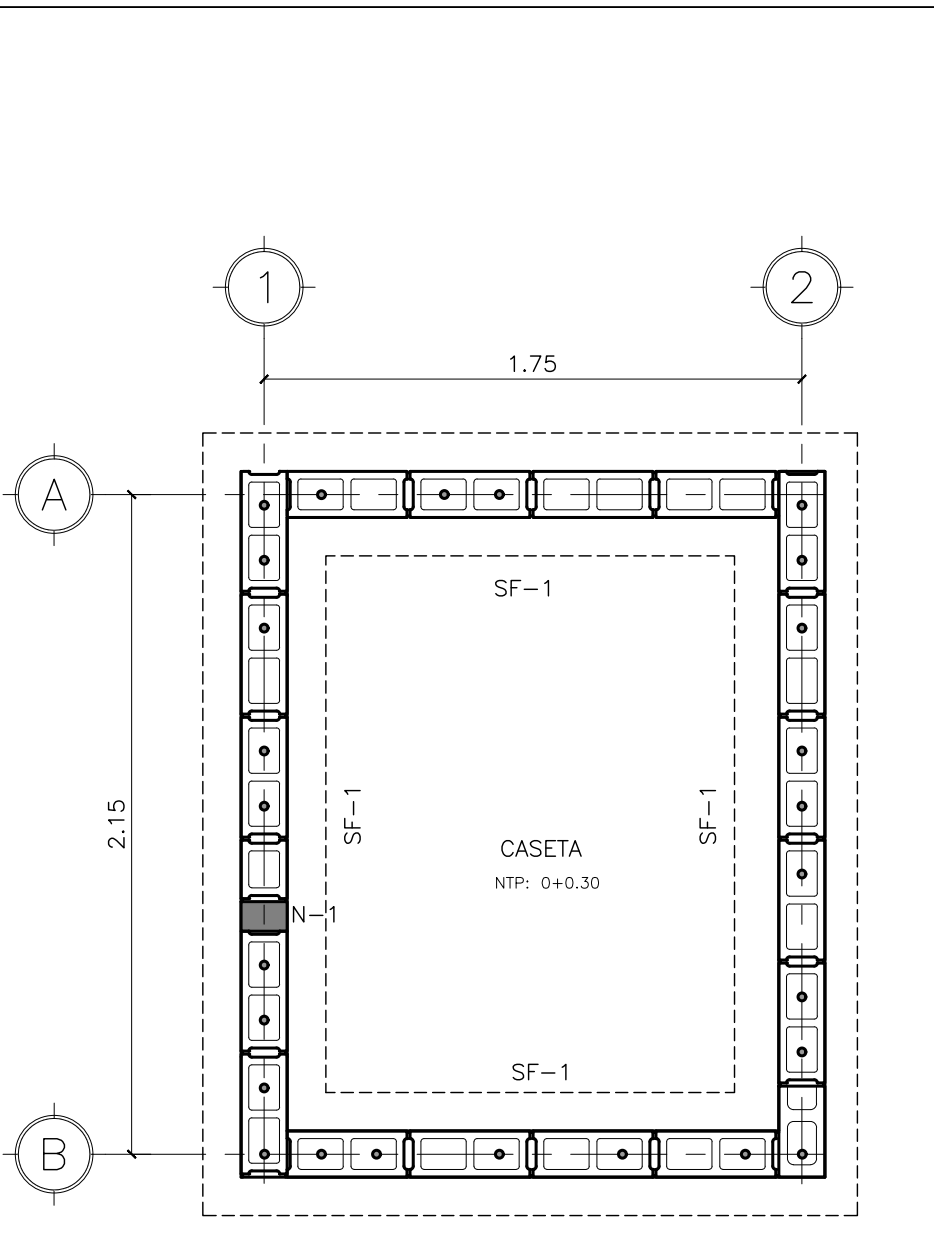


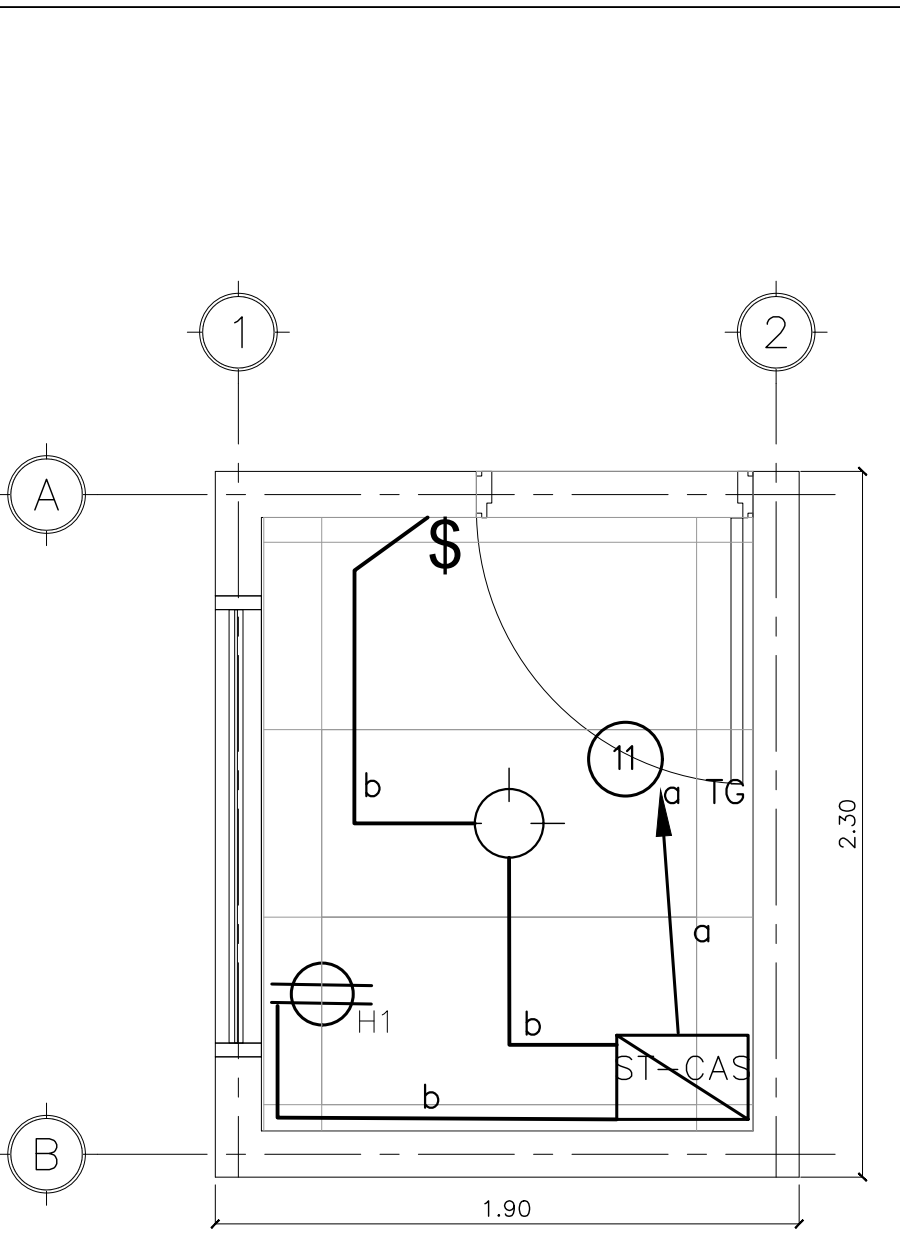
PLANTA ARQUITECTÓNICA CASETA DE CONTROL

Esc 1:25



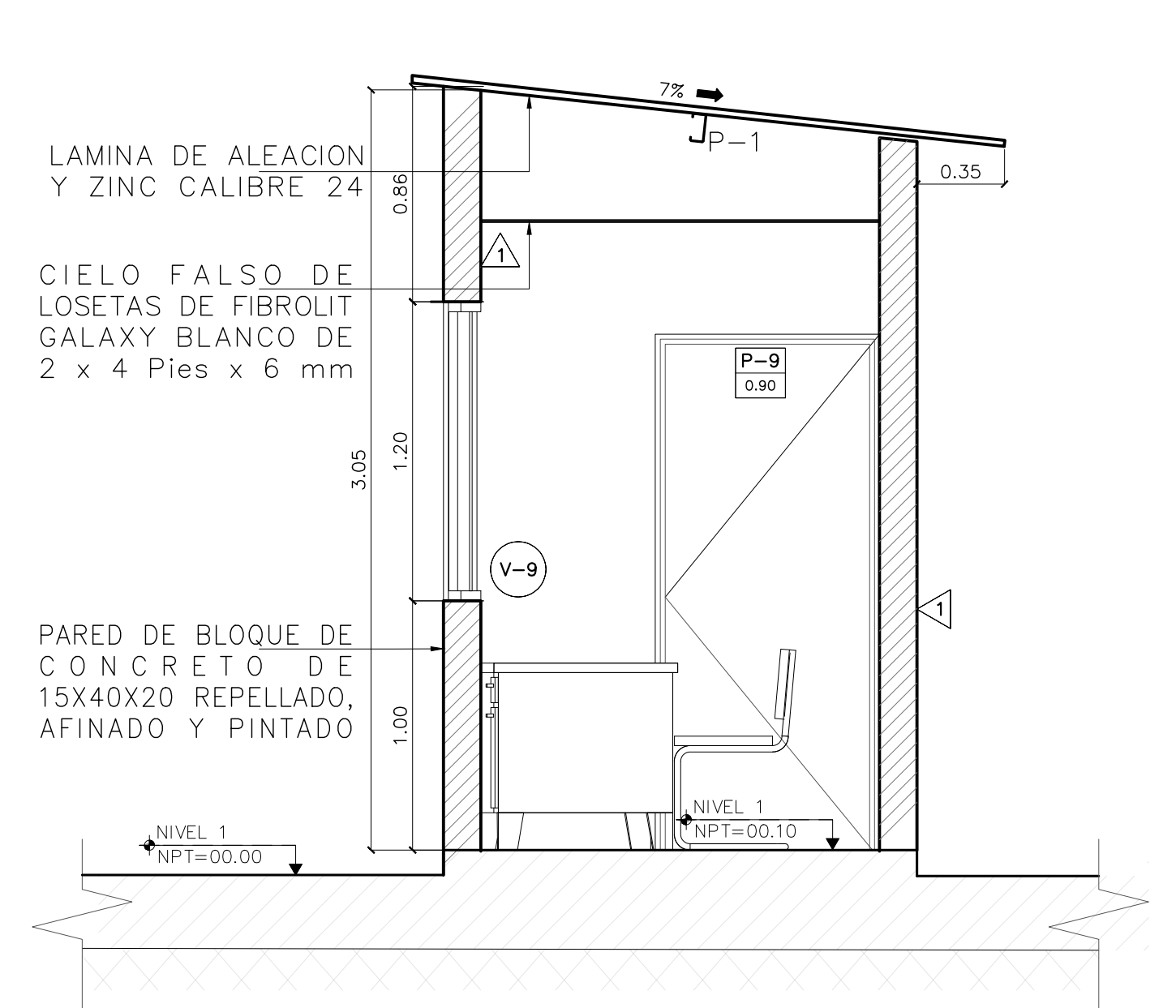
PLANTA DE FUNDACIONES CASETA CONTROL

Esc 1:25



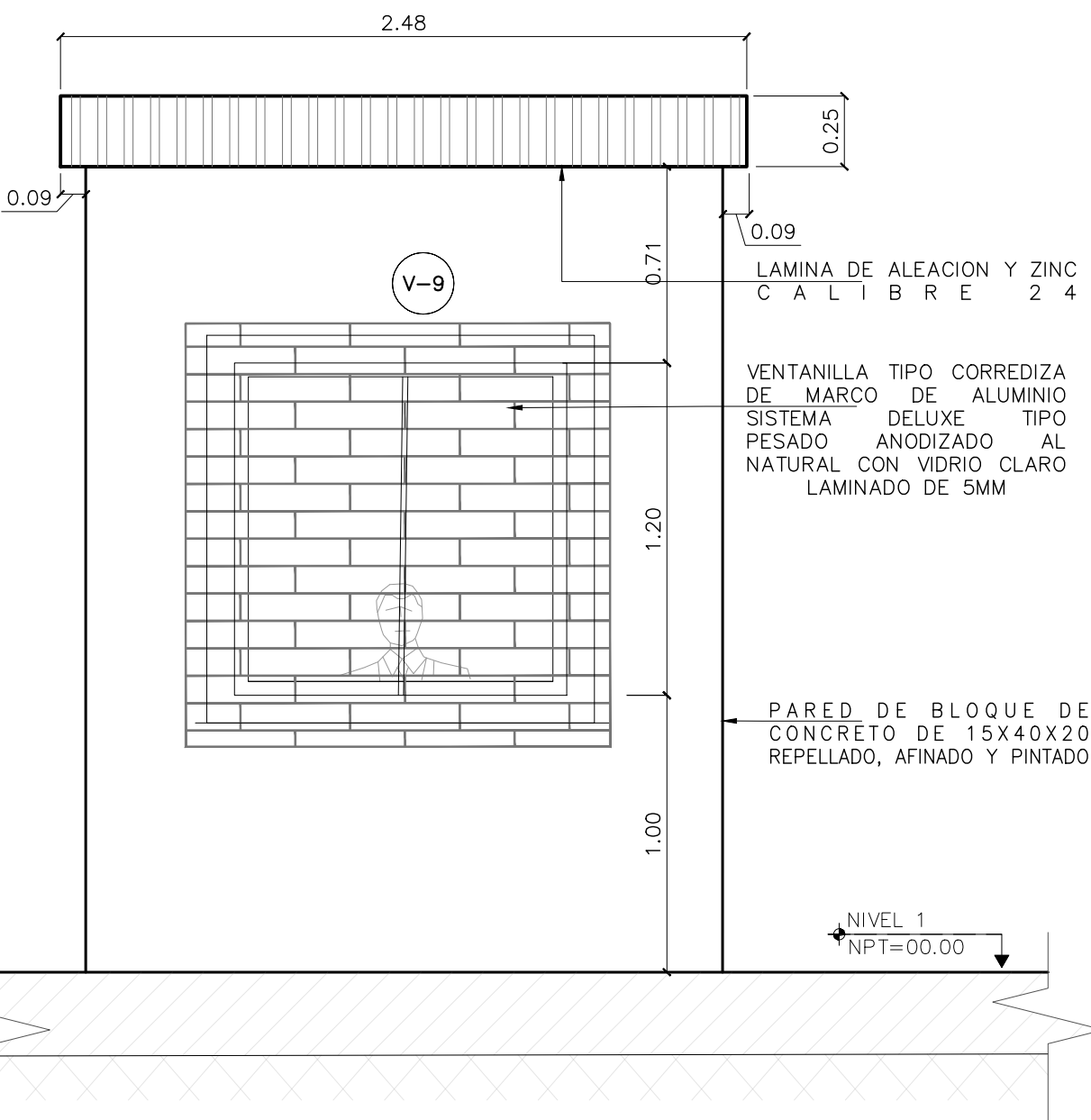
PLANTA ELECTRICA CASETA DE CONTROL

Esc 1:25



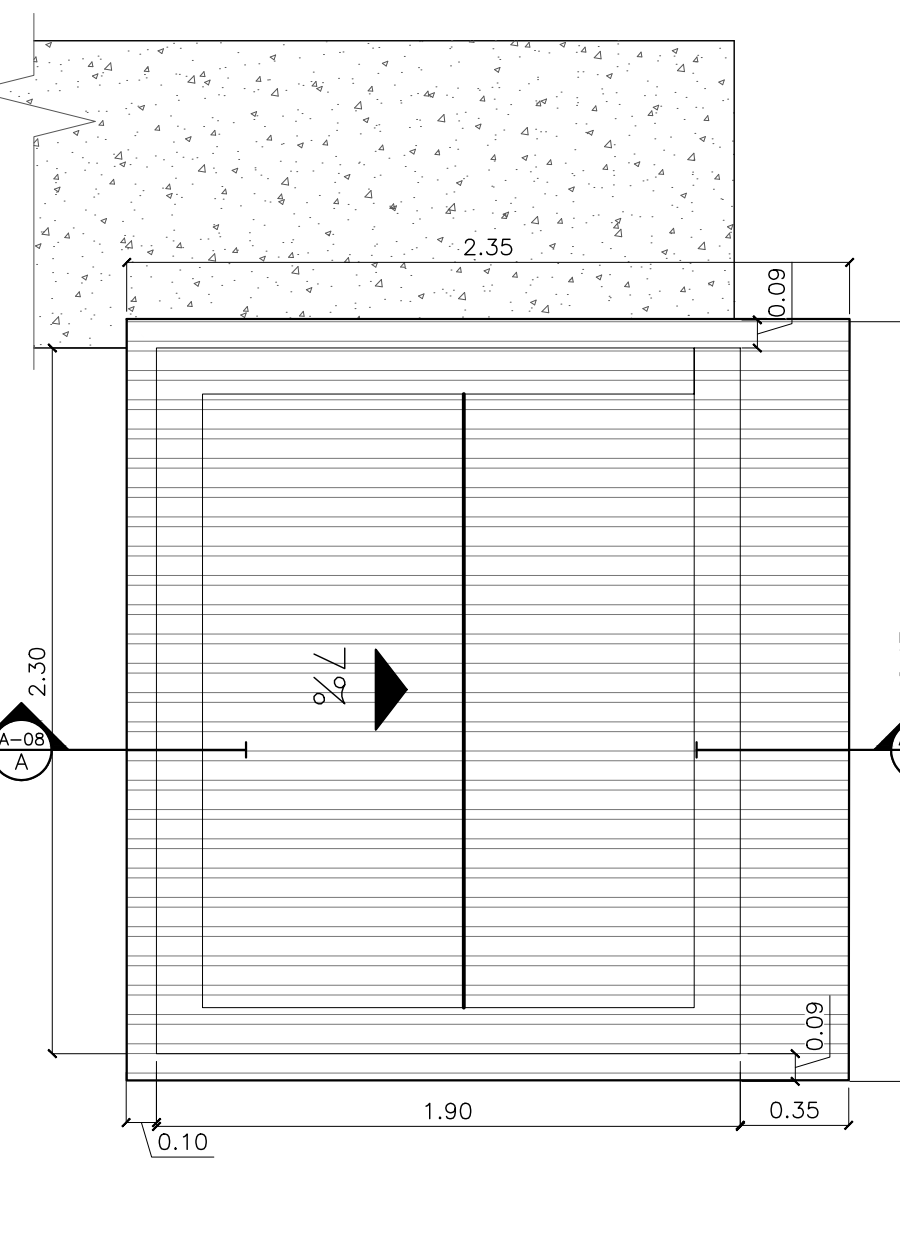
SECCION A-A DE CASETA DE CONTROL

Esc 1:25



ELEVACION DE CASETA DE CONTROL

Esc 1:25



PLANTA DE TECHOS

Esc 1:25

CUADRO DE VENTANAS							
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
			ANCHO	ALTO			
V-9	1	1.00	1.00	1.20	0.96	1	VENTANILLA TIPO CORREDIZA DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO CLARO LAMINADO DE 5MM
V-10	1	1.60	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 COMBINADO CON BARRA PARA ACCIONAR SISTEMA DE PERSIANAS INCLUYE LAMINA DESPLEGADA ABERTURA DE 1/4" PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES.

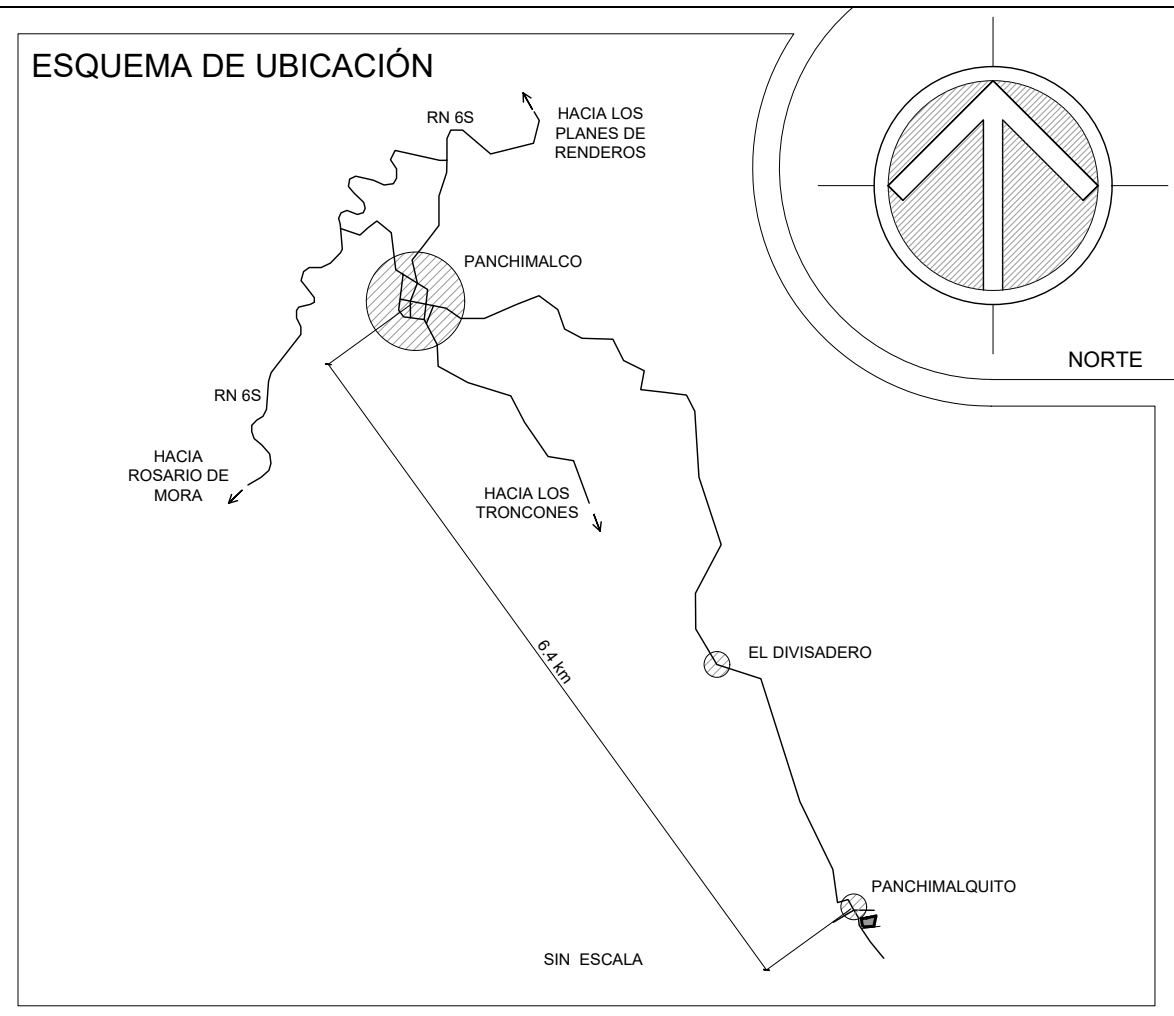
CUADRO DE PUERTAS							
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION		
		ALTO	ANCHO				
P-9	1	2.20	0.90	1	PUERTA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 CON MARCO Y MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHE (INCLUYE 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 SOLETE.		
P-10	2	2.20	1.00	1	PUERTA METALICA UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO CON CHAPA DE PARCHE, MARCO Y MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHE (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 SOLETE.		
P-11	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 x x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHE (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 SOLETE.		

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 PERFILERIA 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"

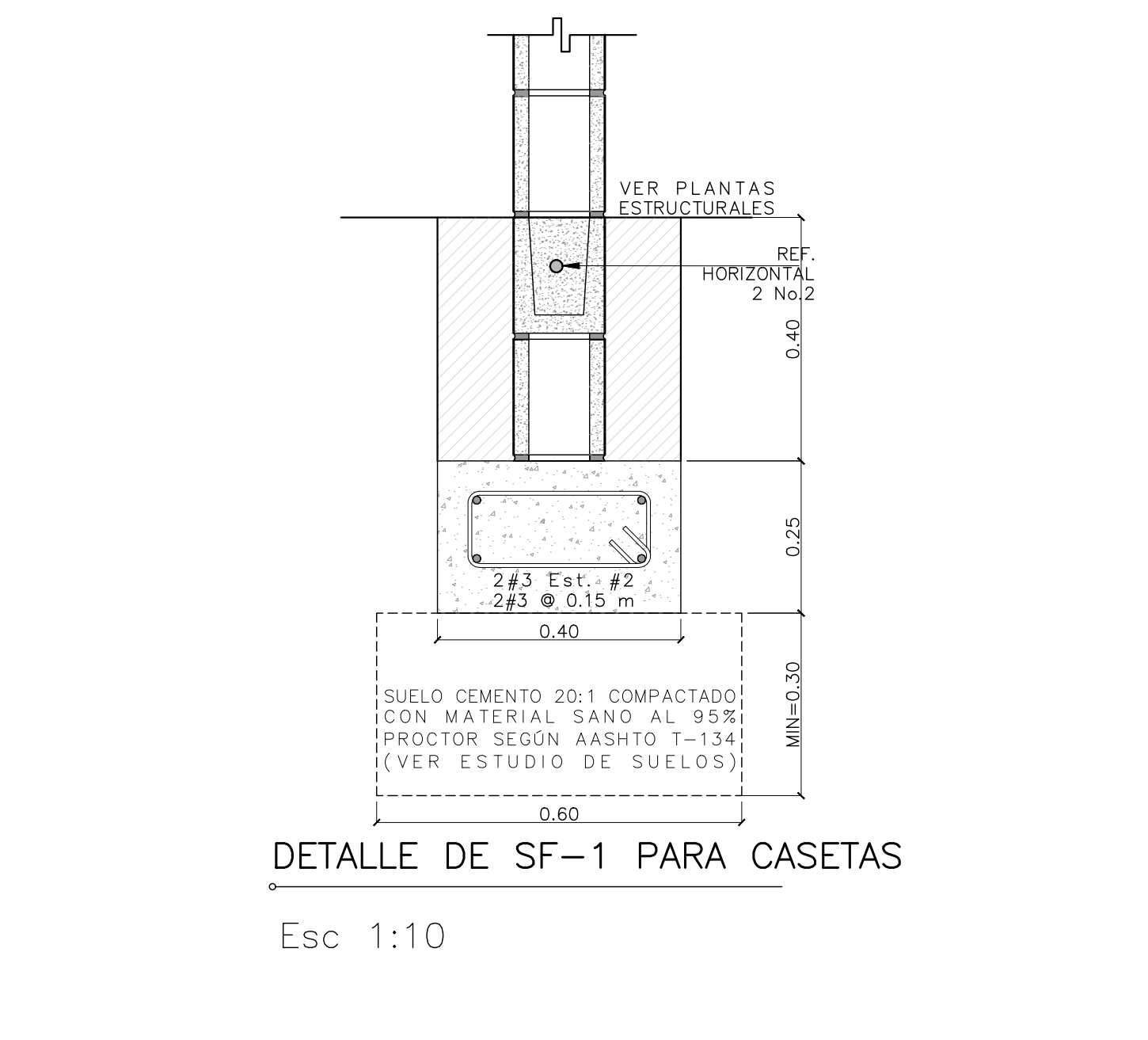
SIMBOLOS ELECTRICOS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
H1	ALTURA DE 0.30 MT.
H2	ALTURA DE 1.30 MT.
H3	ALTURA DE 1.80 MT.

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
■	SUB TABLERO CASETA VIGILANCIA



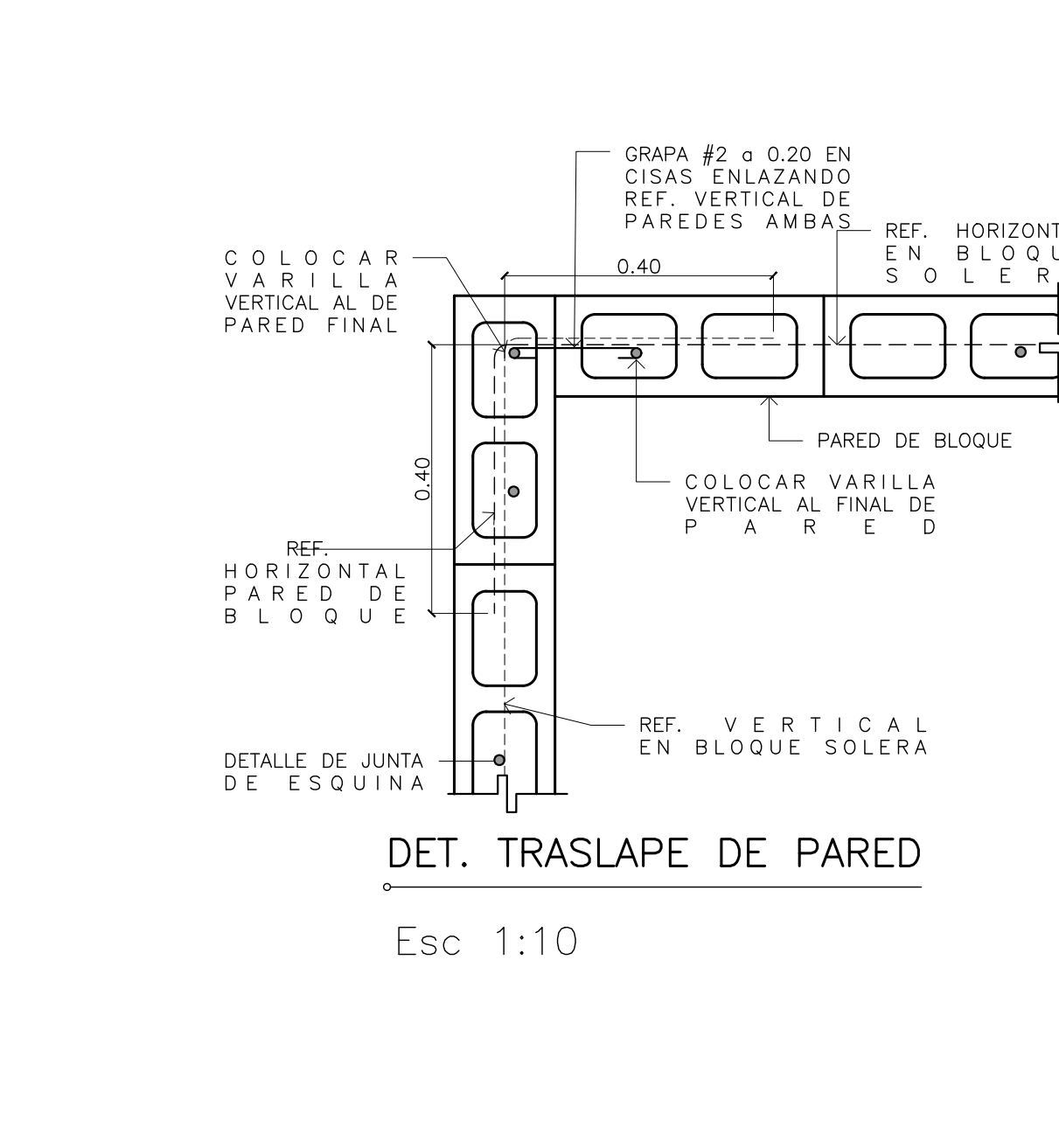
ESQUEMA DE UBICACIÓN	
PANCHIMALCO	
HACIA LOS PLANES DE RENDERO	
HACIA LOS TRONCONES	
EL DIVISADERO	
PANCHIMALQUITO	
SIN ESCALA	

 GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DE PROGRAMA	
PROYECTO: "UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: 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: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2022
FECHA:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		MI01	42/43



DETALLE DE SF-1 PARA CASETAS

Esc 1:10



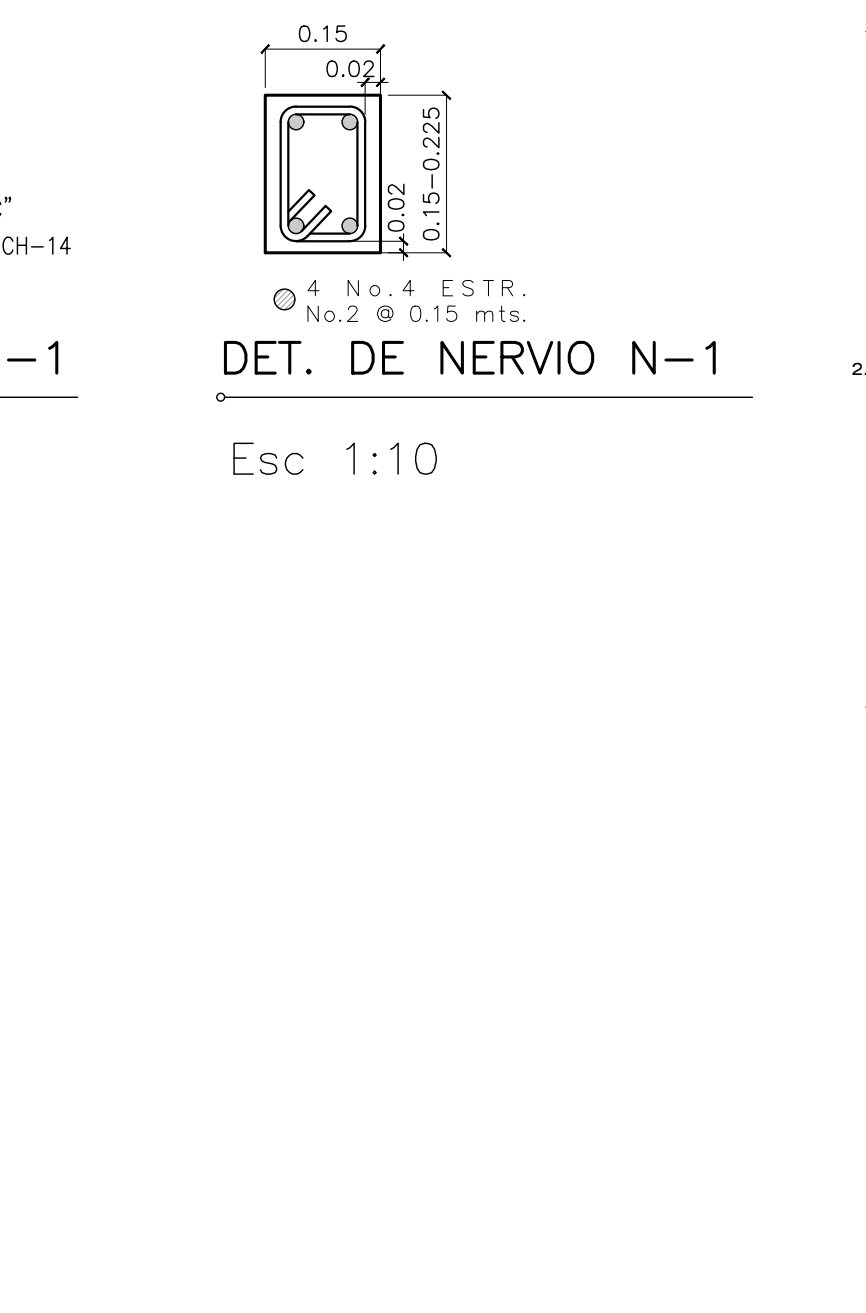
DET. TRASLAPE DE PARED

Esc 1:10



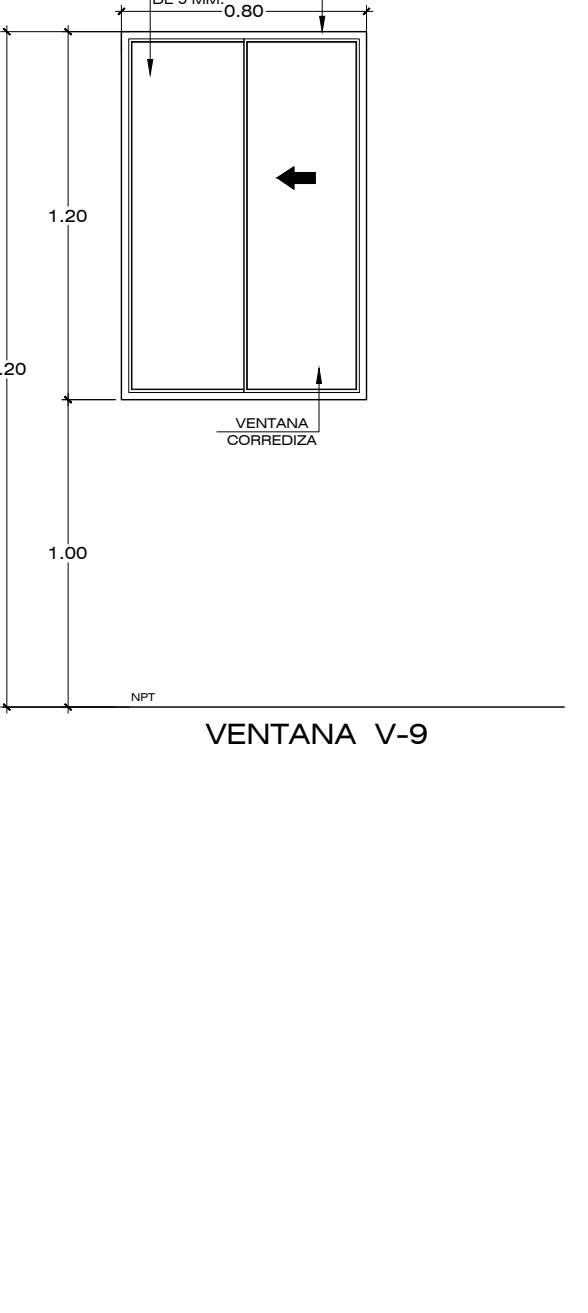
DET.DE POLIN P-1

Esc 1:10



DET. DE NERVIO N-1

Esc 1:10



VENTANA V-9