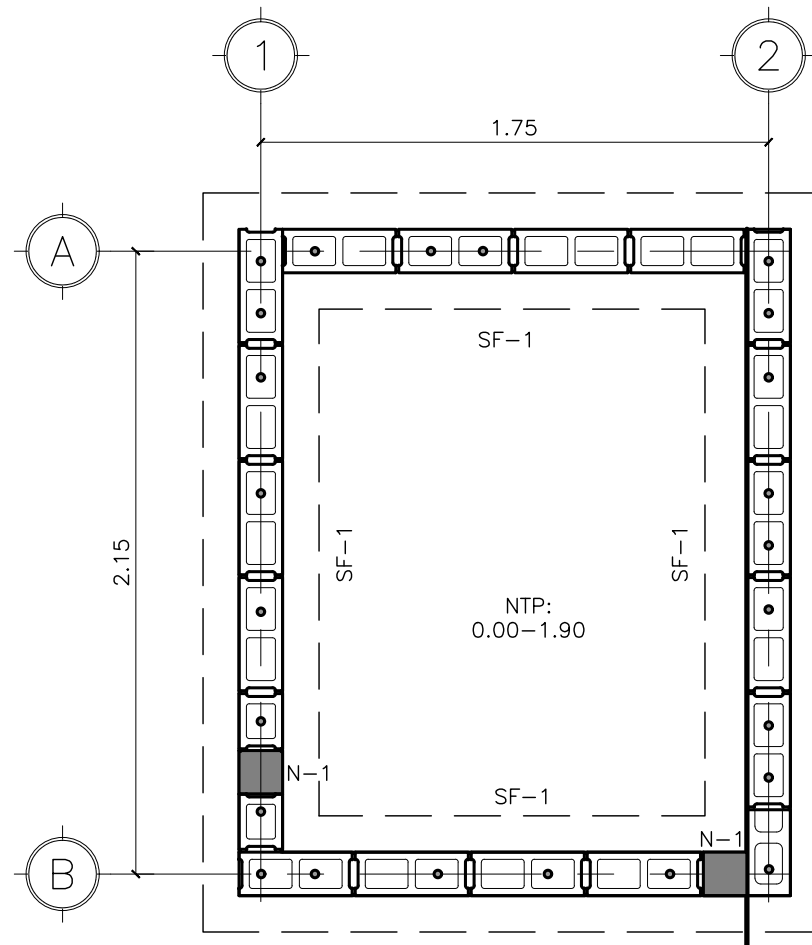


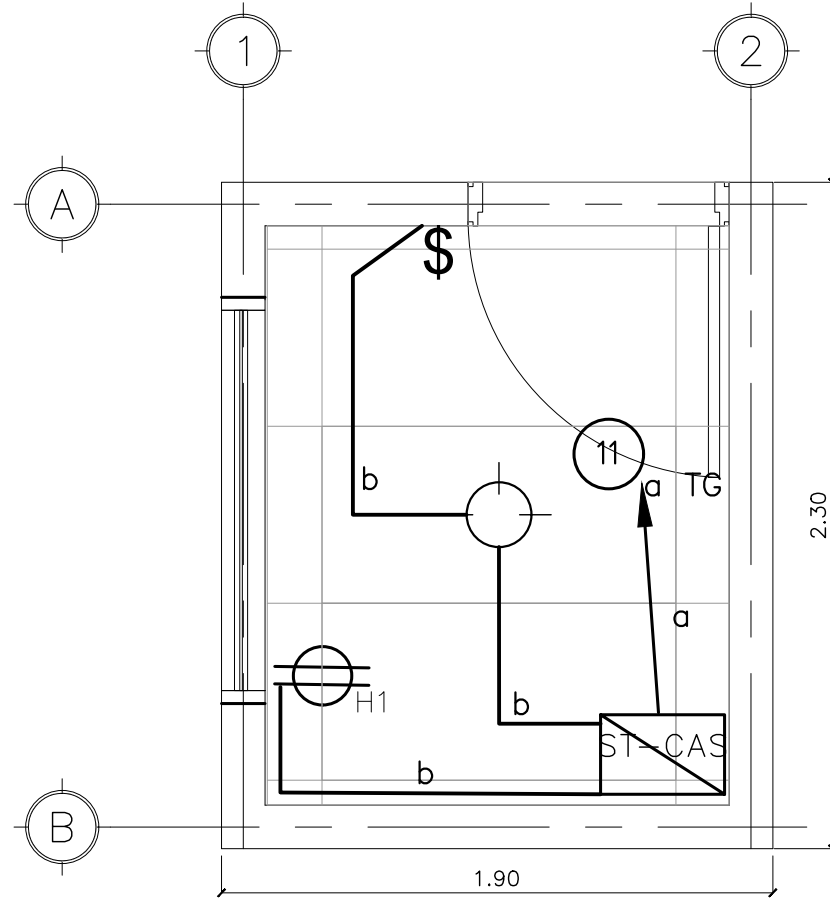
PLANTA ARQUITECTÓNICA CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



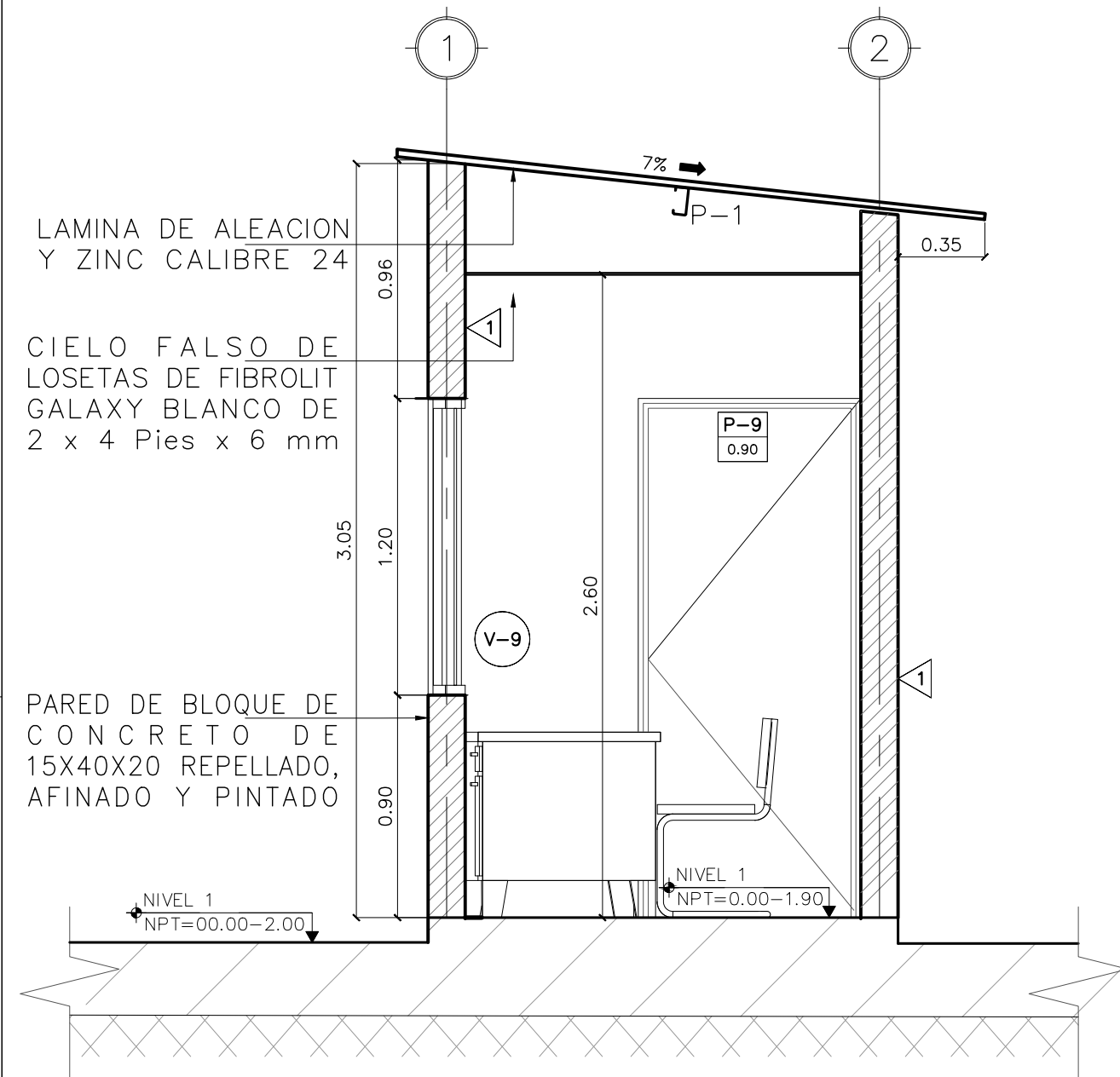
PLANTA DE FUNDACIONES CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



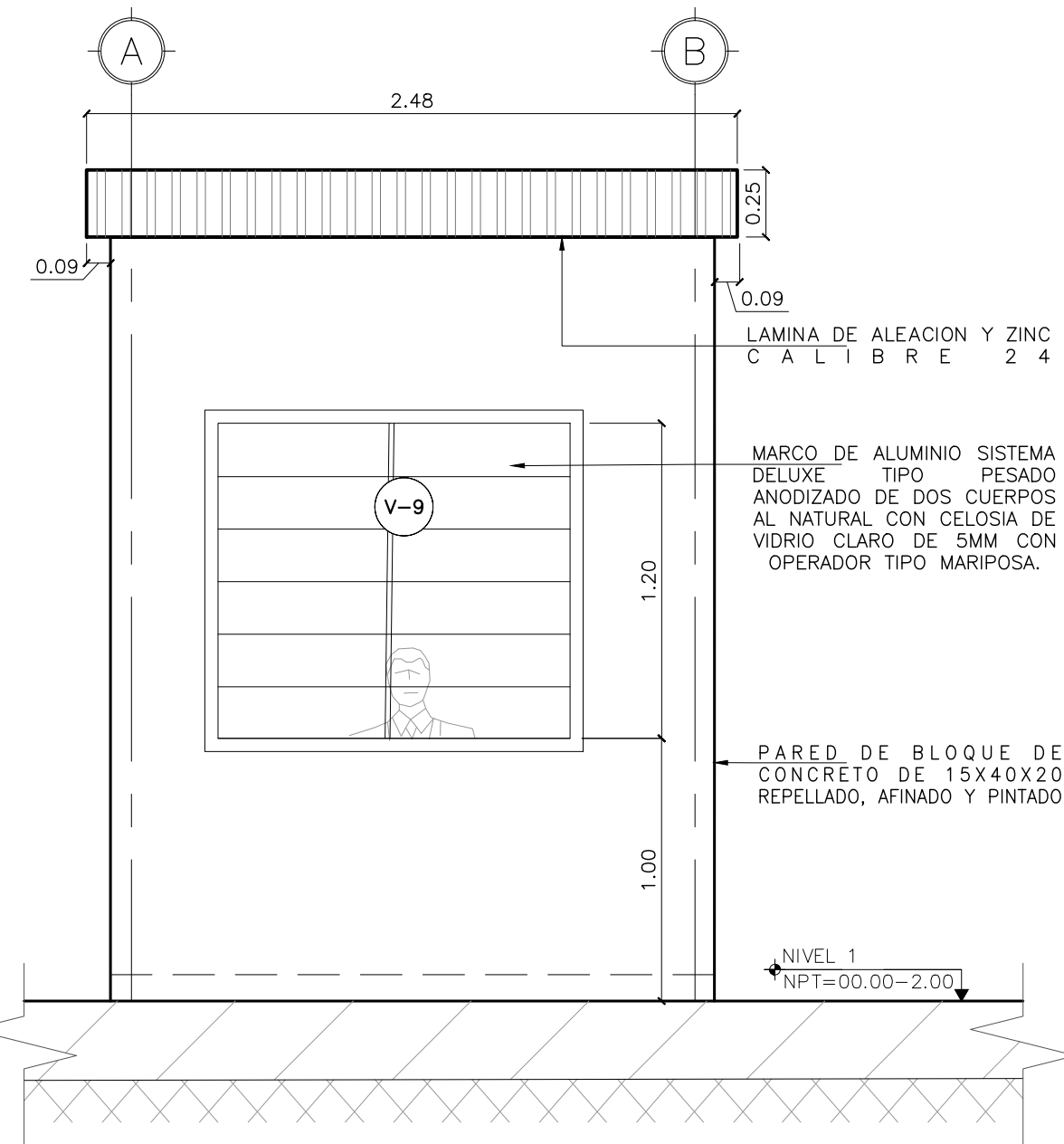
PLANTA ELECTRICA CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



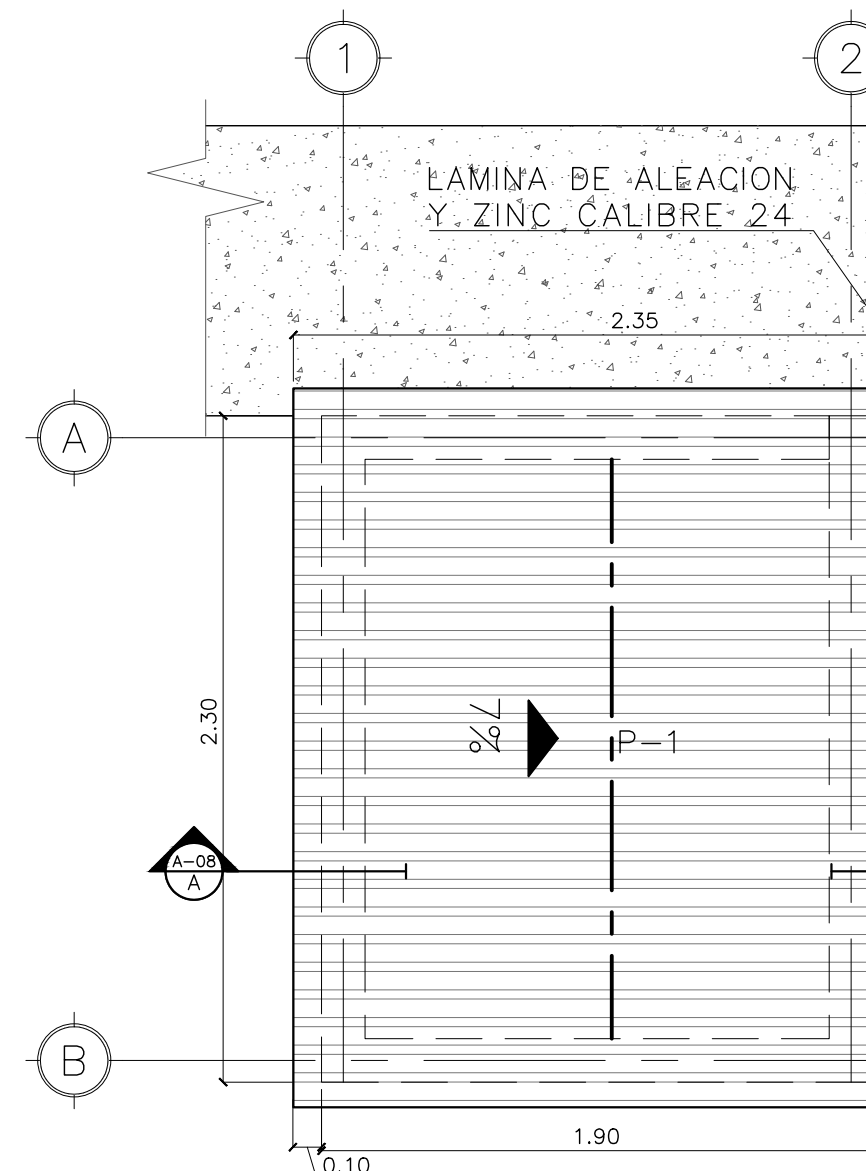
SECCION A-A DE CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



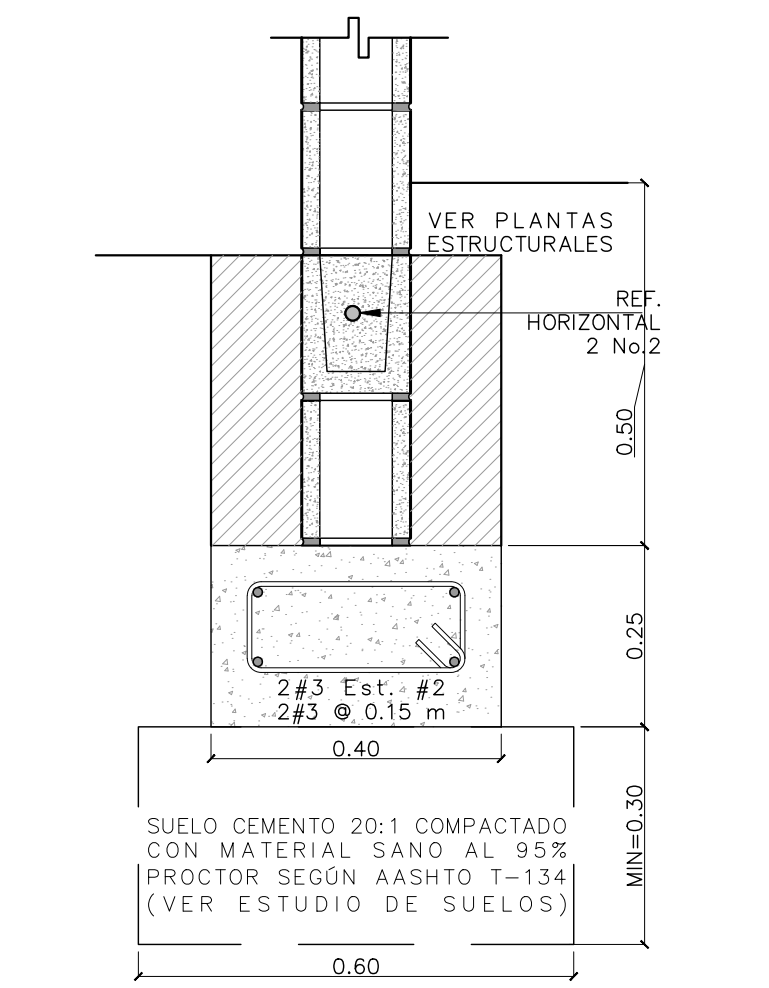
ELEVACION DE CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



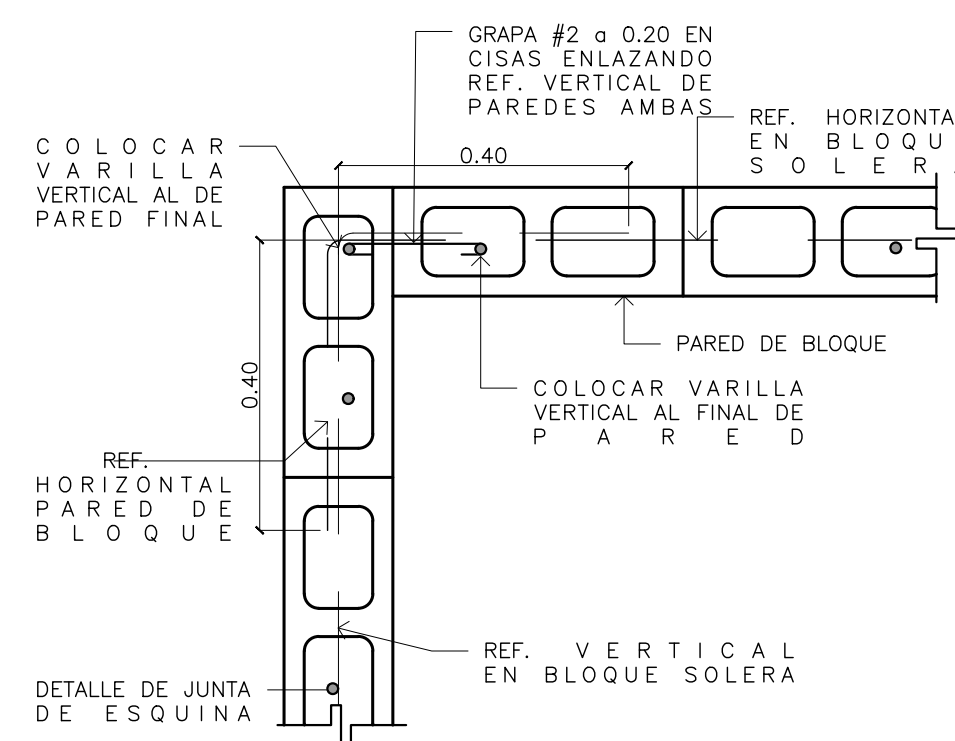
PLANTA DE TECHOS

Esc 1:25



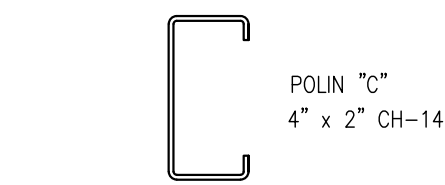
DETALLE DE SF-1 PARA CASETAS

Esc 1:10



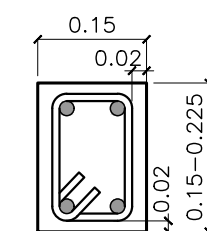
DET. TRASLAPE DE PARED

Esc 1:10



DET. DE POLIN P-1

Esc 1:10



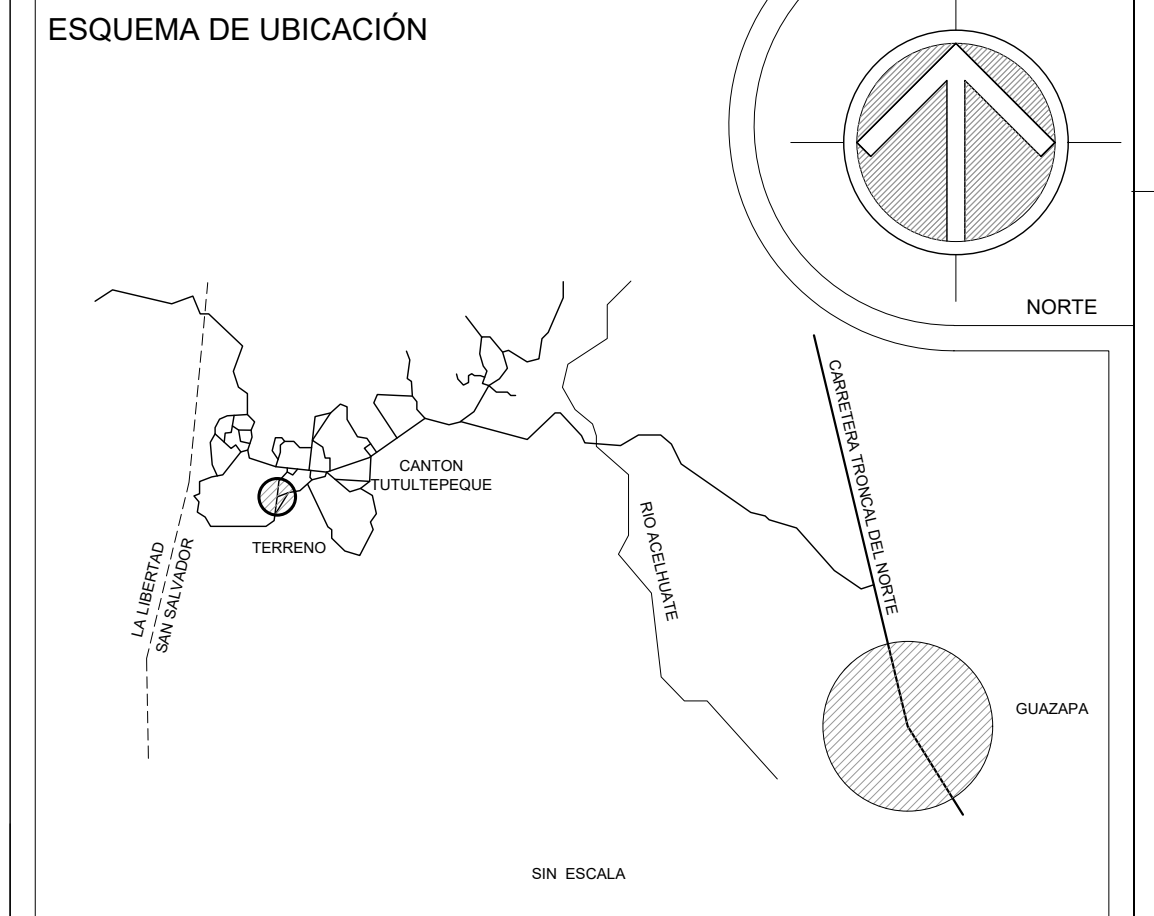
DET. DE NERVIO N-1

Esc 1:10

CUADROS DE ACABADOS PARA CASETA DE VIGILANCIA							
CUADRO DE VENTANAS							
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
			ANCHO	ALTO			
V-9	1	1.00	1.40	1.20	1.68	2	MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO DE DOS CUERPOS AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.
CUADRO DE PUERTAS							
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No. DE HOJAS	DESCRIPCION		
		ALTO	ANCHO				
P-9	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 ANILLO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHA (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE #5/8"), 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 0.7 cm DE ESPESOR. RESISTENCIA DEL CONCRETO DE $f_c=140 \text{ Kg/c}$						
A	INSTALACION DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO DE 2 x 4 PIES DE 6 mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERIFERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°4 ENTORCADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.						

CASETA DE VIGILANCIA	
CUADRO DE SIMBOLOGIA DE CONDUCTORES	
CLAVE	DESCRIPCION
a	2-THHN#10 + 1-THHN#12 ϕ 3/4"
b	2-THHN#12 + 1-THHN#14 ϕ 3/4"
SIMBOLOS ELECTRICOS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
H1	ALTURA DE 0.30 MT.
H2	ALTURA DE 1.30 MT.
H3	ALTURA DE 1.80 MT.

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



REPUBLICA DE EL SALVADOR	
MINISTERIO DE SALUD	
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA	
PRIDES II	
PROYECTO:	No. PRIDESII-115-CP-S-MINSAL
CONCURSO No.:	"UNIDAD DE SALUD BASICA TUTULTEPEQUE, NEJAPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"
DIRECCION:	UNIDAD DE SALUD BASICA TUTULTEPEQUE, CANTON TUTULTEPEQUE, HACIENDA SANTA TERESA TUTULTEPEQUE, MUNICIPIO NEJAPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.
CONTENIDO:	PLANO CASETA DE VIGILANCIA
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGPPI/MINSAL	UGPPI/MINSAL
DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO HERALDICO:
UGPPI/MINSAL	UGPPI/MINSAL
REVISO Y APROBO:	ESCALA:
UGPPI/MINSAL	INDICADAS
FECHA:	FECHA:
AREA TOTAL:	HOJA No.:
	CORRELATIVO:
	MIS-1
	42/44