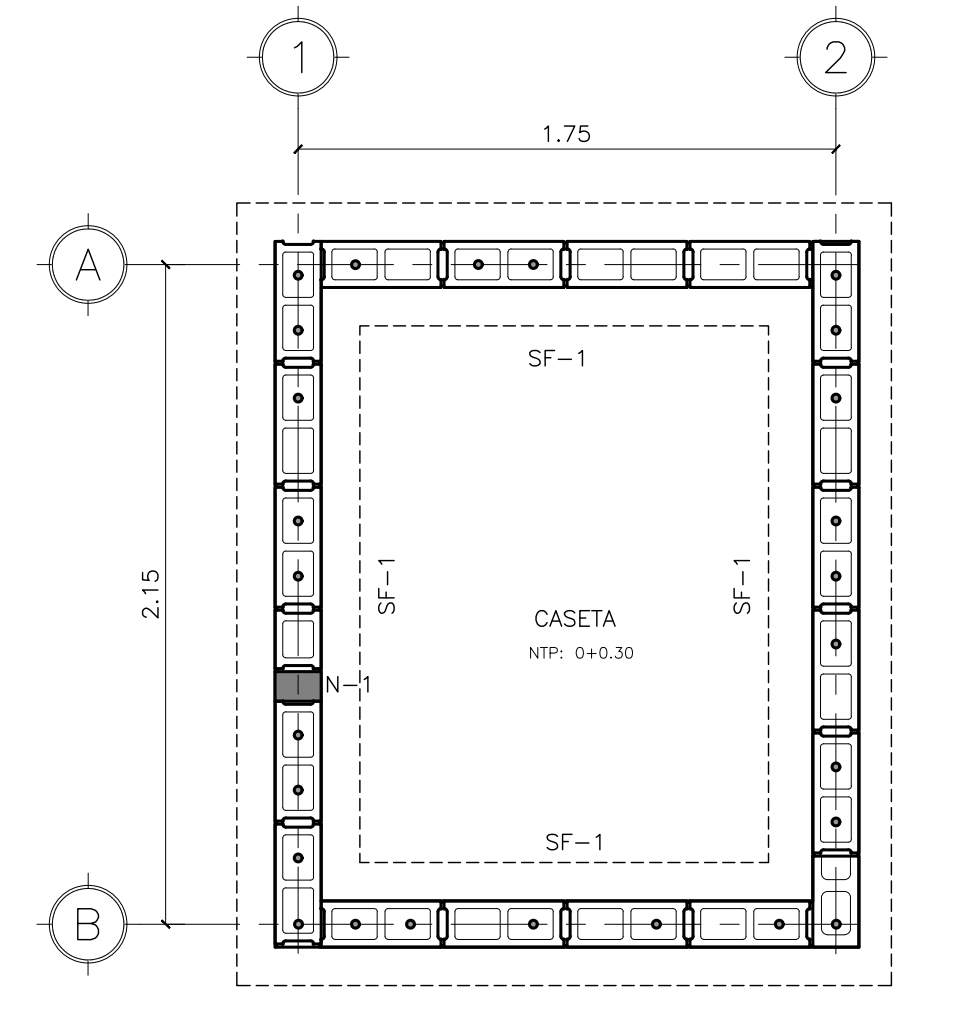


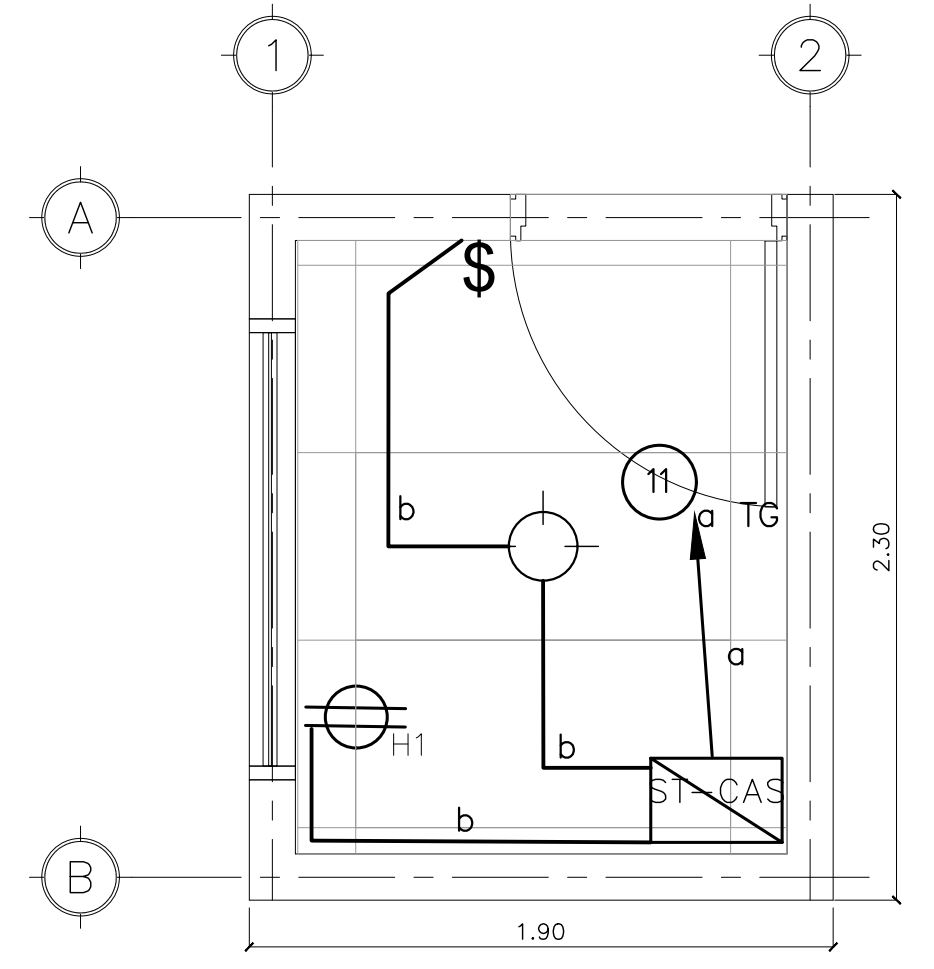
PLANTA ARQUITECTÓNICA CASETA DE CONTROL

Esc 1:25



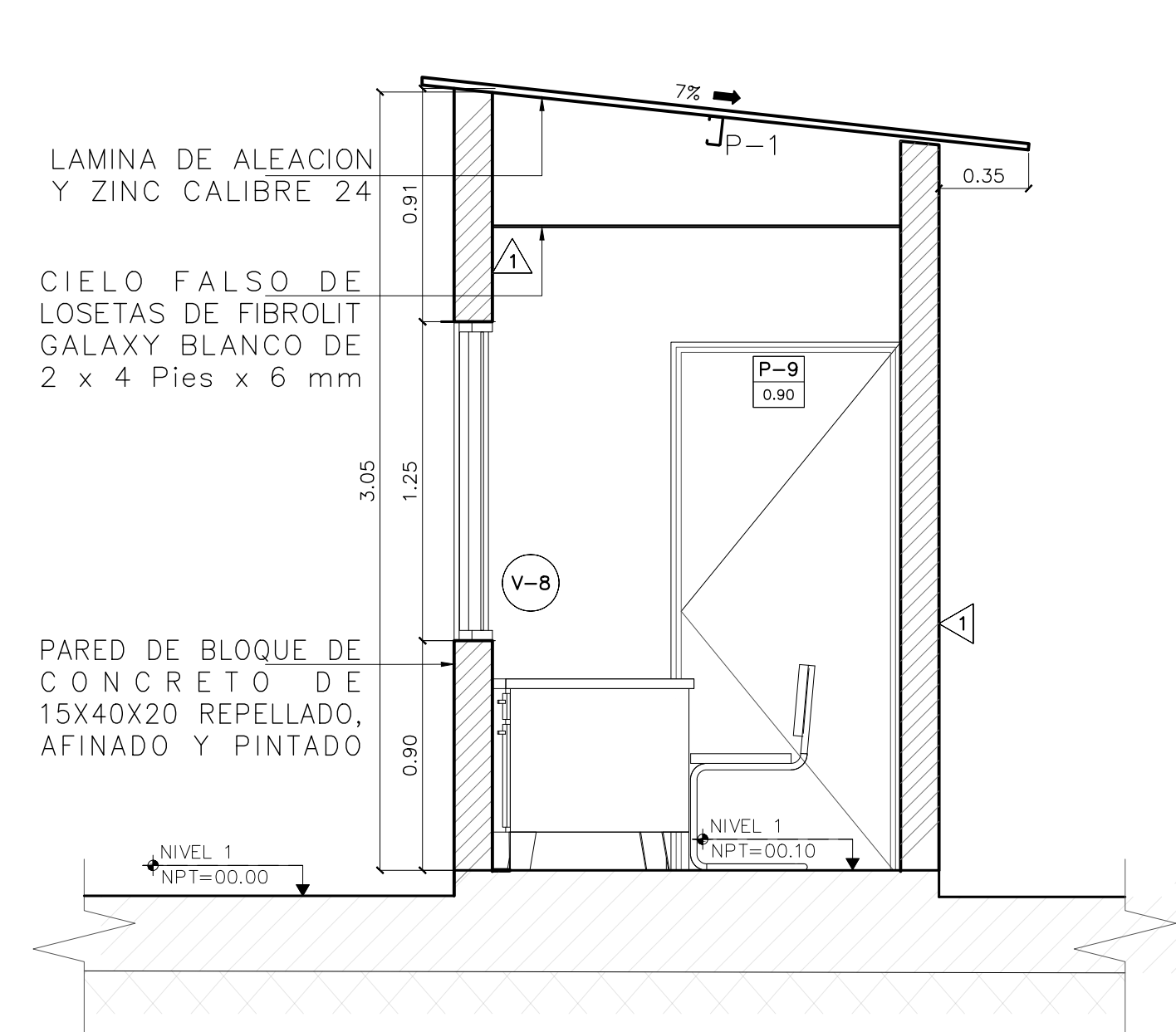
PLANTA DE FUNDACIONES CASETA CONTROL

Esc 1:25



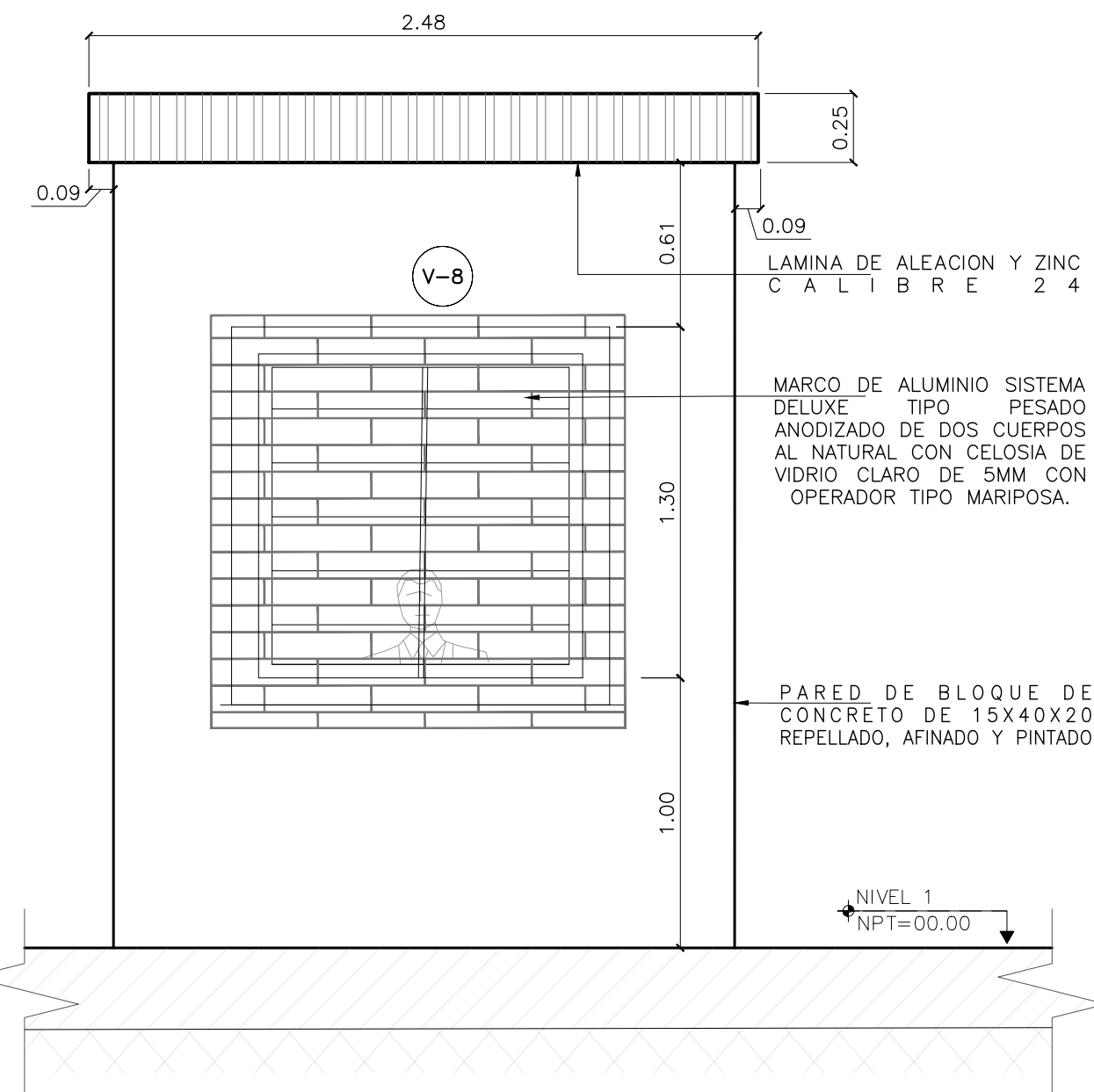
PLANTA ELECTRICA CASETA DE CONTROL

Esc 1:25



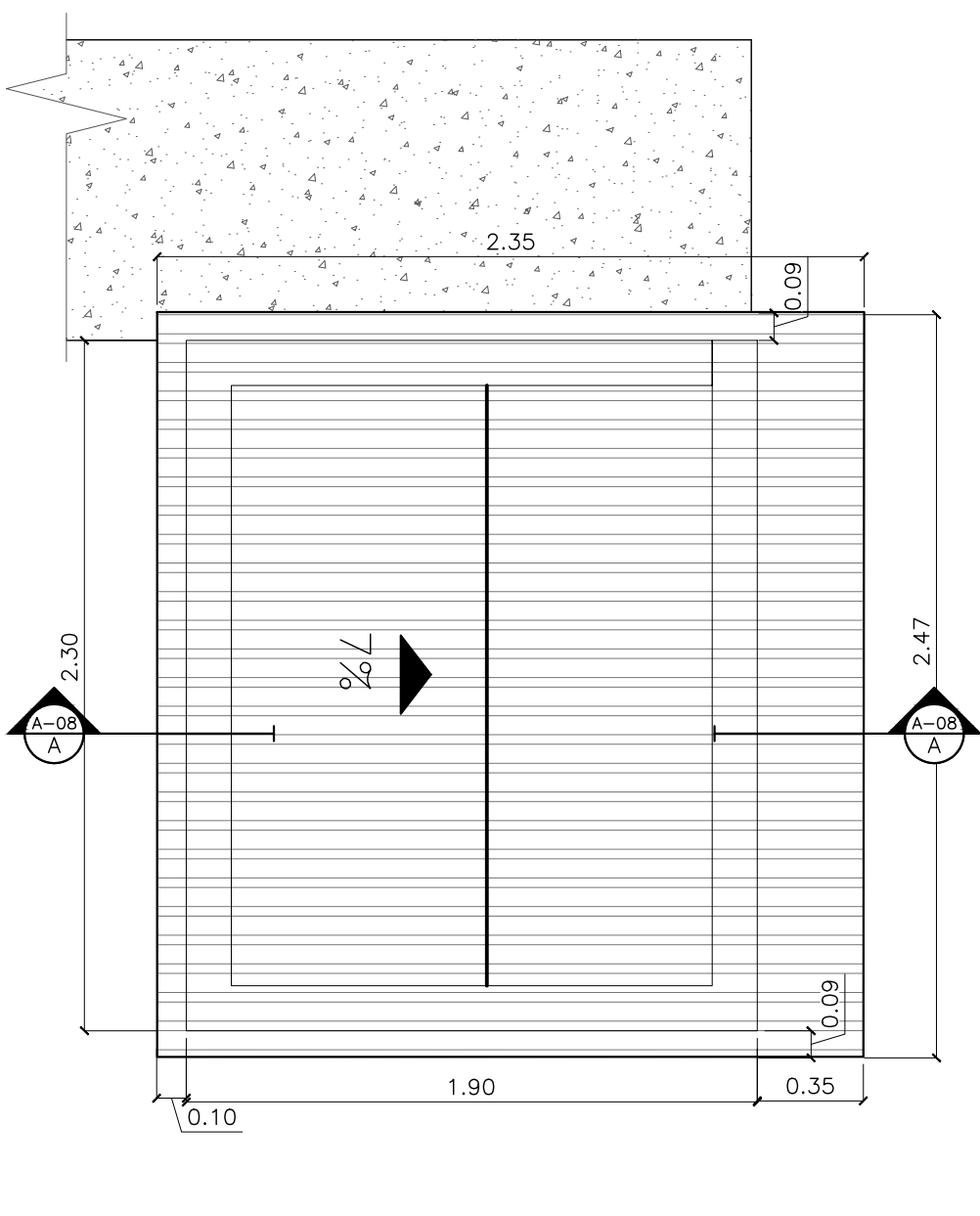
SECCION A-A DE CASETA DE CONTROL

Esc 1:25



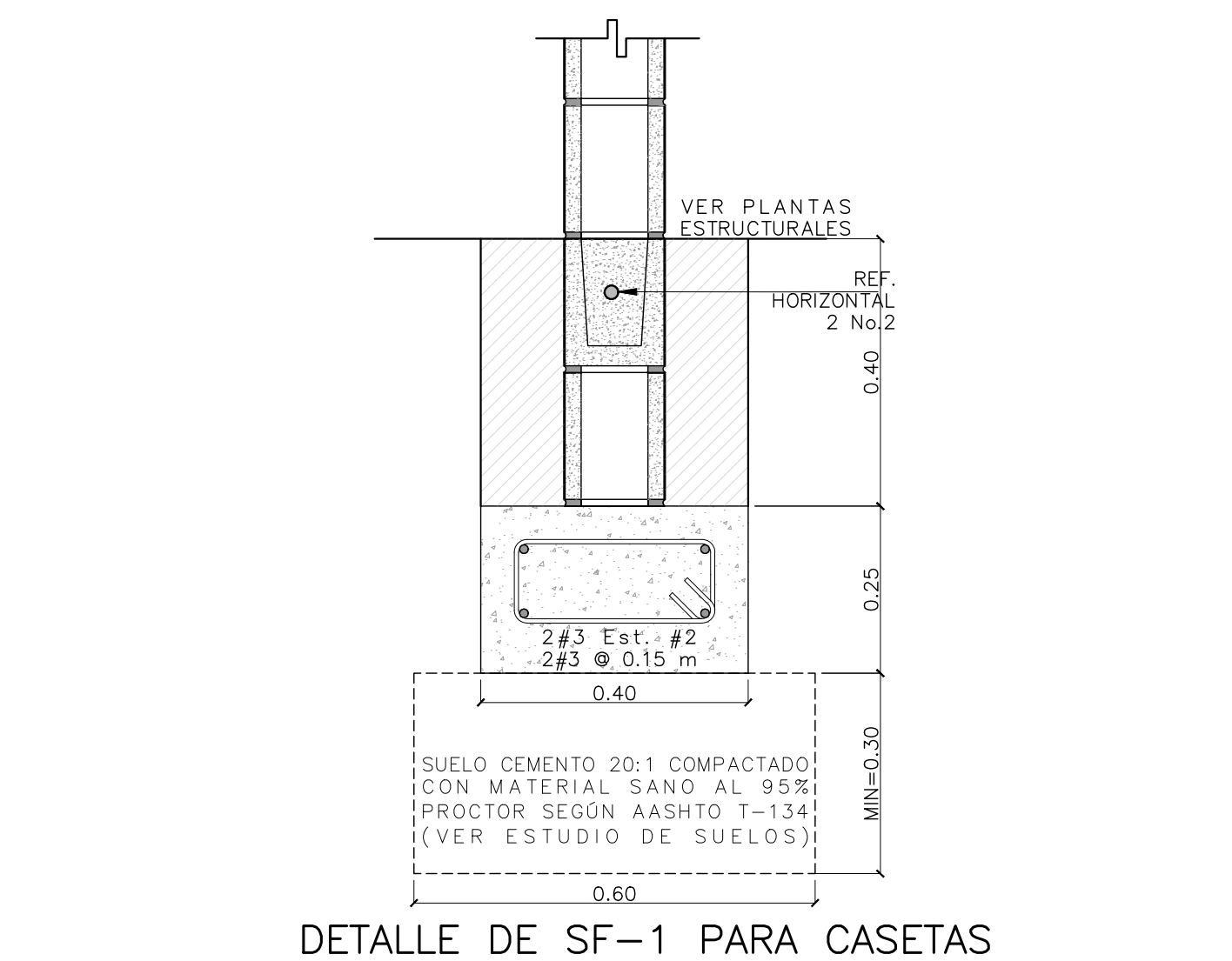
ELEVACION DE CASETA DE CONTROL

Esc 1:25



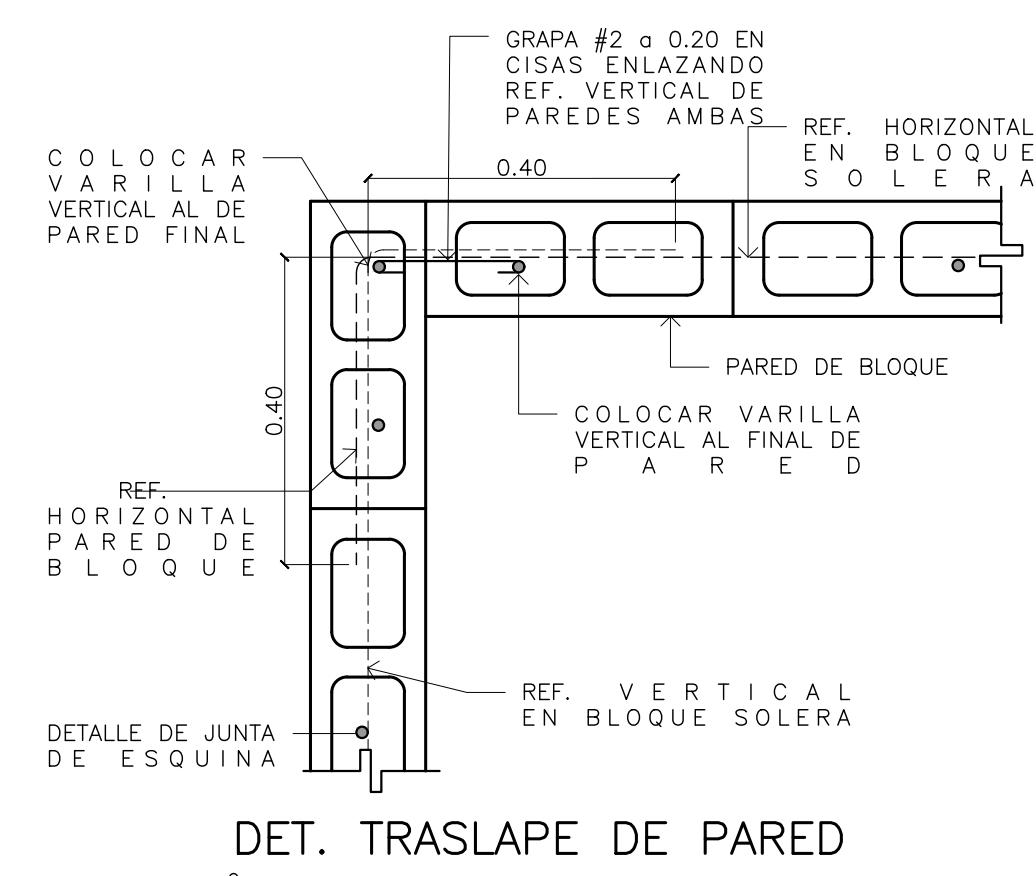
PLANTA DE TECHOS

Esc 1:25



DETALLE DE SF-1 PARA CASETAS

Esc 1:10



DET. TRASLAPE DE PARED

Esc 1:10

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		AREA	No. DE CUERPOS
			ANCHO	ALTO		
V-8	1	1.10	0.80	1.20	1.20	2
V-9	2	1.10	0.80	1.20	0.96	
DESCRIPCION						
MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO DE DOS CUERPOS AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.						
MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR COMBINADO CON BARRA PARA ACCIONAR SISTEMA DE PERSIANAS INCLUYE LAMINA DESPLEGADA ABERTURA DE 1/4" PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES.						

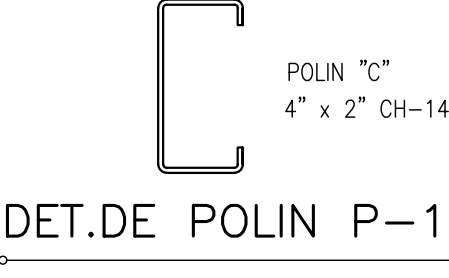
CUADRO DE PUERTAS				
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		DESCRIPCION
		ALTO	ANCHO	
P-9	1	2.10	0.90	PUERTA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 CON MARCO Y MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE #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.
P-10	2	2.10	1.00	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 #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.
P-11	1	1.20	1.00	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 x x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (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: P A R E D E S, VENTANAS Y CIELO FALSO
P-1	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.
T-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 fc=140 Kg/c
Z-1	PISO EN ACERAS PERIMETRALES Y EXTERIORES: CONCRETO TIPO PAVIMENTO
A-1	INSTALACION DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO DE 2 x 4 PIES DE 6 mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERFILERA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.

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"

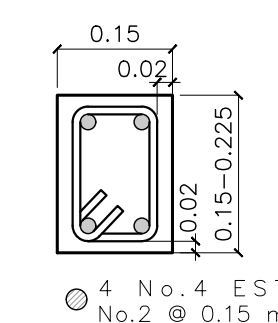
SIMBOLOS ELECTRICOS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
H1	ALTURA DE 0.30 MT.
H2	ALTURA DE 1.30 MT.
H3	ALTURA DE 1.80 MT.

SIMBOLOS ELECTRICOS	
Φ	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
STC	SUB TABLERO CASETA VIGILANCIA



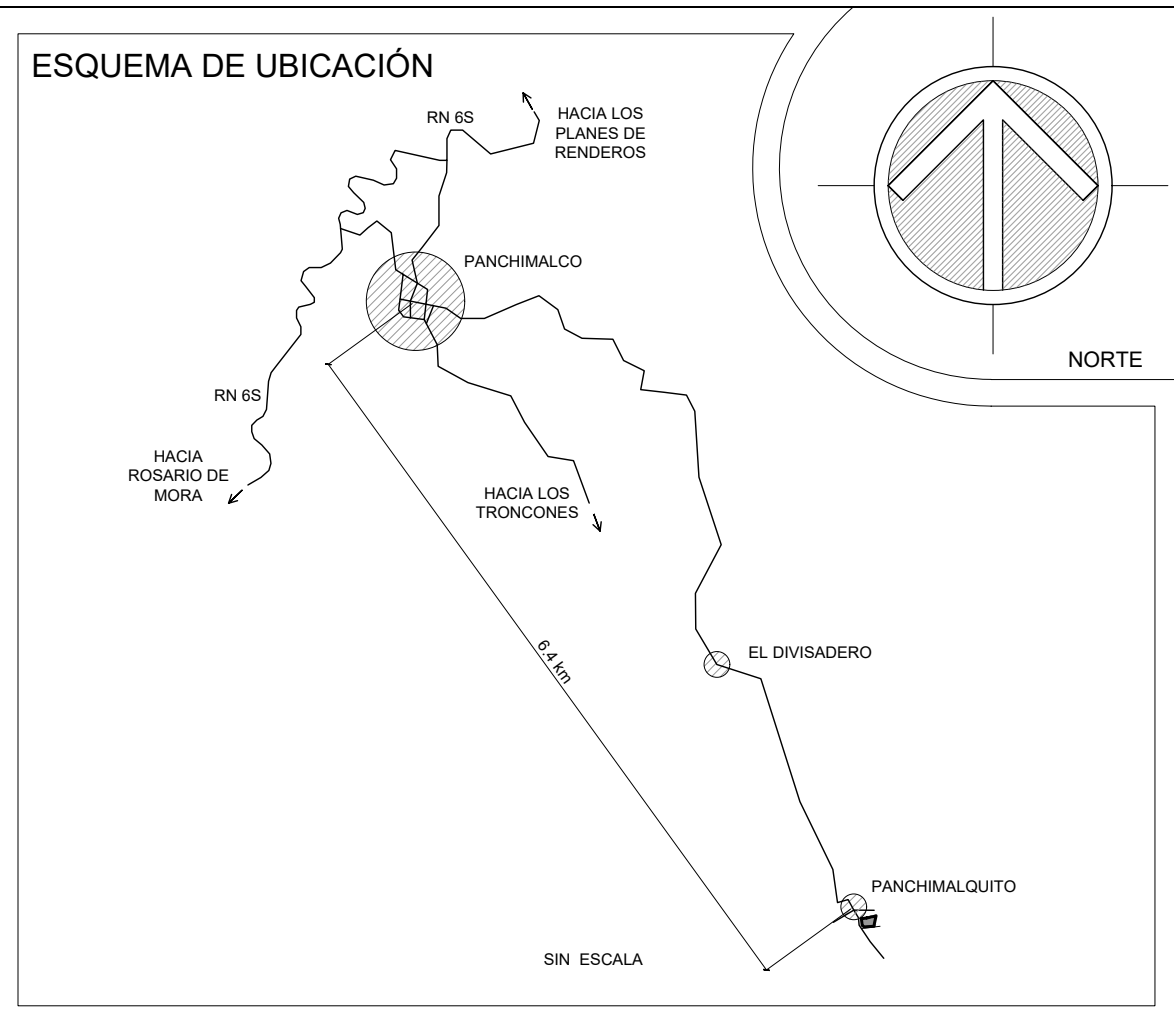
DET.DE POLIN P-1

Esc 1:10



DET. DE NERVIO N-1

Esc 1:10



ESQUEMA DE UBICACIÓN	
GOBIERNO DE EL SALVADOR	
MINISTERIO DE SALUD	
UNIDAD DE GESTION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSION	
PRIDES II	
PROYECTO:	
No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL	
"UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"	
CONCURSO No:	
DIRECCION:	
UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, CASERIO CENTRO, A UNA CUADRA DEL CENTRO ESCOLAR CANTON PANCHIMALQUITO, MUNICIPIO DE PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.	
CONTENIDO:	
PLANO DE CASETA DE CONTROL	
DISEÑO ARQUITECTONICO:	
UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:	
UGPPI/MINSAL	
DISEÑO HIDRAULICO:	
UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:	
UGPPI/MINSAL	
ESCALA:	
INDICADAS	
FECHA:	
JULIO 2021	
FECHA:	
AREA TOTAL:	
AREA CONSTRUIDA:	
HOJA No:	
CORRELATIVO:	
MI01	
41/42	