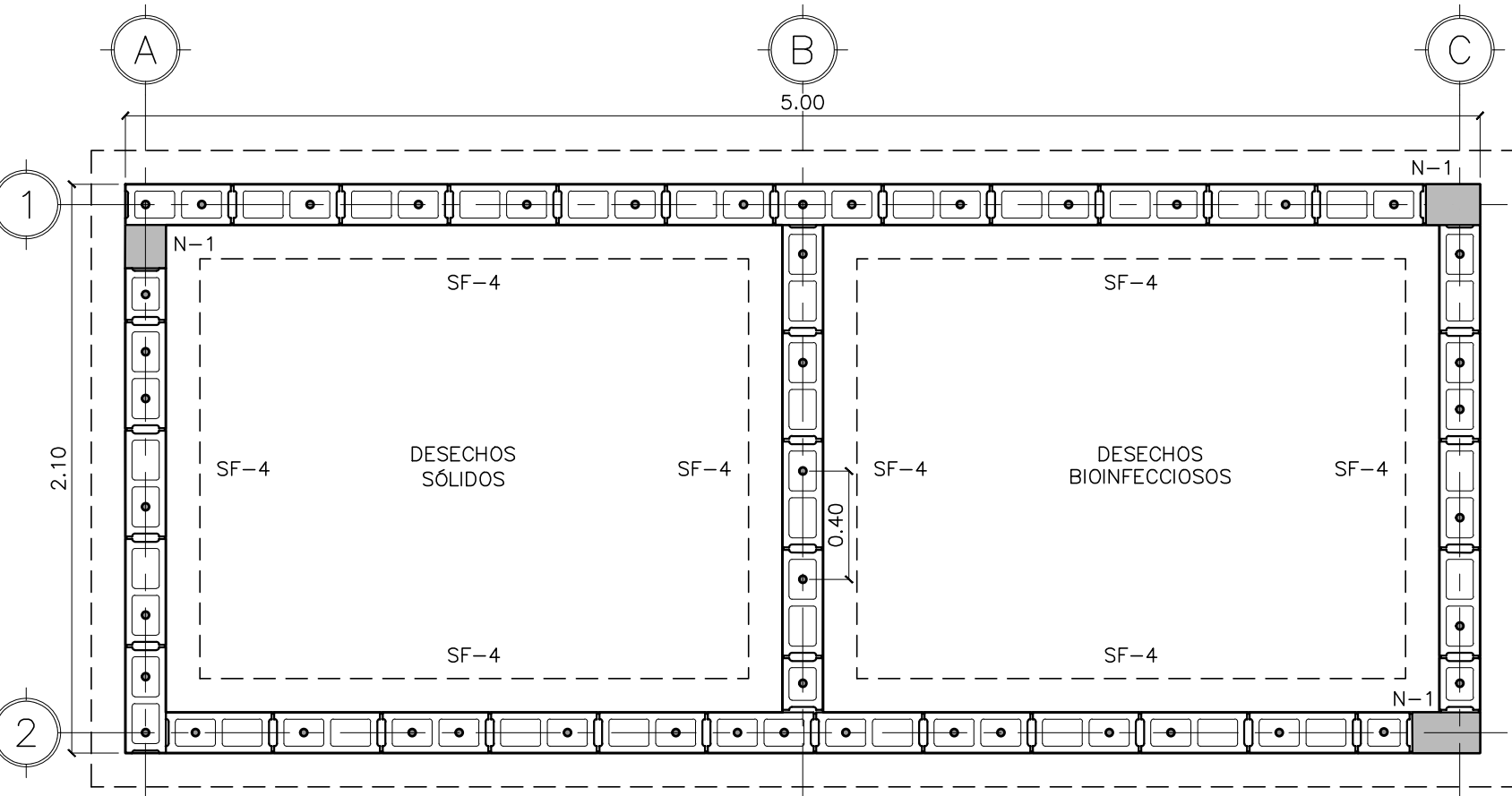


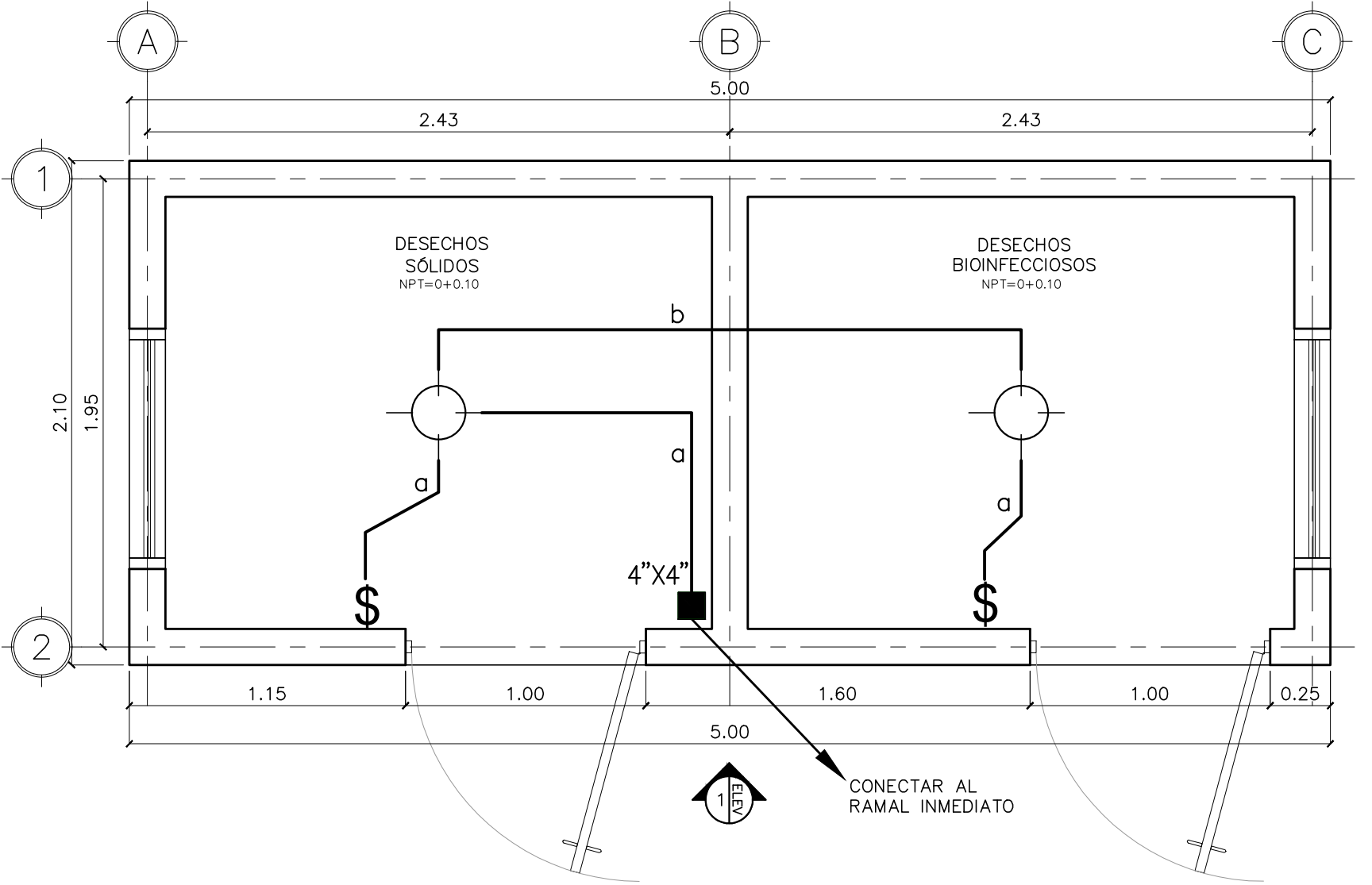
PLANTA ARQUITECTÓNICA CASETA DE DESECHOS SOLIDOS Y BIOINFECCIOSOS

Esc 1:25



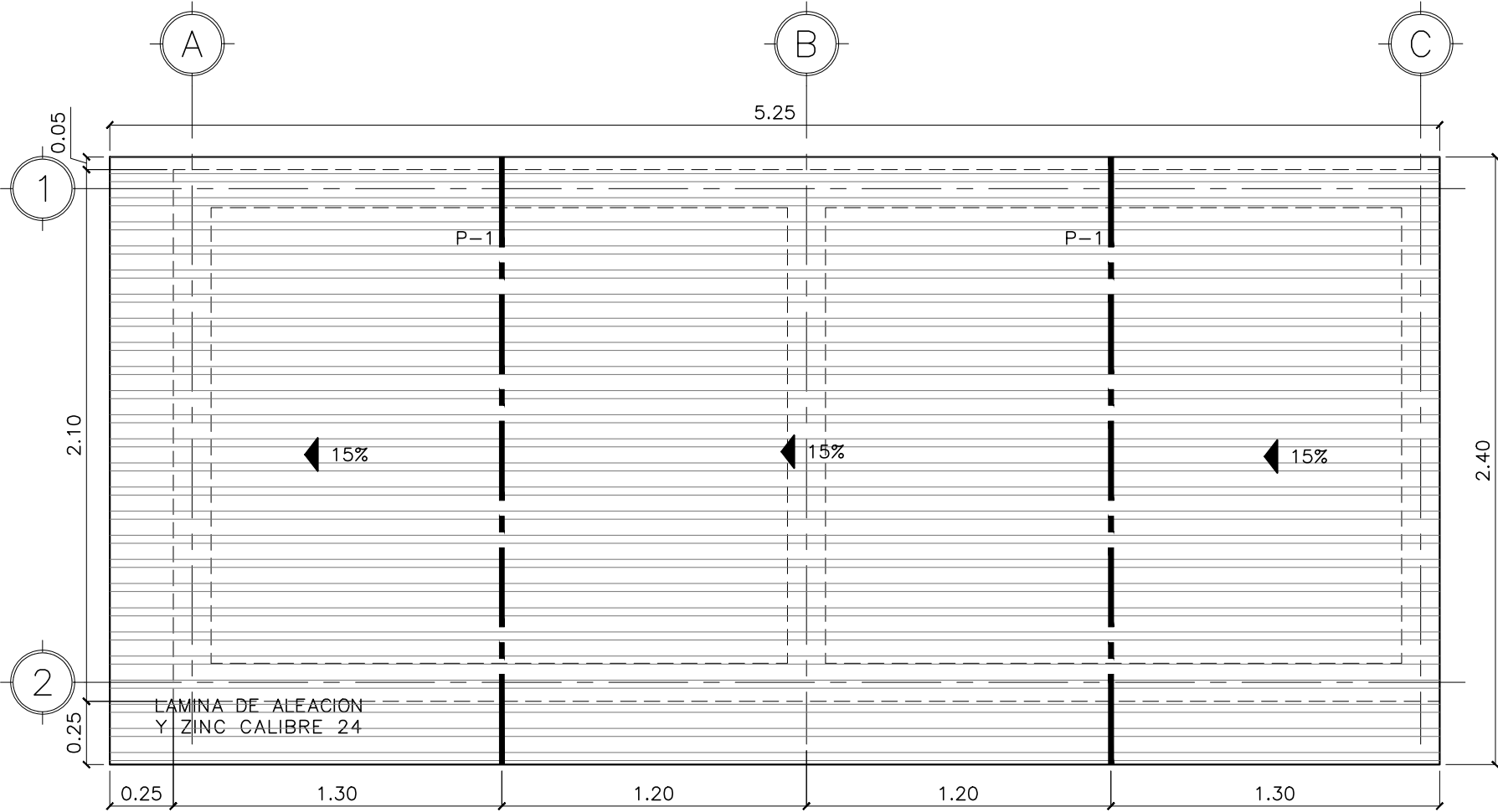
PLANTA DE FUNDACIONES CASETA DE DESECHOS SOLIDOS Y BIOINFECCIOSOS

Esc 1:25



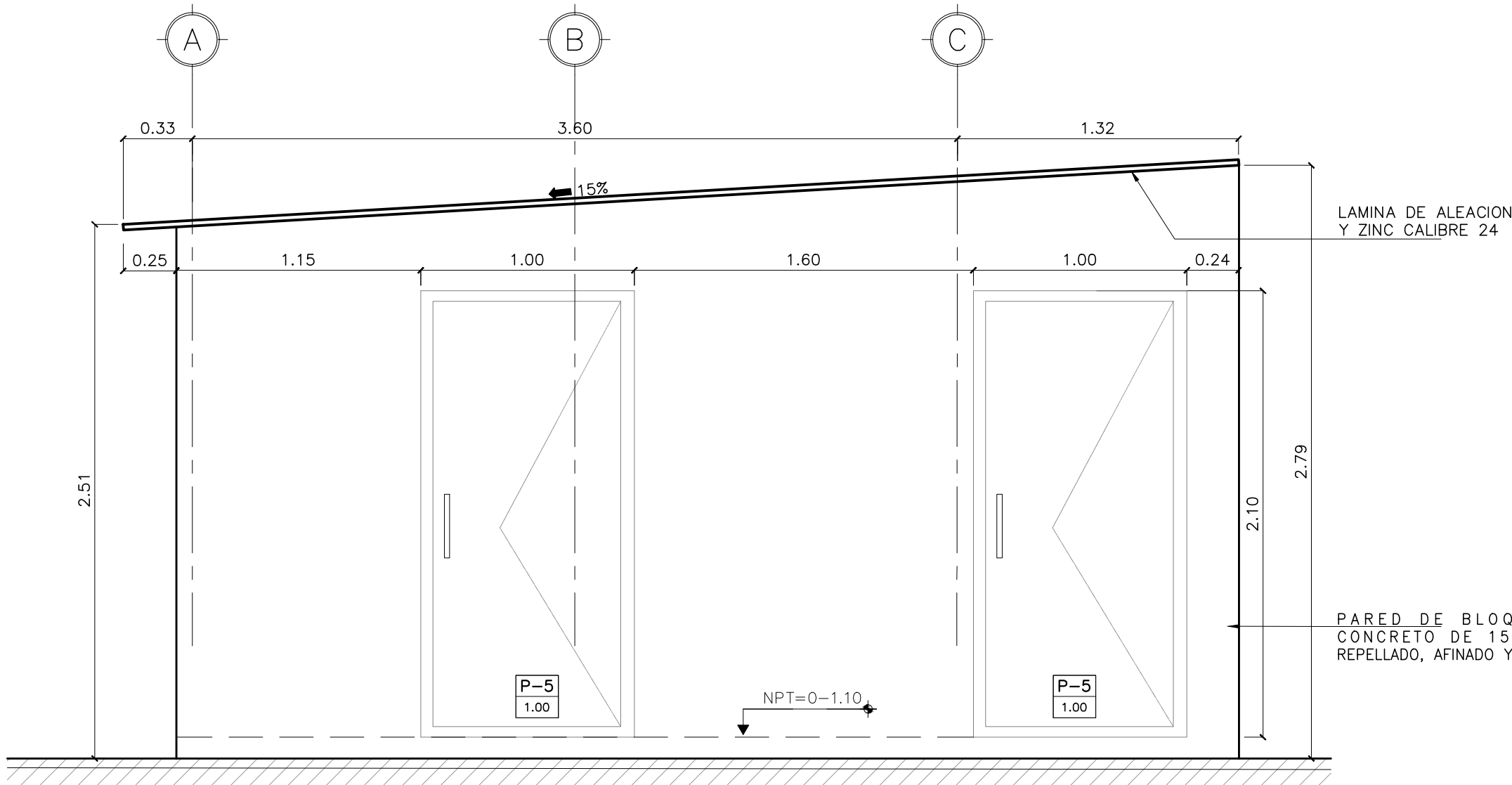
PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE CASETA DE DESECHOS SOLIDOS Y BIOINFECCIOSOS

Esc 1:25



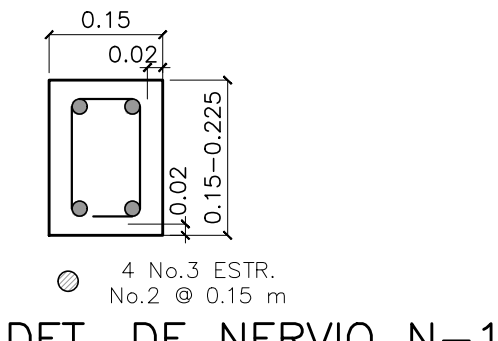
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS DE CASETA DE DESECHOS SOLIDOS Y BIOINFECCIOSOS

Esc 1:25



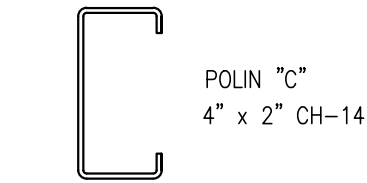
ELEVACION 1, CASETA DE DESECHOS SOLIDOS Y BIOINFECCIOSOS

Esc 1:25



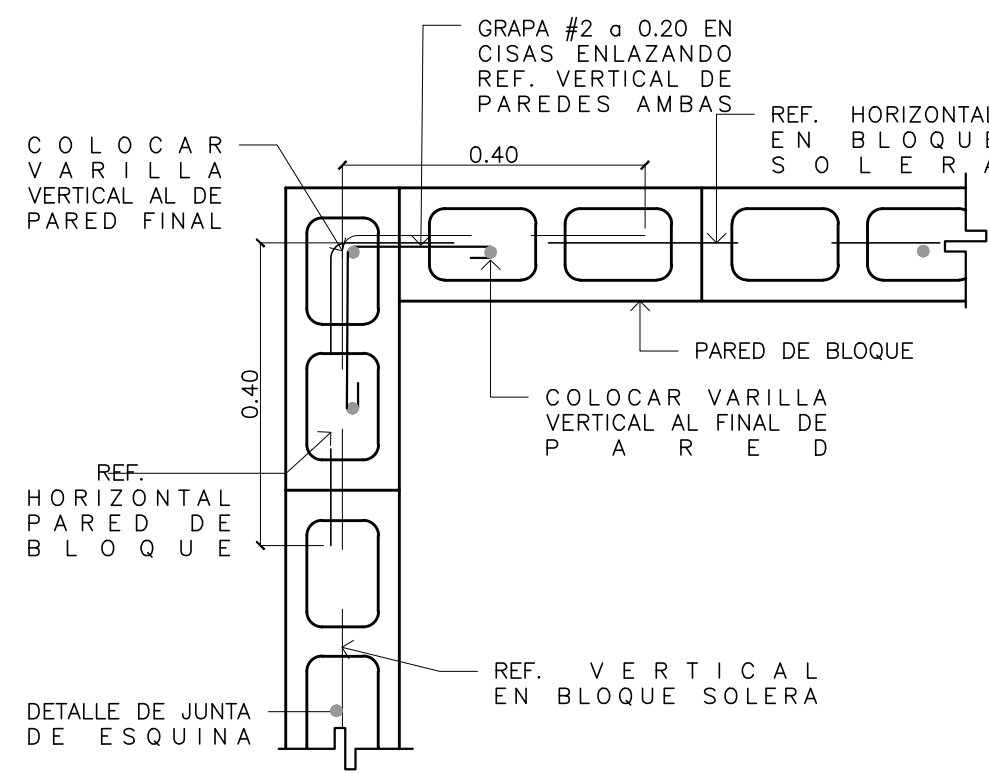
DET. DE NERVO N-1

Esc 1:10



DET.DE POLIN P-1

Esc 1:10



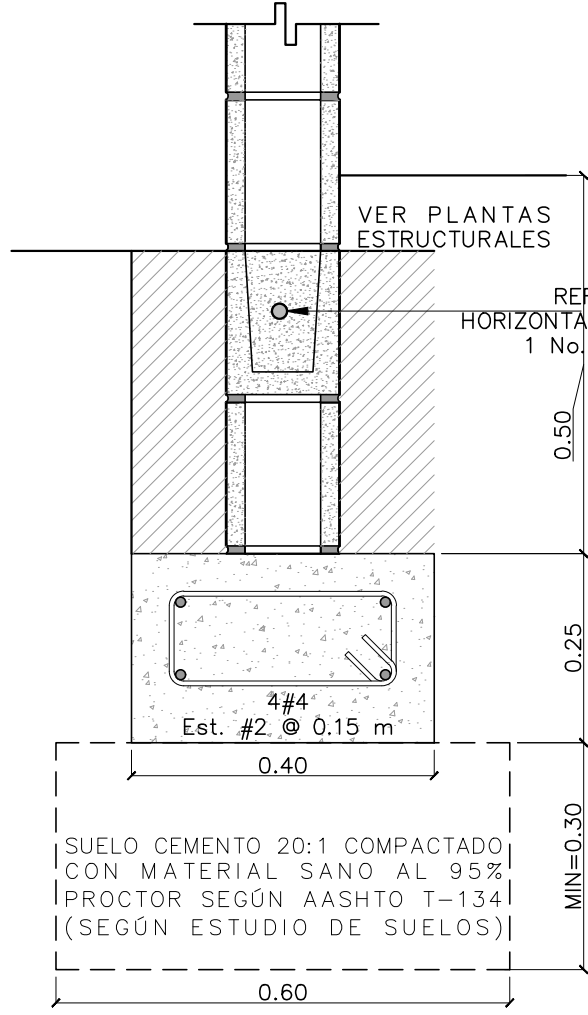
DET. TRASLAPE DE PARED

Esc 1:10

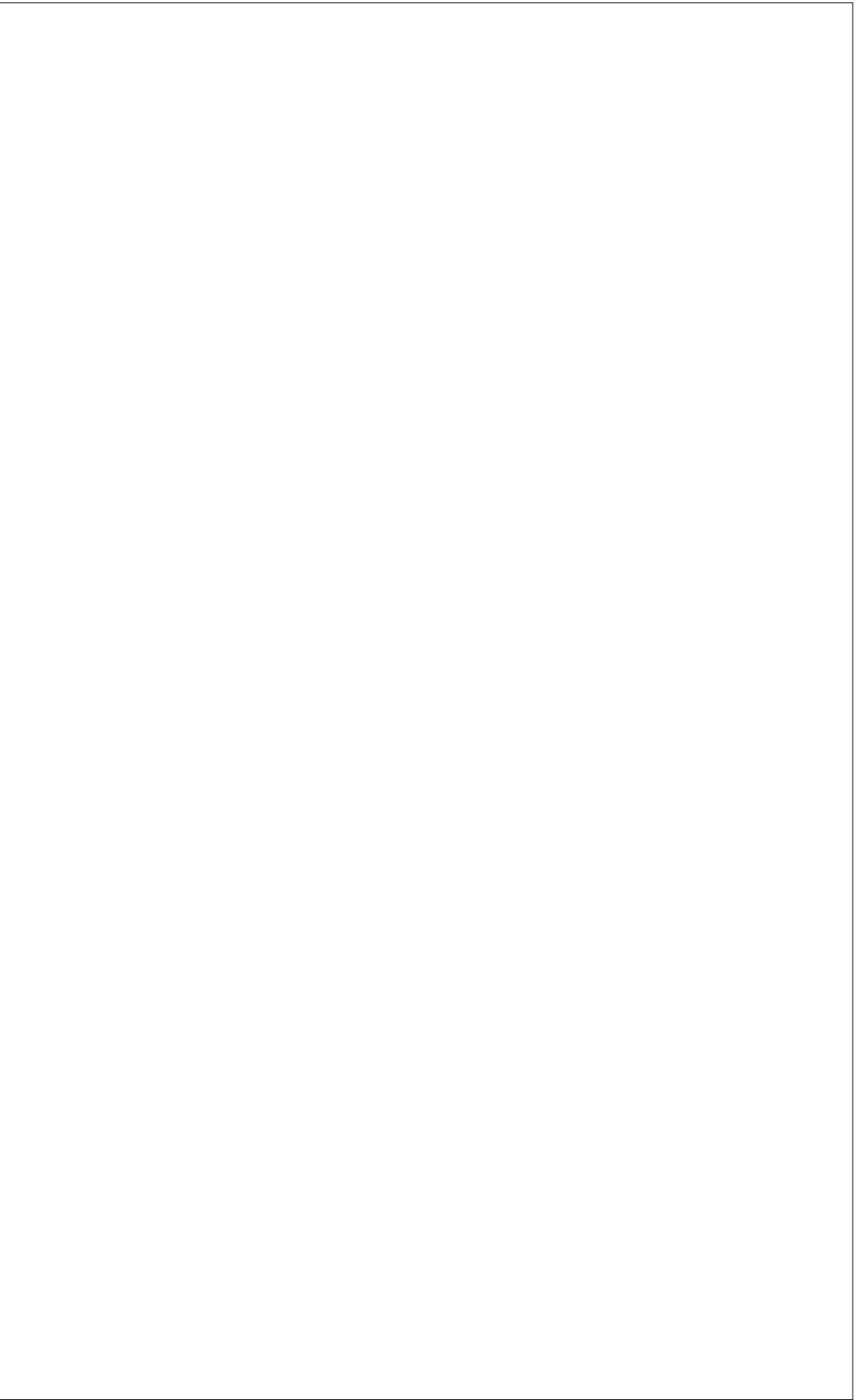
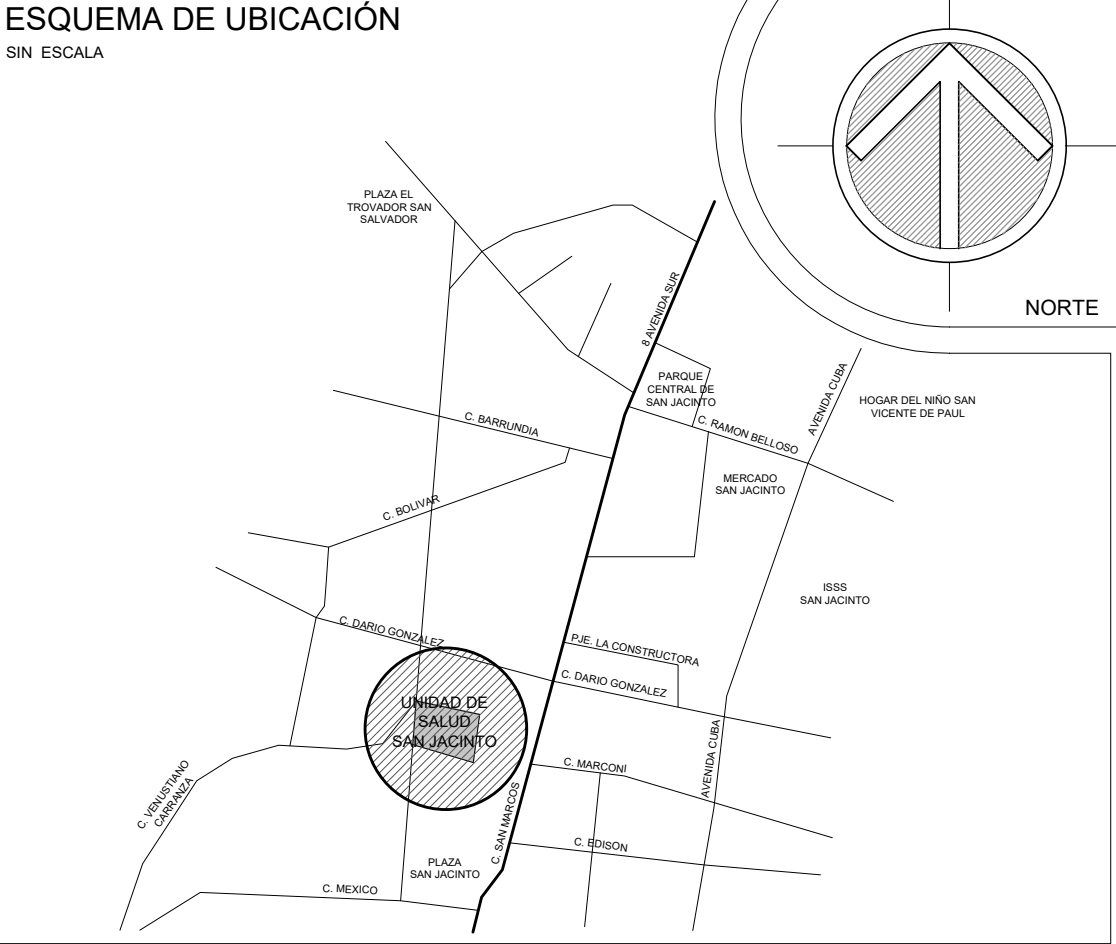
| CUADRO DE VENTANAS |          |        |   |      |      |                |
|--------------------|----------|--------|---|------|------|----------------|
| CLAVE              | CANTIDAD | REPISA | DIMENSIONES   |      | ÁREA | No. DE CUERPOS |
|                    |          |        | ANCHO   | ALTO |      |                |
| V-4                | 2        | 1.50   | 1.00  | 0.60 | 0.60 | 1              |
|                    |          |        | DESCRIPCIÓN   |      |      |                |
|                    |          |        | 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 PROTECCIÓN DE VECTORES CONTAMINANTES. |      |      |                |

| CUADRO DE ACABADOS |   |
|--------------------|---|
| CLAVE              | DESCRIPCIÓN: PAREDES Y PISOS  |
| P-4                | 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. |
| P-2                | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONCRETO SIMPLE REPELLADO Y PULIDO, CON PENDIENTE DEL 2% HACIA EL CENTRO, PARA DESAGUE Y CURVA SANITARIA EN UNIÓN PISO-PARED DE 7.5 cm DE DIÁMETRO  |

| CUADRO DE PUERTAS |      |  |       |             |
|-------------------|------|--|-------|-------------|
| CLAVE             | CANT | DIMENSIONES  |       | DESCRIPCIÓN |
|                   |      | ALTO   | ANCHO |             |
| P-5               | 2    | 2.10   | 1.00  | 1           |
|                   |      | PUERTA METÁLICA UNA HOJA DE LÁMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO CON CHAPA DE PARCHE, MARCO Y MOCHETA DE ÁNGULO DE 1 1/2" x x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHE (INCLUYE HALADERA DE HIERRO LISO DE 45/8"), 3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 5/8"x3" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60mm APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE |       |             |



Esc 1:10



|                        |  |   |              |
|------------------------|--|---|--------------|
|                        |  | REPUBLICA DE EL SALVADOR<br>MINISTERIO DE SALUD<br>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA<br>PRIDES II  |              |
| PROYECTO:              |  | No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL<br>"CONSTRUCCION DE MODULO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, ESPERA GENERAL, CASETA DE DESECHOS Y AMPLIACION DE BODEGA" |              |
| CONCURSO No:           |  |   |              |
| DIRECCIÓN:             |  | UNIDAD DE SALUD DE SAN JACINTO, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.  |              |
| CONTENIDO:             |  | PLANOS DE LA CASETA DE DESECHOS SÓLIDOS Y BIOINFECCIOSOS  |              |
| DISEÑO ARQUITECTONICO: |  | DISEÑO ESTRUCTURAL:   |              |
| UGP/MINSAL             |  | UGP/MINSAL  |              |
| DISEÑO ELECTRICO:      |  | DISEÑO HIDRAULICO:  |              |
| UGP/MINSAL             |  | UGP/MINSAL  |              |
| REVISO Y APROBO:       |  | ESCALA:   | FECHA:       |
| UGP/MINSAL             |  | INDICADAS   | ABRIL 2022   |
| FECHA:                 |  | AREA CONSTRUIDA:  | CORRELATIVO: |
| AREA TOTAL:            |  | HOJA No.:   |              |
|                        |  | MIS-01  | 15/16        |