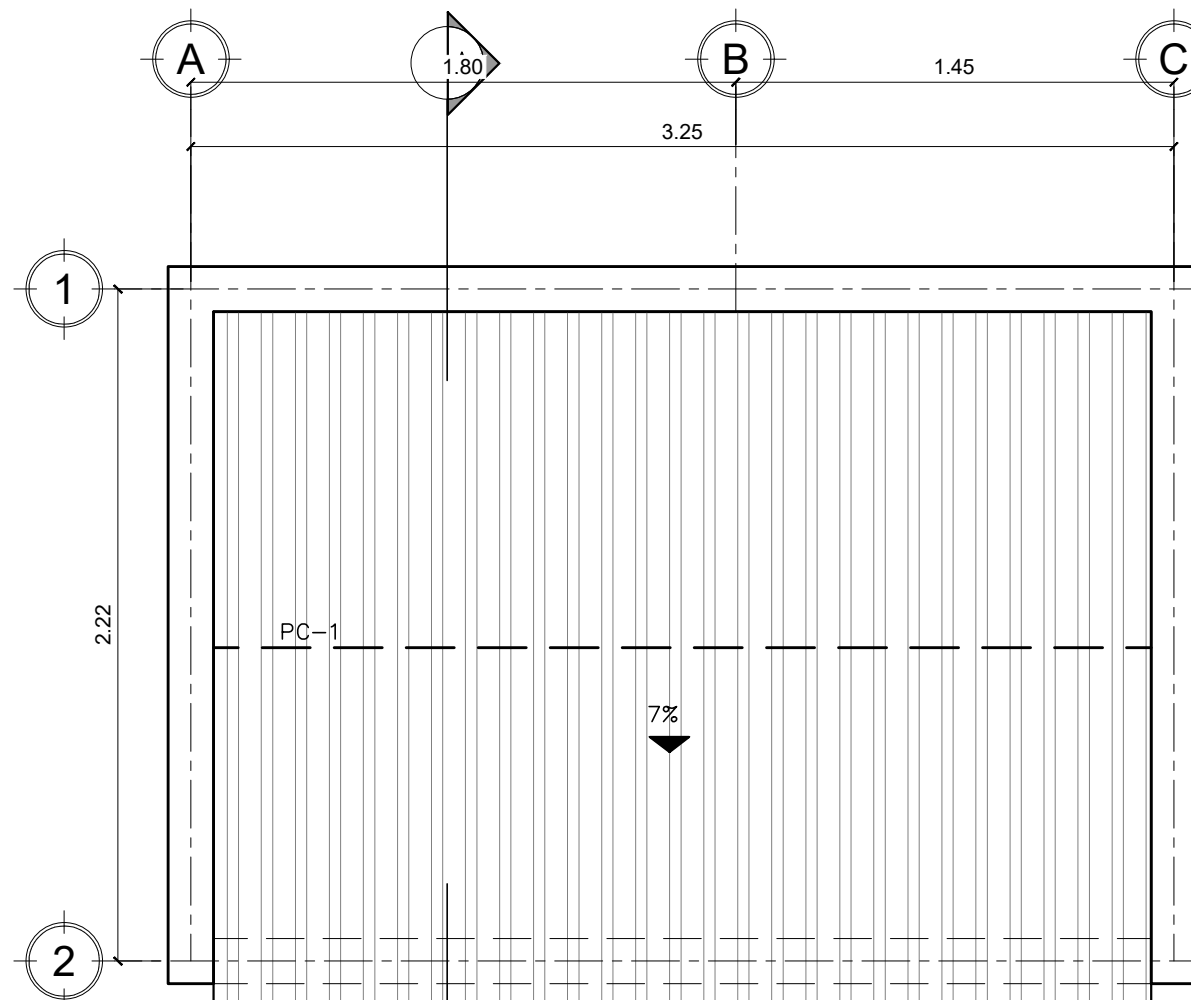
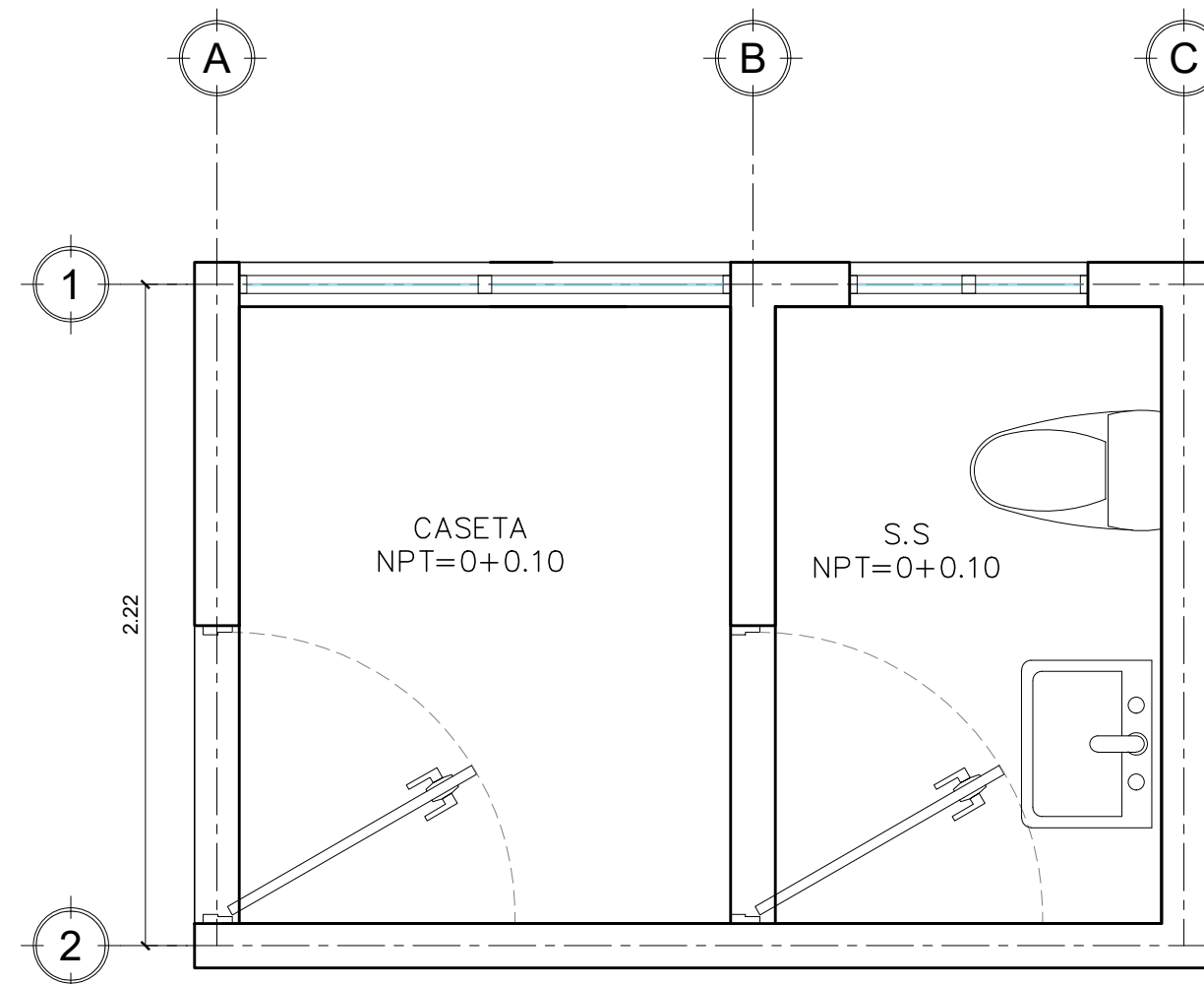


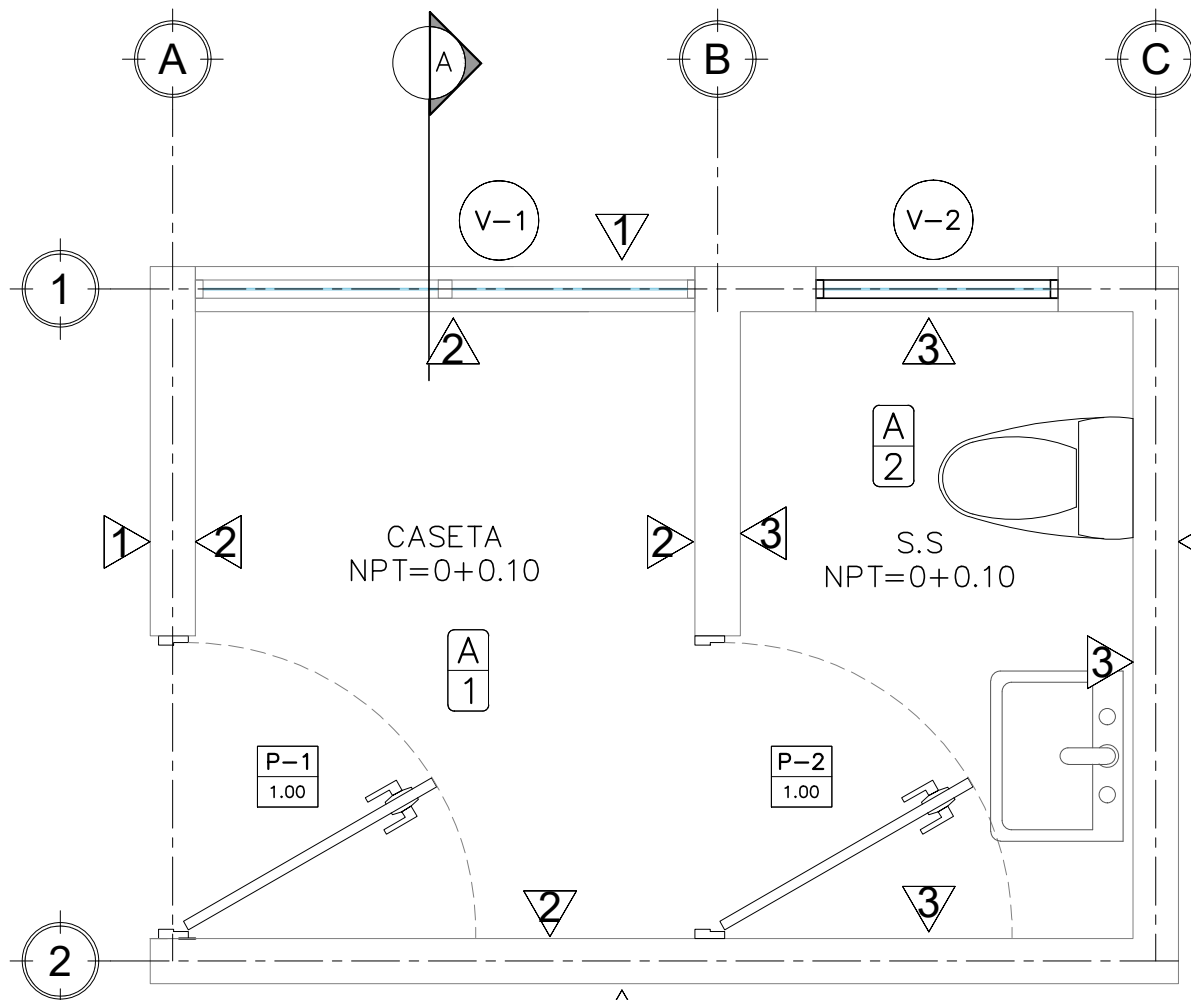
PLANTA ARQUITECTÓNICA  
CASETA DE VIGILANCIA  
Esc 1:25



PLANTA CUBIERTA DE TECHO  
CASETA DE VIGILANCIA  
Esc 1:25

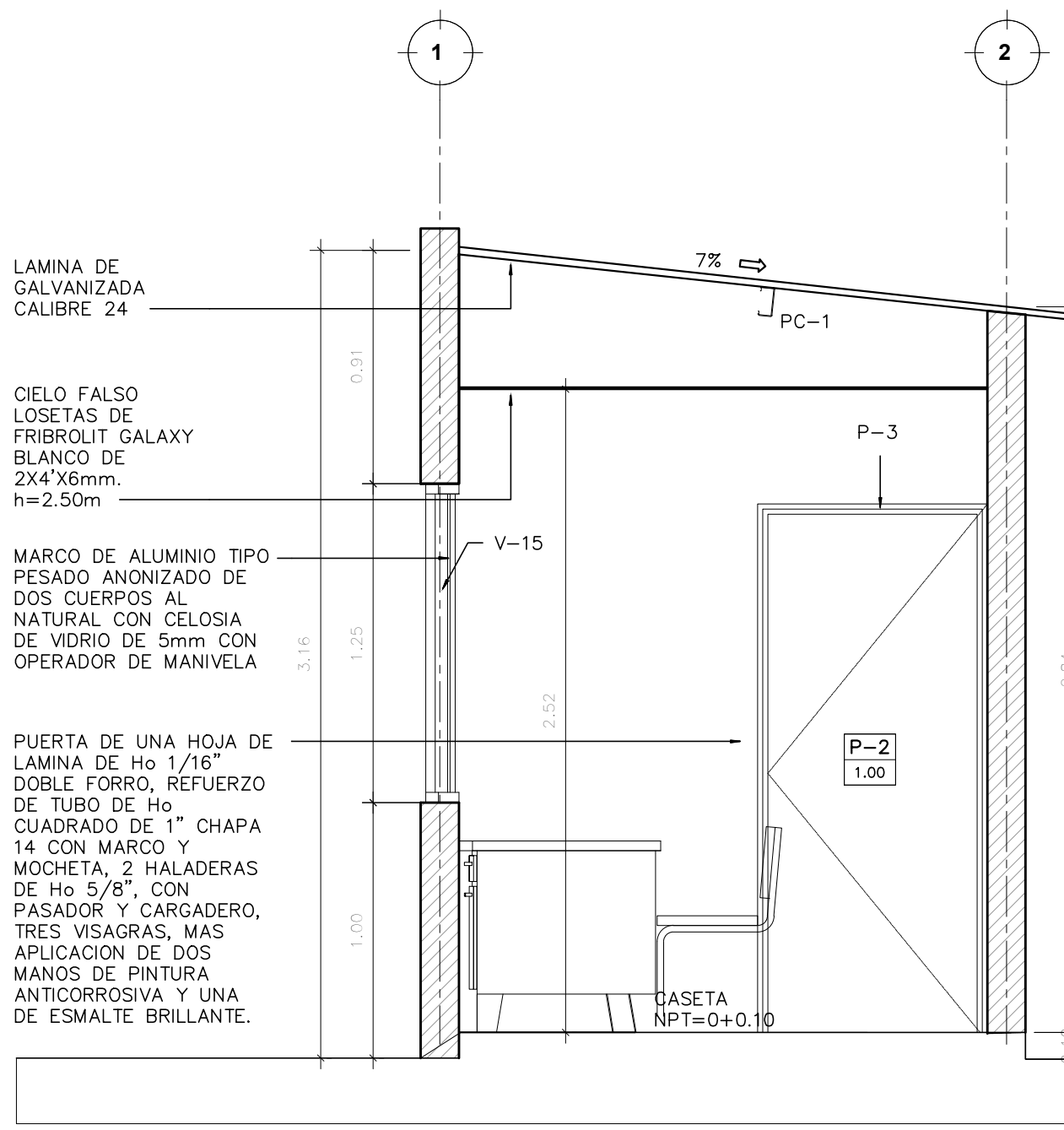
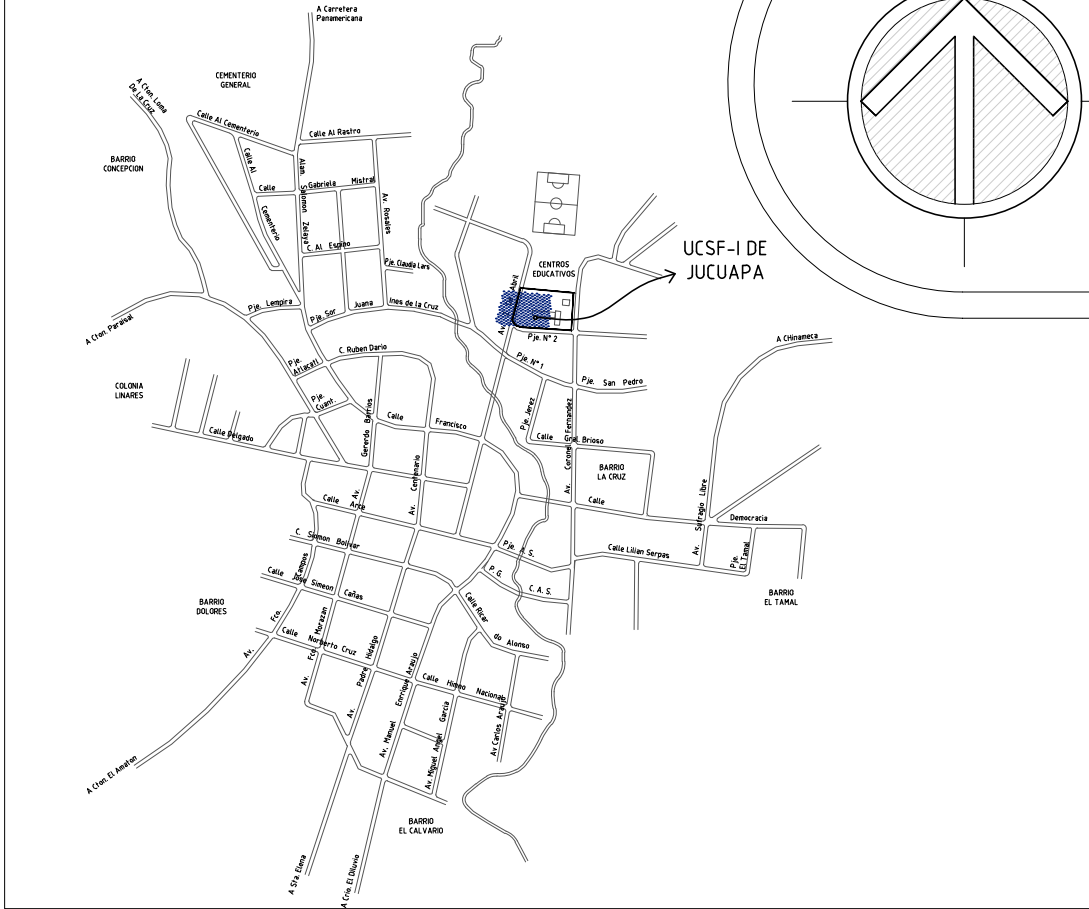


PLANTA DE ACOTADOS  
CASETA DE VIGILANCIA  
Esc 1:25

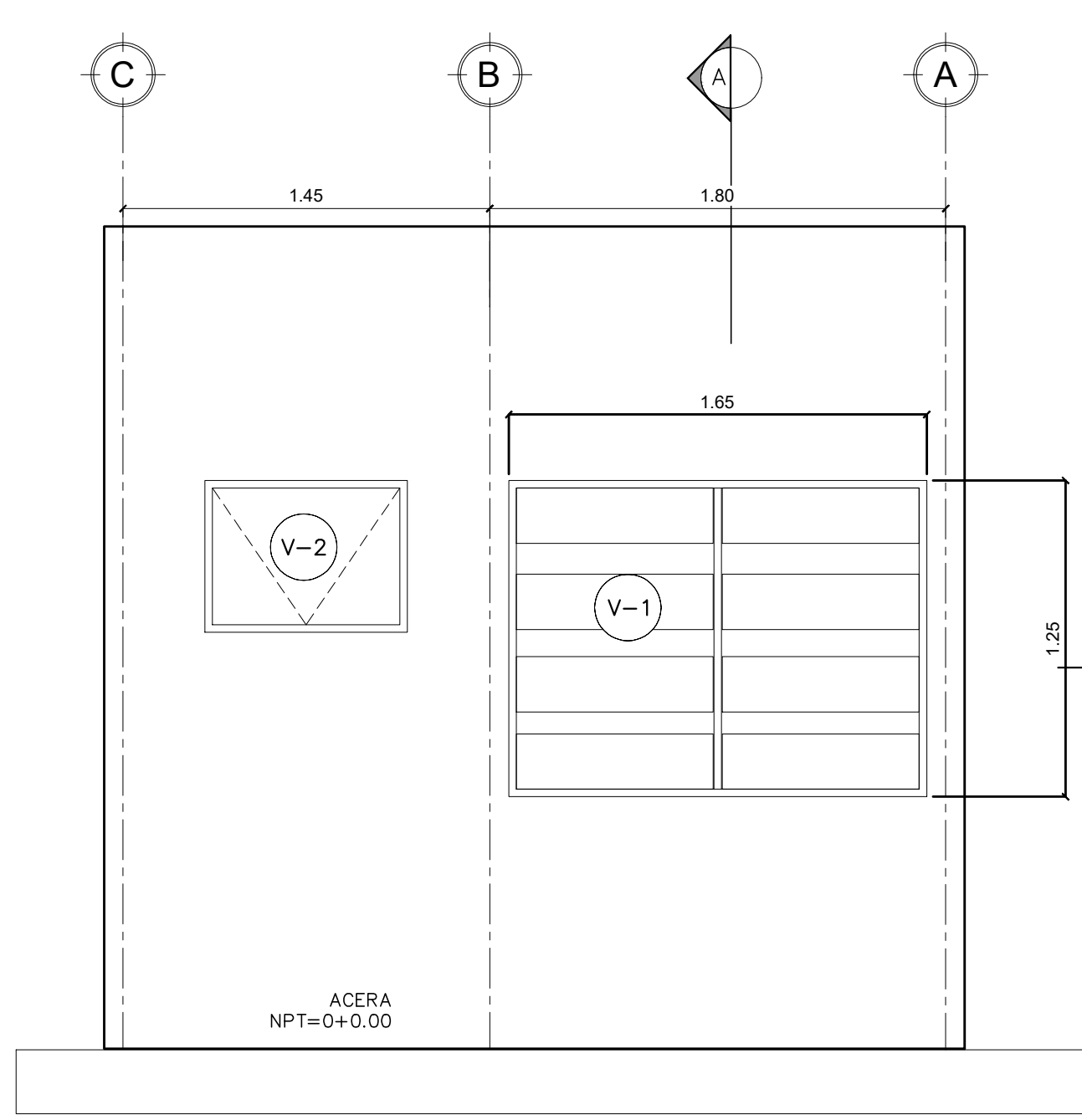


PLANTA DE ACABADOS  
CASETA DE VIGILANCIA  
Esc 1:25

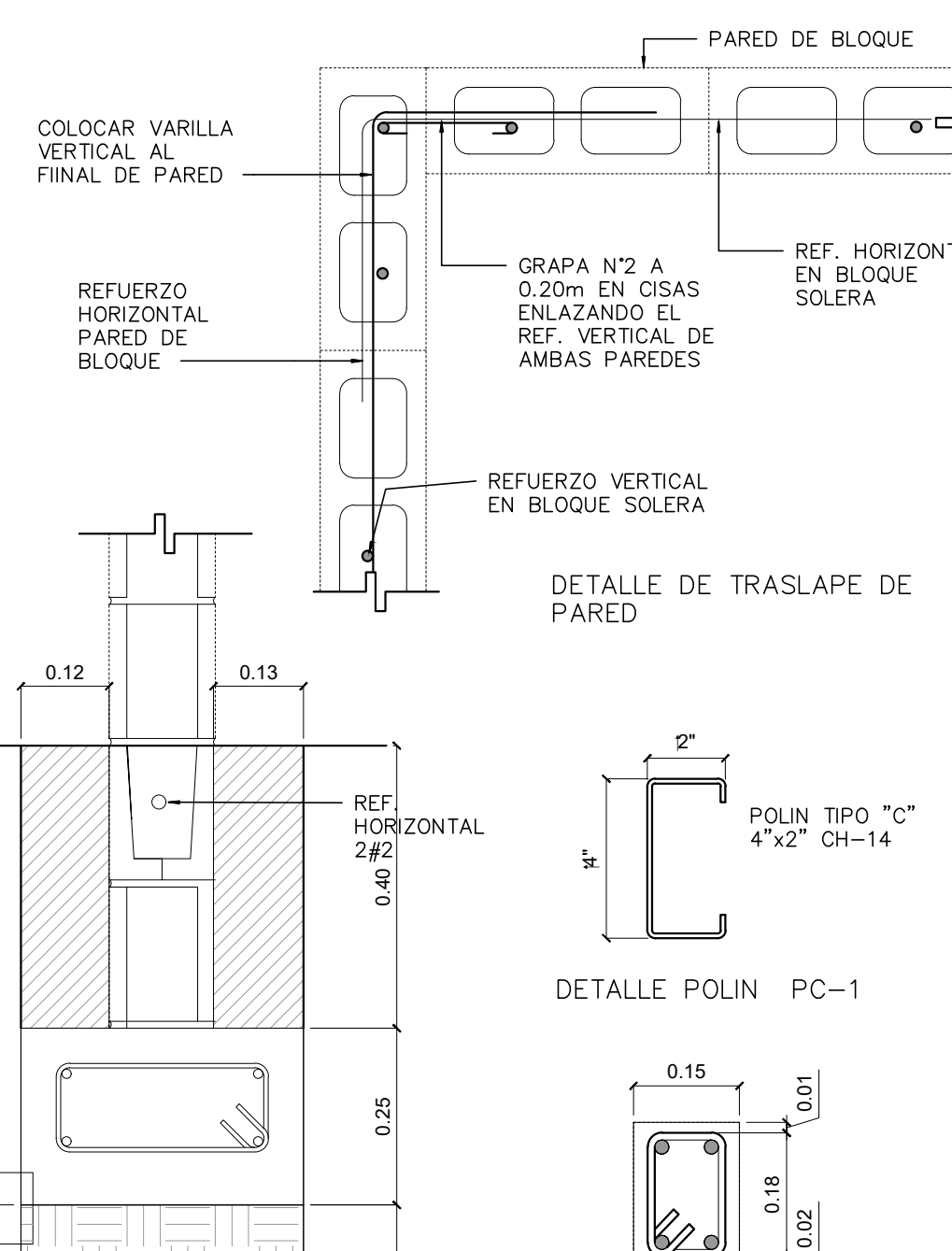
ESQUEMA DE UBICACIÓN



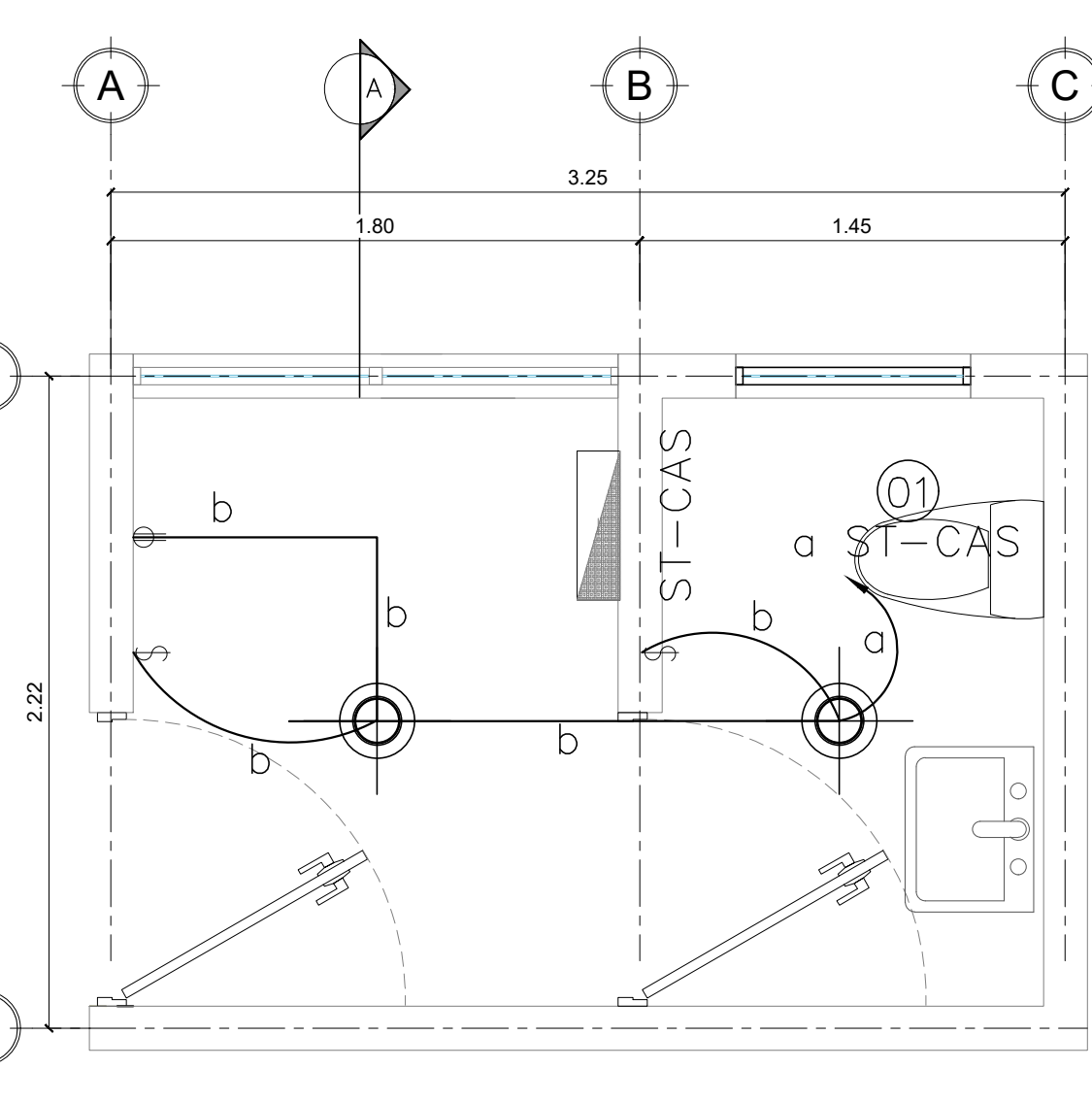
SECCIÓN A-A  
CASETA DE VIGILANCIA  
Esc 1:25



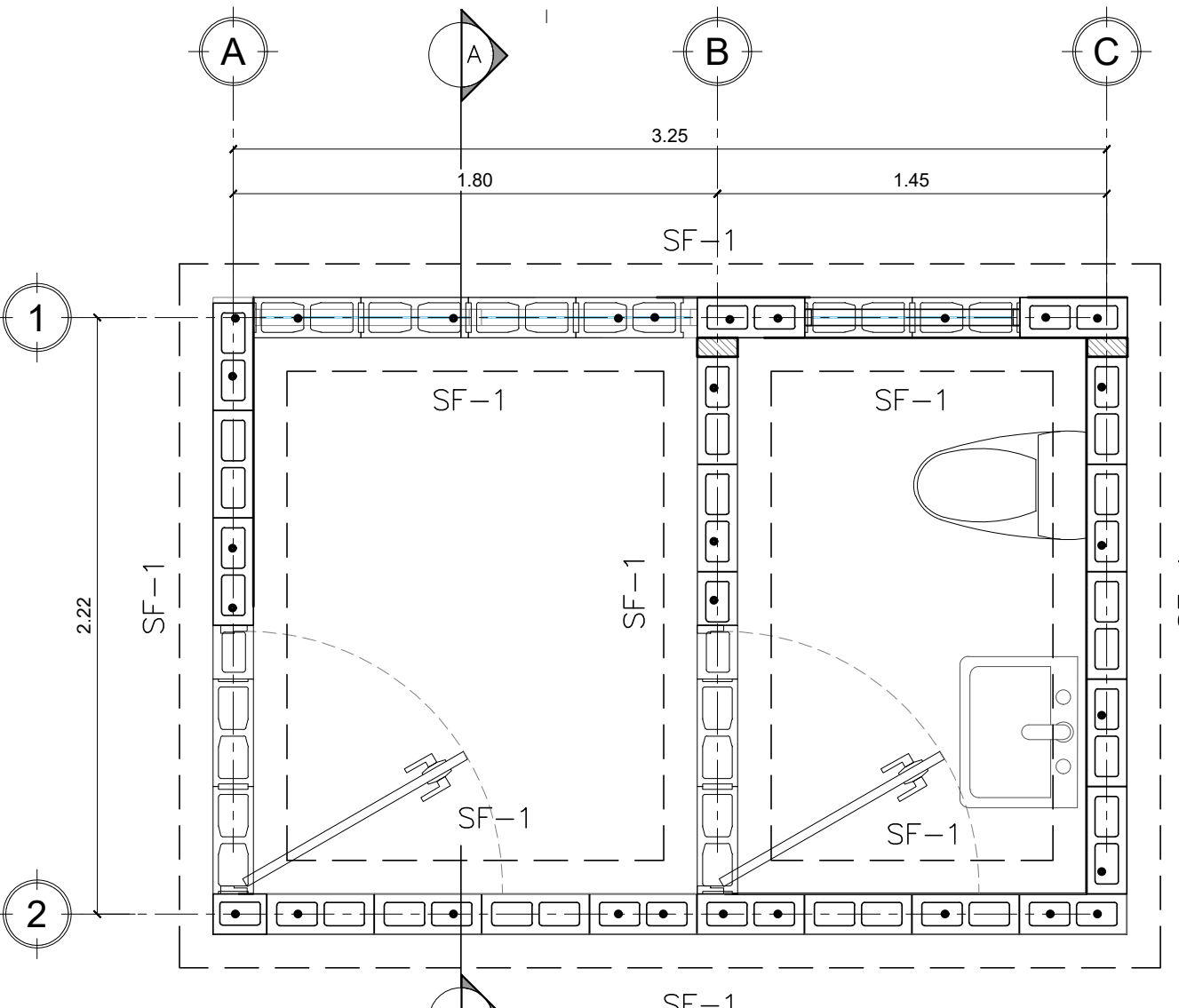
ELEVACIÓN  
CASETA DE VIGILANCIA  
Esc 1:25



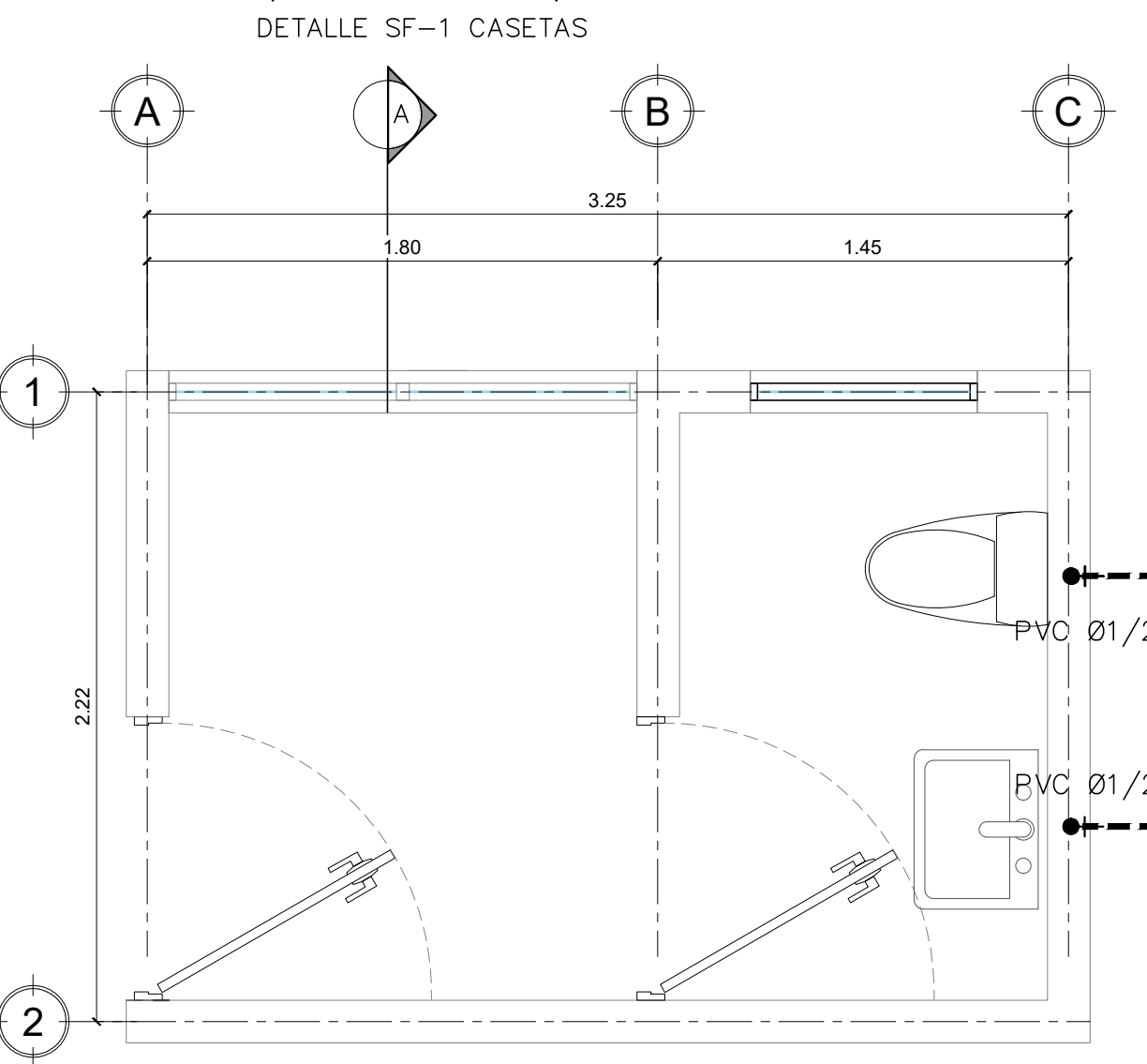
DETALLE SF-1 CASETAS



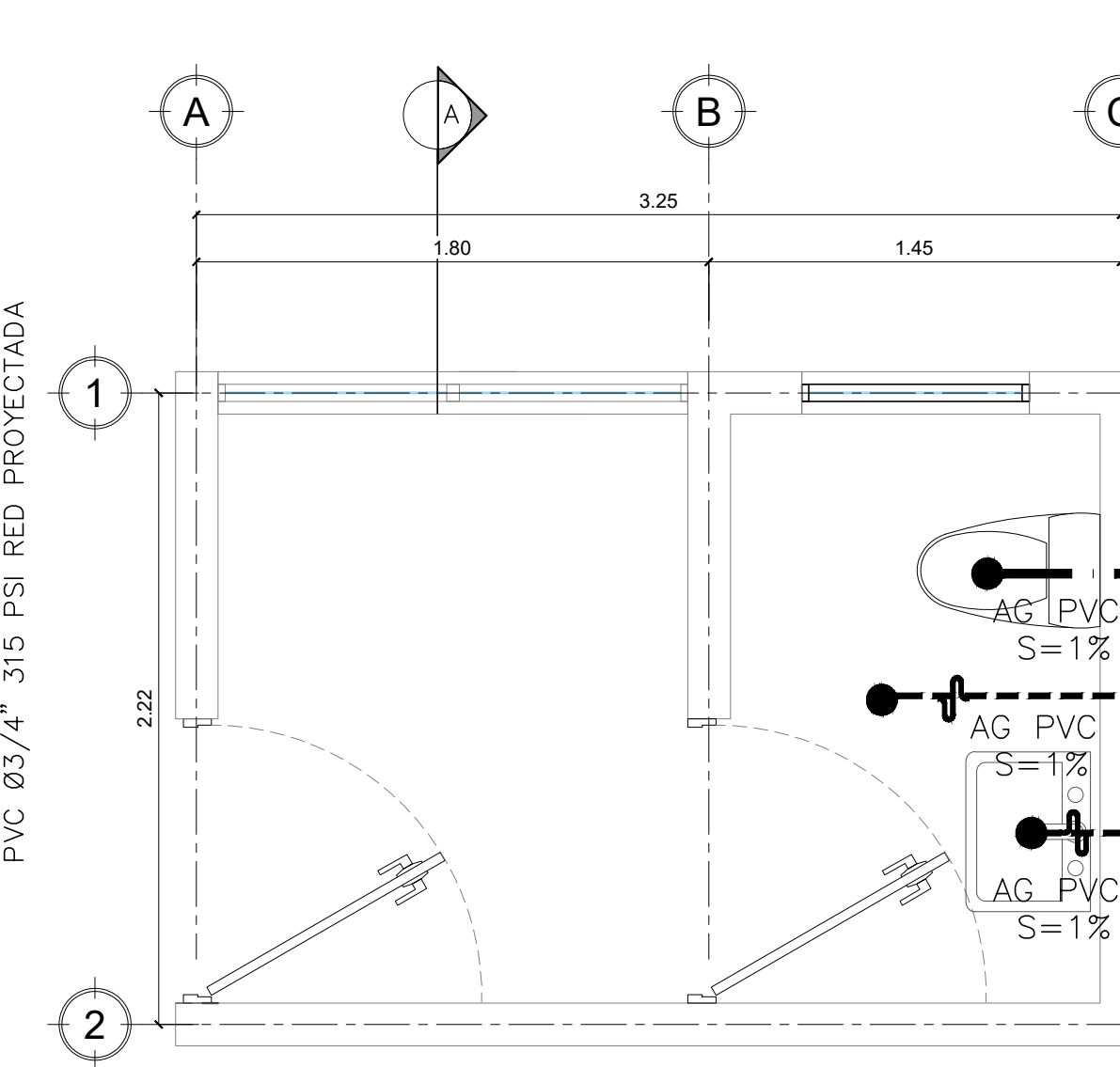
PLANTA ELÉCTRICA  
CASETA DE VIGILANCIA  
Esc 1:25



PLANTA DE FUNDACIONES  
CASETA DE VIGILANCIA  
Esc 1:25



PLANTA INST. HIDRÁULICAS AP  
CASETA DE VIGILANCIA  
Esc 1:25



PLANTA INST. HIDRÁULICAS AN  
CASETA DE VIGILANCIA  
Esc 1:25

CUADRO DE PUERTAS						
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No de HOJAS	DESCRIPCION	
		ALTO	ANCHO			
P-1 1.00	1	2.20	1.00	1	PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho 3/4" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1"x2" CH.14 Y CONTRAMARCO MOCHETA DE PLETINAS DE 2"x4" Y 1"x6" SOLDADAS EN ANGULO, TRES BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/4"x5", APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.	
P-2 1.00	2	2.20	1.00	1	PUERTA DE MADERA ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/2" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.	
V-0	CUADRO DE VENTANAS					
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO ANCHO ALTO	AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
V-1	1	1.10	1.65 1.25	2.06	2	VENTANA CON ABERTURA TIPO PROYECTABLE DE MARCO DEMANQUETTERIA DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE, TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, CON CELOSIA DE VIDRIO POLARIZADO BRONCE DE SAM CON OPERADOR TIPO MANIVELA
V-2	1	1.60	1.00 0.60	0.60	1	
NOTAS: • TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METALICAS SEGUN DETALLE DE HOJA A-12. • EN LA VENTANA V-1 (SERVICIO SANITARIO), SE INSTALARA Y COLOCARA CEDAZO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES						
CUADRO DE ACABADOS DE PISOS						
CLAVE	DESCRIPCION:					
1	PORCELANATO ANTIDERRAPANTE DE 0.60x0.60m PI-III, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGUN ESPECIFICACION TECNICA, INCLUYE ZOCALO DE 10CM DE LA MISMA CALIDAD.					
2	PISO CERAMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.30 x 0.30 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGUN ESPECIFICACION TECNICA.					
0	CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO					
CLAVE	DESCRIPCION:					
A	CIELO NUEVO A INSTALAR, LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERFILERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARROSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.					
CUADRO DE ACABADOS PAREDES						
CLAVE	DESCRIPCION:					
▷	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSION, QUIMICOS, IMPACTO, ABRASION Y RESISTENTE A LA OXIDACION SUPERFICIAL. COLOR BLANCO. INCLUYE CURADO Y BASE VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES					
▷	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSION, QUIMICOS, IMPACTO, ABRASION Y RESISTENTE A LA OXIDACION SUPERFICIAL. COLOR BLANCO. INCLUYE CURADO Y BASE					
▷	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSION, QUIMICOS, IMPACTO, ABRASION Y RESISTENTE A LA OXIDACION SUPERFICIAL. COLOR BLANCO. INCLUYE CURADO Y BASE CON ENCHAPE CON AZULEJO DE 20x30cm DE NPT A H=1.80M EN AREA DE DUCHA Y H=1.20M EN AREA DE SANITARIO, LAVAMANOS, AREA DE PARED RESTANTE SERA PINTADA APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD,					

REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: "AMPLIACIÓN Y READECUACIÓN DE ÁREAS EN LA UNIDAD DE INTERMEDIA DE JUCUPÁ, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: BARRIO LA CRUZ, AVENIDA 2 DE ABRIL, MUNICIPIO DE JUCUPÁ, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN			
CONTENIDO: PLANOS MISCELÁNEOS: CASETA DE VIGILANCIA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO HIDRÁULICO:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
REVISÓ Y APROBÓ:	ESCALA:	FECHA:	
UGP/ MINSAL	INDICADA	JULIO 2023	
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		A107	11/69