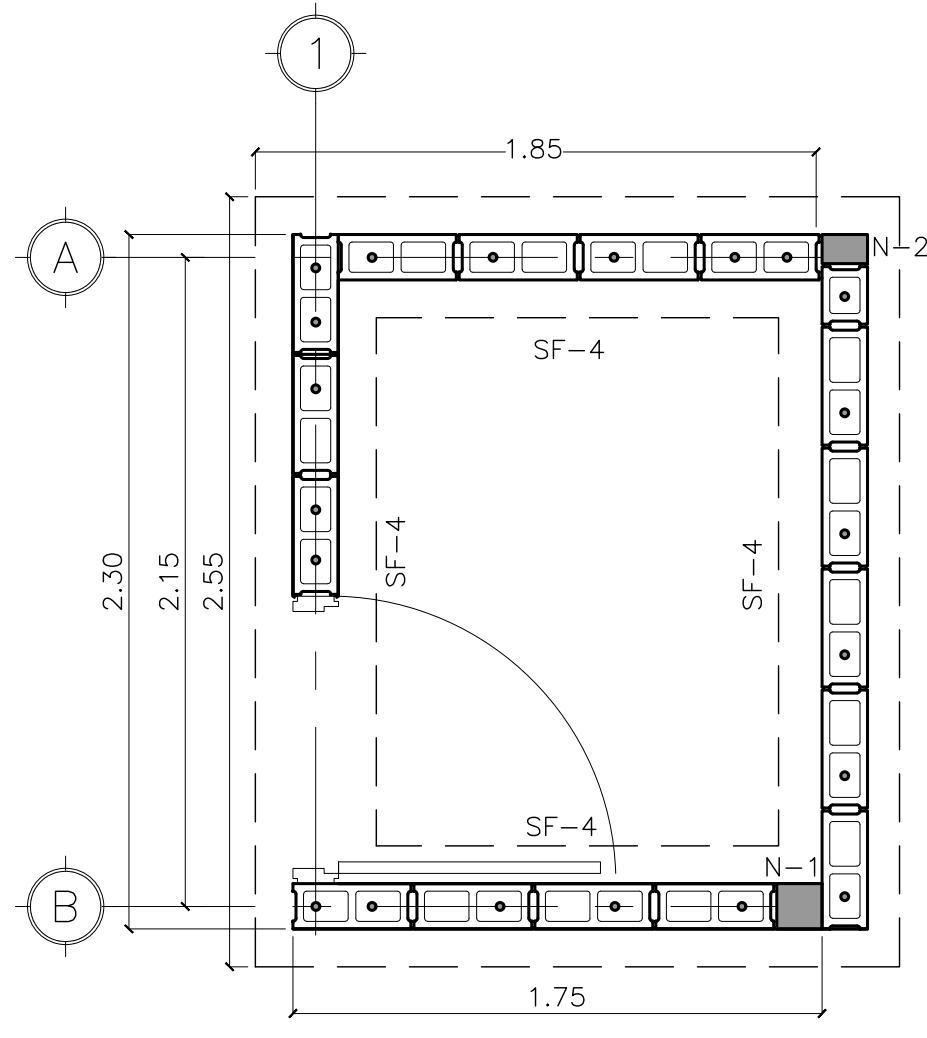


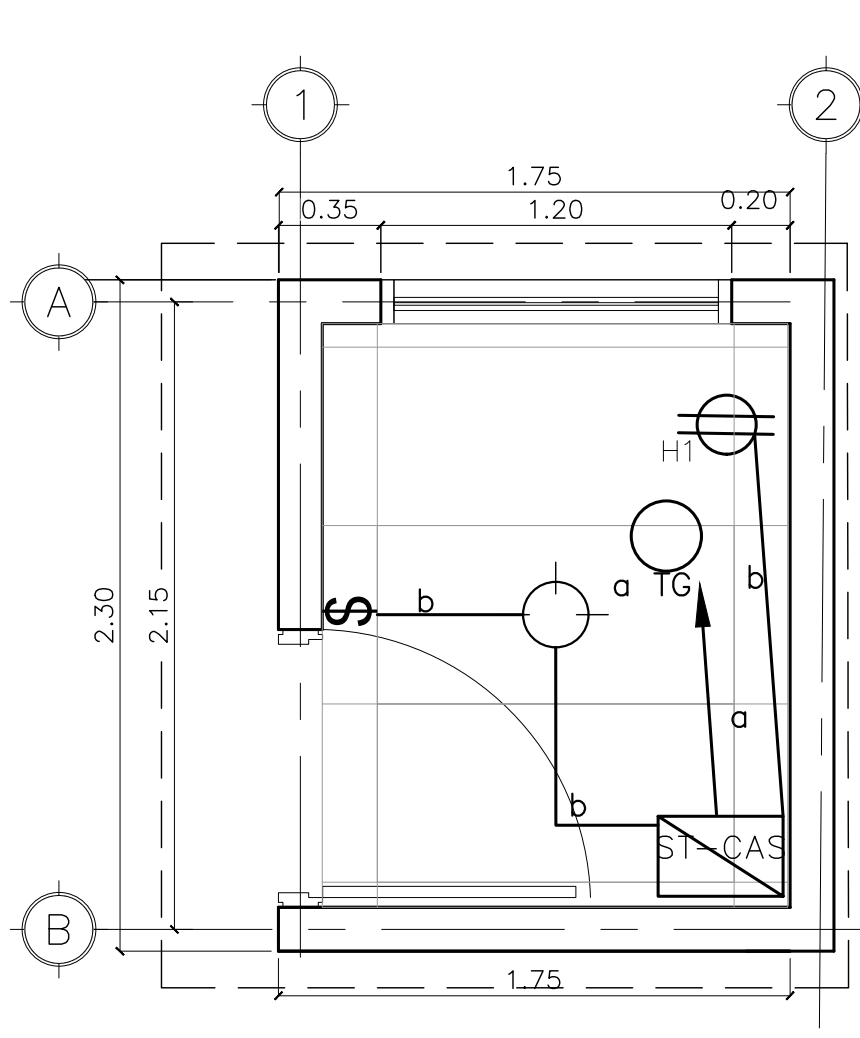
PLANTA ARQUITECTÓNICA  
CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



PLANTA DE FUNDACIONES CASETA  
DE VIGILANCIA

Esc 1:25



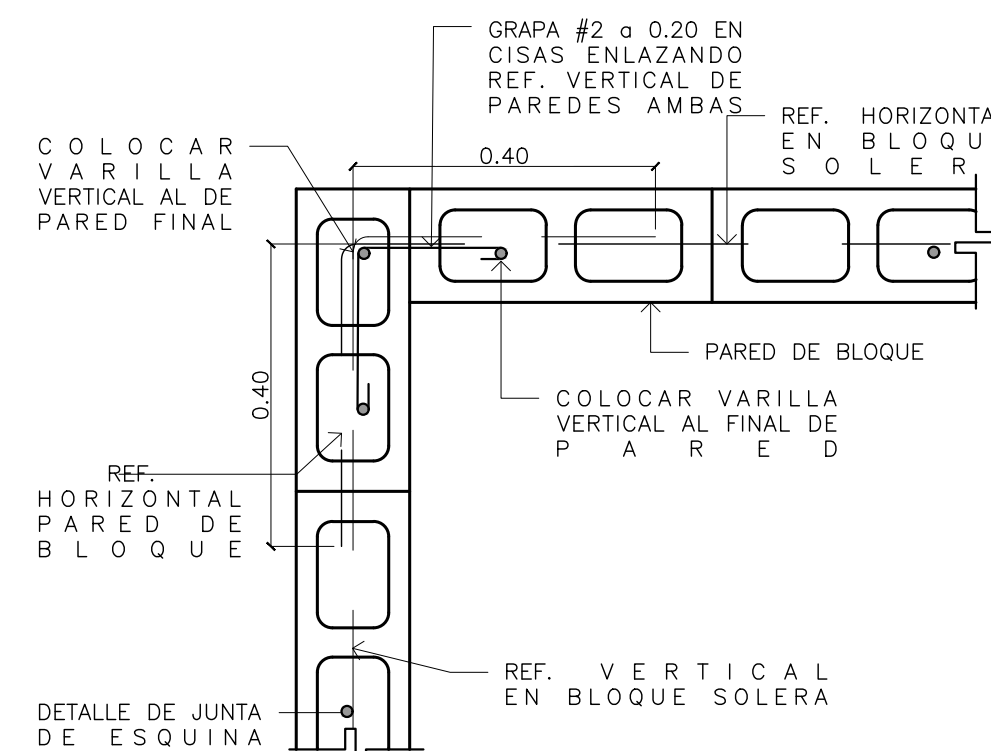
PLANTA ELECTRICA CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25

| CUADROS DE ACABADOS PARA CASETA DE VIGILANCIA |   |             |             |             |  |                |  |
|---|---|-------------|-------------|-------------|--|----------------|--|
| CUADRO DE VENTANAS                            |   |             |             |             |  |                |  |
| CLAVE   | CANTIDAD  | REPISA      | DIMENSIONES |             | AREA   | No. DE CUERPOS | DESCRIPCION  |
|   |   |             | ANCHO       | ALTO        |  |                |  |
| V-9   | 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                             |   |             |             |             |  |                |  |
| CLAVE   | CANT  | DIMENSIONES |             | No DE HOJAS | DESCRIPCION  |                |  |
|   |   | ALTO        | ANCHO       |             |  |                |  |
| P-9<br>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. |             |             |             |  |                |  |
| □<br>I  | 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   |             |             |             |  |                |  |
| □<br>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°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.   |             |             |             |  |                |  |

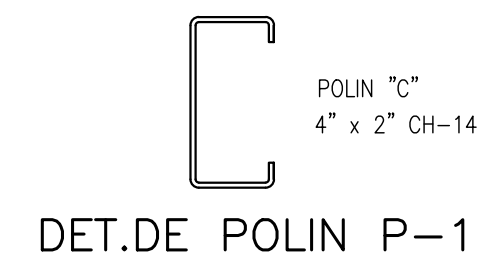
| CASETA DE VIGILANCIA                |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| CUADRO DE SIMBOLOGIA DE CONDUCTORES |                              |
| CLAVE                               | DESCRIPCION                  |
| a                                   | 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                           |
| ITCARTETA            | SUB TABLERO CASETA VIGILANCIA   |

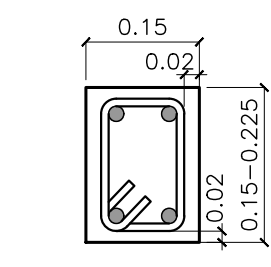


DET. TRASLAPE DE PARED

Esc 1:10

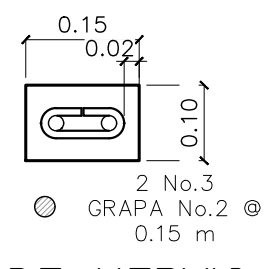


Esc 1:10



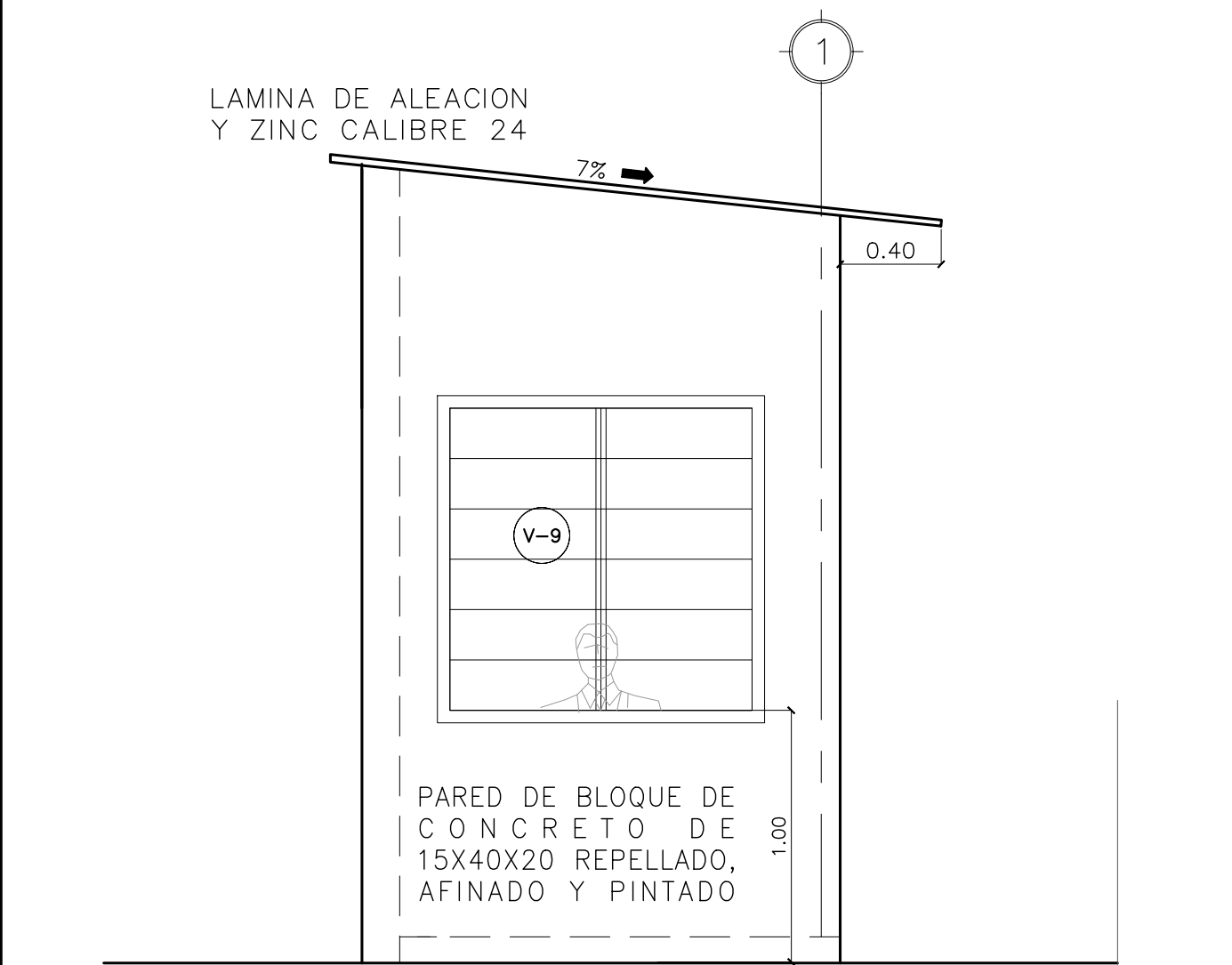
DET. DE NERVO N-1

Esc 1:10



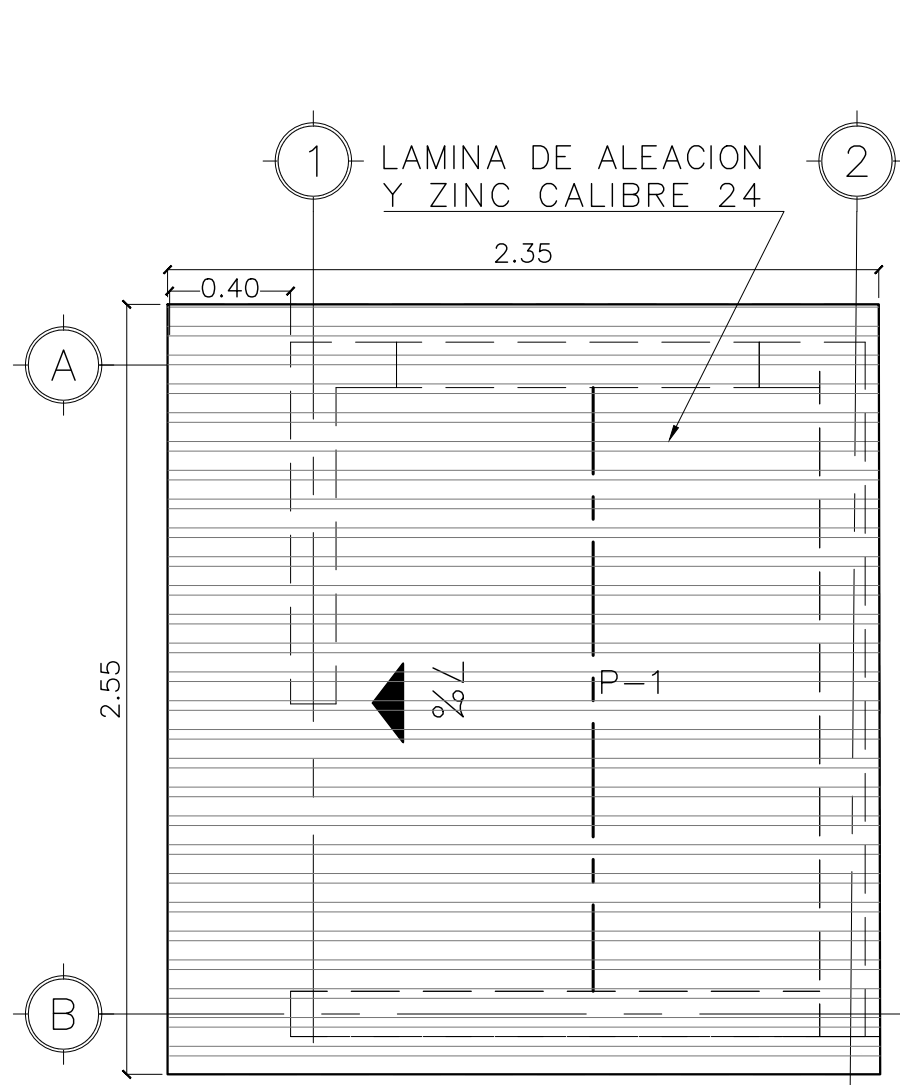
DET. DE NERVO N-2

Esc 1:10



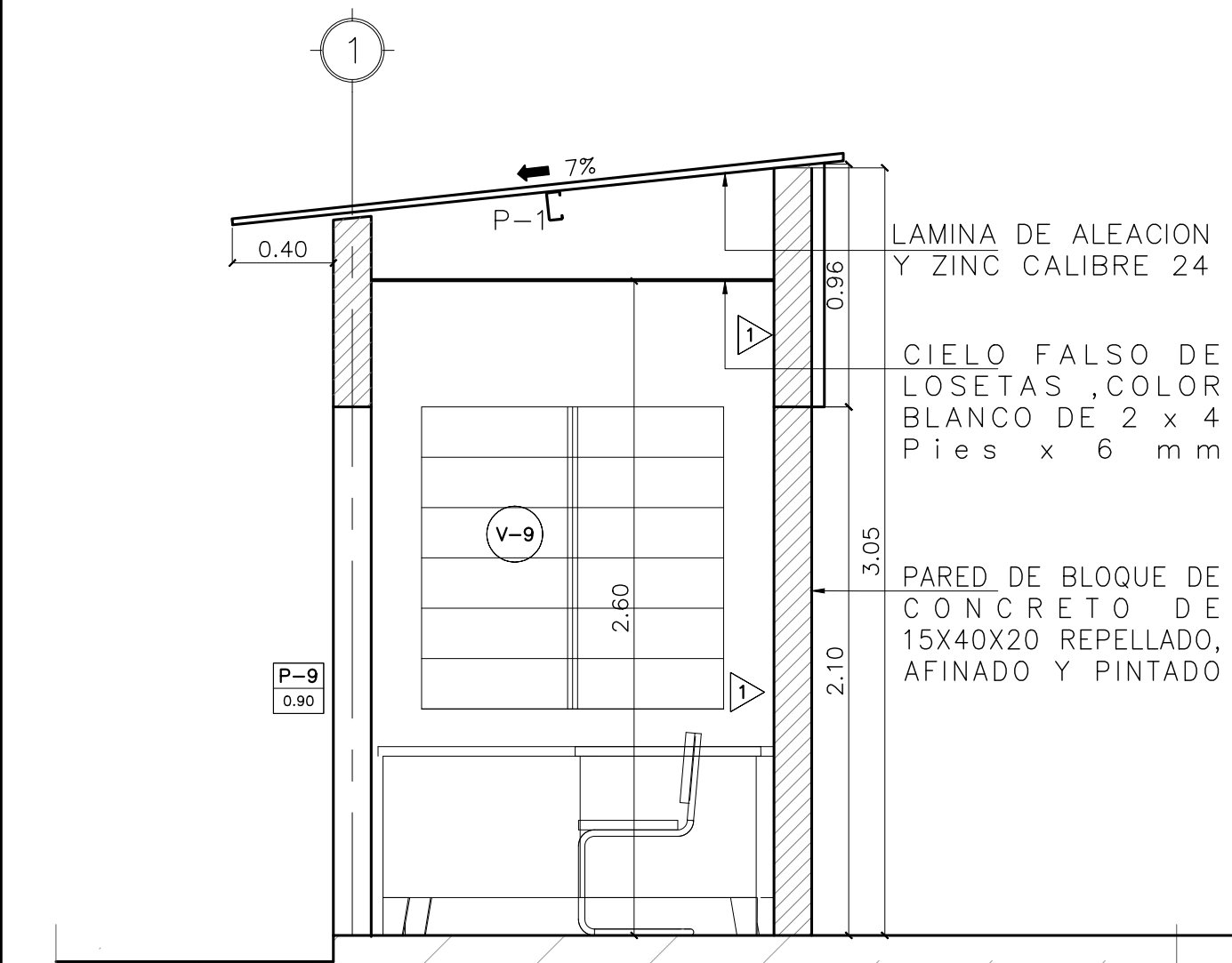
ELEVACION DE CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



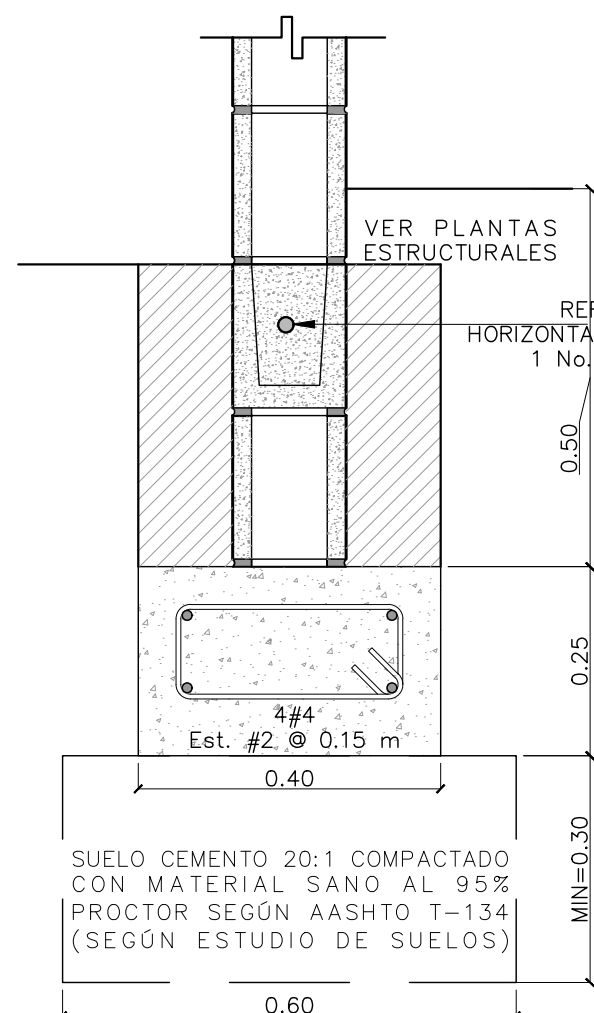
PLANTA DE TECHOS

Esc 1:25



SECCION "A" DE CASETA DE VIGILANCIA

Esc 1:25



DETALLE DE SF-4

Esc 1:10

SELLOS:

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