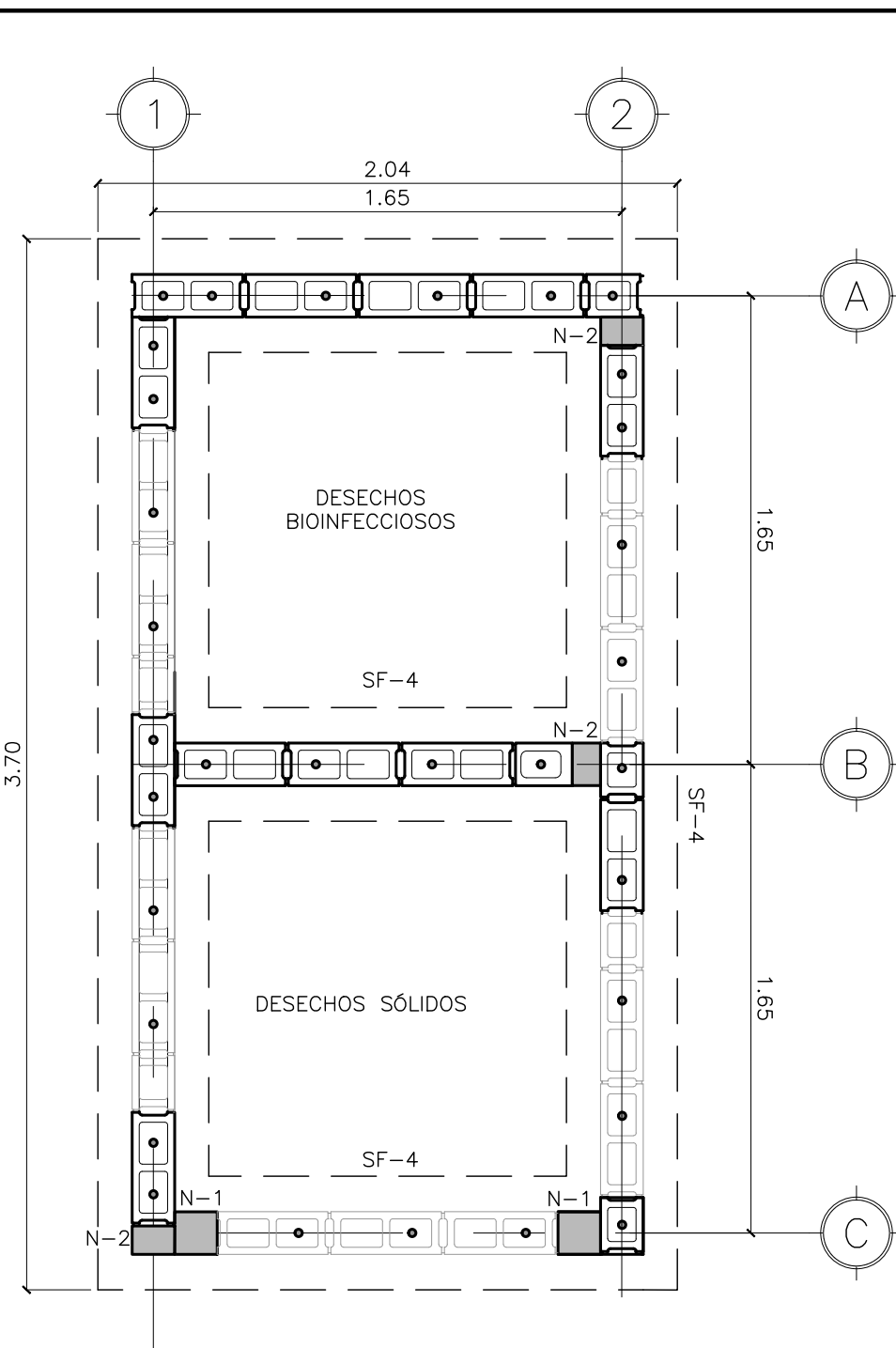


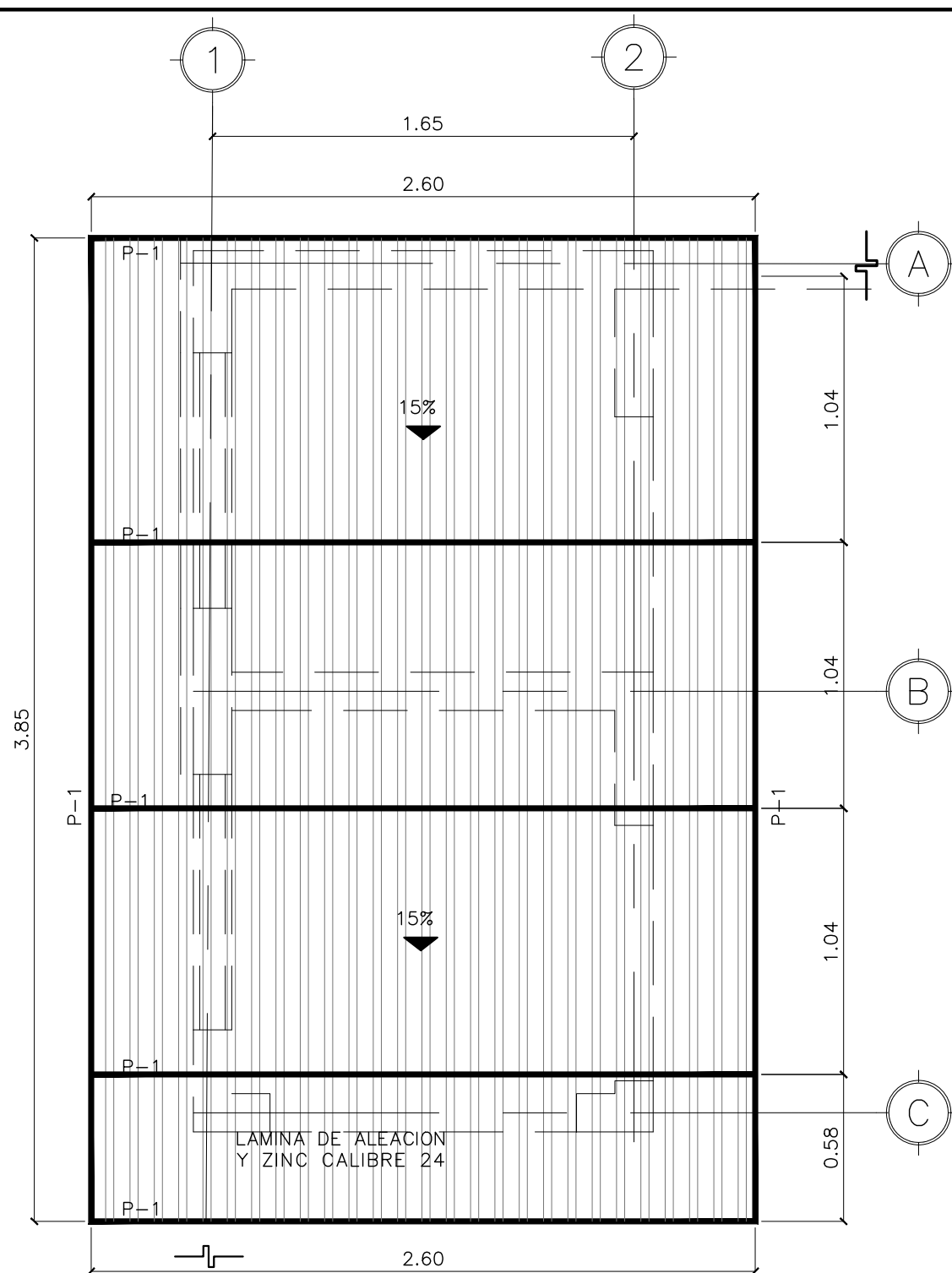
PLANTA ARQUITECTÓNICA CASETA DE DESECHOS

Esc 1:25



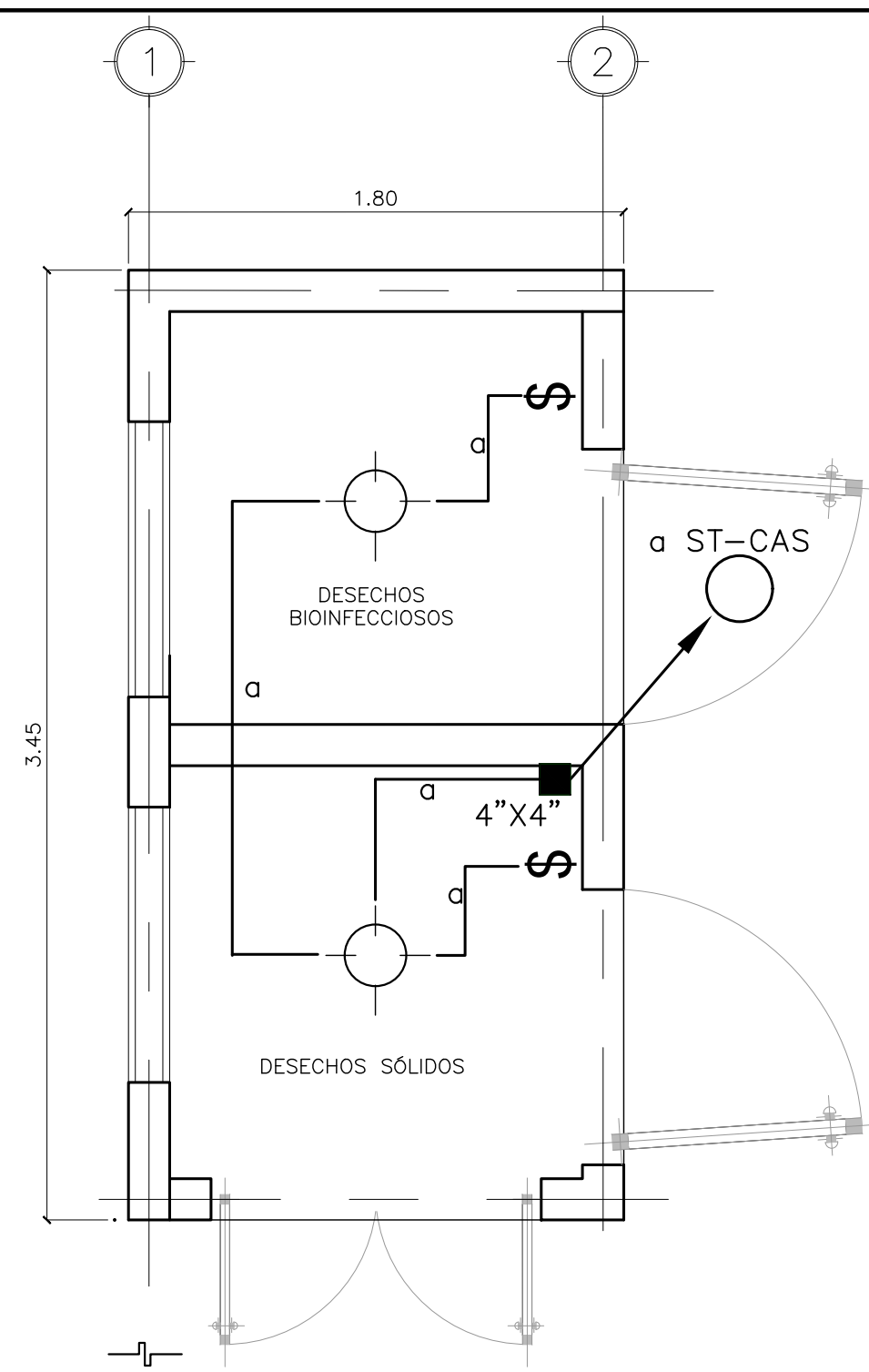
PLANTA DE FUNDACIONES  
CASETA DE DESECHOS

Esc 1:25



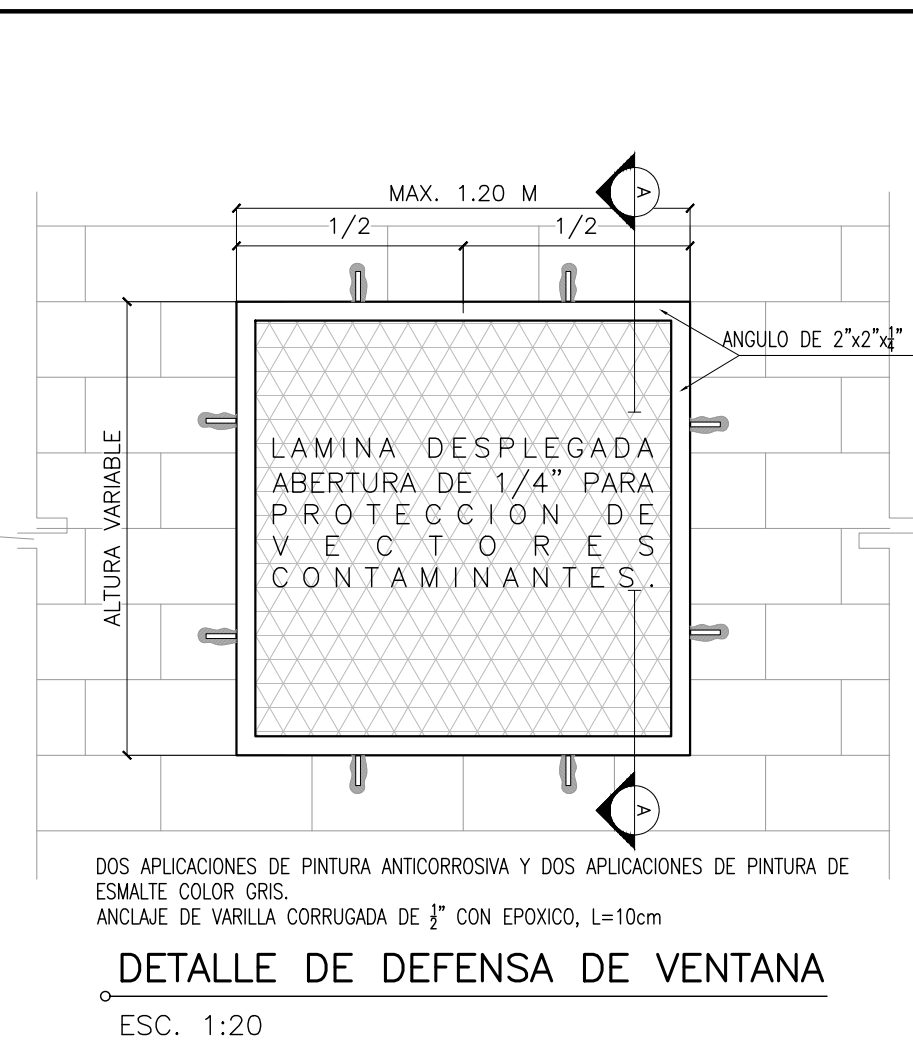
PLANTA ARQUITECTÓNICA CASETA DE DESECHOS

Esc 1:25



PLANTA ELÉCTRICA CASETAS DE DESECHOS

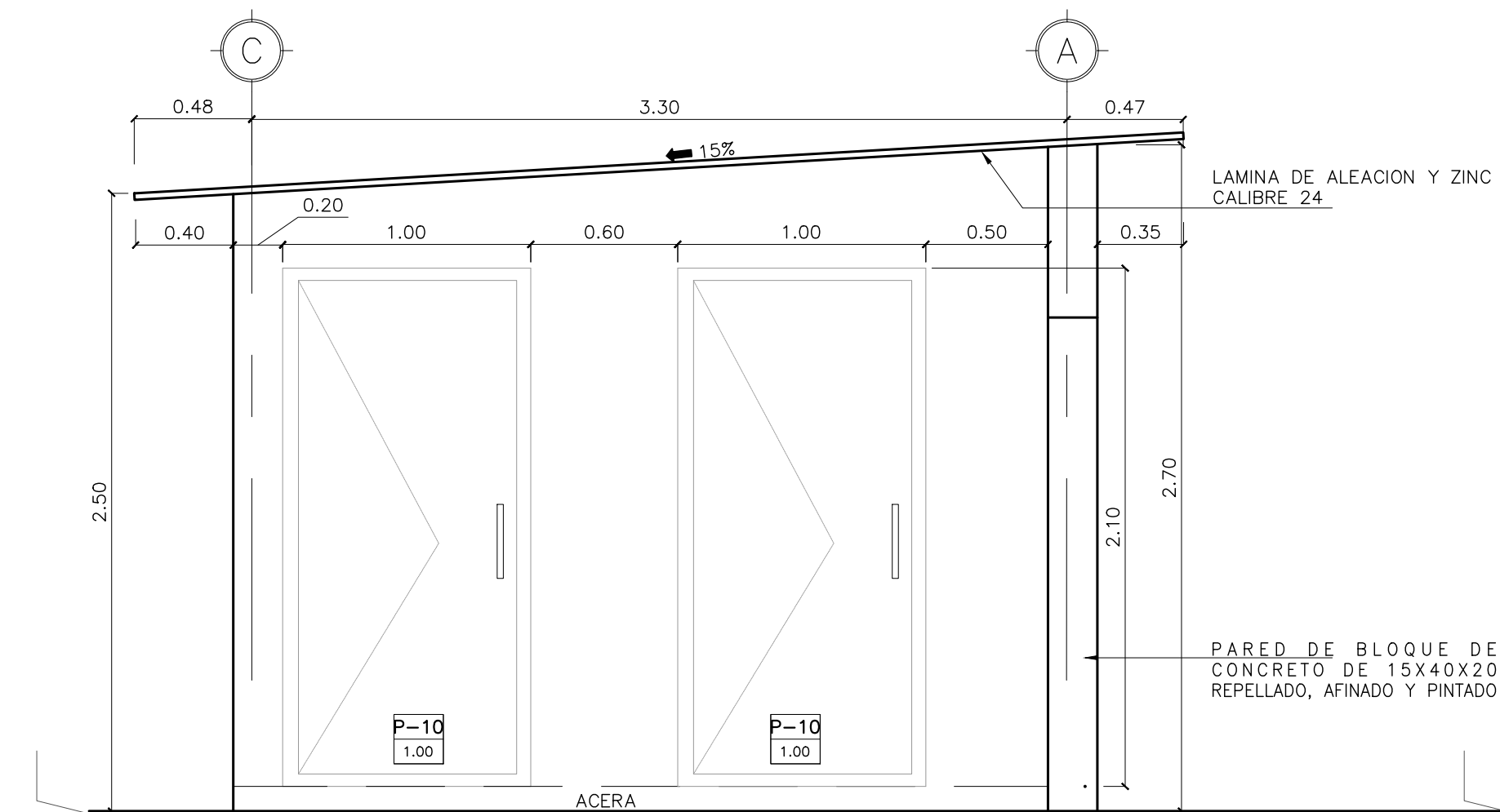
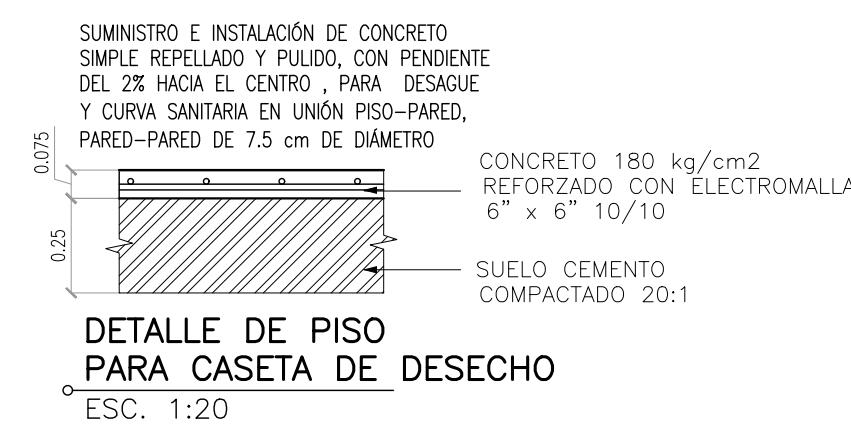
Esc 1:25



CASSETAS DE DESECHOS	
CUADRO DE SIMBOLOGIA DE CONDUCTORES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
a	2-THHN#10 + 1-THHN#12 ø 3/4"
b	2-THHN#12 + 1-THHN#14 ø 3/4"

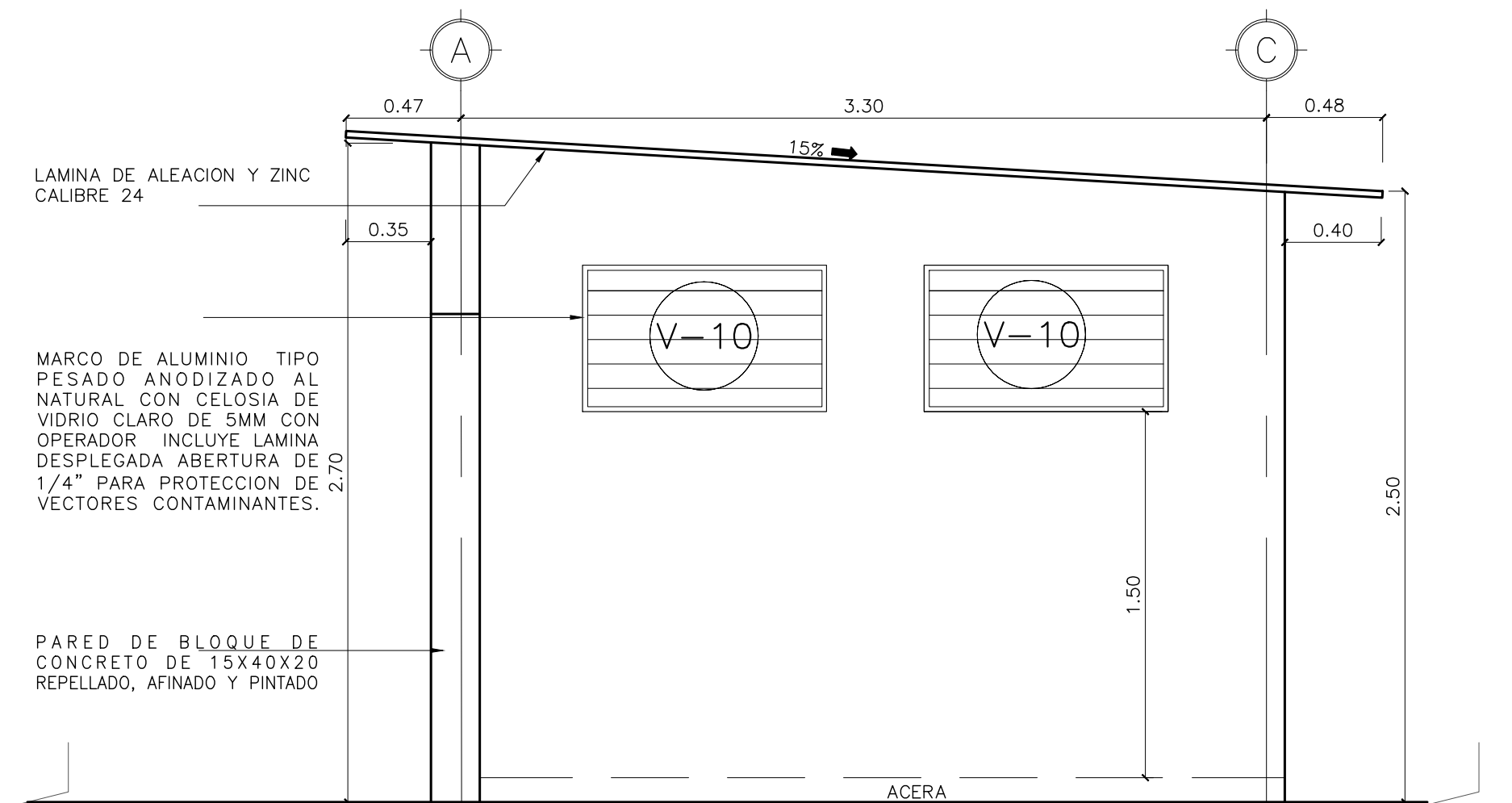
SIMBOLOS ELÉCTRICOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
H1	ALTURA DE 0.30 m
H2	ALTURA DE 1.30 m
H3	ALTURA DE 1.80 m

SIMBOLOS ELÉCTRICOS CASETAS DE DESECHOS	
③	NÚMERO DE CIRCUITO
—	CANALIZACIÓN ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA O EMPOTRADA EN PARED
■	CAJA DE REGISTRO ELÉCTRICO DOBLE FONDO DE 4X4"



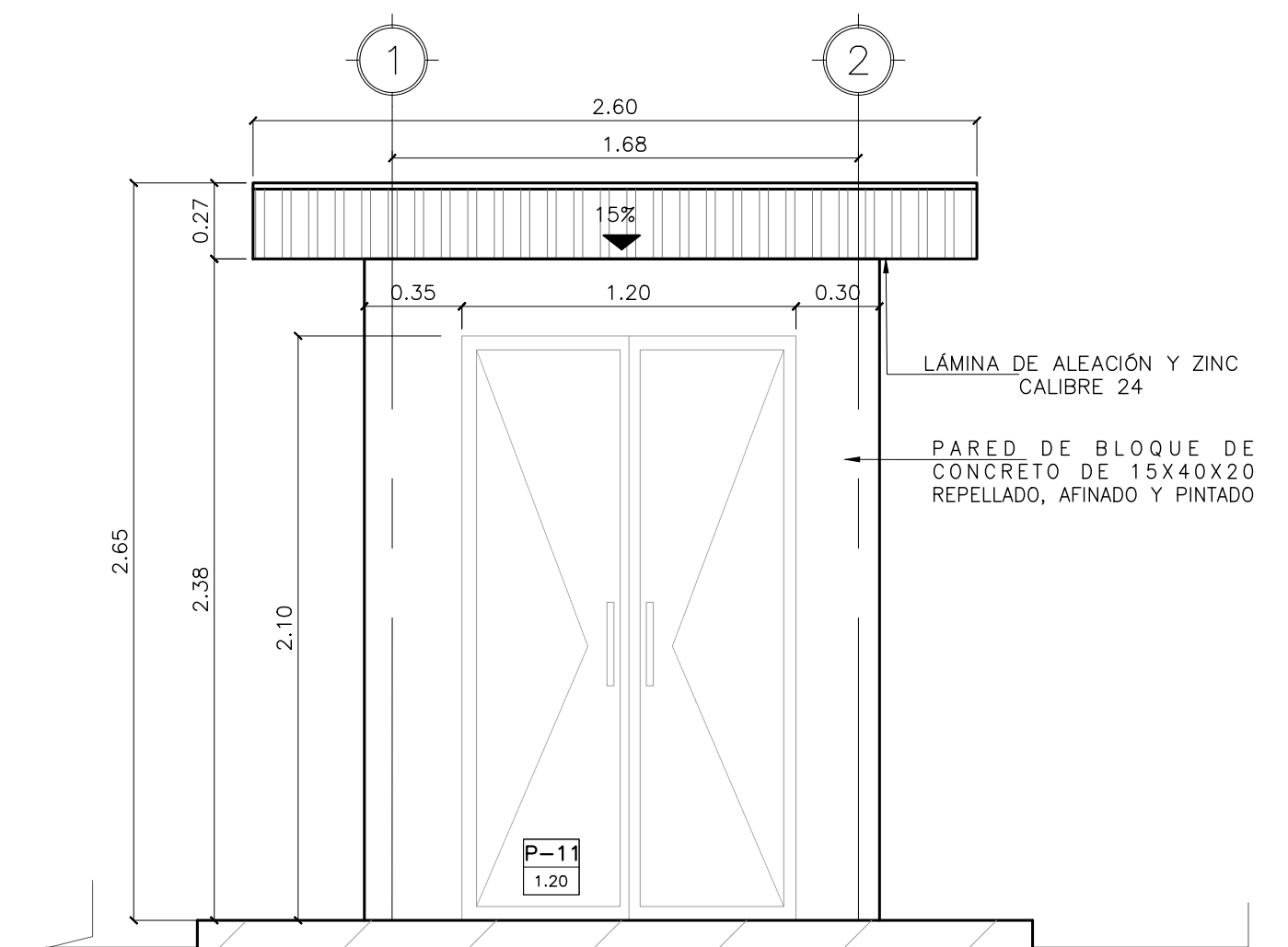
ELEVACION 1 – CASETA DE DESECHOS

Esc 1:25



ELEVACION 1 – CASETA DE DESECHOS

Esc 1:25



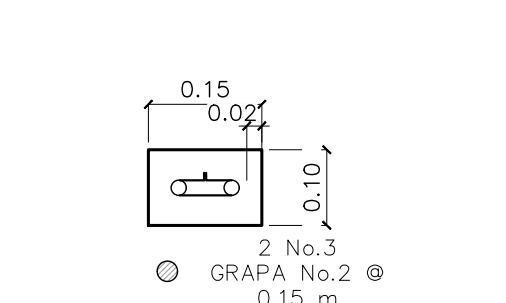
ELEVACION 3 – CASETA DE DESECHOS

Esc 1:25

CUADRO DE ACABADOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN: PAREDES Y PISOS
▷	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 APLICACIÓN 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.
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, PARED-PARED DE 7.5 cm DE DIÁMETRO.

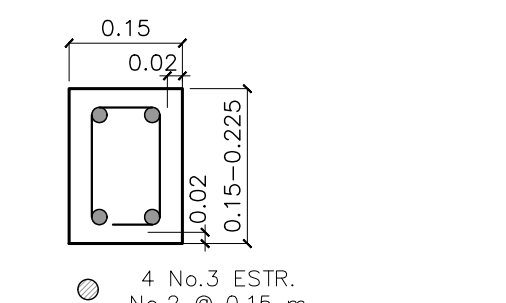
CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCIÓN
		ALTO	ANCHO		
<div>P=0</div> <div>1.00</div>	2	2.10	1.00	1	PUERTA METÁLICA UNA HOJA DE LÁMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO CON CHAPA DE PARCHÉ, MARCO Y MOCHETA DE ÁNGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE HALADERA DE HIERRO LISO DE ø5/8"), 3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 5/8"x5" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60mm APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE
<div>P=10</div> <div>1.00</div>	1	2.10	1.20	2	PUERTA METÁLICA DE DOS HOJAS DE LÁMINA 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 ÁNGULO DE 1 1/2"x1 1/2"x1/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE ø5/8"), 3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 5/8"x5" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60mm APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.

CUADRO DE VENTANAS							
V-1							
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		ÁREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCIÓN
			ANCHO	ALTO			
V-10	2	1.50	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.



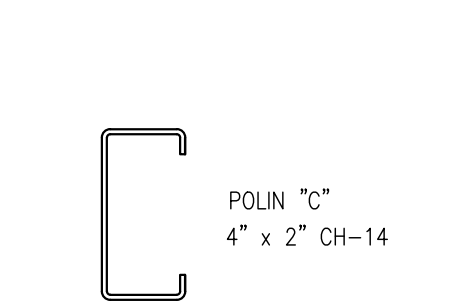
DET. DE NERVO N-2

Esc 1:10



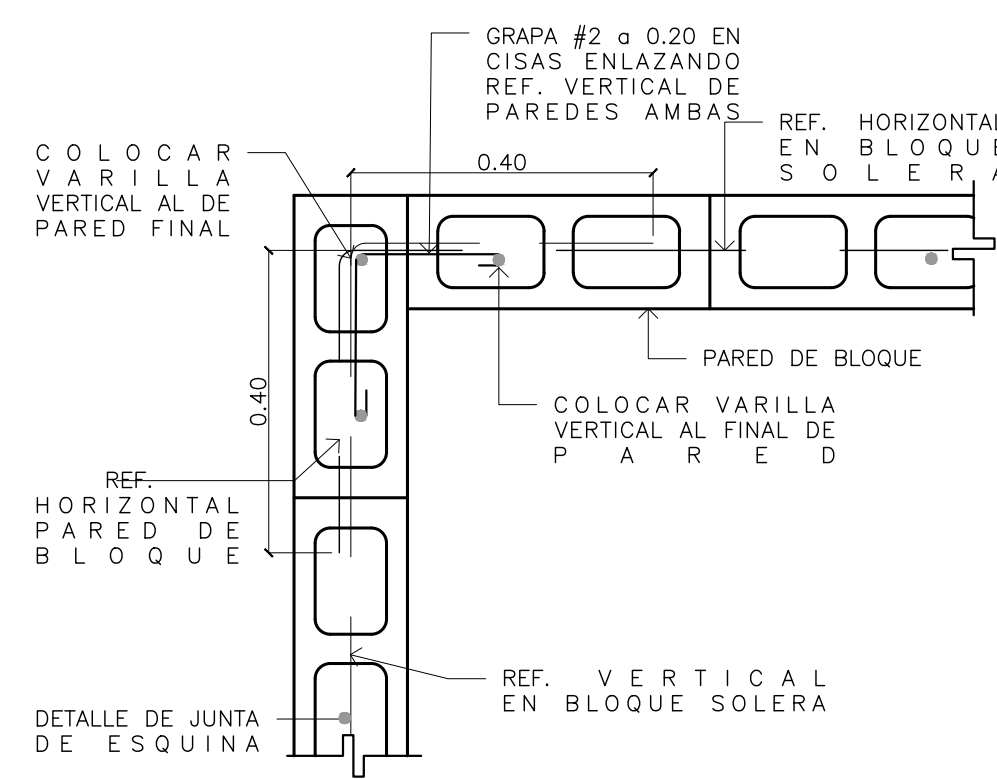
DET. DE NERVO N-1

Esc 1:10



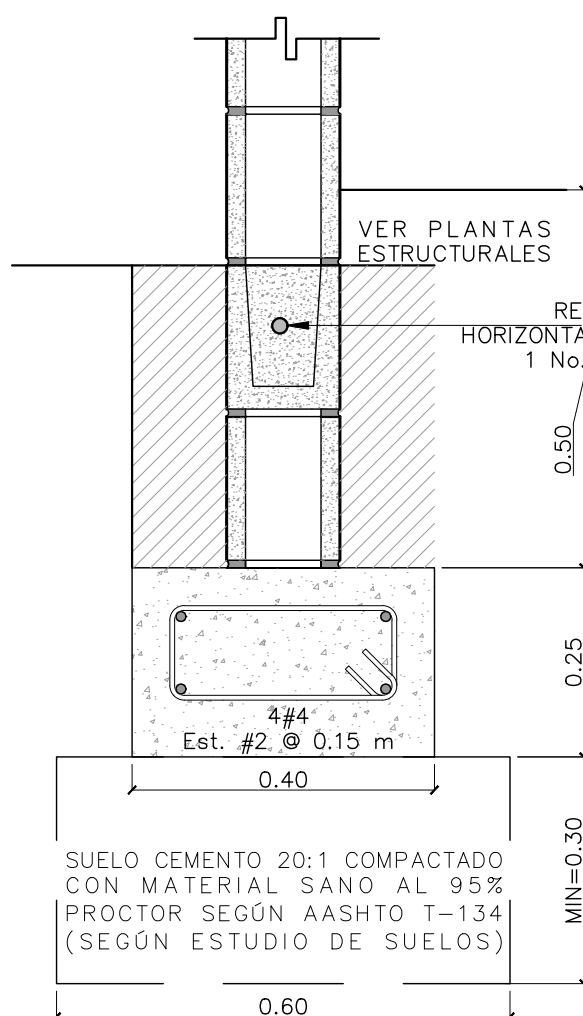
DET. DE POLIN P-1

Esc 1:10



DET. TRASLAPE DE PARED

Esc 1:10



DETALLE DE SF-4

Esc 1:10

SELLOS:

GOBIERNO DE EL SALVADOR		MINISTERIO DE SALUD	
PROYECTO: REMODELACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE.		FINANCIAMIENTO:	
DIRECCION: Canton San Isidro, Municipio de Izalco, Departamento de Sonsonate.		HOJA No. 43/45	
CONTENIDO: PLANOS DE LA CASETA DE DESECHOS SÓLIDOS Y BIOINFECCIOSOS		DIBUJO: UGP/MINSAL	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/MINSAL		REVISO Y APROBADO: UGP/MINSAL	
DISEÑO MECÁNICO: UGP/MINSAL		ESCALA INDICADAS FECHA: 2023	