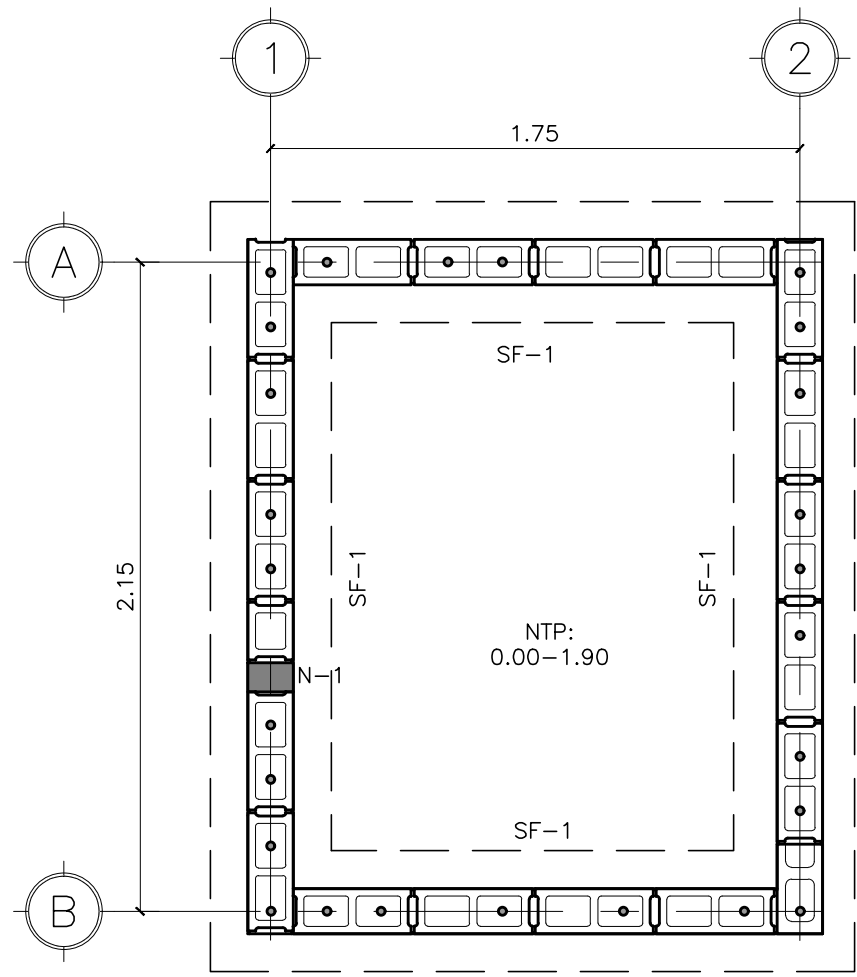


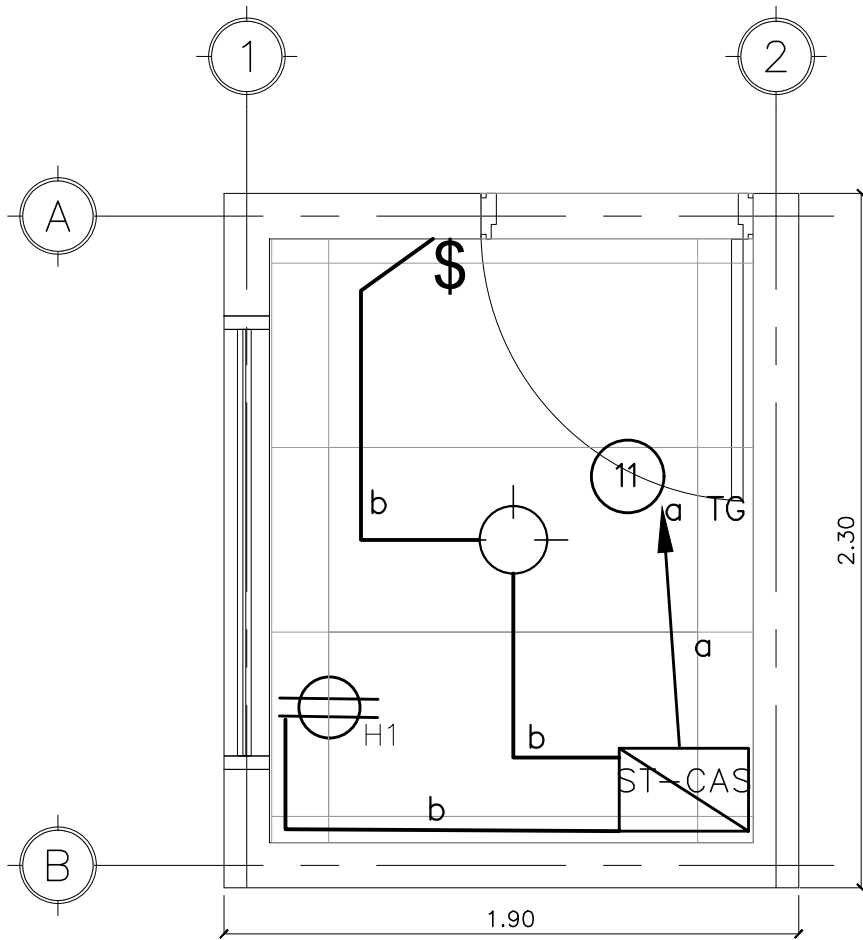
PLANTA ARQUITECTÓNICA CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



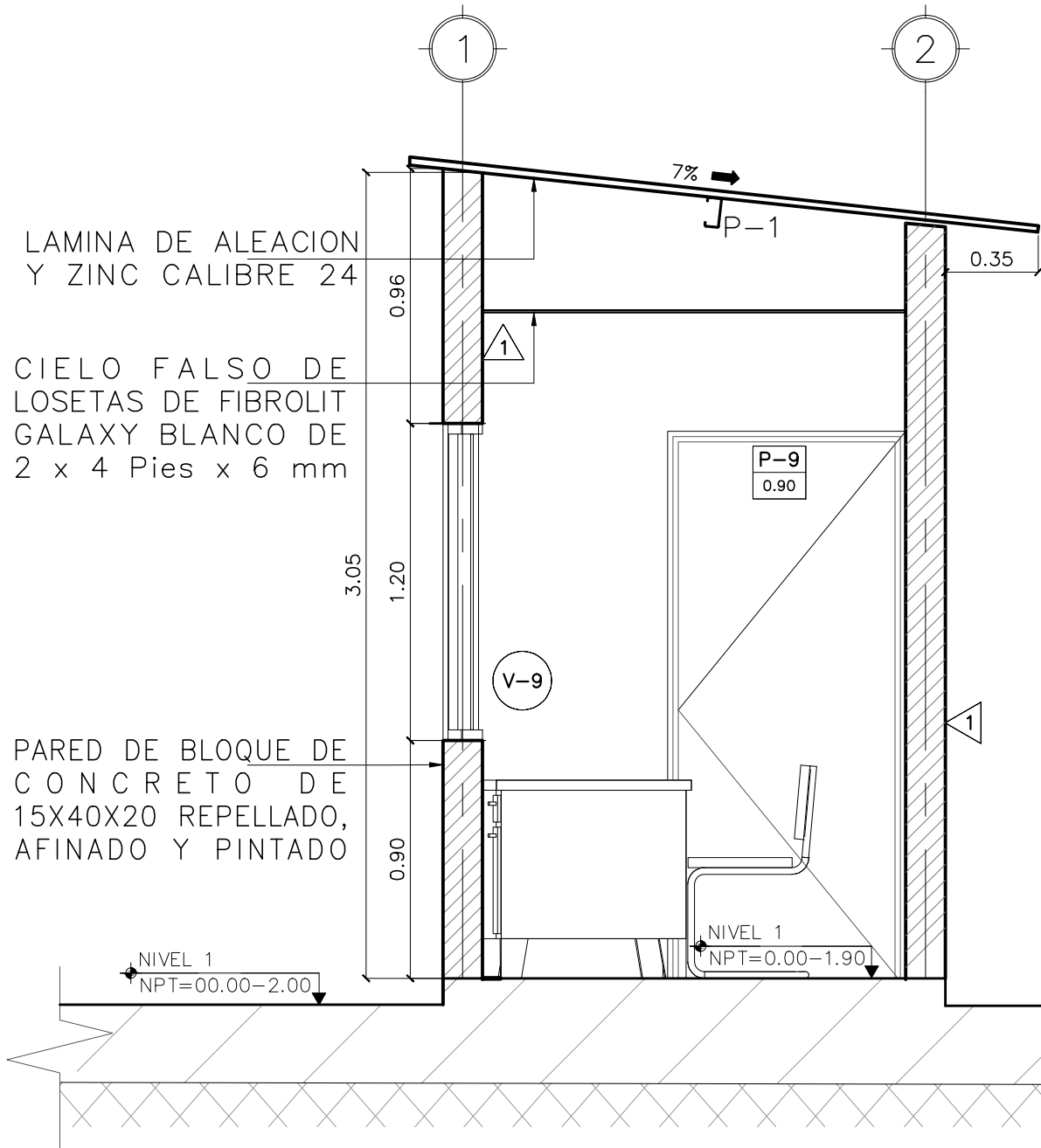
PLANTA DE FUNDACIONES CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



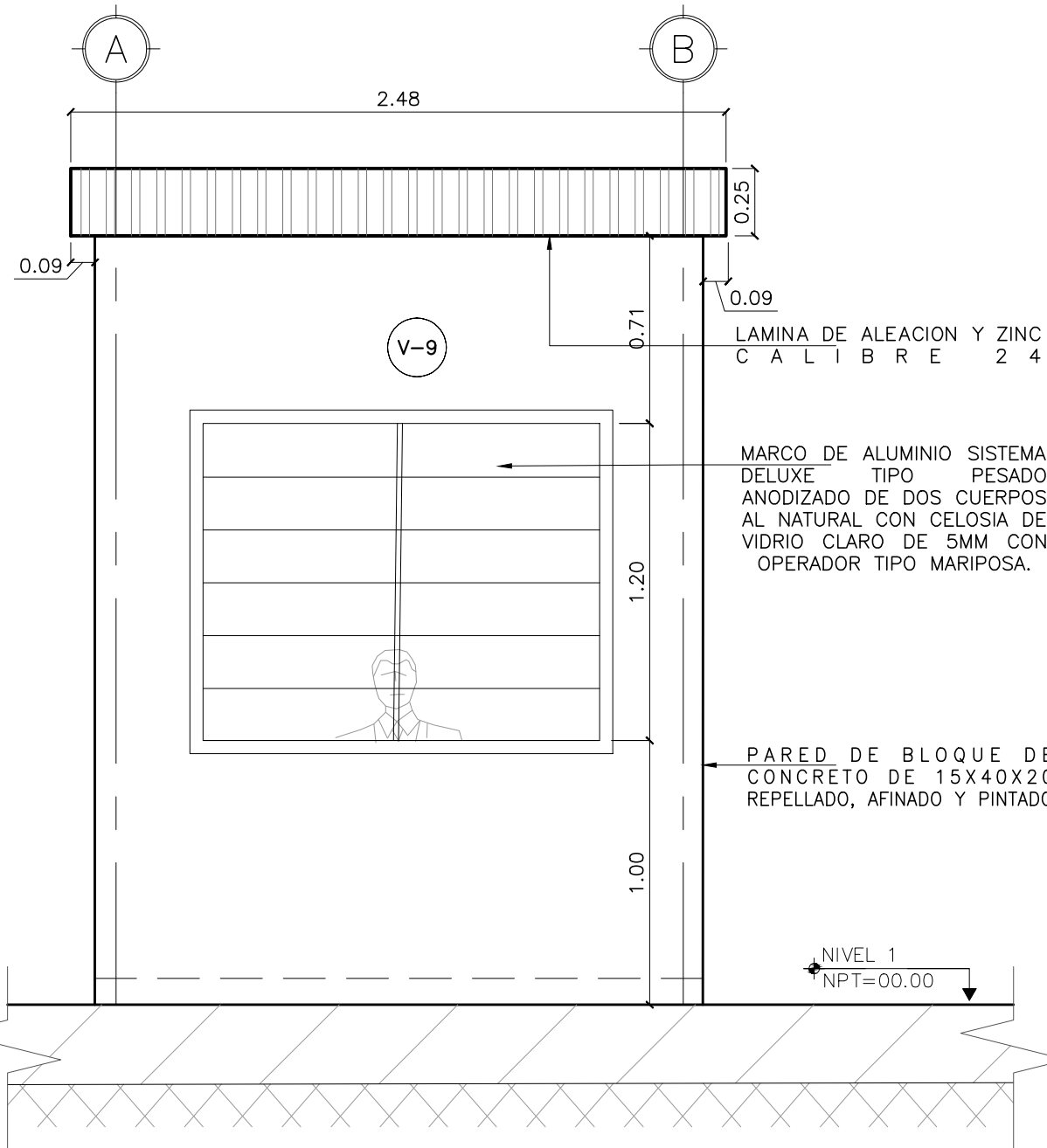
PLANTA ELÉCTRICA CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



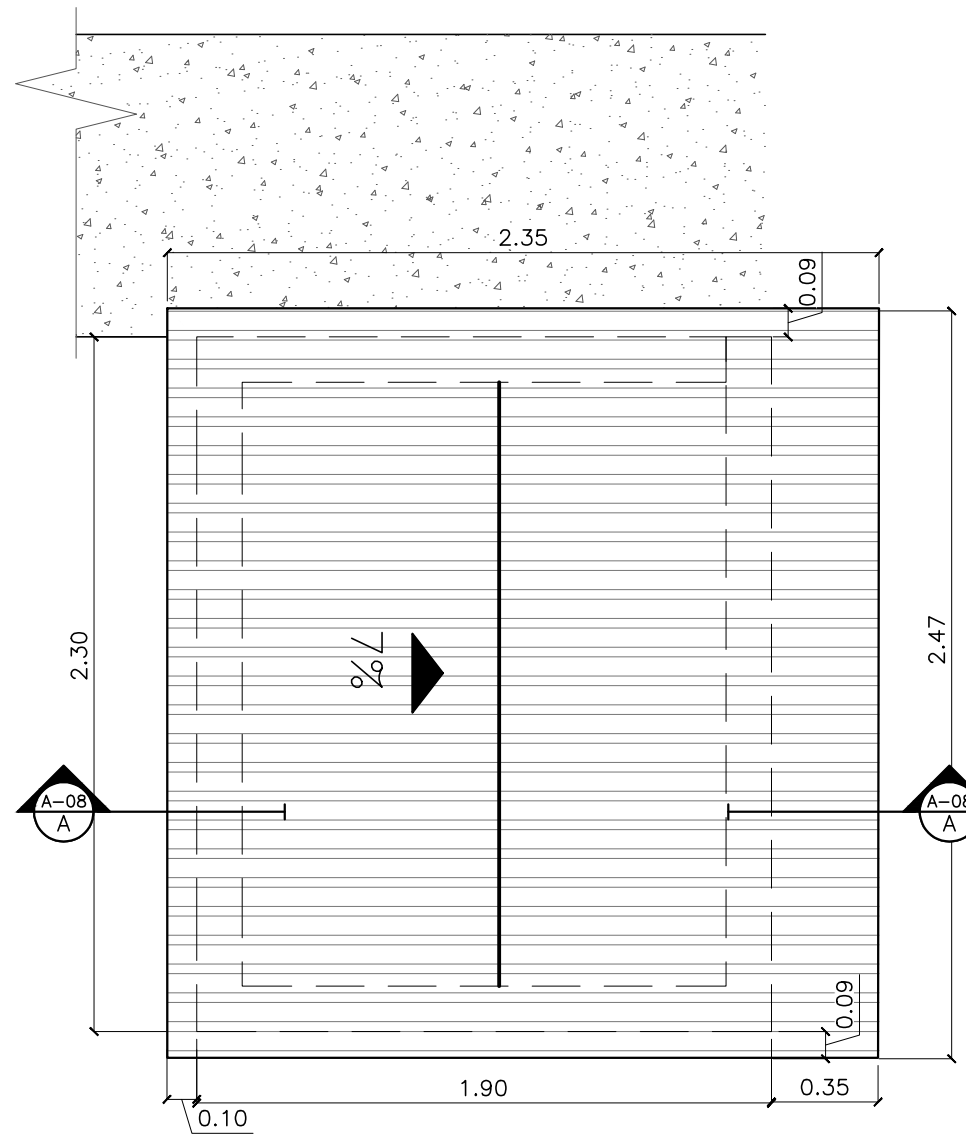
SECCIÓN A DE CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



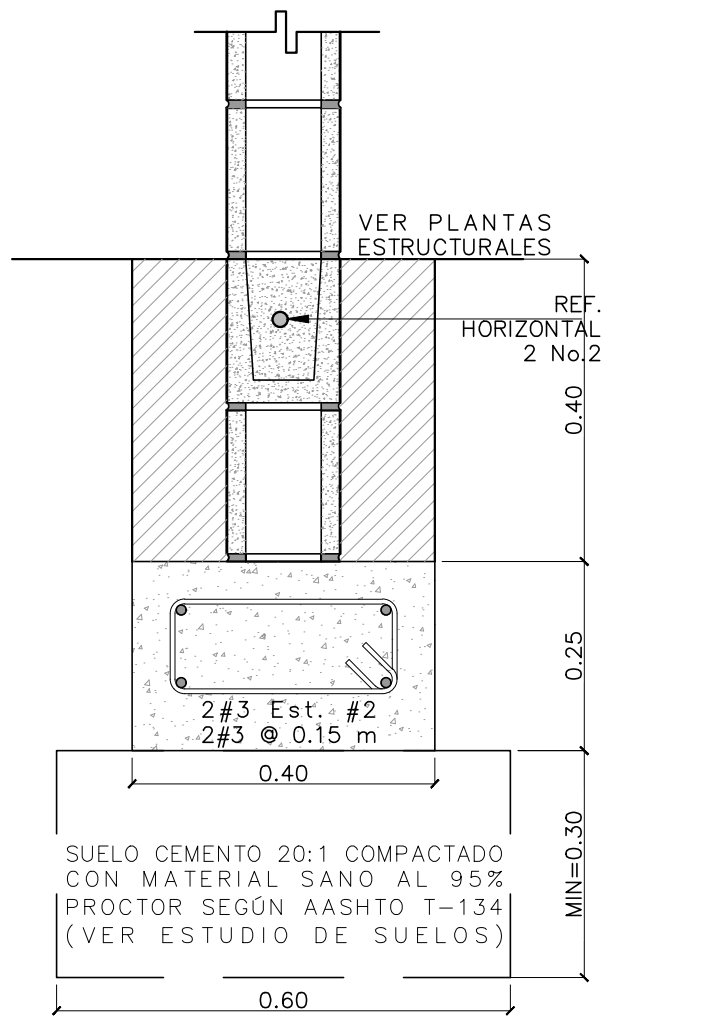
ELEVACIÓN DE CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



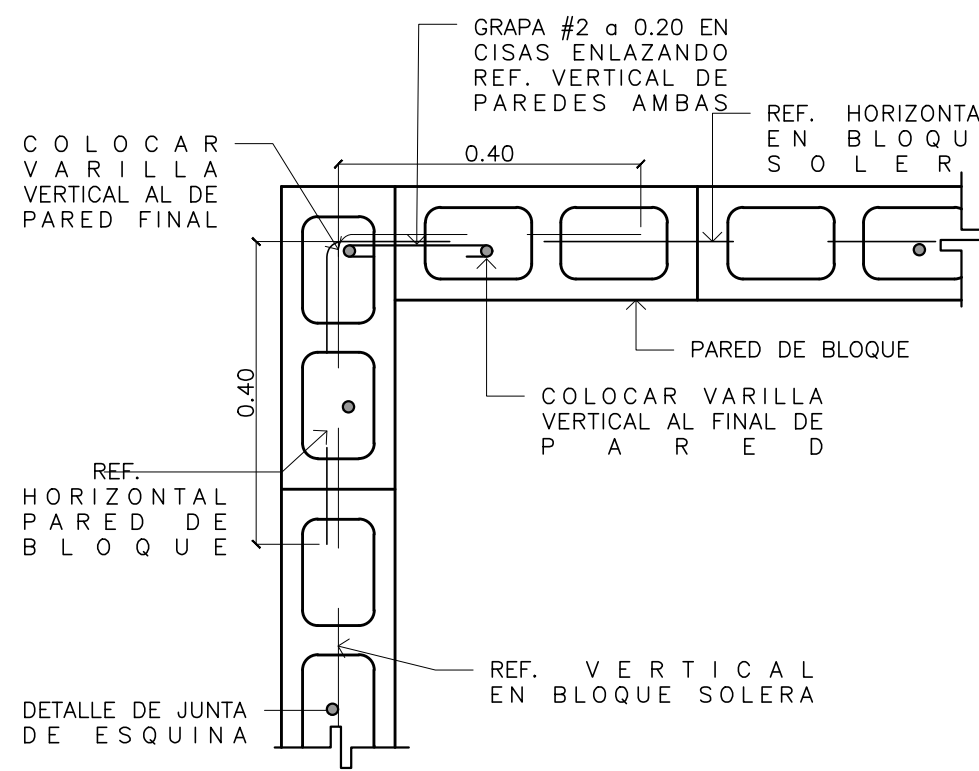
PLANTA DE TECHOS

Esc 1:25



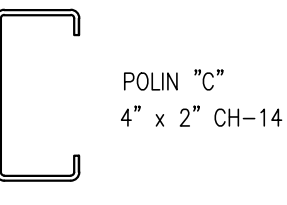
DETALLE DE SF-1 PARA CASETAS

Esc 1:10



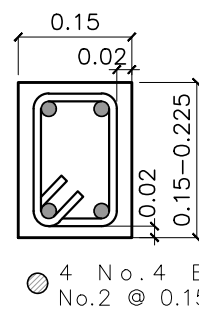
DET. TRASLAPE DE PARED

Esc 1:10



DET. DE POLIN P-1

Esc 1:10



DET. DE NERVIO N-1

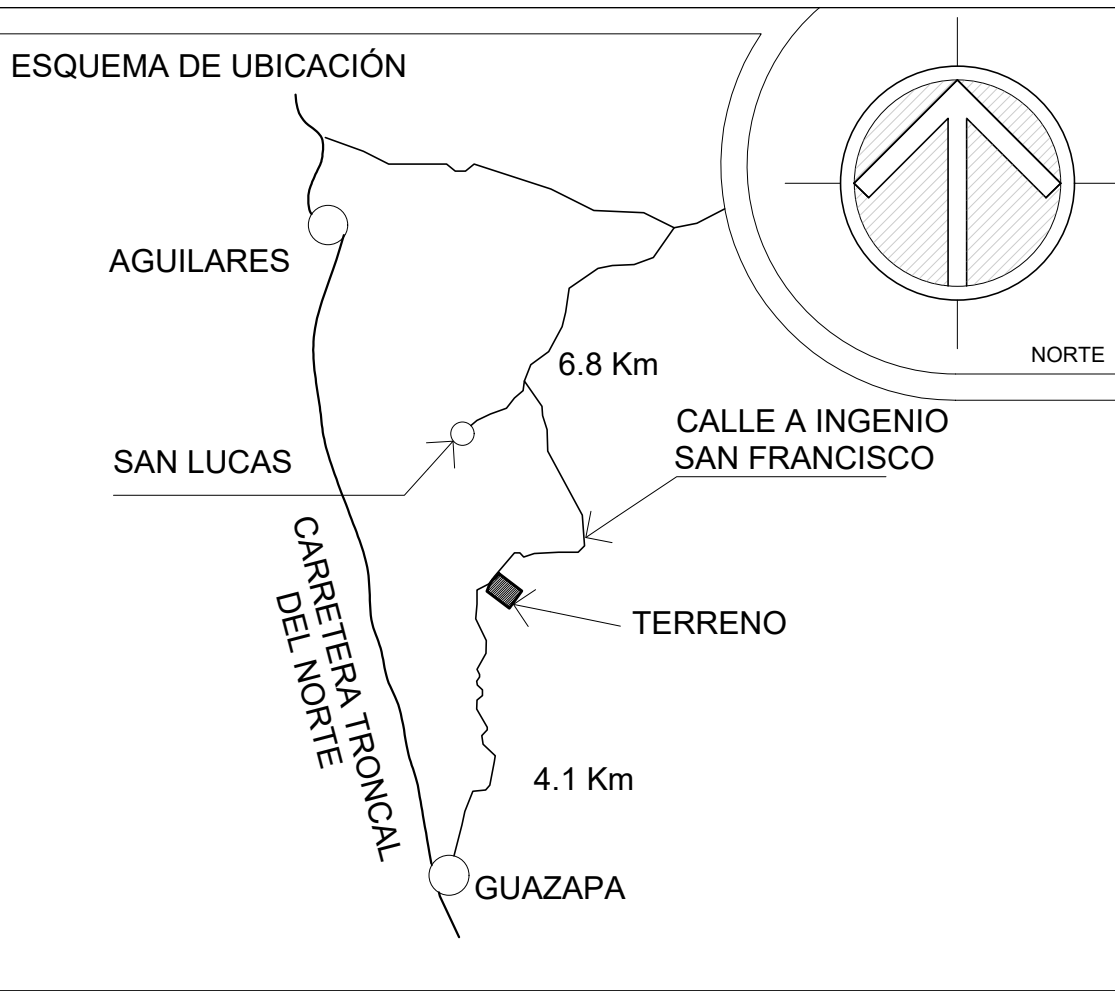
Esc 1:10

CUADROS DE ACABADOS PARA CASETA DE VIGILANCIA Y CASETA DE DESECHOS							
CUADRO DE VENTANAS							
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
			ANCHO	ALTO			
V-9	1	1.00	1.50	1.20	1.80	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.
V-10	2	1.30	1.00	0.60	0.60	1	MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR INCLUYE LAMINA DESPLEGADA ABERTURA DE 1/4" PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES.
CUADRO DE PUERTAS							
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION		
		ALTO	ANCHO				
P-9 1.80	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 MOCHETA 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		
P-10 1.00	2	2.10	1.00	1	PUERTA METALICA UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO CON CHAPA DE PARCHÉ, MARCO Y MOCHETA 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		
P-11 0.80	1	1.20	1.00	2	PUERTA METALICA DE DOS HOJAS DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 DOBLE PASADOR (AFUERA Y ADENTRO), MARCO Y MOCHETA 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: P A R E D E S, 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.						
1	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 <sub>c</sub> =140 Kg/c						
2	PISO EN ACERAS PERIMETRALES Y EXTERIORES: CONCRETO TIPO PAVIMENTO						
A	INSTALACION DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO DE 2 x 4 PIES DE 6 mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERFLERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.						

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



GOBIERNO DE EL SALVADOR			
MINISTERIO DE SALUD			
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO:			
"CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD BÁSICA SAN LUCAS"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN:			
CANTÓN SAN LUCAS, MUNICIPIO DE GUAZAPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO:			
PLANOS DE LAS CASETA DE VIGILANCIA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGPPI/ MINSAL		UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO:		DISEÑO HIDRÁULICO:	
UGPPI/ MINSAL		UGPPI/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:		ESCALA:	FECHA:
UGPPI/ MINSAL		INDICADA	SEPTIEMBRE 2021
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
ÁREA TOTAL:		ÁREA CONSTRUIDA:	
		MI-01	43/45