)
5. LA FUENTE DE PODER PARA LOS INTERCOMUNICADORES Y REGLETAS PARA LA ENTRADA DE TELÉFONOS Y TELEVISIÓN POR CABLE, SERÁN UBICADAS EN CAJAS DE PASO INDEPENDIENTES DE 15x15cm
6. EL CONTRATISTA DEBERÁ PEGAR EN LA TAPA DE TODOS LOS TABLEROS, LA UBICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE TODOS LOS BREAKERS, CONVIENE COLOCAR EL NÚMERO A CADA BREAKER PARA PODER IDENTIFICARLO CONTRA LISTA
7. LA VARILLA DE TIERRA, TENDRÁ UNA CAJA DE REGISTRO CON TAPA Y SERÁ INSTALADA CERCA DEL DUCTO DE MEDIDORES PARA FACILITAR LA DERIVACIÓN DEL NEUTRO DESDE LA BASE DEL MEDIDOR HASTA EL CONECTOR DE LA VARILLA
8. TODAS LAS LÍNEAS DE TIERRA DEL TOMA CORRIENTE (COLOR VERDE) LLEGARÁN A LA BARRA DE TIERRAS DEL TABLERO Y DESDE AQUÍ SEGUIRÁ DE FORMA AISLADA JUNTO CON EL NEUTRO DEL SISTEMA HASTA LA BARRA DE NEUTROS DEL BREAKER PRINCIPAL
9. SE UBICARÁN DOS RÓTULOS, UNO AL FRENTE SOBRE CALLE PRICIPAL Y OTRO EN LA PARTE POSTERIOR DEL PARQUEO, AMBOS IRÁN CON SUS CIRCUITOS ELÉCTRICOS CORRESPONDIENTES

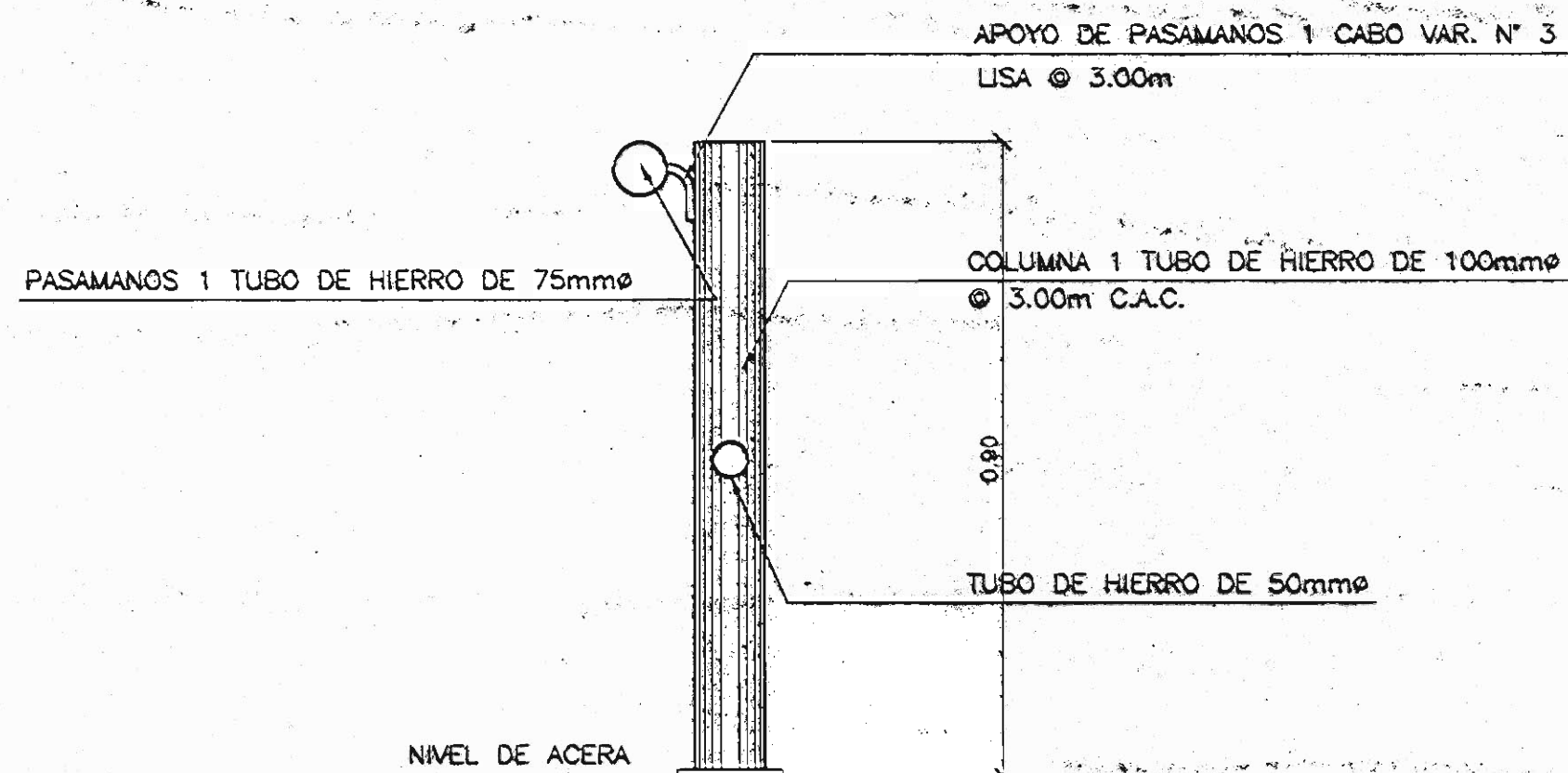


DIRECCIÓN DE URBANISMO
CENTRO COMPUTO URBANISMO
DIRECTOR URBANISMO: Msc. MIGUEL WONG SANCHEZ
LEVANTÓ: ALEJANDRO ABARCA / LEONEL ZÓRIGA
ELABORÓ: LEONEL ZÓRIGA
ABRIL / 2000

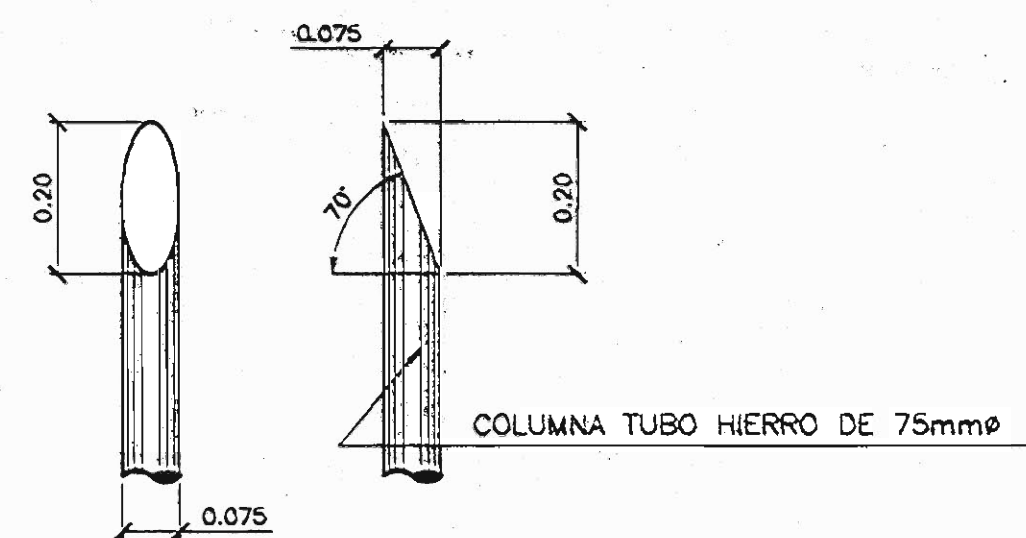
AS-1



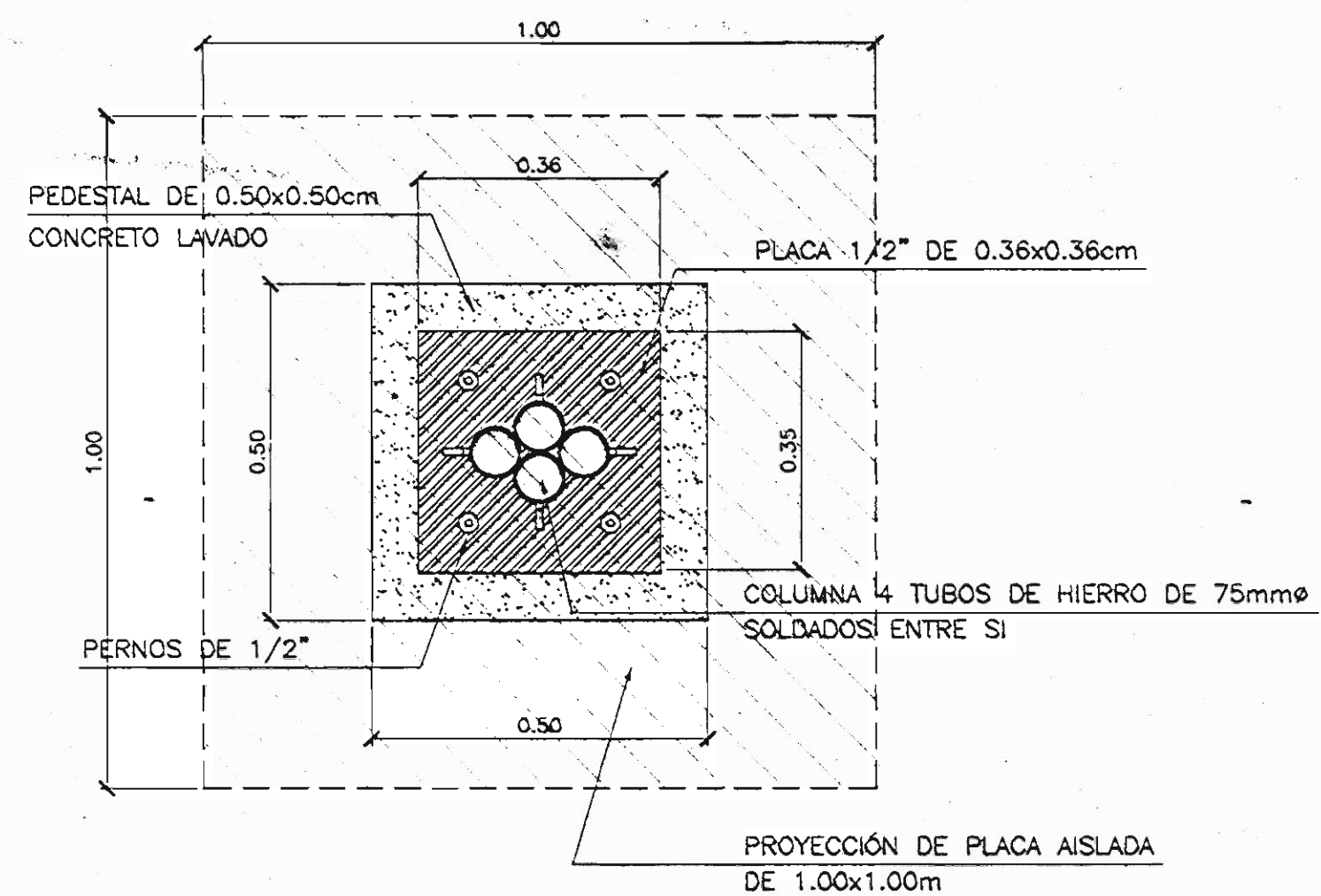
ELEVACIÓN DE BARANDA ESCALA 1:10



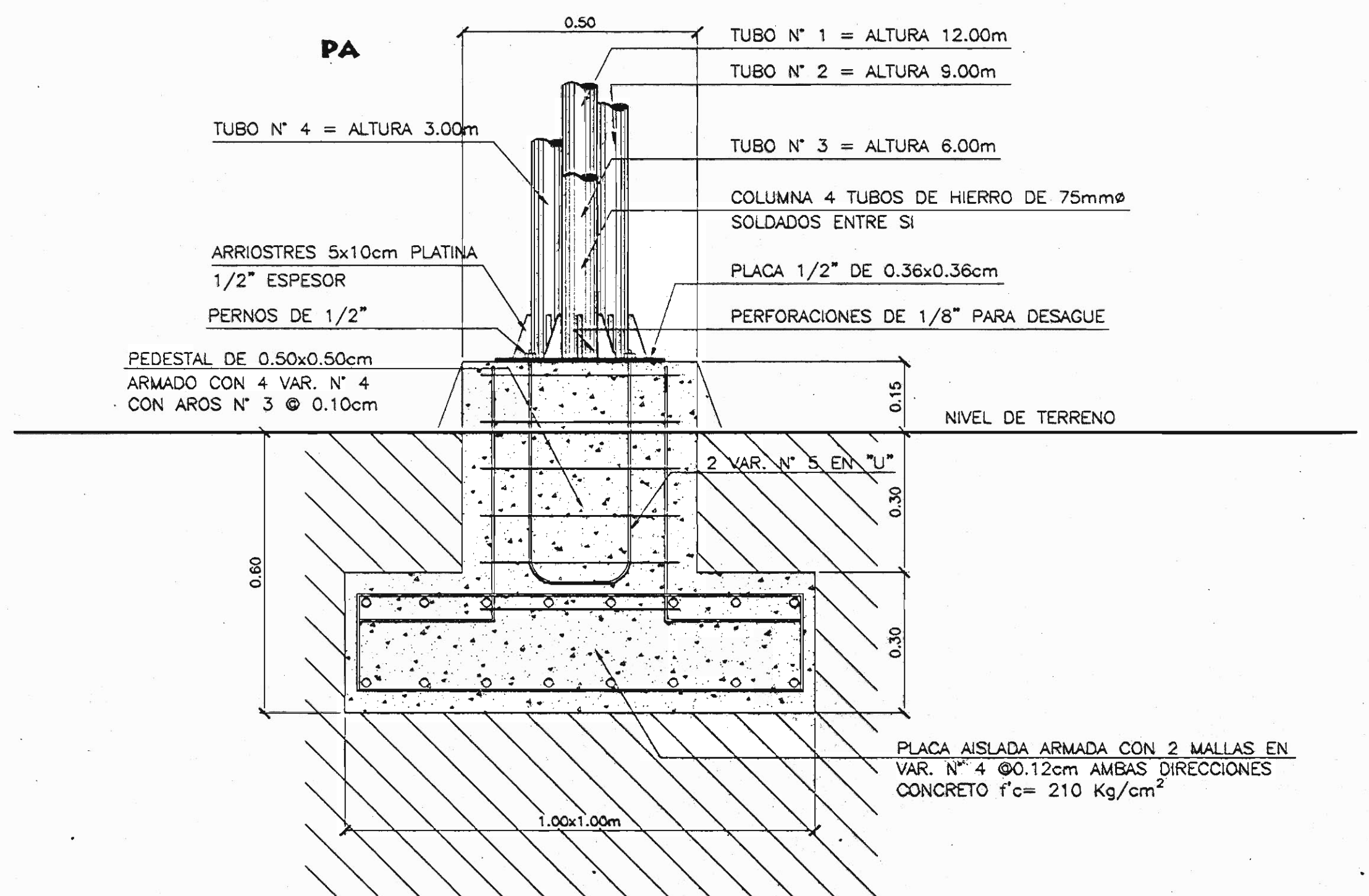
DETALLE DE BARANDA ESCALA 1:10



DETALLE CORTE DE TUBO ESCALA 1:10



DETALLE DE COLUMNA ESCALA 1:10



DETALLE PLACA AISLADA ESCALA 1:10



DIRECCIÓN DE URBANISMO



CENTRO COMPUTO URBANISMO

DIRECTOR URBANISMO:
ELABORO:

Msc. MIGUEL MONCÁ SANCHEZ
LEONEL ZUÑIGA
MARZO 2.000

ELEVACIÓN DE ASTA DE BANDERA ESCALA 1:20

VER DETALLE DE PEDESTAL

VER DETALLE DE PLACA AISLADA

0.60

9.00

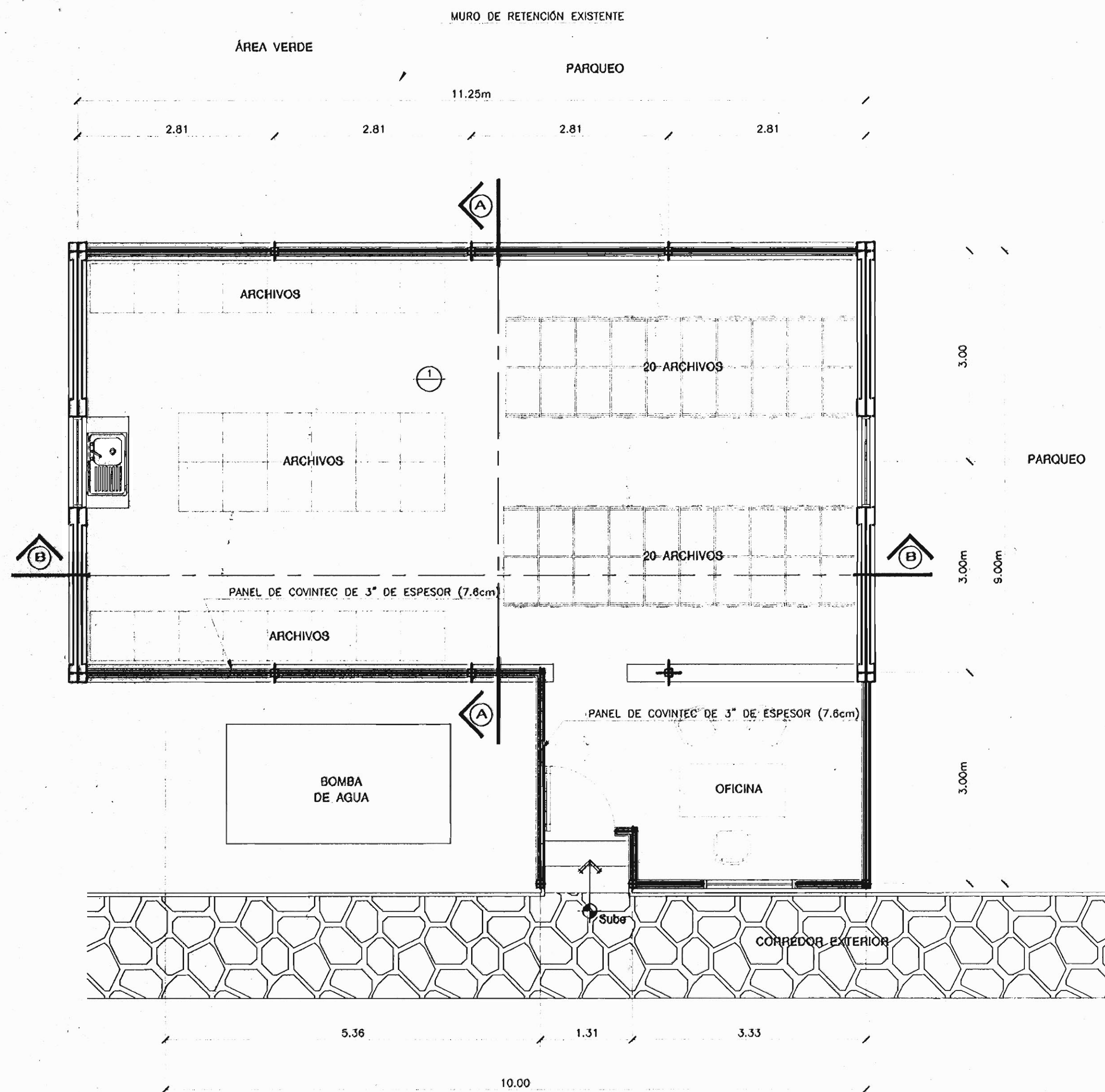
12.00

6.00

3.00

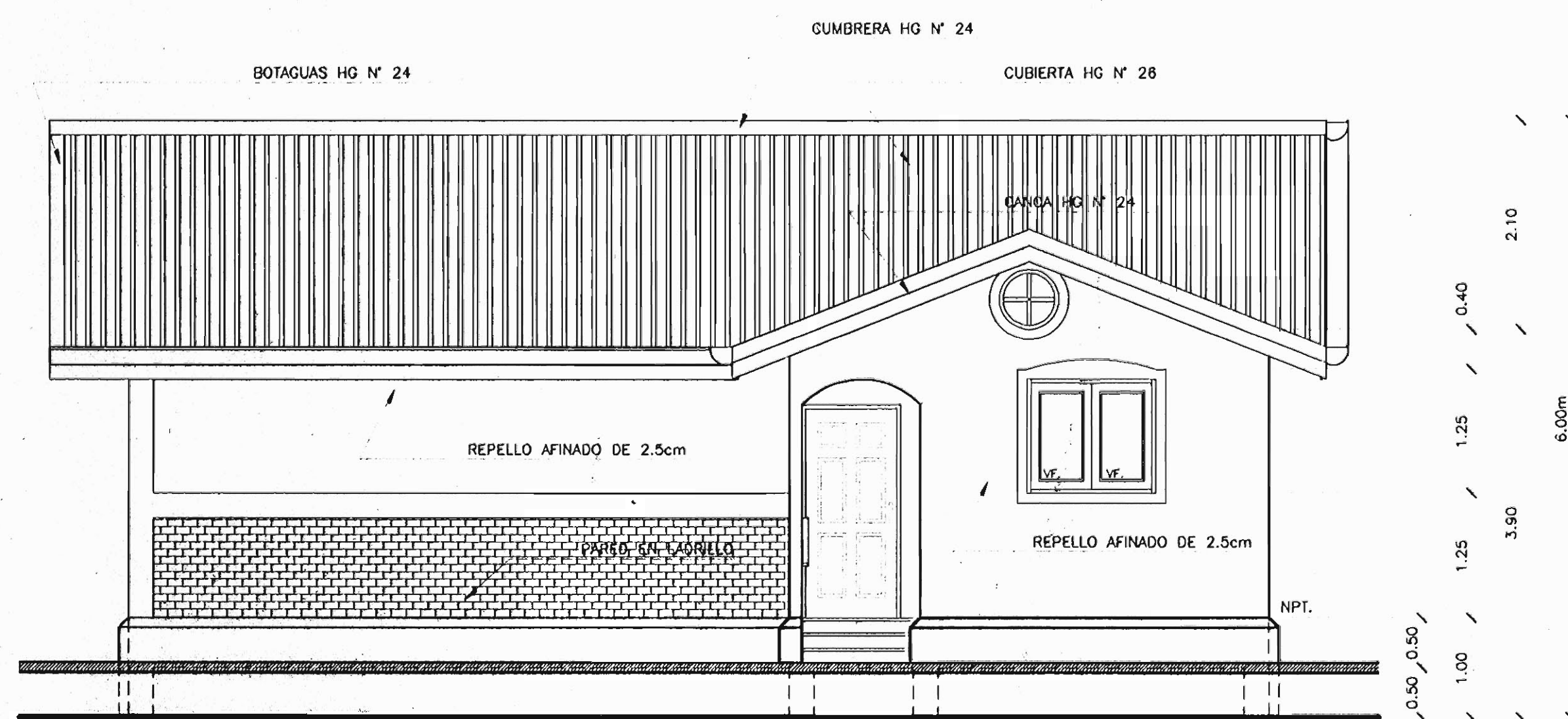
COLUMNA DE 4 TUBOS DE 0.75mmφ
SOLDADOS ENTRE SI,
BASE DE PINTURA MINIO COLOR ROJO
ACABADO FINAL PINTURA ANTICORROSIVA
COLOR NEGRO MATE

PL - 1



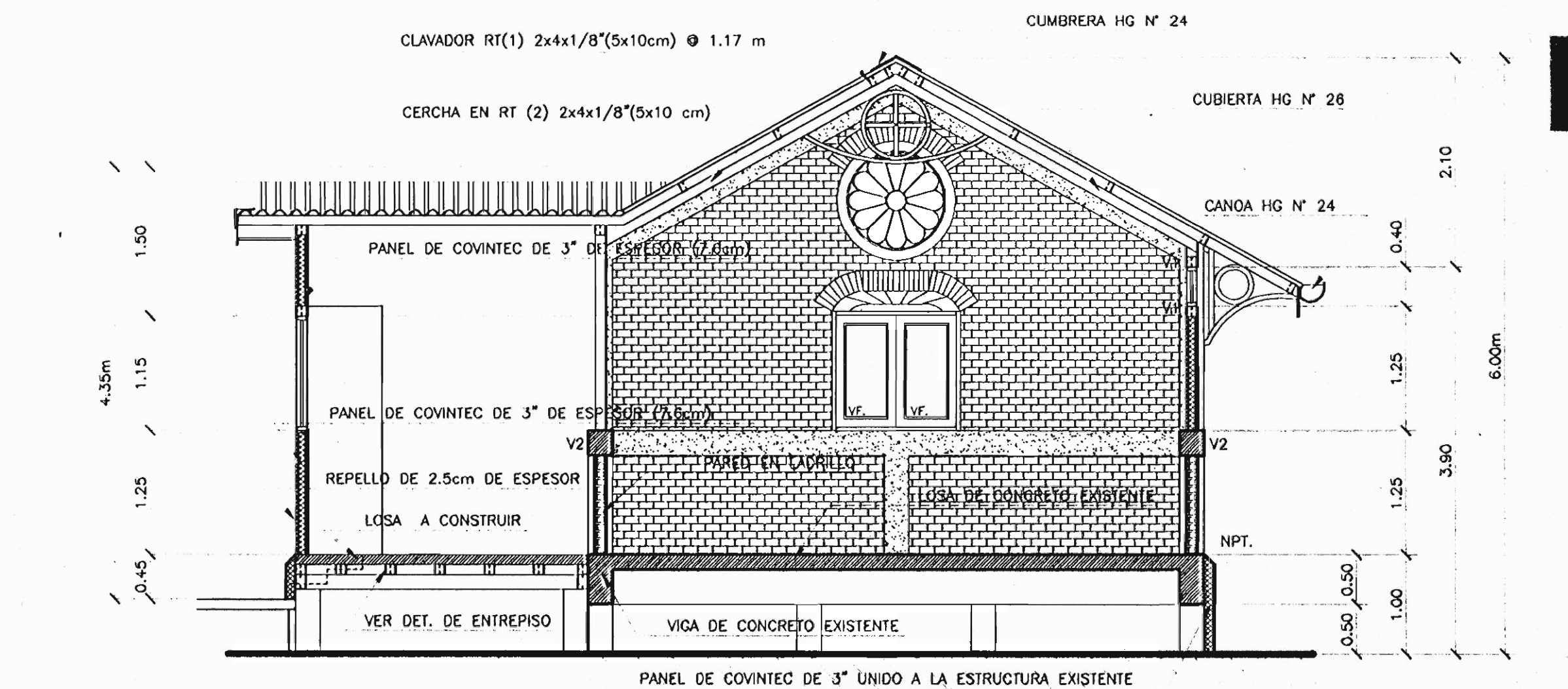
DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA DE ARCHIVOS

ESCALA 1:50



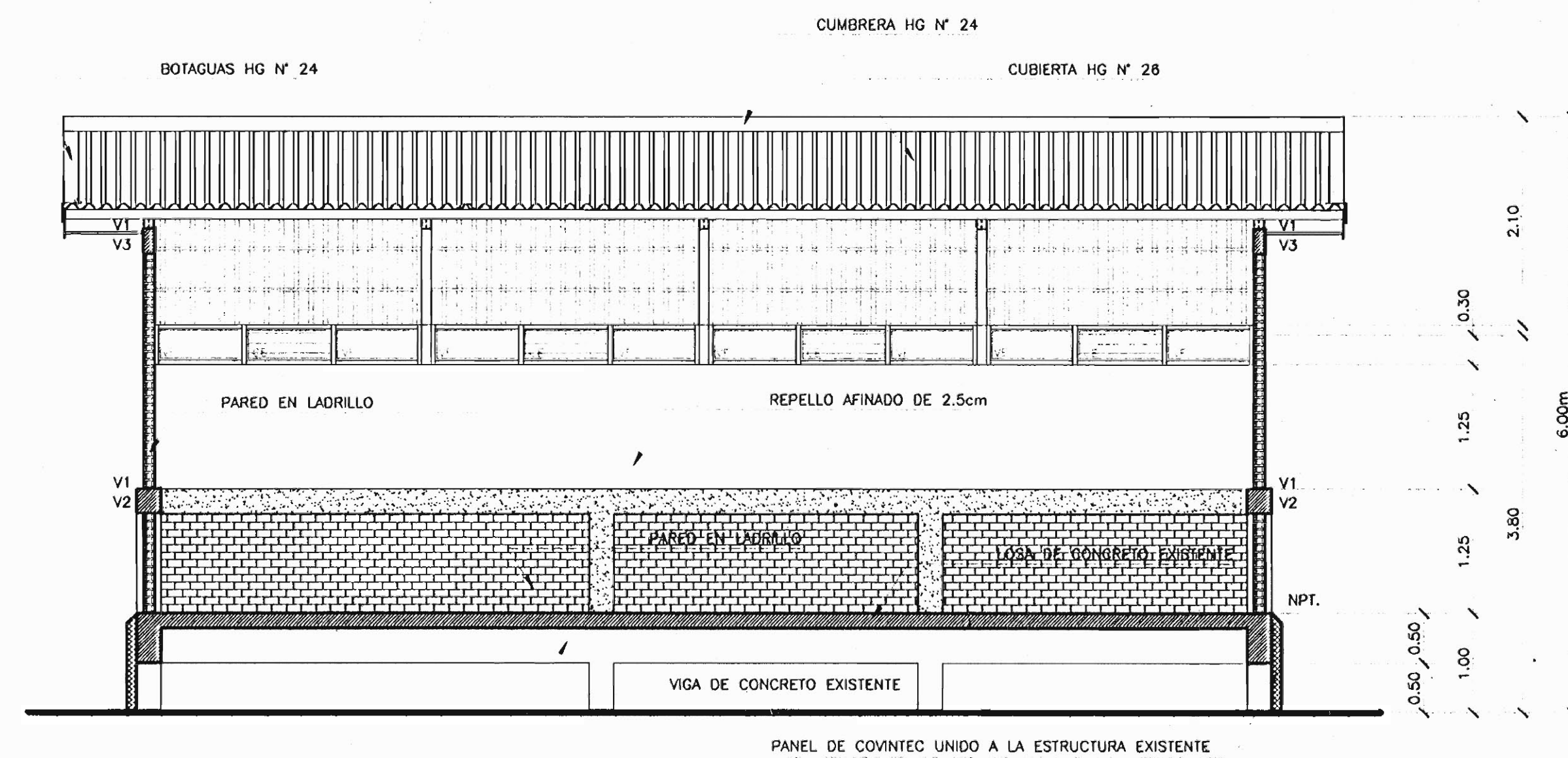
ELEVACIÓN PRINCIPAL

ESCALA 1:50



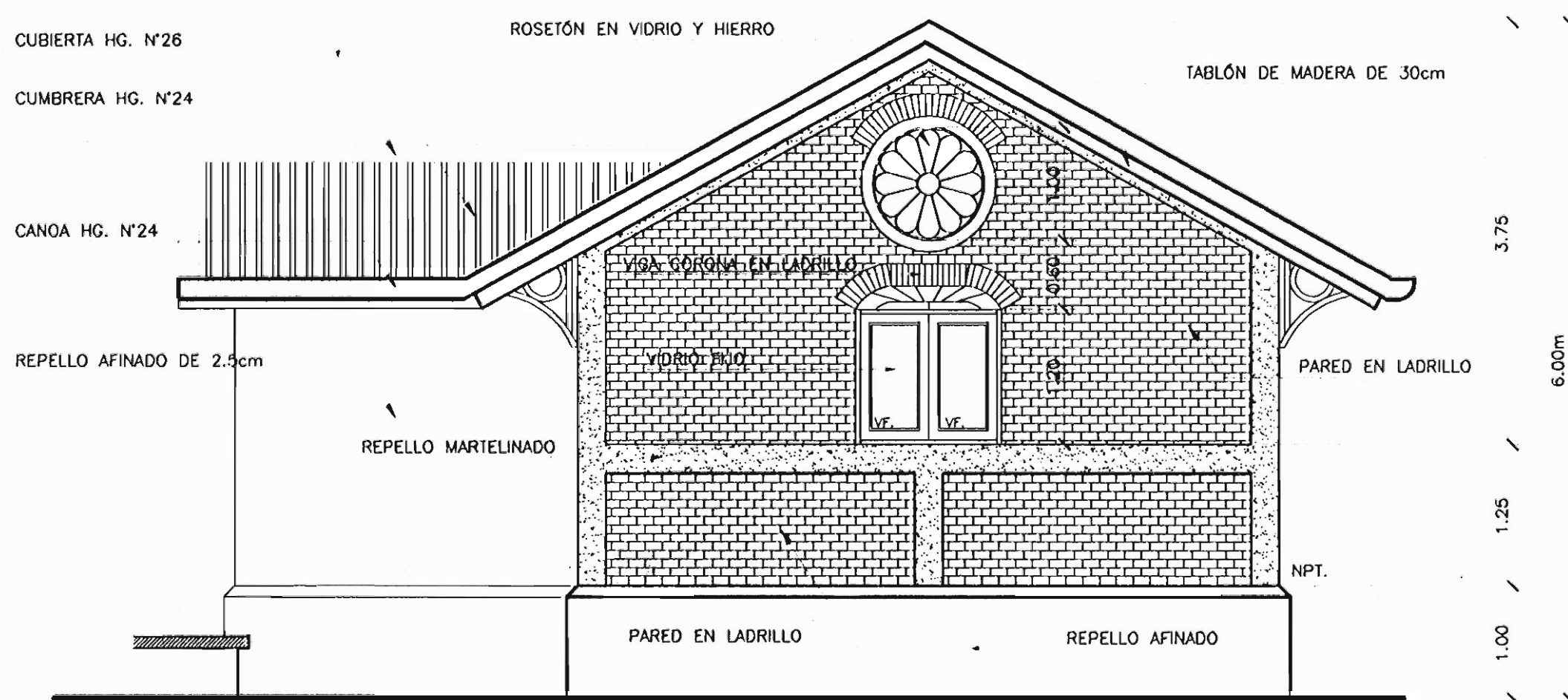
CORTE POR A / A

ESCALA 1:50



CORTE POR B / B

ESCALA 1:50



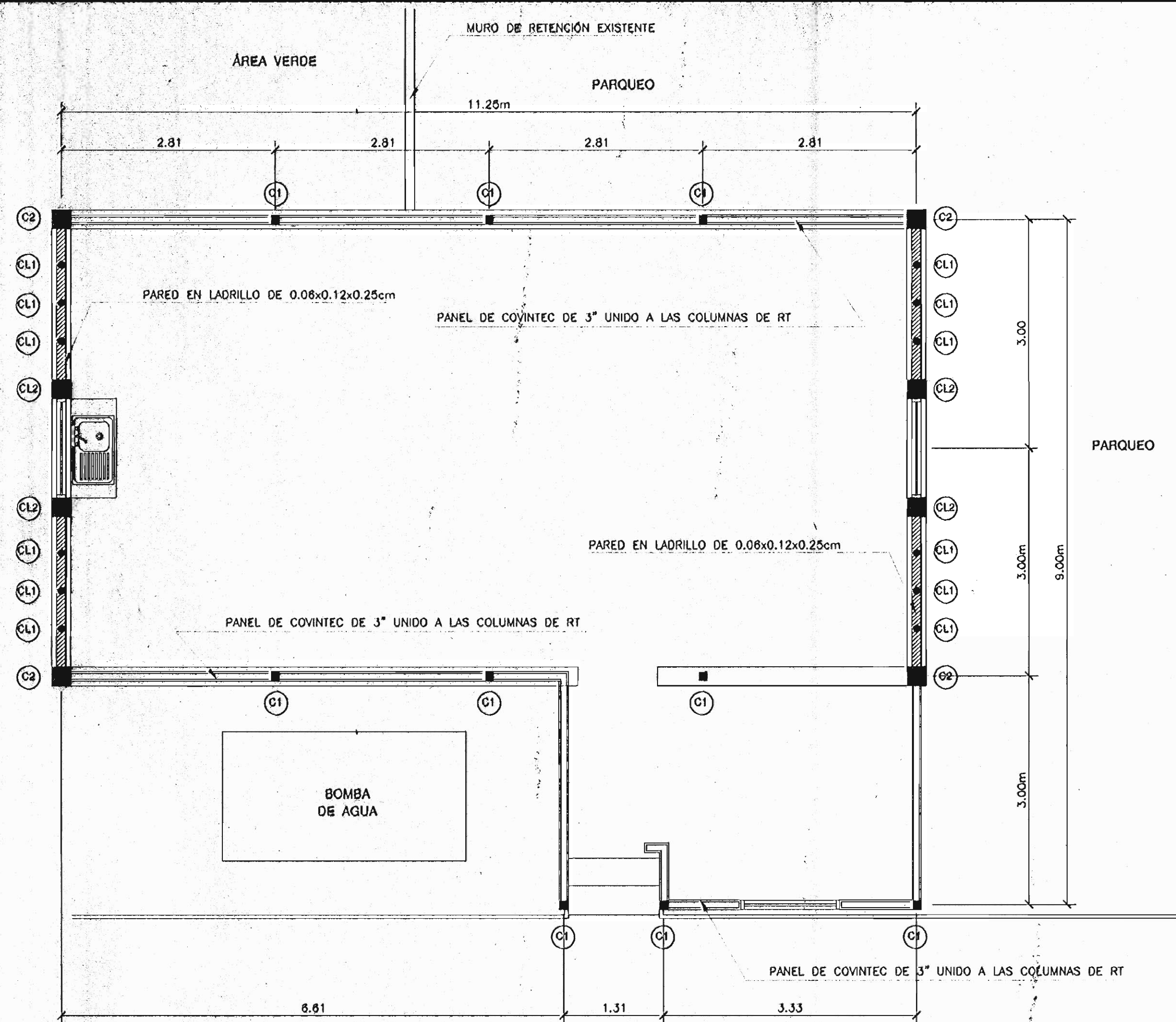
ELEVACIÓN LATERAL

ESCALA 1:50

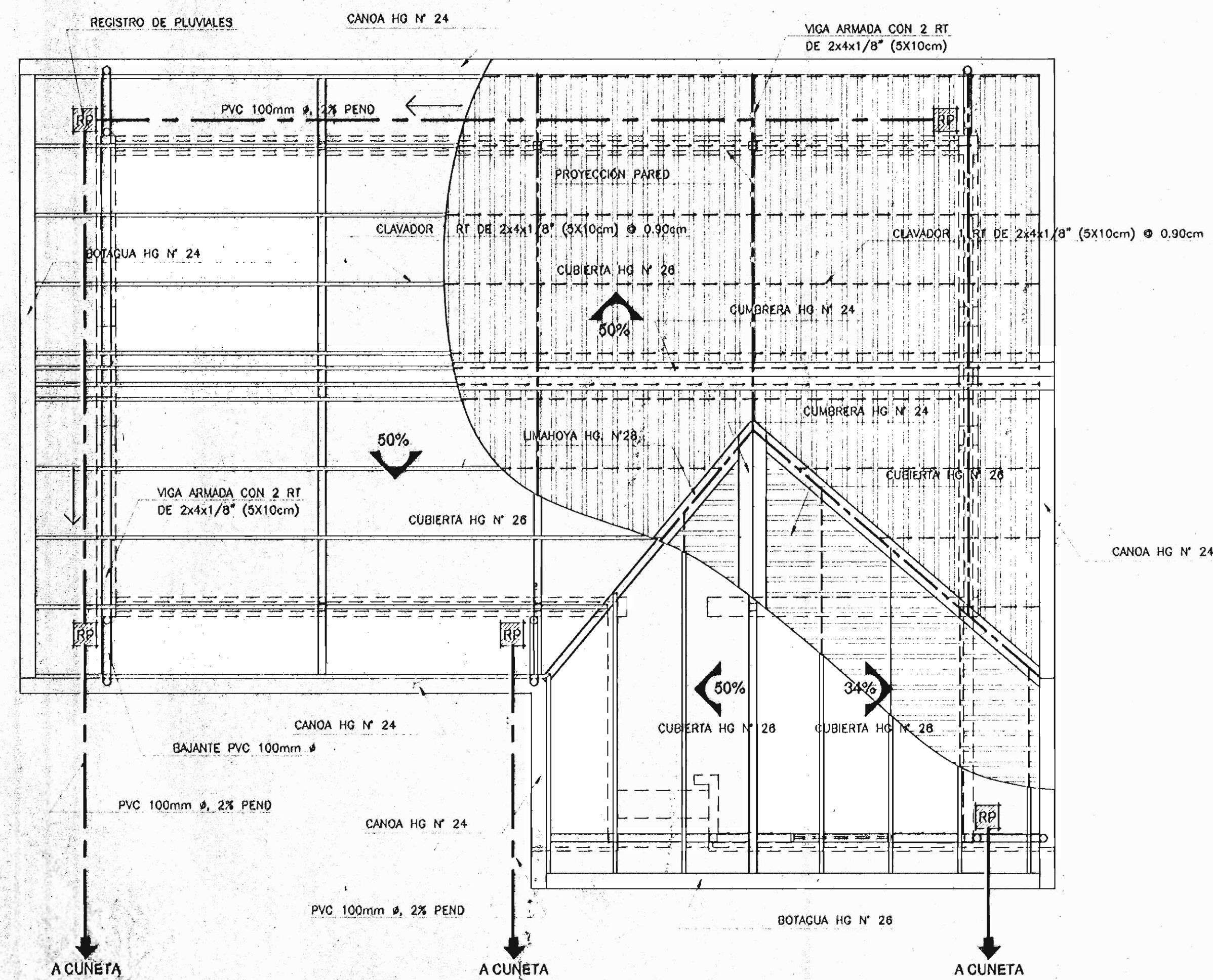


DIRECCIÓN DE URBANISMO
CENTRO COMPUTO URBANISMO

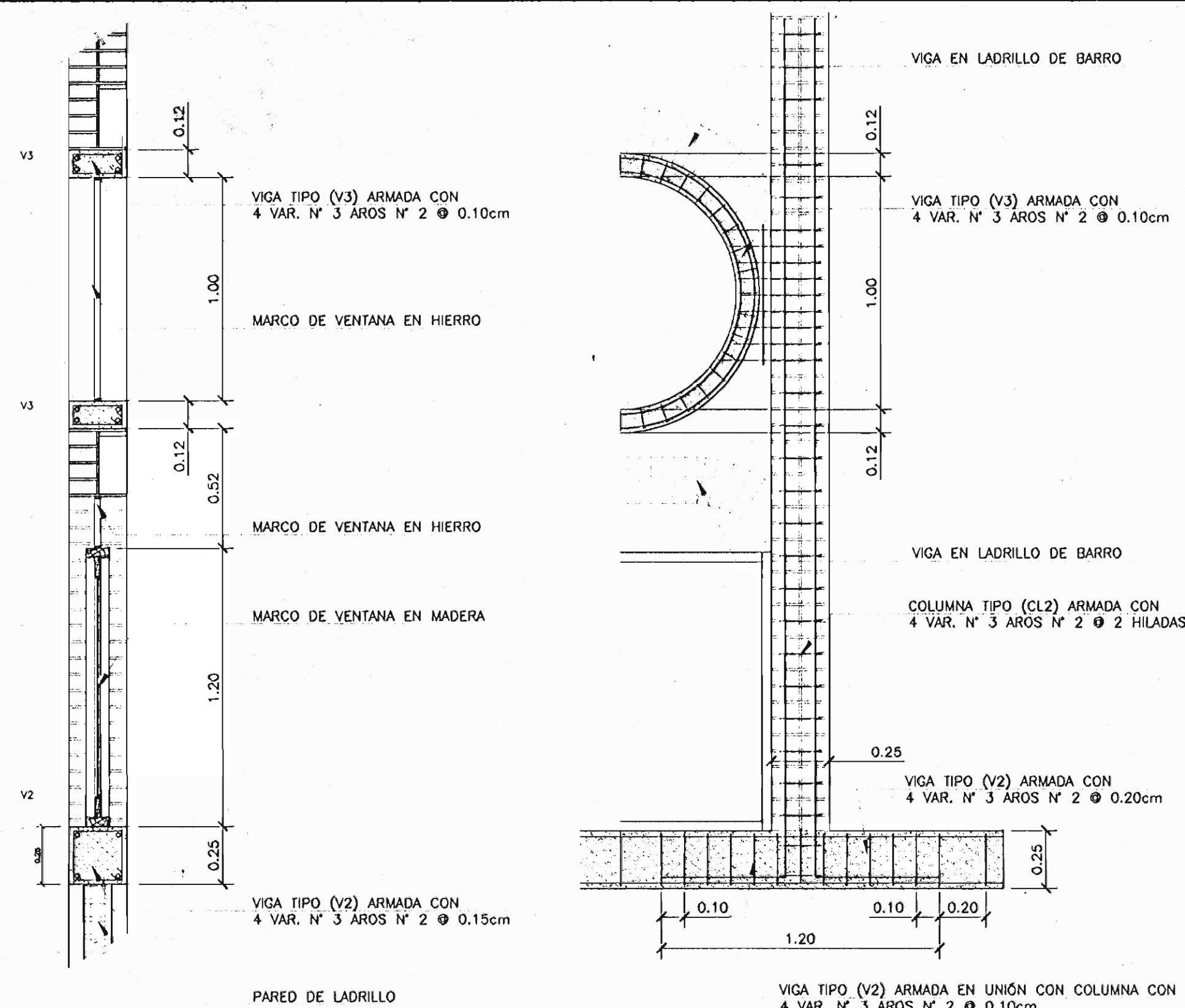
DIRECTOR URBANISMO: Msc. MIGUEL WONG SANCHEZ
LEVANTO: ALEJANDRO ABARCA / LEONEL ZÚRIGA
ELABORO: LEONEL ZÚRIGA
MARZO 2.000



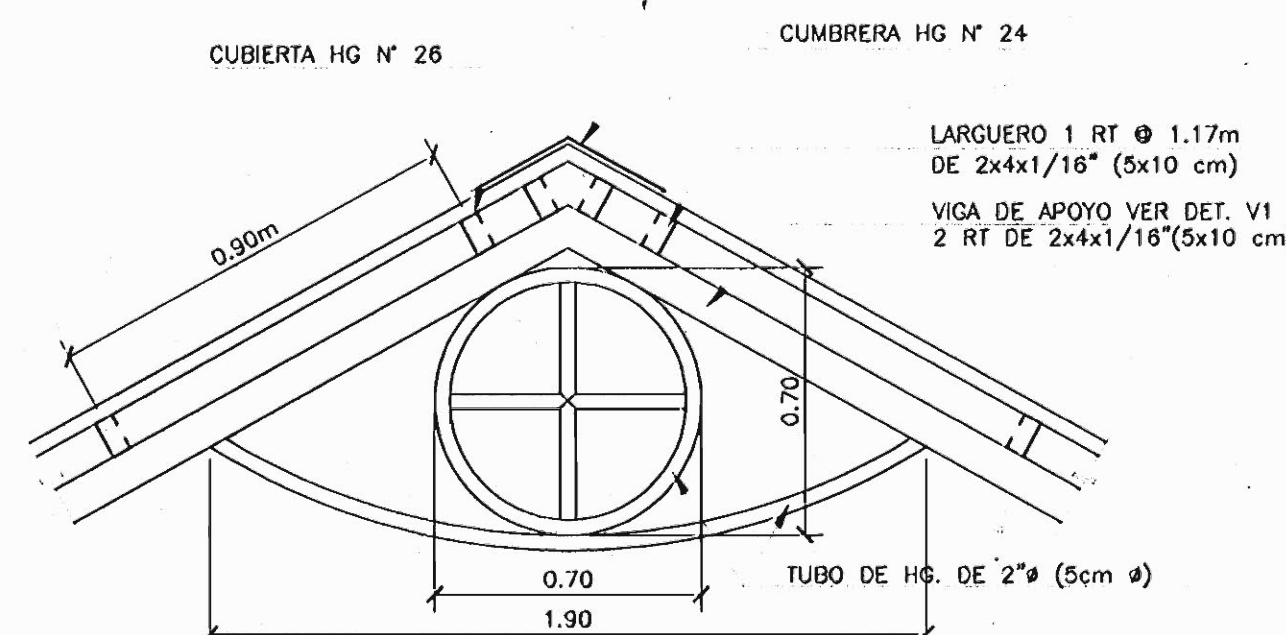
DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA ARCHIVOS ESCALA 1:50



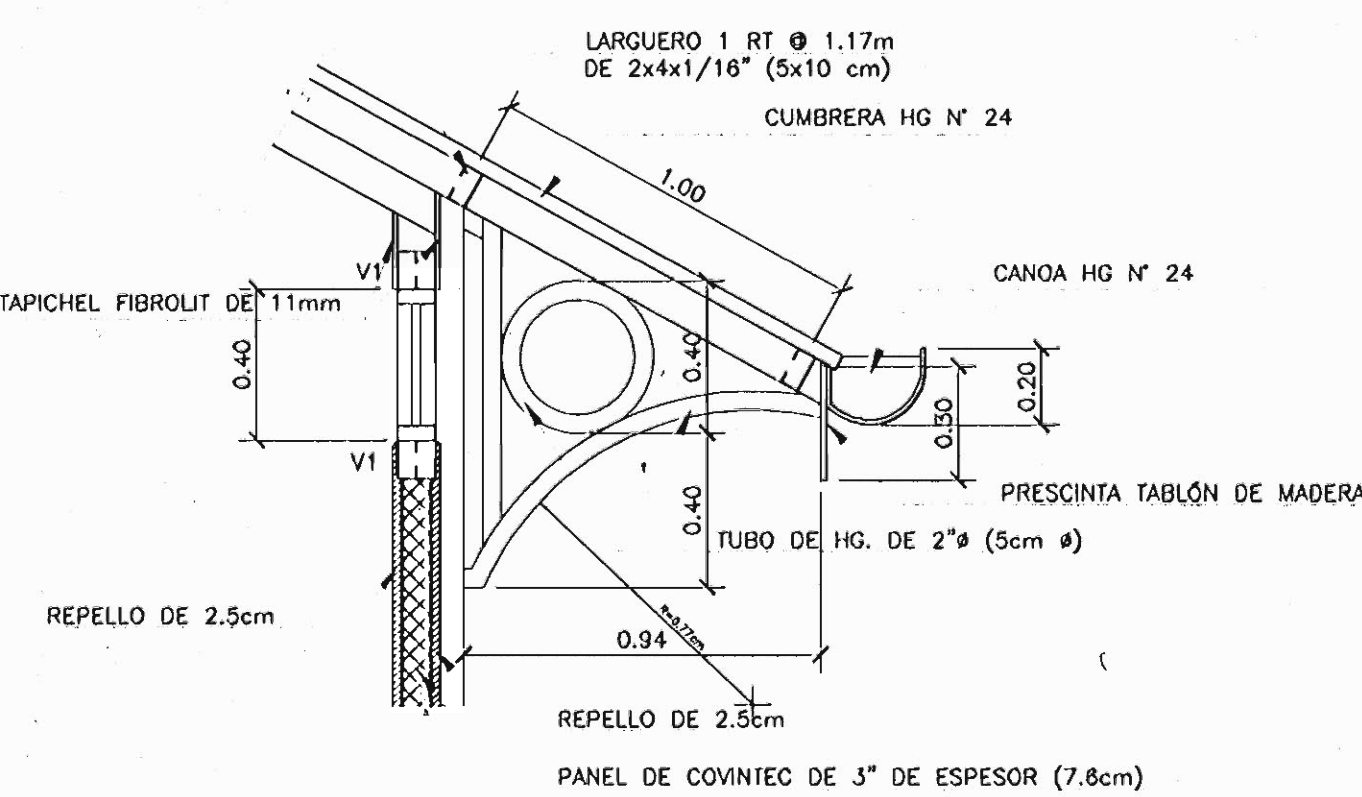
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS Y PLUVIALES ESCALA 1:50



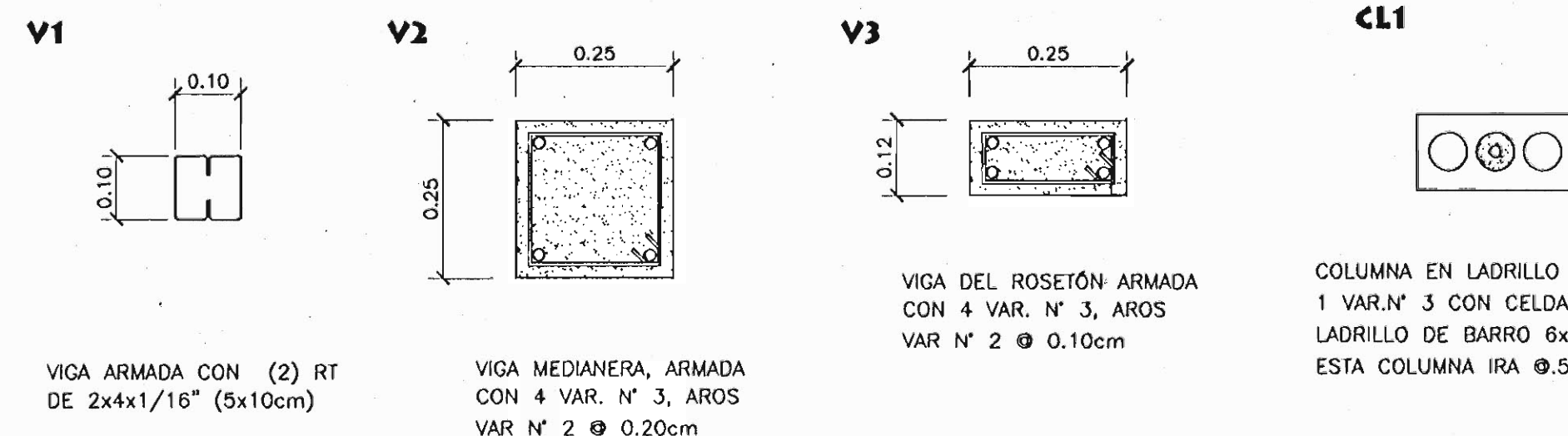
DETALLE ESTRUCTURAL DEL ROSETÓN ESCALA 1:20



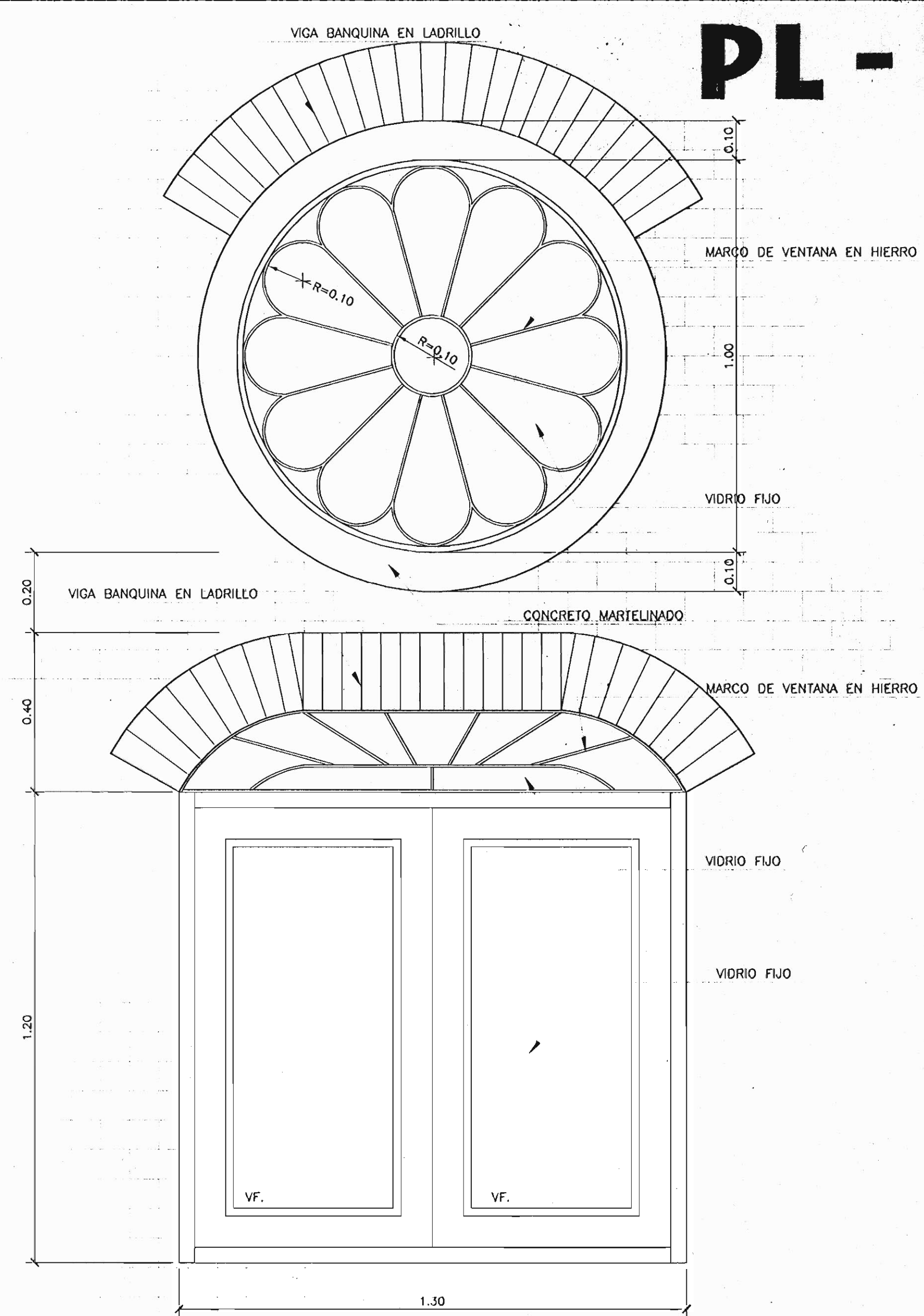
DETALLE DE CUMBRERA ESCALA 1:20



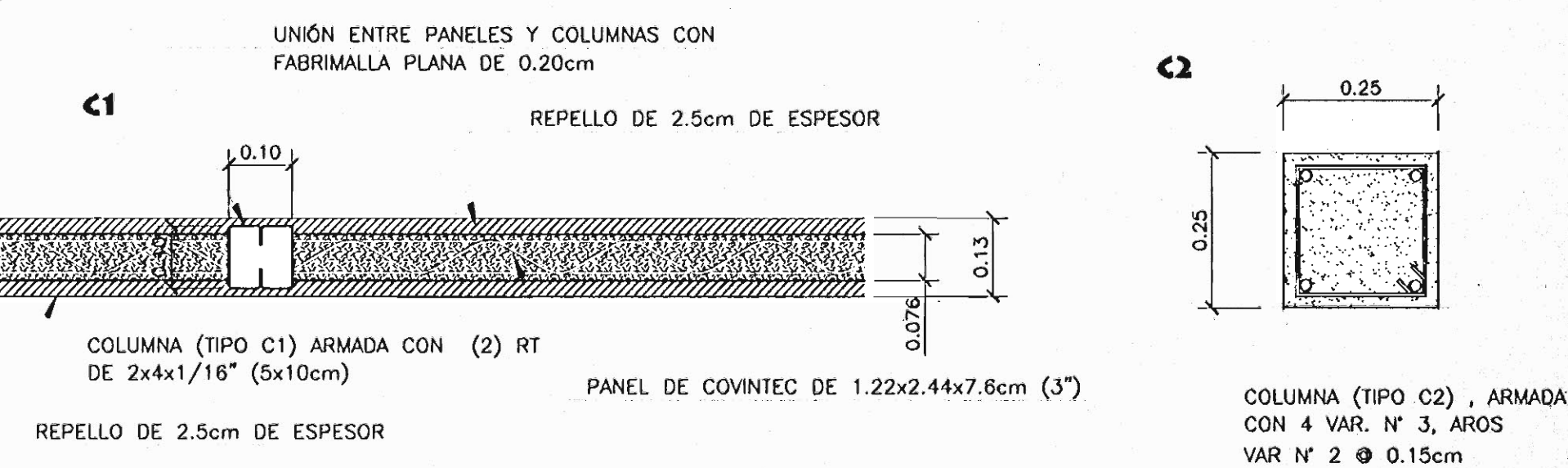
DETALLE DE ALERO ESCALA 1:20



DETALLE DE VIGAS ESCALA 1:10



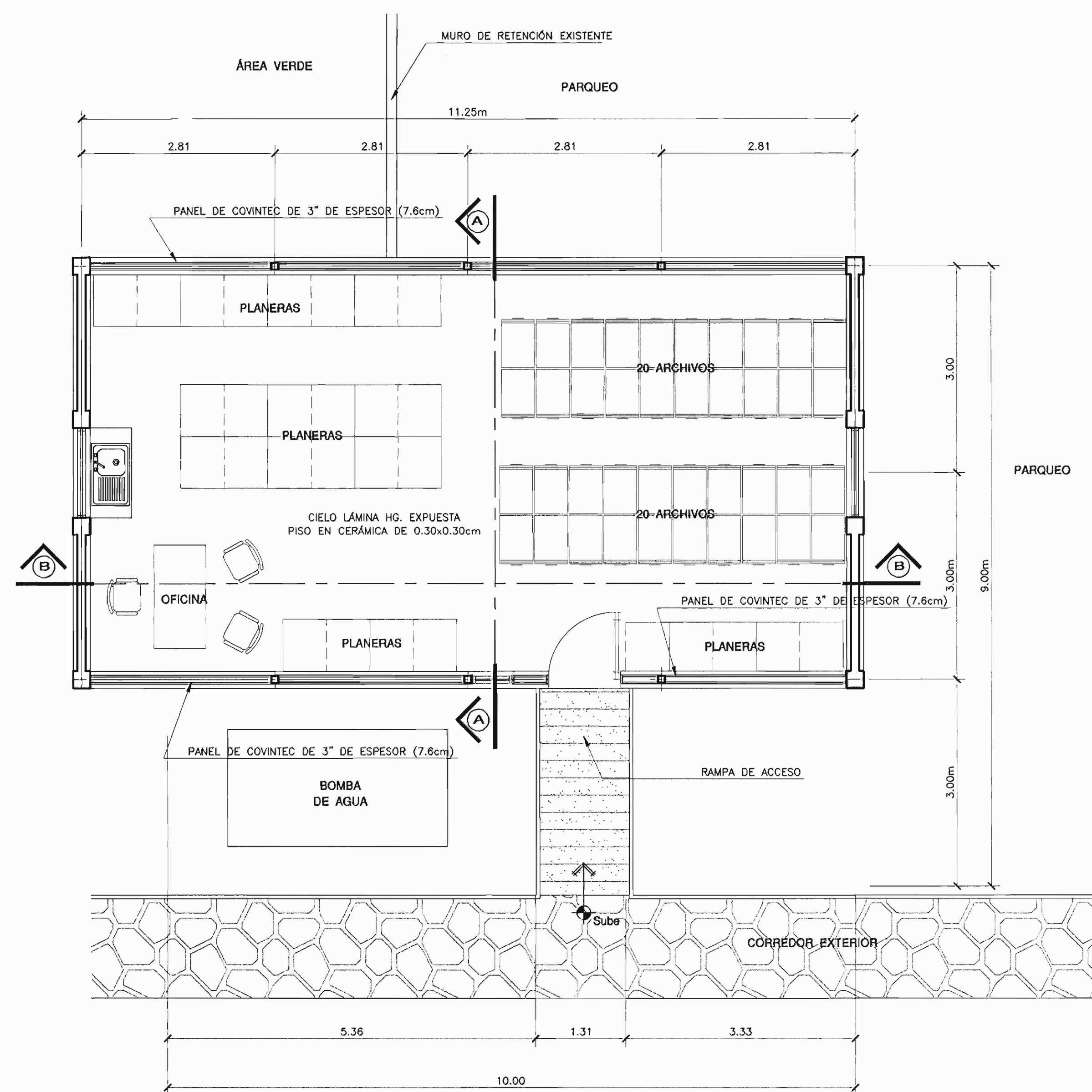
DETALLE DE ROSETÓN ESCALA 1:10



DETALLE DE COLUMNAS ESCALA 1:10

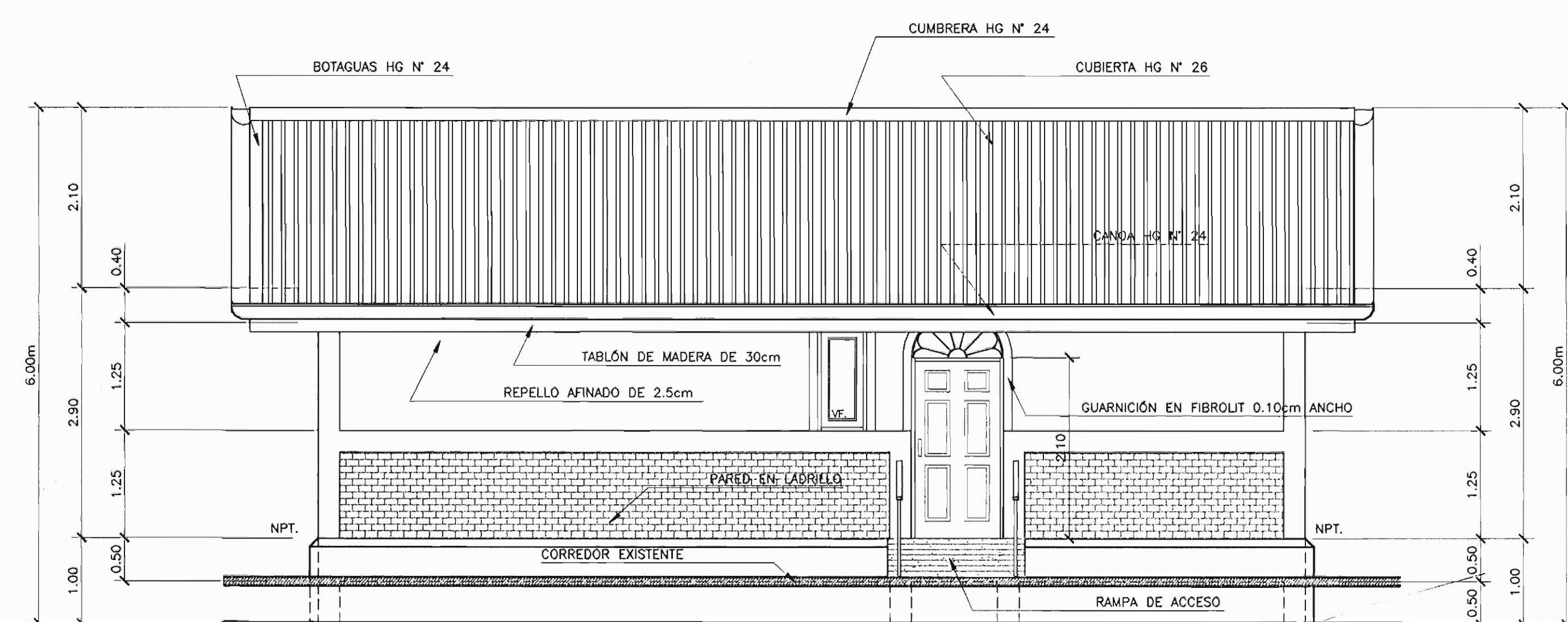
DETALLE COLUMNAS DE LADRILLO ESCALA 1:10

PL - 1



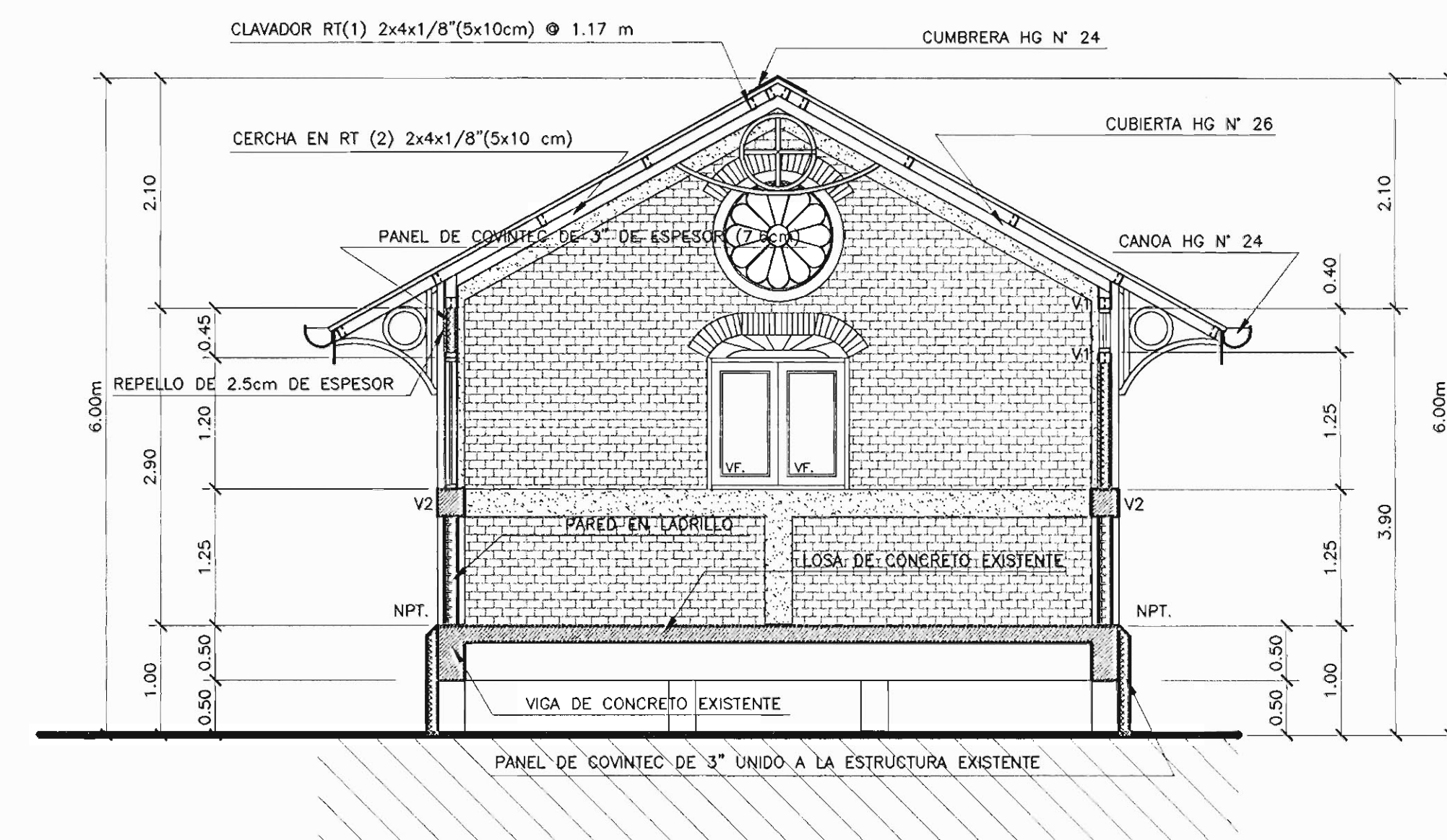
DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA DE ARCHIVOS

ESCALA 1:50



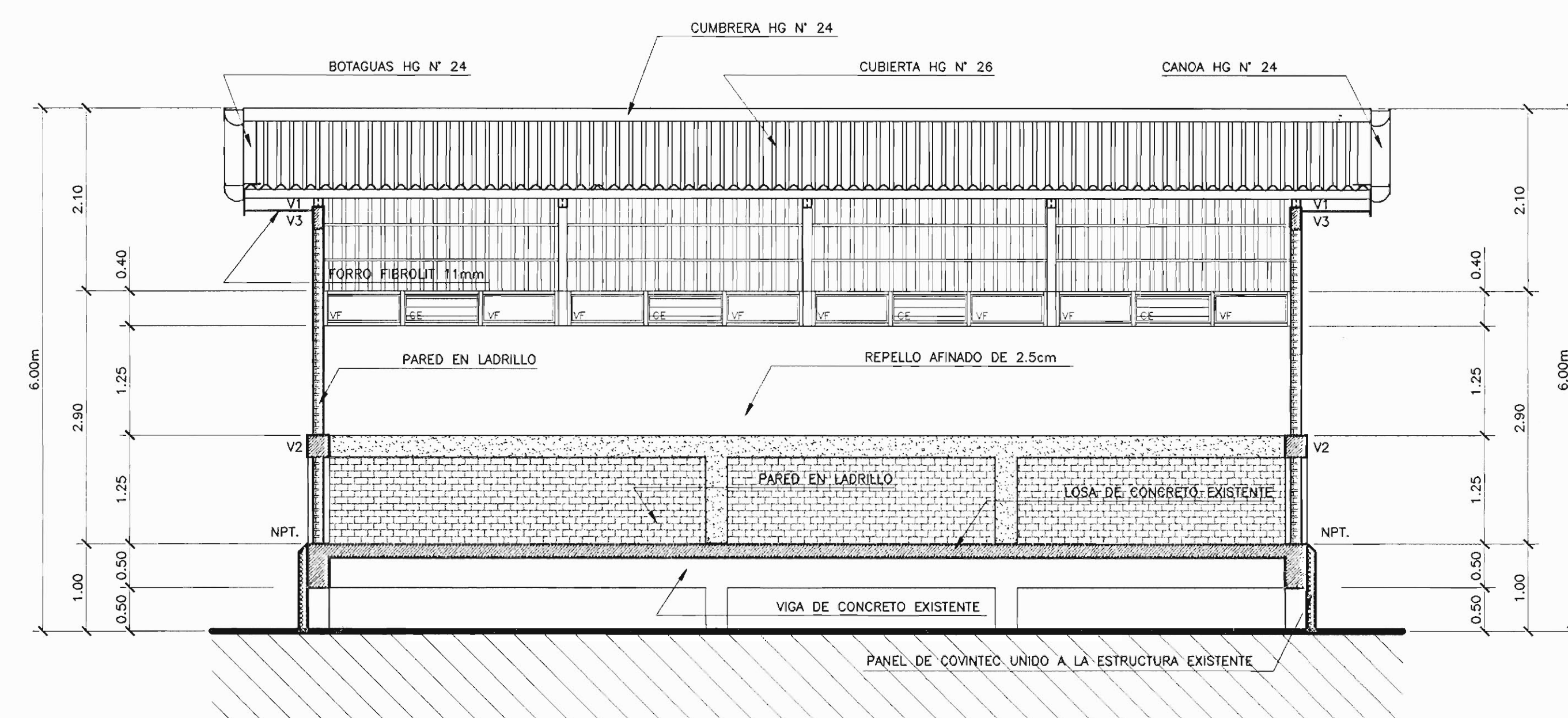
ELEVACIÓN PRINCIPAL

ESCALA 1:50



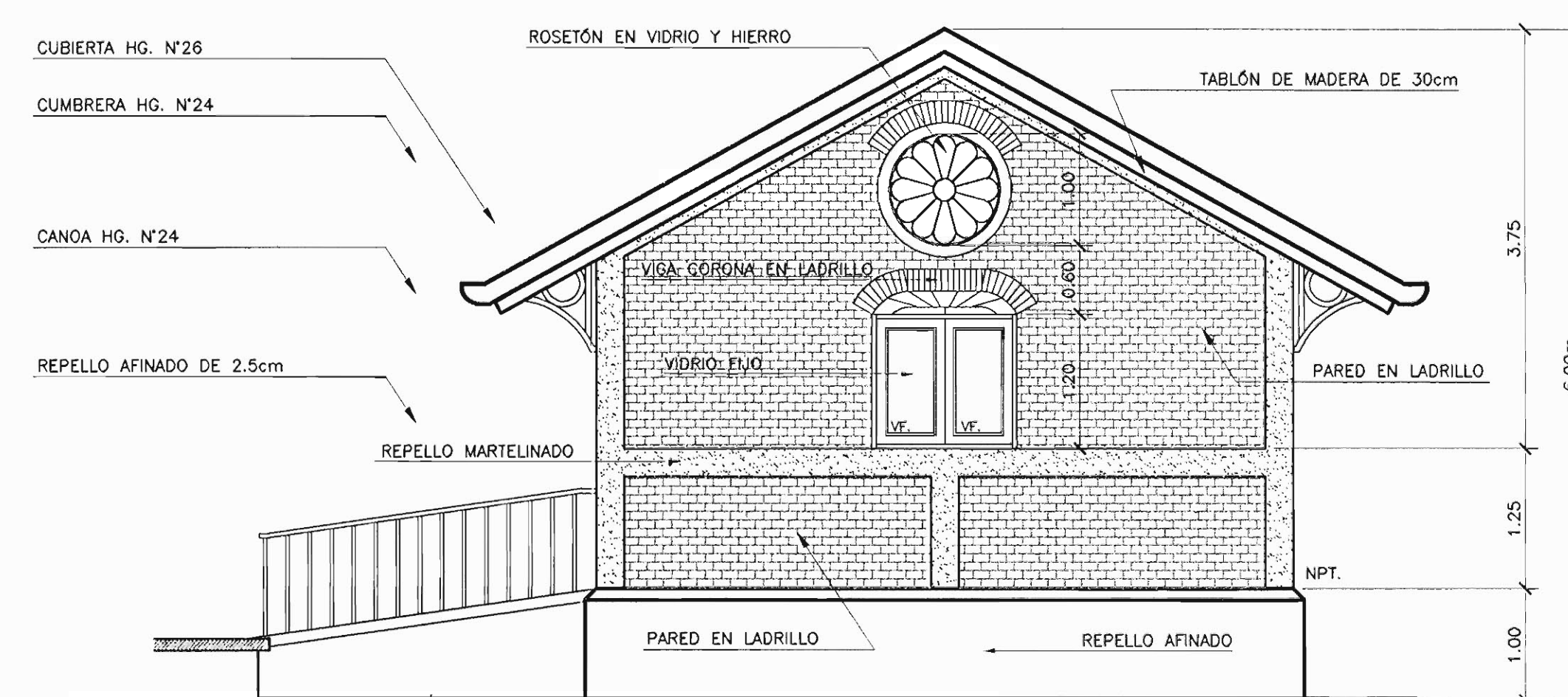
CORTE POR A/A

ESCALA 1:50



CORTE POR B / B

ESCALA 1:50



ELEVACIÓN LATERAL

ESCALA 1:50



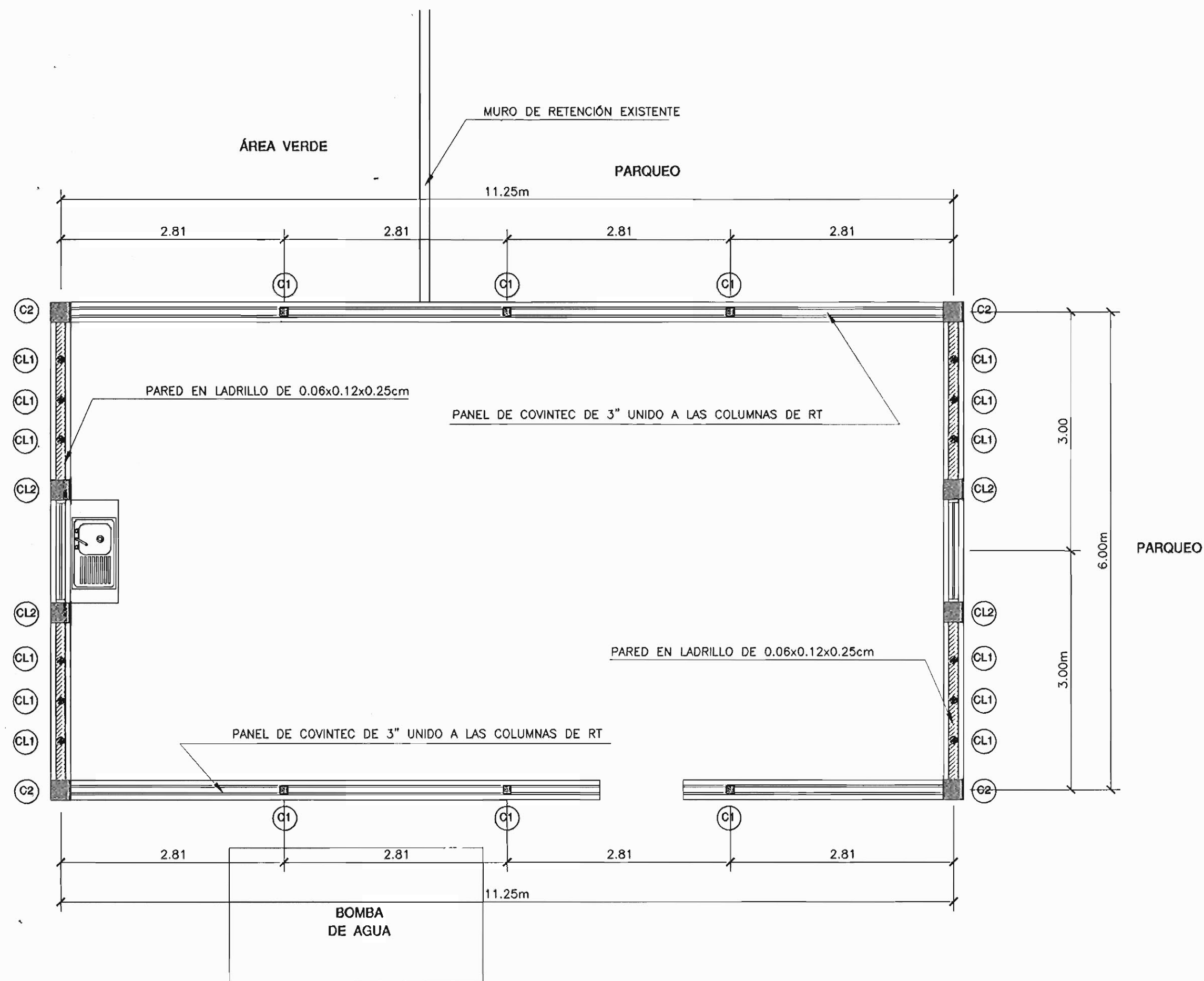
DIRECCIÓN DE URBANISMO
CENTRO COMPUTO URBANISMO

DIRECTOR URBANISMO: Msc. MIGUEL WONG SANCHEZ

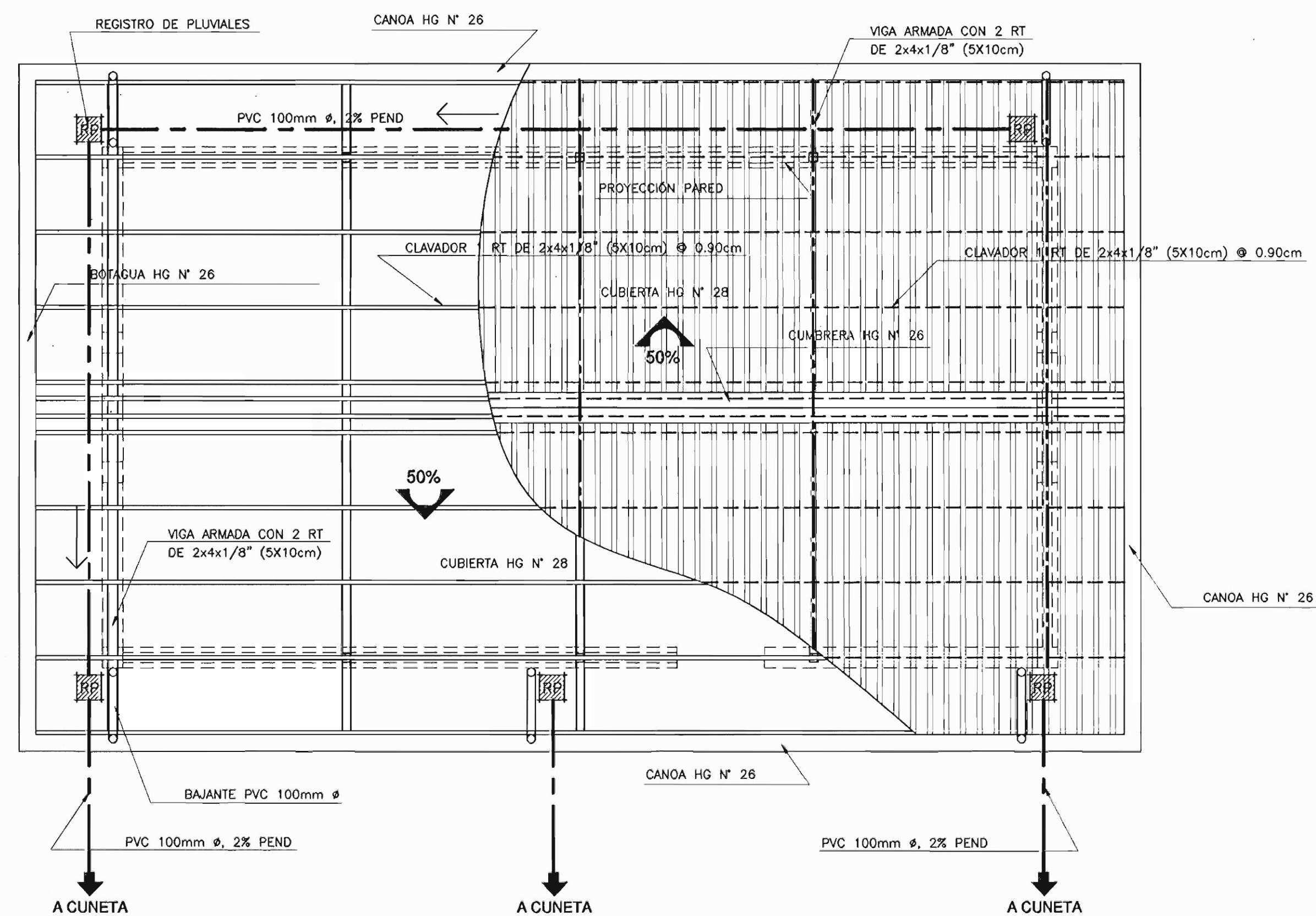
LEVANTÓ: ALEJANDRO ABARCA / LEONEL ZÚÑIGA

ELABORO: LEONEL ZÚÑIGA

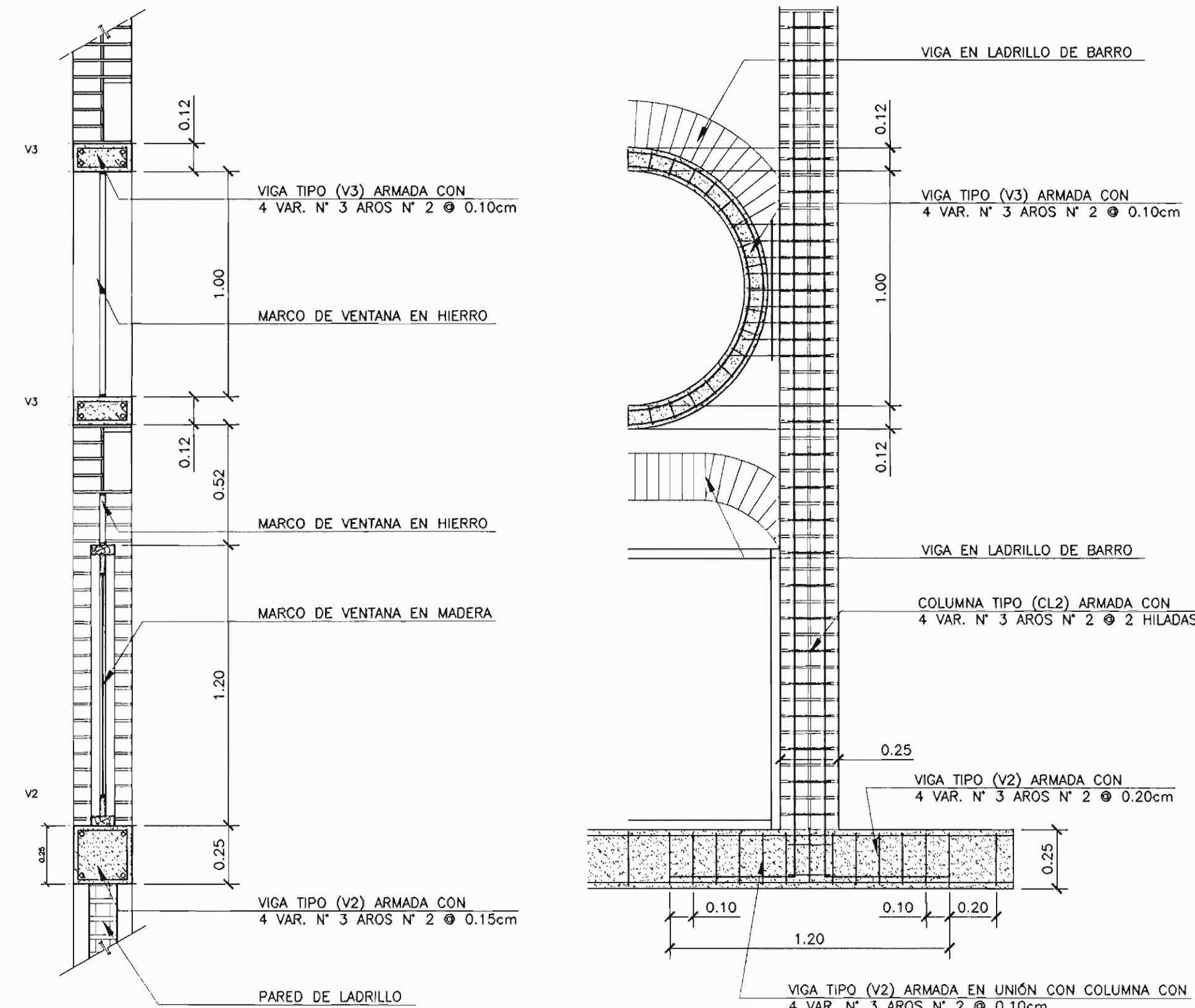
MARZO 2.000



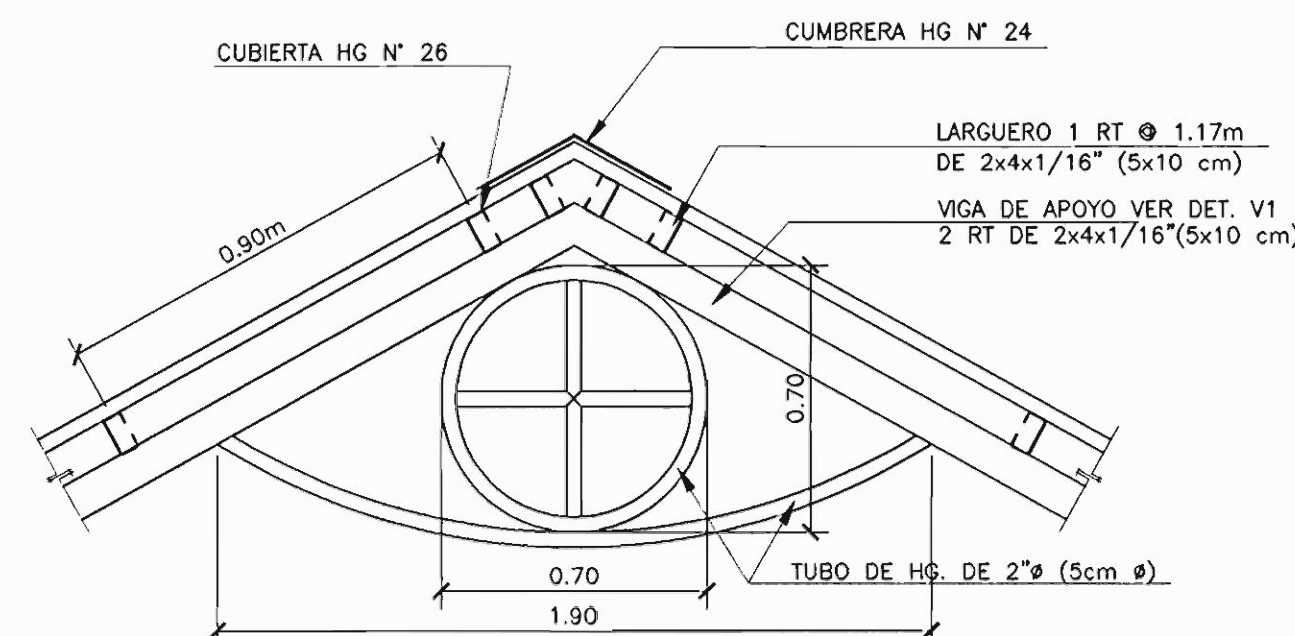
DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA ARCHIVOS ESCALA 1:50



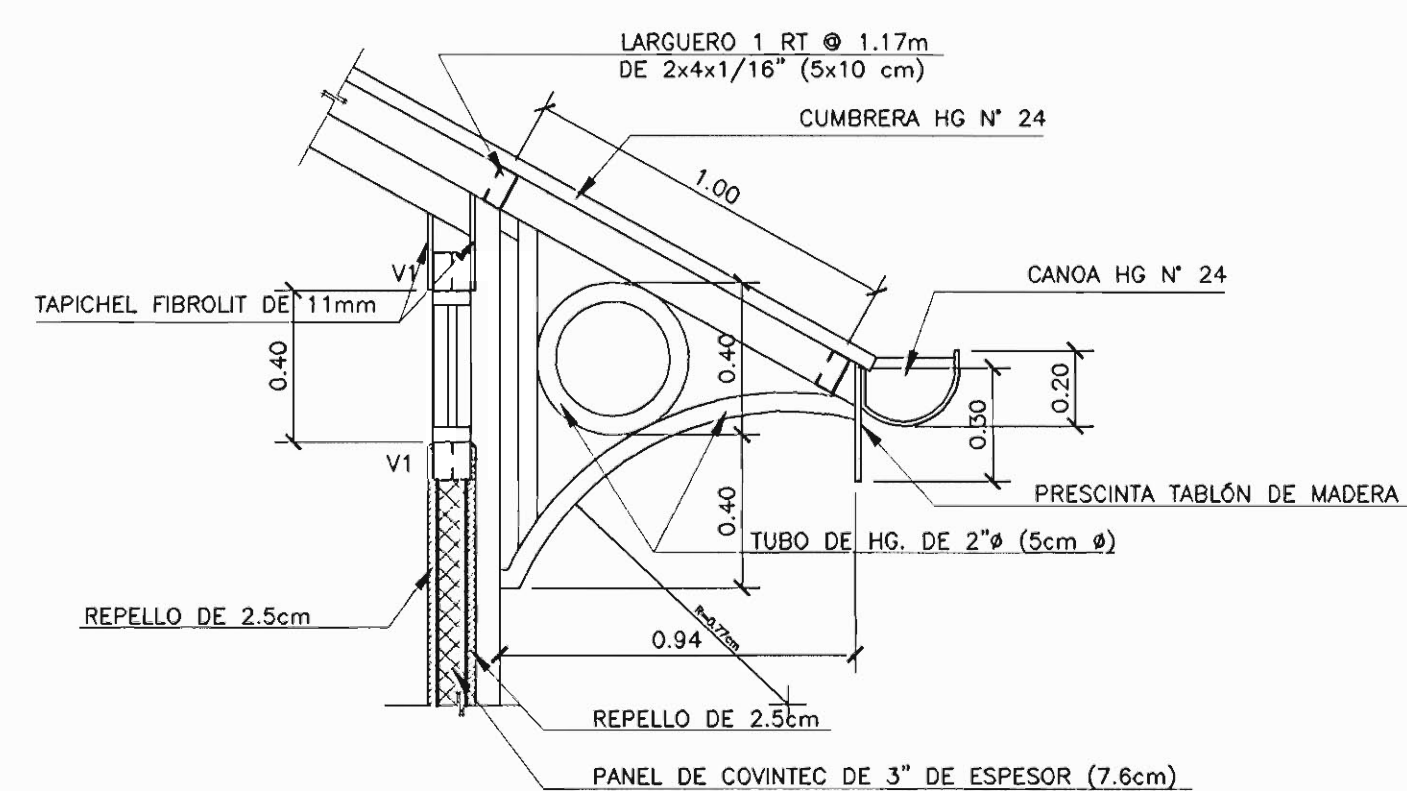
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS Y PLUVIALES ESCALA 1:50



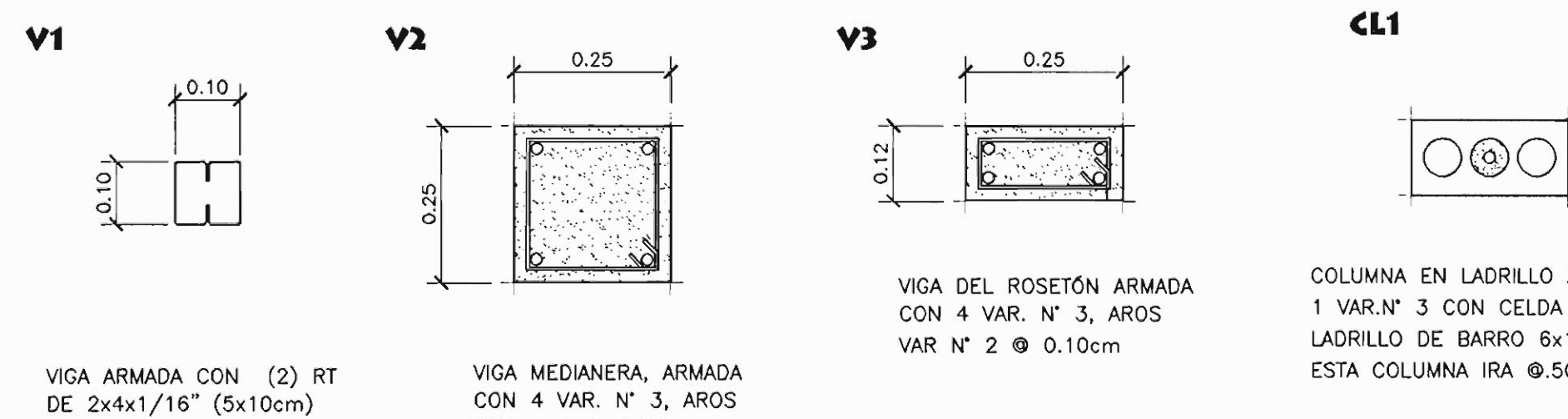
DETALLE ESTRUCTURAL DEL ROSETÓN ESCALA 1:20



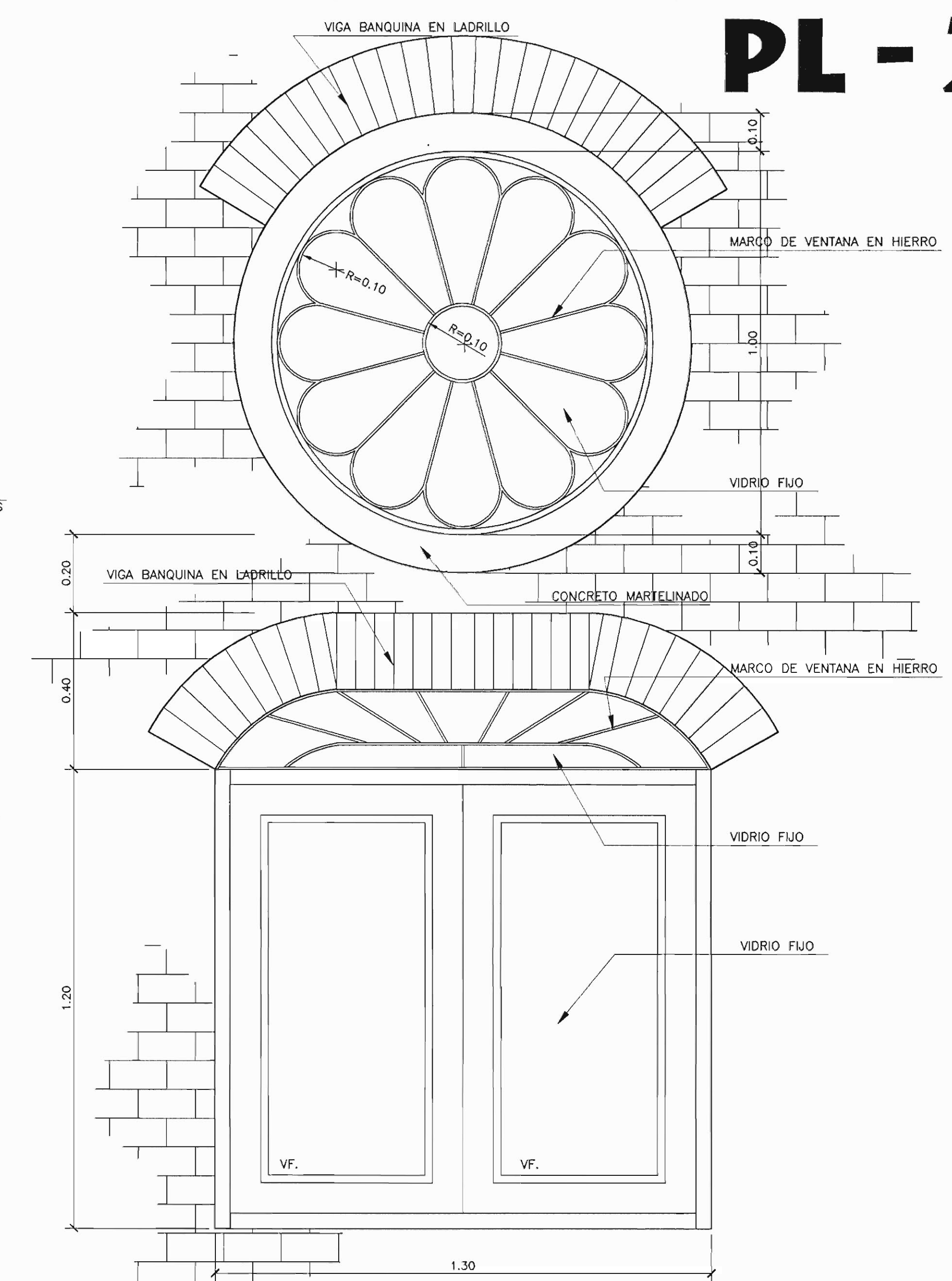
DETALLE DE CUMBRERA ESCALA 1:20



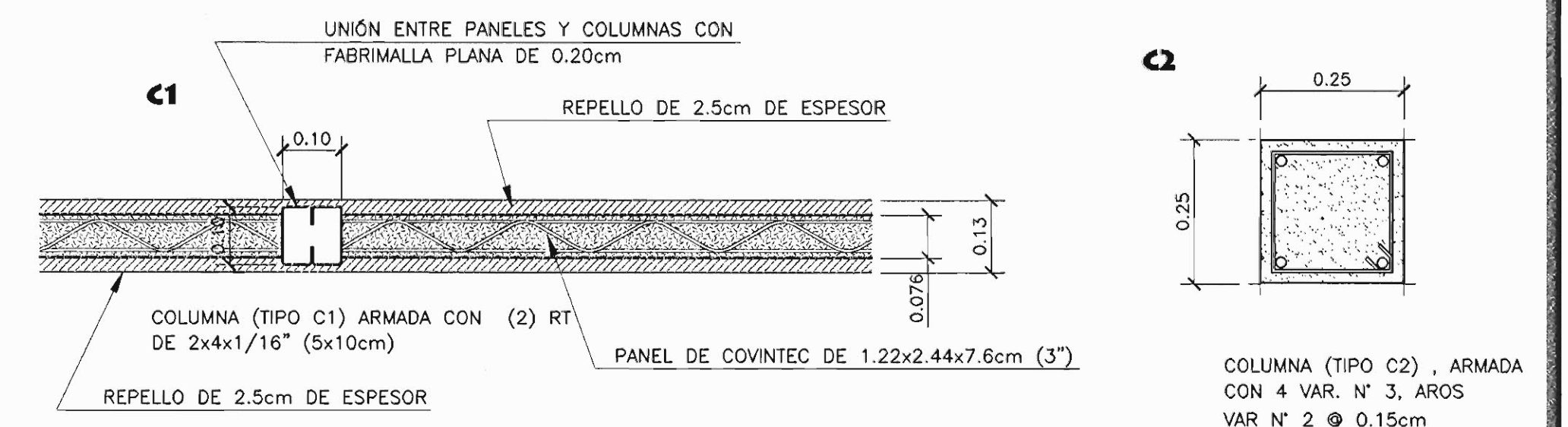
DETALLE DE ALERO ESCALA 1:20



DETALLE DE VIGAS ESCALA 1:10



DETALLE DE ROSETÓN ESCALA 1:10



DETALLE DE COLUMNAS ESCALA 1:10



DIRECCIÓN DE URBANISMO

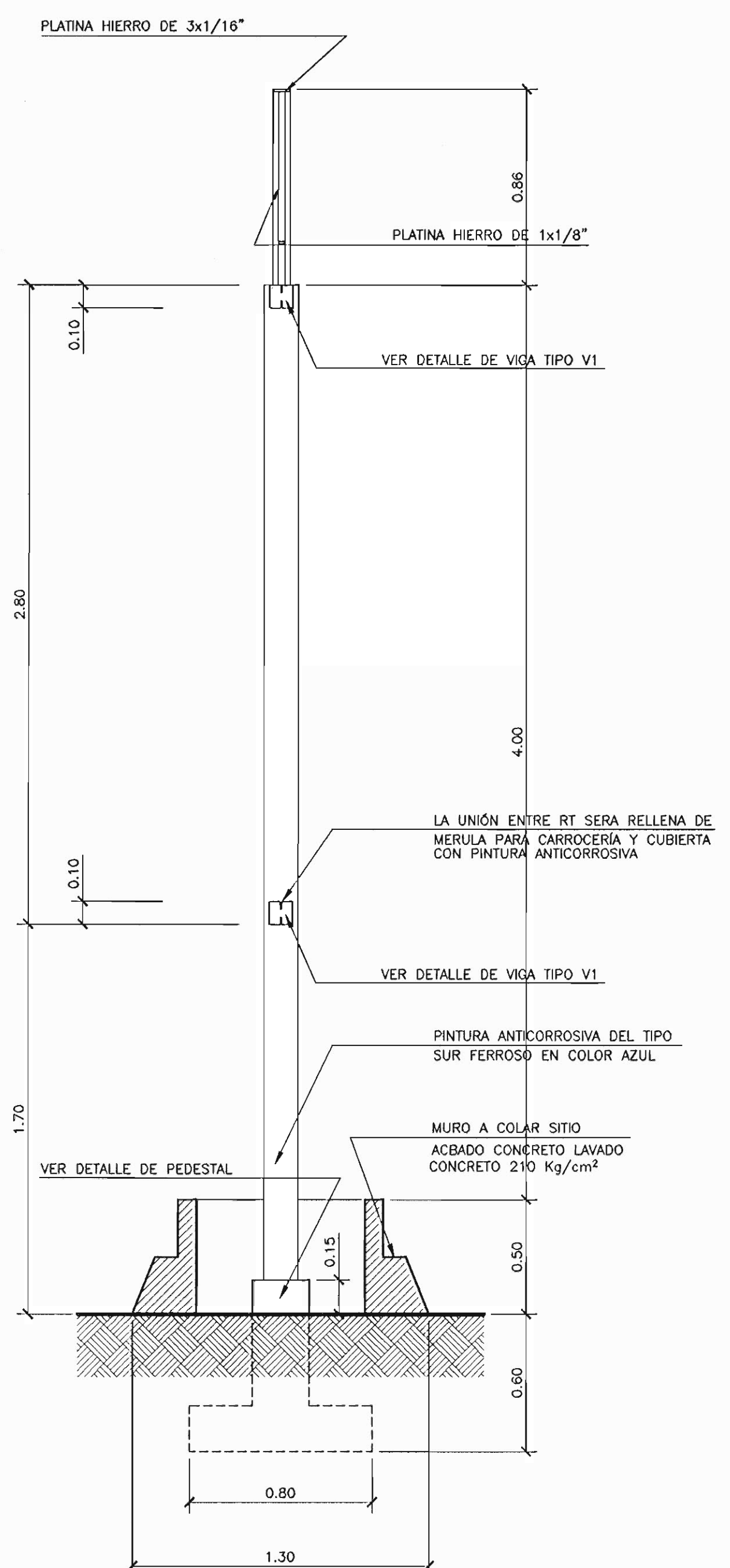


CENTRO COMPUTO URBANISMO

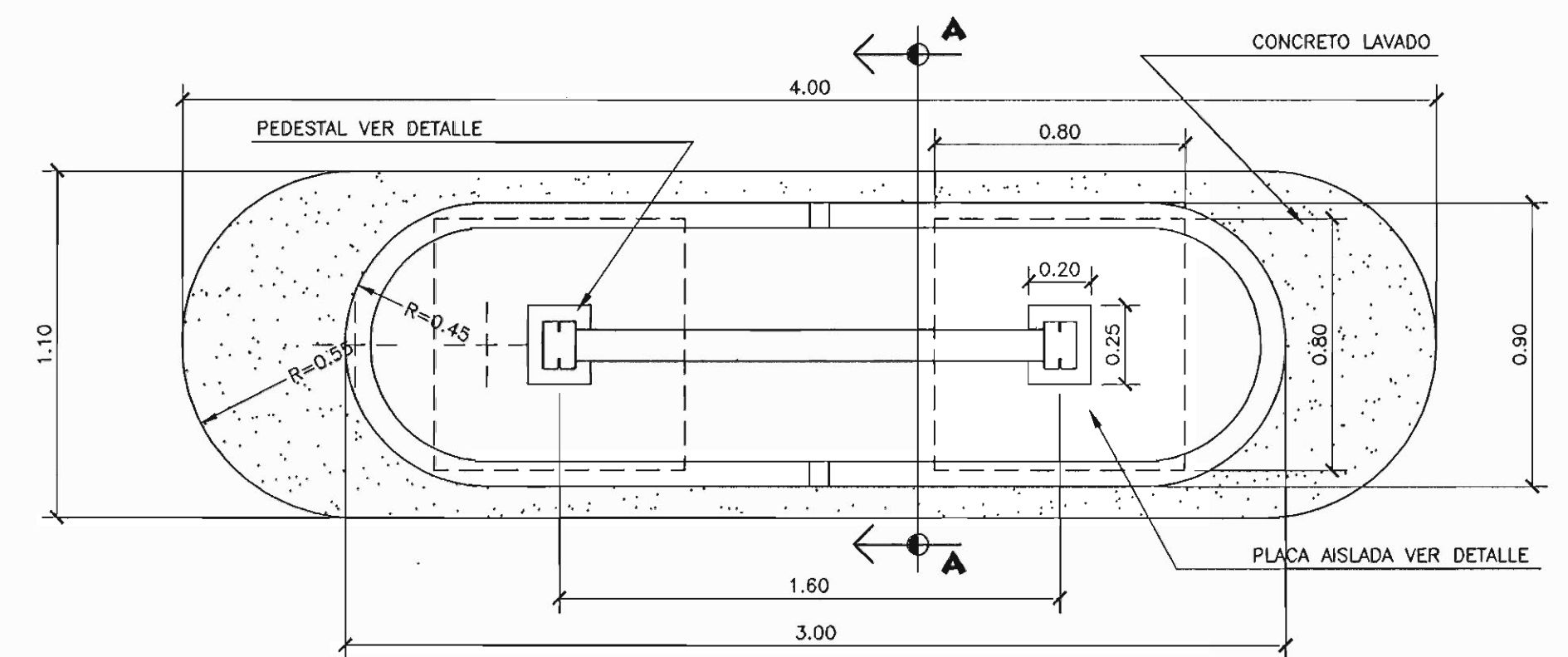
DIRECTOR URBANISMO: Mdo. MIGUEL WONG SANCHEZ
LEVANTÓ: ALEJANDRO ABARCA / LEONEL ZÚRIGA
ELABORÓ: LEONEL ZÚRIGA
MARZO 2000

DETALLE COLUMNAS DE LADRILLO ESCALA 1:10

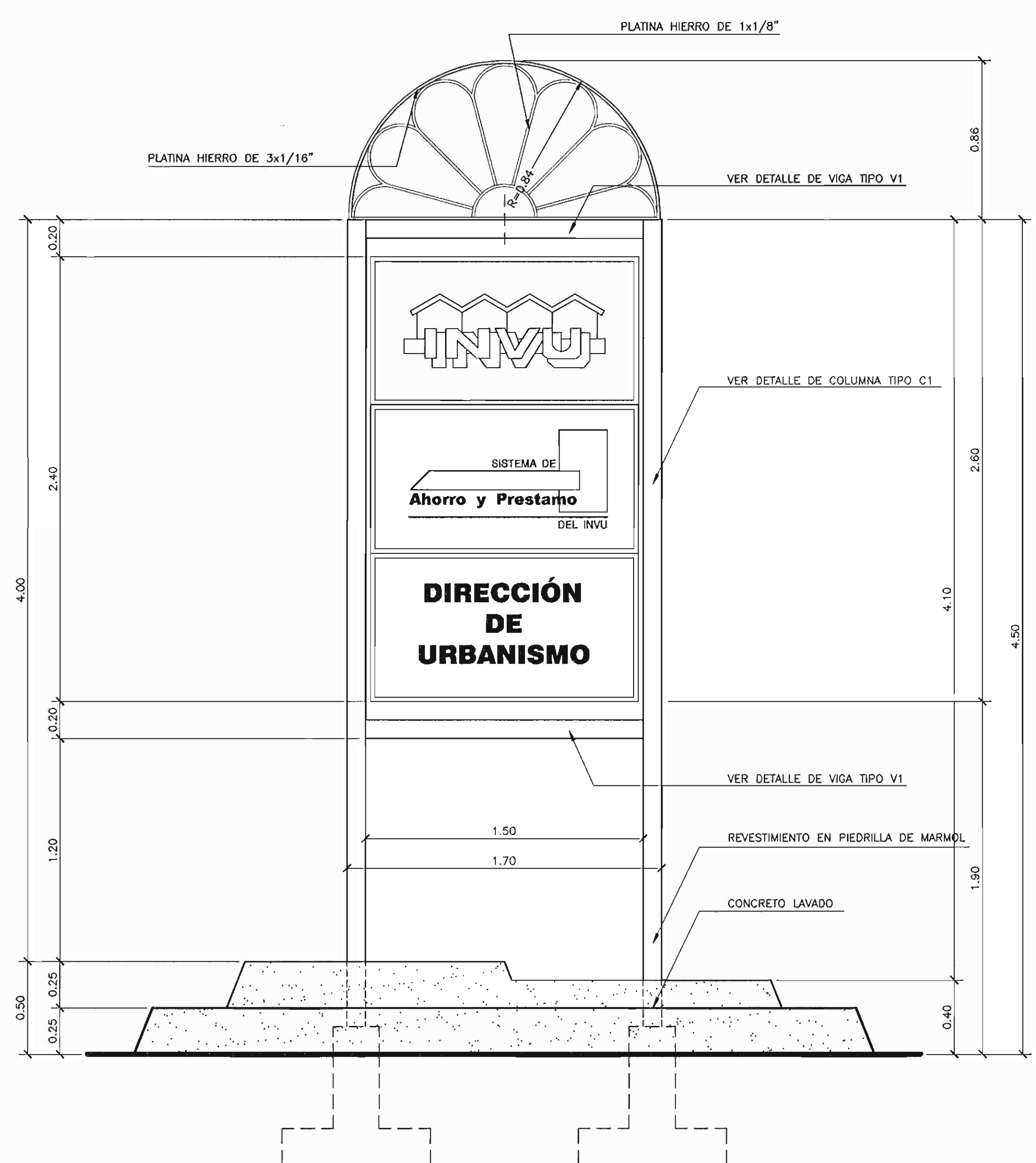
RO



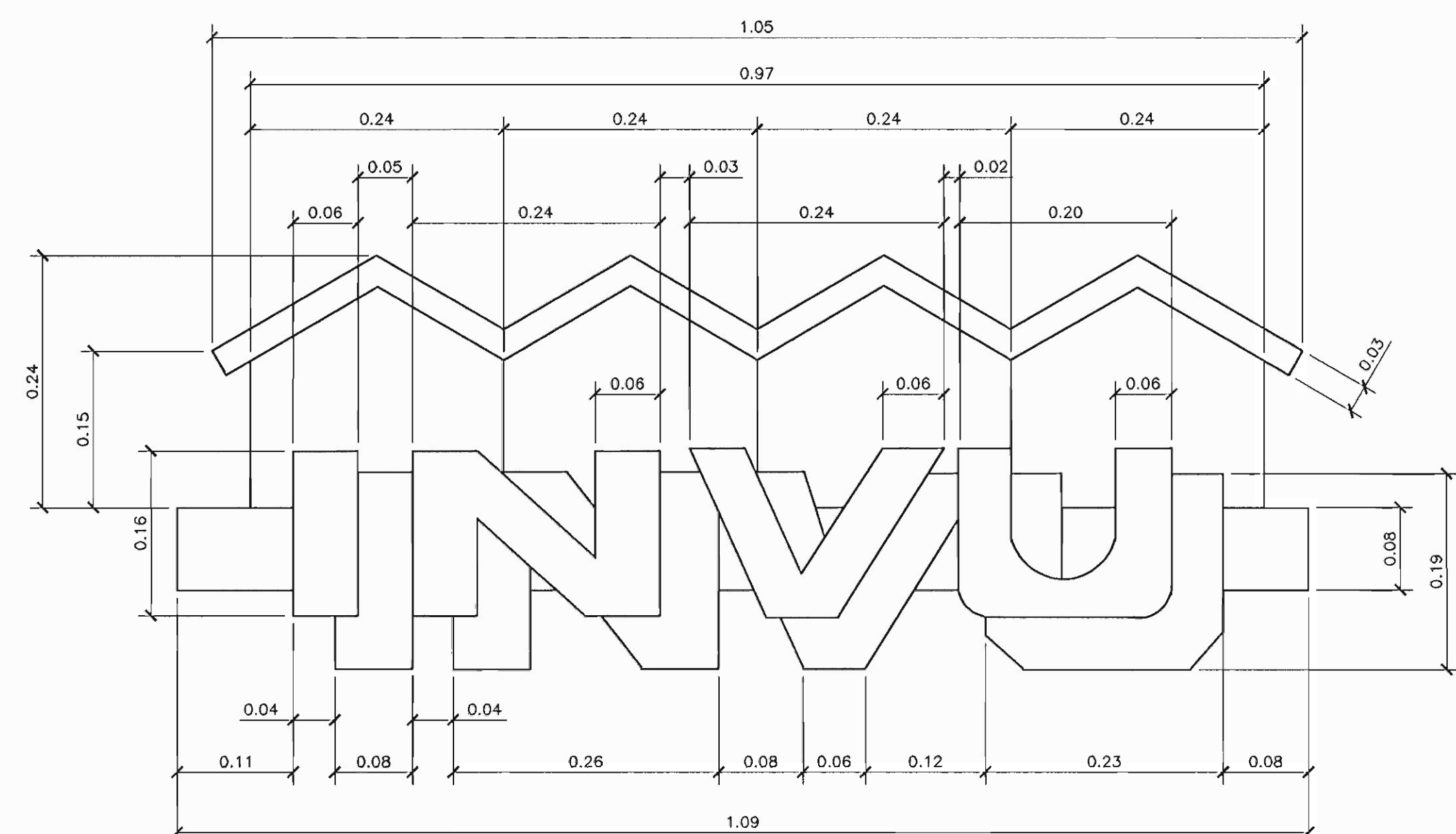
CORTE POR A/A ESCALA 1:20



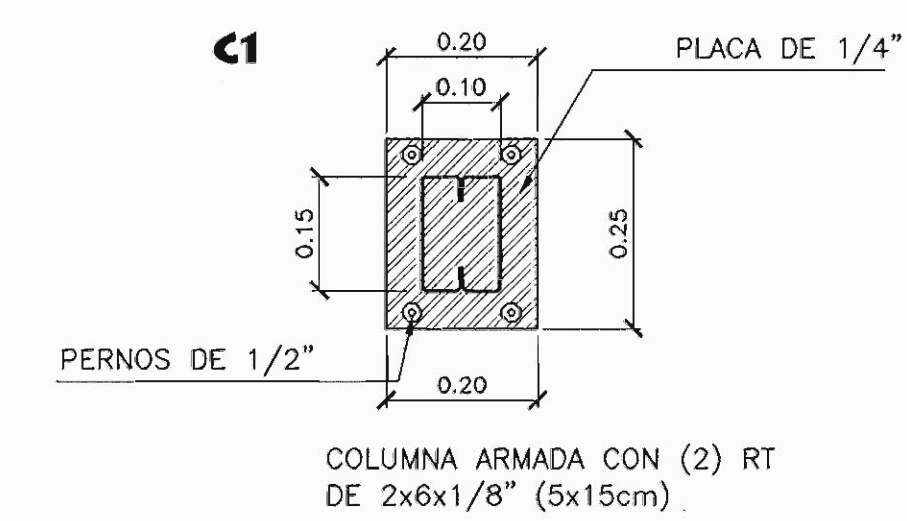
PLANTA ESCALA 1:20



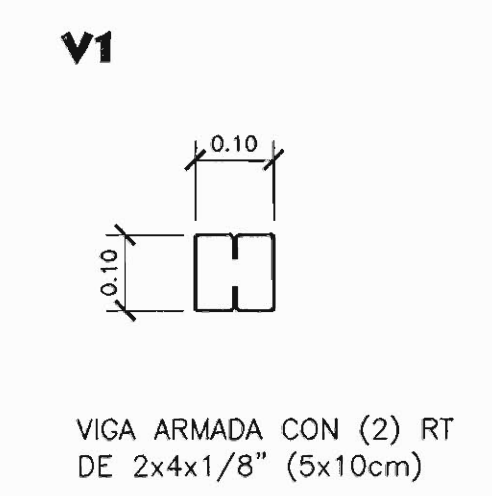
ELEVACIÓN PRINCIPAL ESCALA 1:20



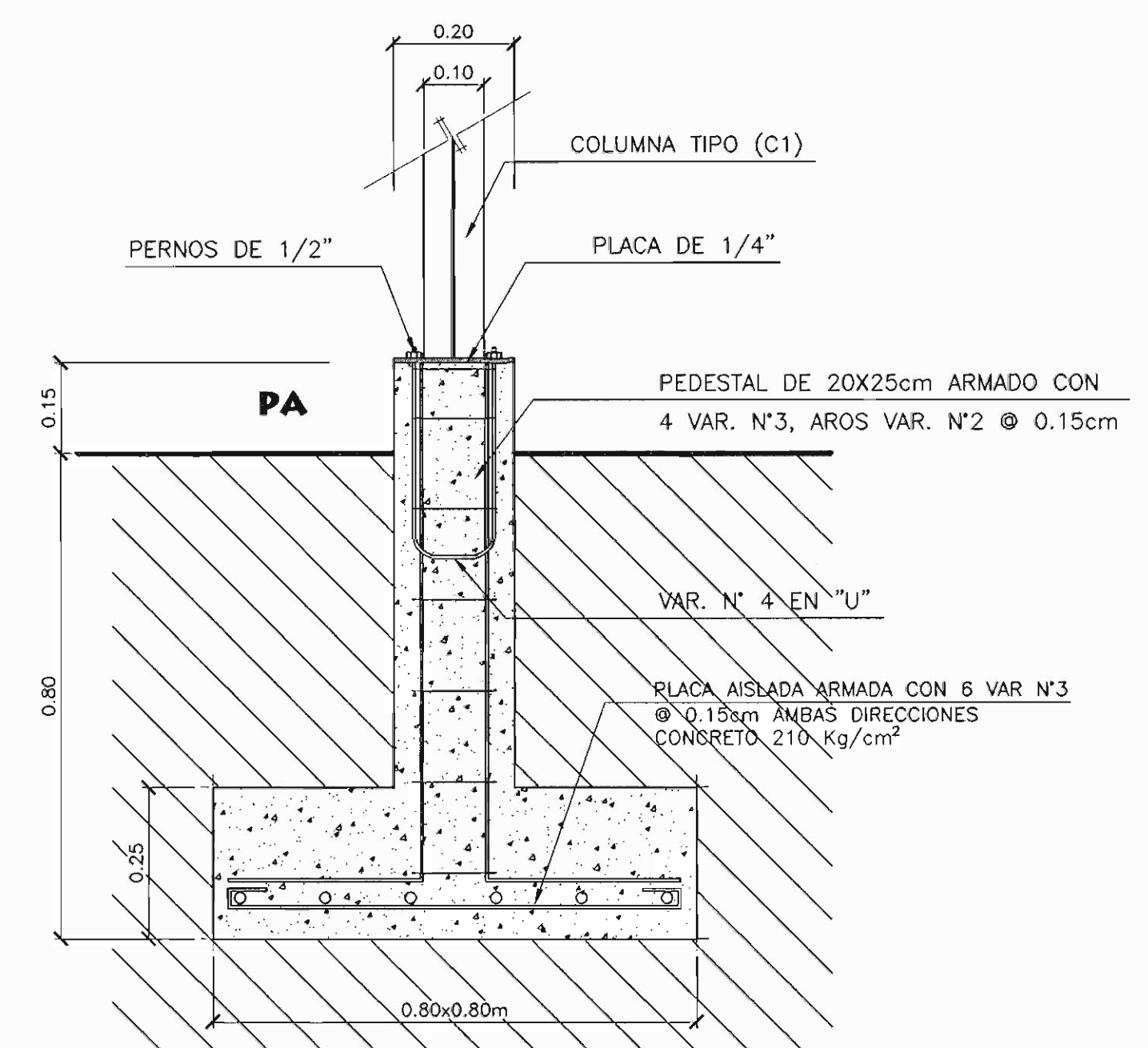
DETALLE DE LOGOTIPO SIN ESCALA



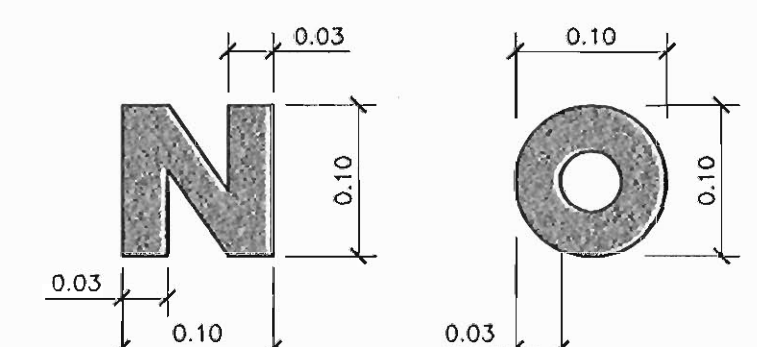
DETALLE COLUMNA ESCALA 1:10



DETALLE DE VIGA ESCALA 1:10



DETALLE PLACA AISLADA ESCALA 1:10



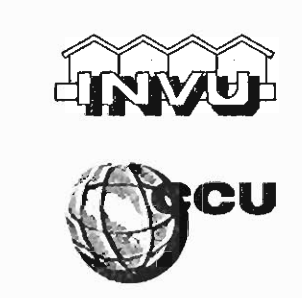
DETALLE LETRAS ROTULO SIN ESCALA



DETALLE DE ROTULO ESCALA 1:20

NOTAS:

LOS ROTULOS SERÁN INDEPENDIENTES DE LA ESTRUCTURA, ASI MISMO SERÁN ROTULOS SEPARADOS ENTRE SI. LA ILUMINACIÓN SERÁ EXTERNA POR MEDIO DE REFLECTORES LUZ COLOR BLANCA COLORES DE LAS LETRAS EN NEGRO EL LOGOTIPO DEL INVU Y AHORRO Y PRESTAMO CON SUS COLORES OFICIALES VER (DETALLE)



DIRECCIÓN DE URBANISMO

CENTRO COMPUTO URBANISMO

DIRECTOR URBANISMO: ELABORO:

Msc. MIGUEL WONG SANCHEZ

LEONEL ZÚRIGA

MARZO 2.000