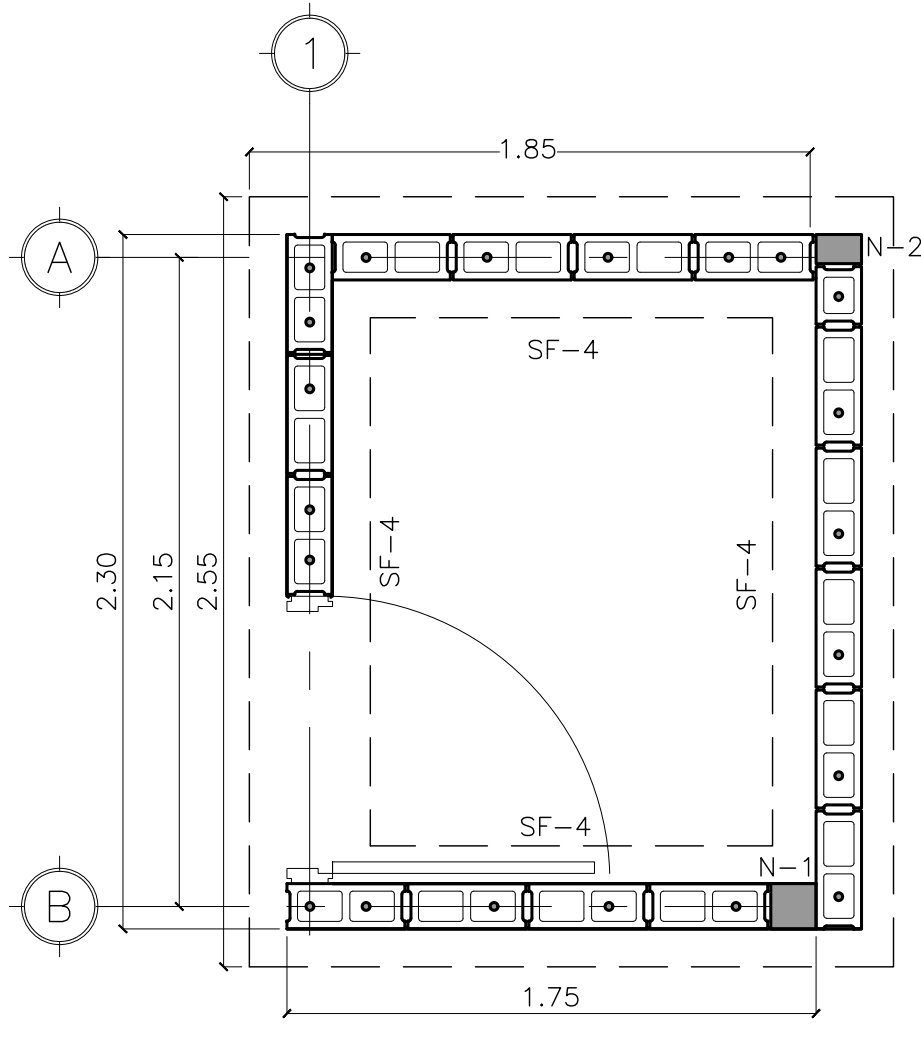


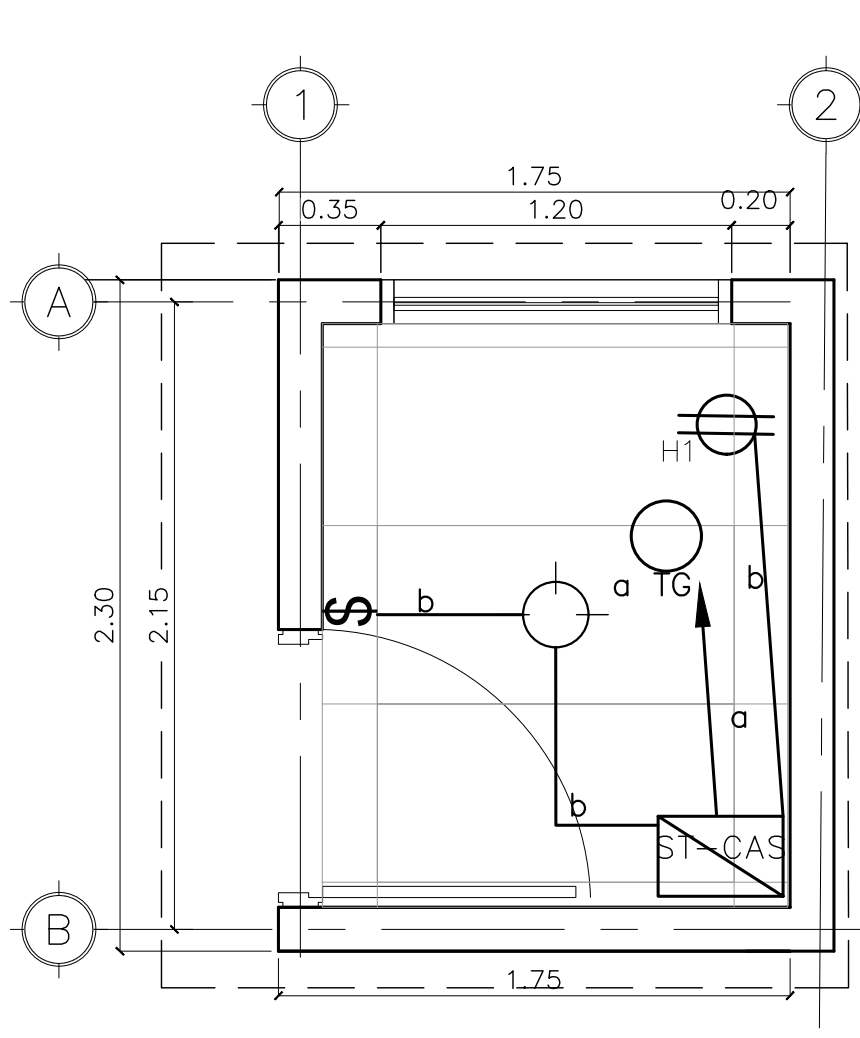
PLANTA ARQUITECTÓNICA  
CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



PLANTA DE FUNDACIONES CASETA  
DE VIGILANCIA

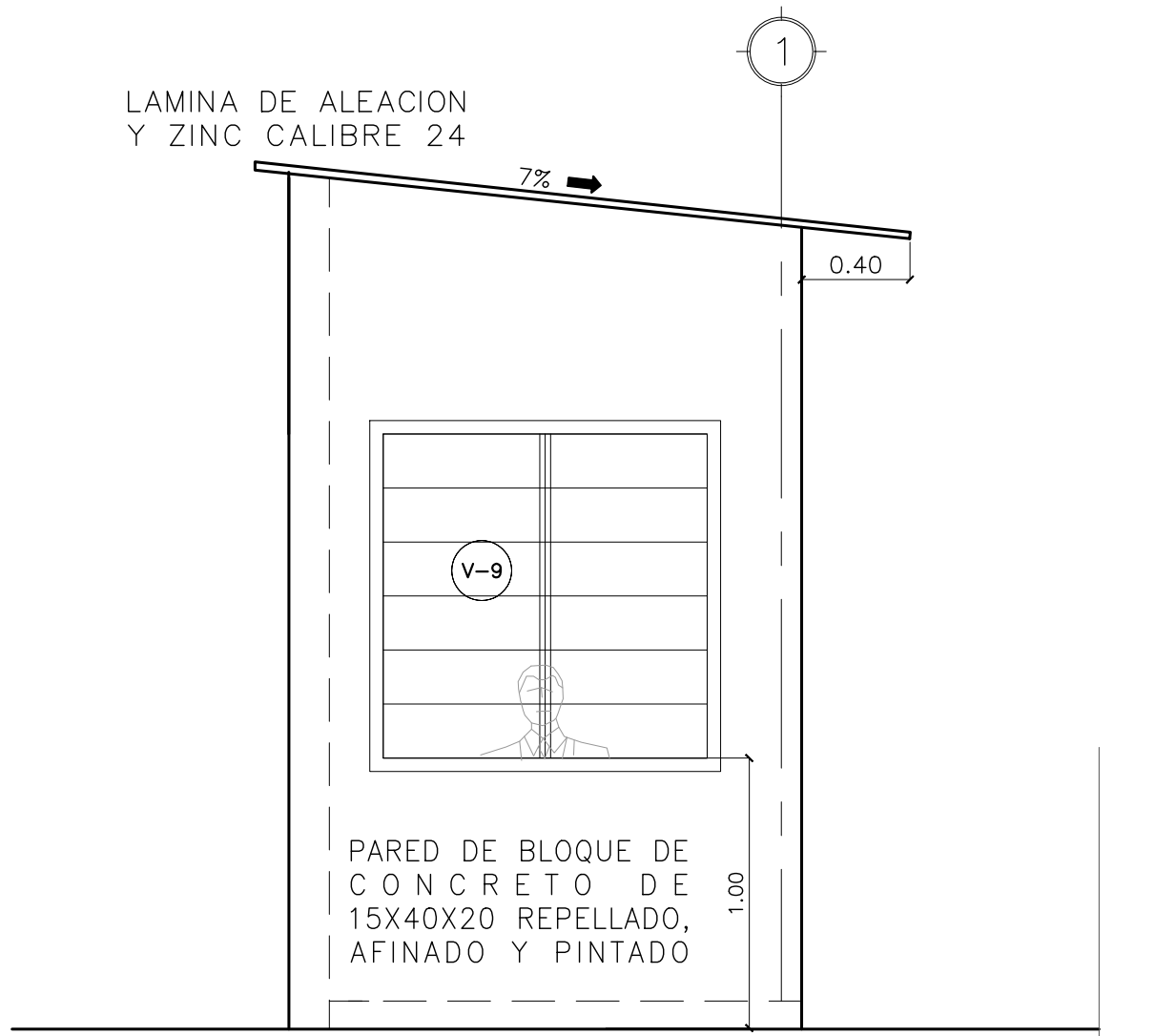
Esc 1:25



PLANTA ELECTRICA CASETA DE VIGILANCIA

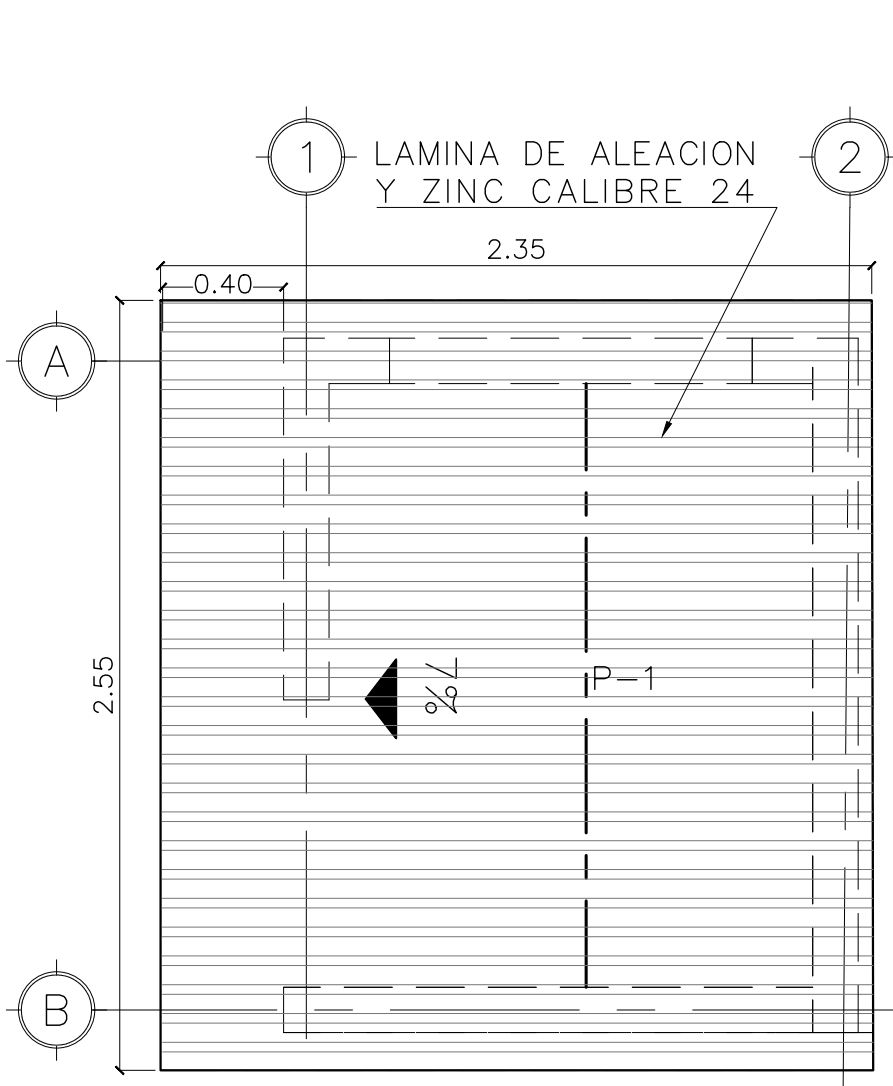
Esc 1:25

CUADROS DE ACABADOS PARA CASETA DE VIGILANCIA							
CUADRO DE VENTANAS							
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		No. DE CUERPOS	DESCRIPCIÓN	
			ANCHO	ALTO			
V-VI	1	1.00	1.20	1.20	1.44	2	MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO DE DOS CUERPOS AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.
CUADRO DE PUERTAS							
<div><div><div>P-0</div><div>1.00</div></div><div>SIMBOLOGIA</div><div>ANCHO</div></div>							
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCIÓN		
		ALTO	ANCHO				
P-14 0.90	1	2.10	0.90	1	PUERTA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 CON MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE ø5/8"), CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60MM. APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE		
CUADRO DE ACABADOS							
CLAVE	DESCRIPCION: PAREDES, VENTANAS Y CIELO FALSO						
▷	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 m ACABADO FINAL EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES: REPELLADO, AFINADO Y PINTADOS, CON APLICACION DE 2 MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD HASTA UNA ALTURA DE 1.40 m Y EL RESTO HASTA CIELO FALSO DE PINTURA DE AGUA DE PRIMERA CALIDAD.						
□	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO TIPO CERAMICA DE 0.30 x 0.30 m ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRAFICO COLOR MATE SOBRE BASE DE CONCRETO DE 7 cm DE ESPESOR. RESISTENCIA DEL CONCRETO DE $f_c=140$ kg/cm2						
A	INSTALACION DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO DE 2 x 4 PIES DE 6 mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERFILERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.						



ELEVACION DE CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



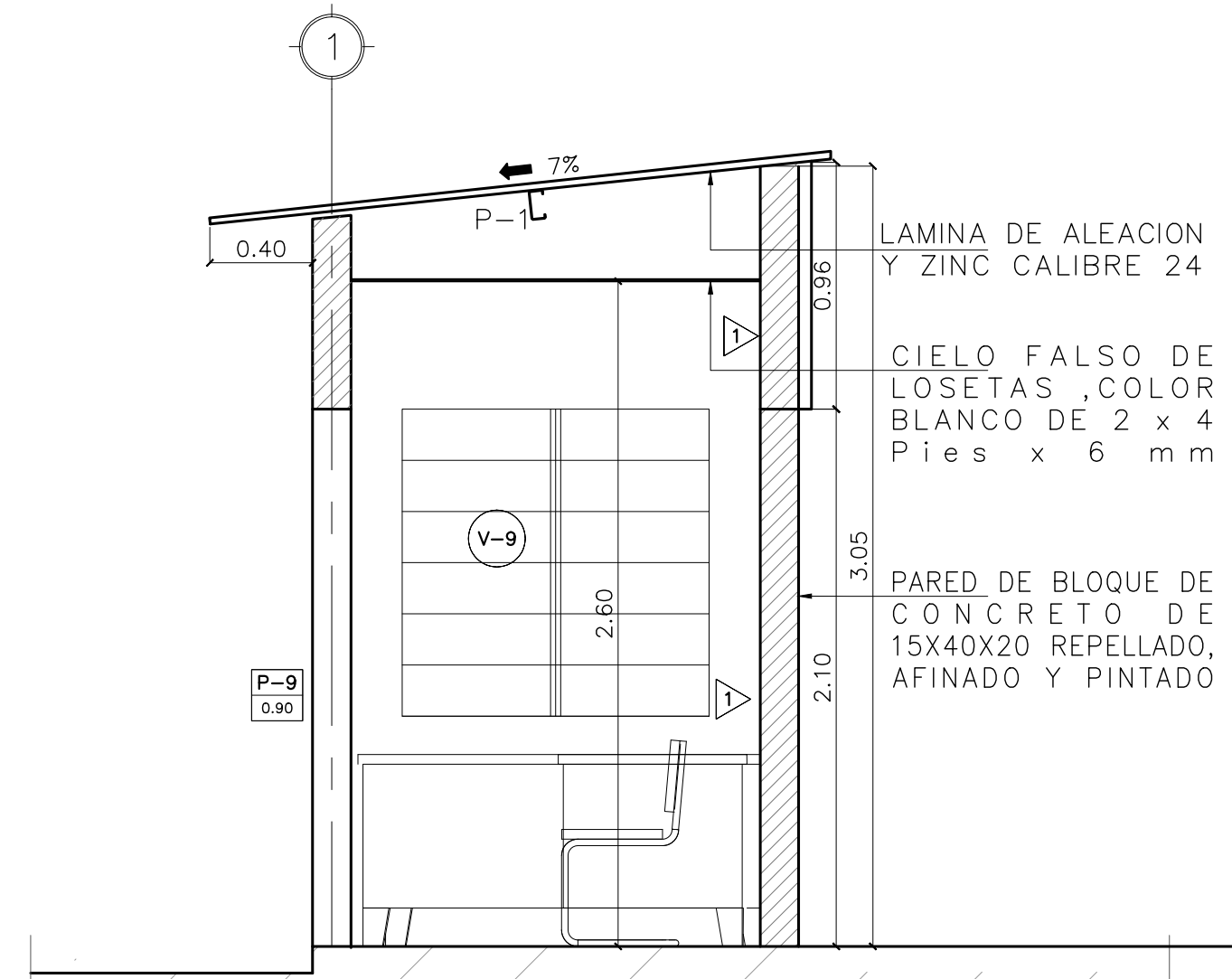
PLANTA DE TECHOS

Esc 1:25

CASETA DE VIGILANCIA	
CUADRO DE SIMBOLOGIA DE CONDUCTORES	
CLAVE	DESCRIPCION
a	2-THHN#10 + 1-THHN#12 ø 3/4"
b	2-THHN#12 + 1-THHN#14 ø 3/4"

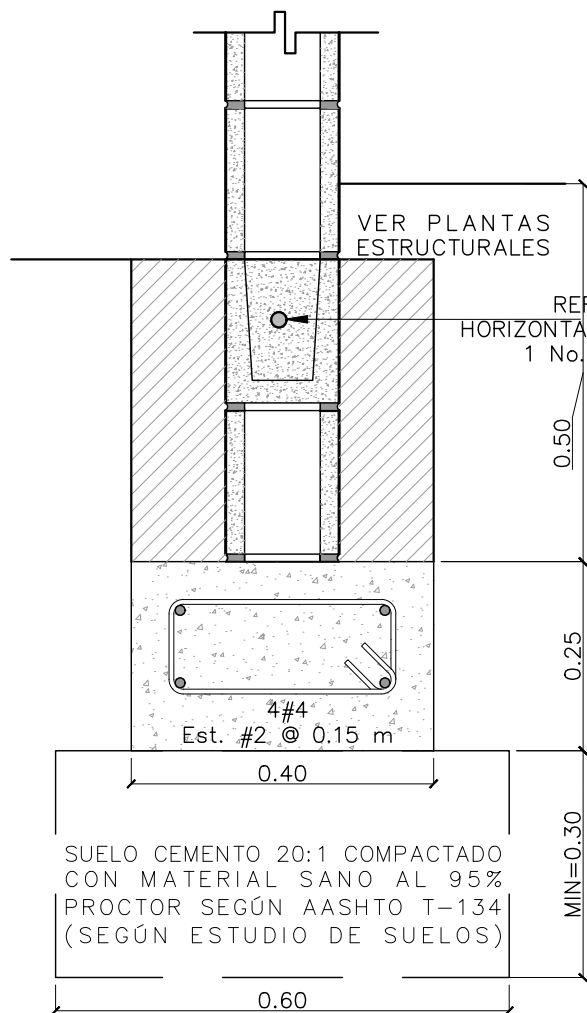
SIMBOLOS ELECTRICOS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
H1	ALTURA DE 0.30 m
H2	ALTURA DE 1.30 m
H3	ALTURA DE 1.80 m

CASETA DE VIGILANCIA	
SIMBOLOS ELECTRICOS	
Ø	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 20A-120V, CONFIGURACION NEMA 5-20R
⊙	LUMINARIA
\$	INTERRUPTOR SENCILLO,
③	NUMERO DE CIRCUITO
—	CANALIZACION ELECTRICA SUBTERRANEA O EMPOTRADA EN PARED
ITCARTERA	SUB TABLERO CASETA VIGILANCIA



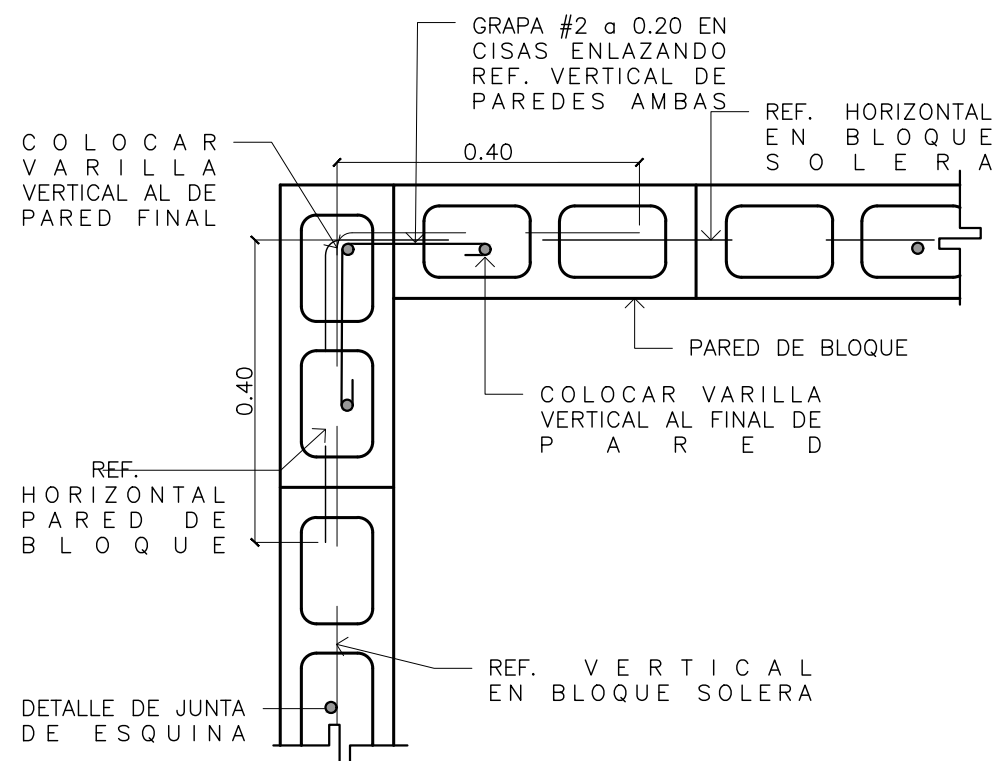
SECCION "A" DE CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



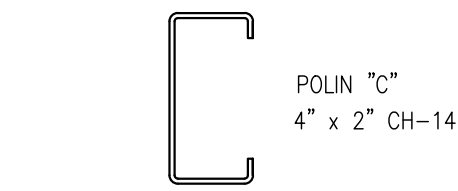
DETALLE DE SF-4

Esc 1:10



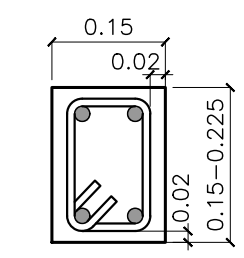
DET. TRASLAPE DE PARED

Esc 1:10



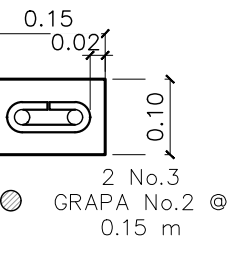
DET. DE POLIN P-1

Esc 1:10



DET. DE NERVO N-1

Esc 1:10



DET. DE NERVO N-2

Esc 1:10

		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD	
PROYECTO: REMODELACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE.		FINANCIAMIENTO	
DIRECCION: Canton San Isidro, Municipio de Izalco, Departamento de Sonsonate.		HOJA No. 42/45	
CONTENIDO: PLANO CASETA DE VIGILANCIA		CORRELATIVO	
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		REVISO Y APROBADO: UGP/MINSAL	
DISEÑO MECANICO: UGP/MINSAL		DIBUJO: UGP/MINSAL	
FECHA:		ESCALA: INDICADAS FECHA: 2023	