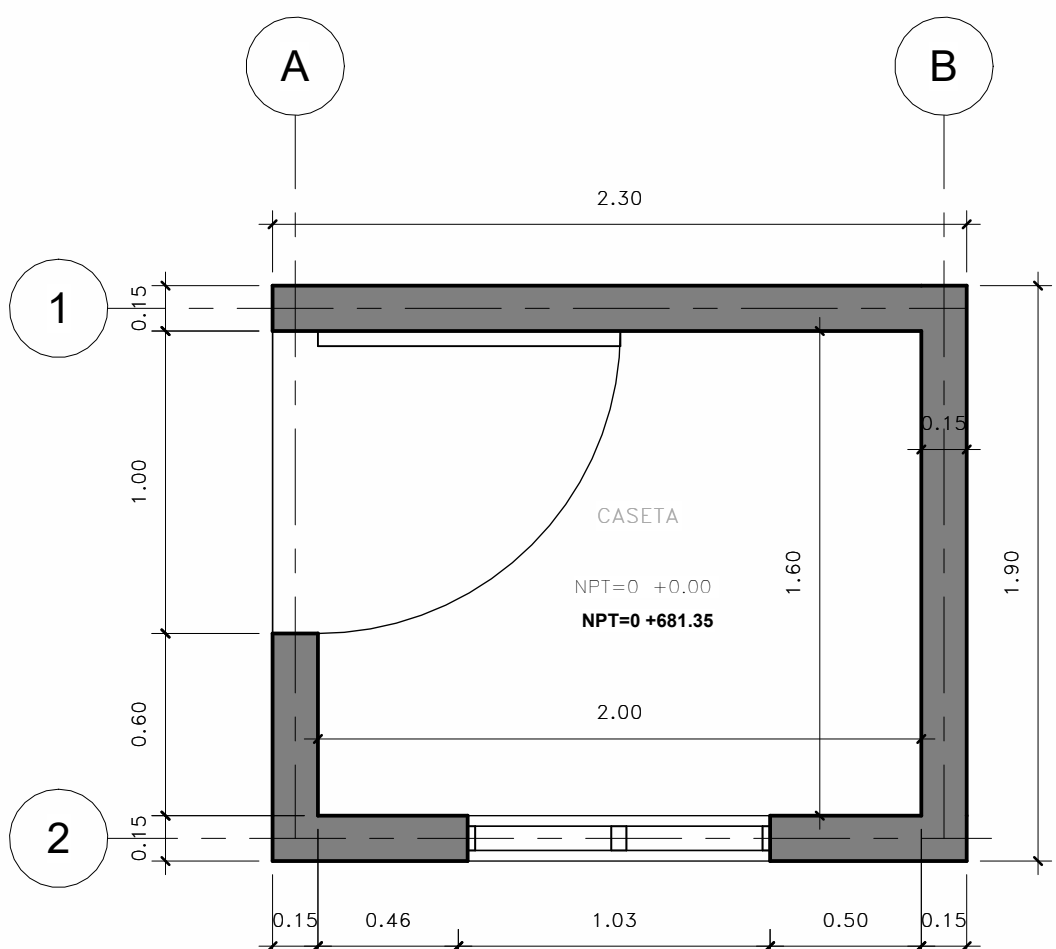


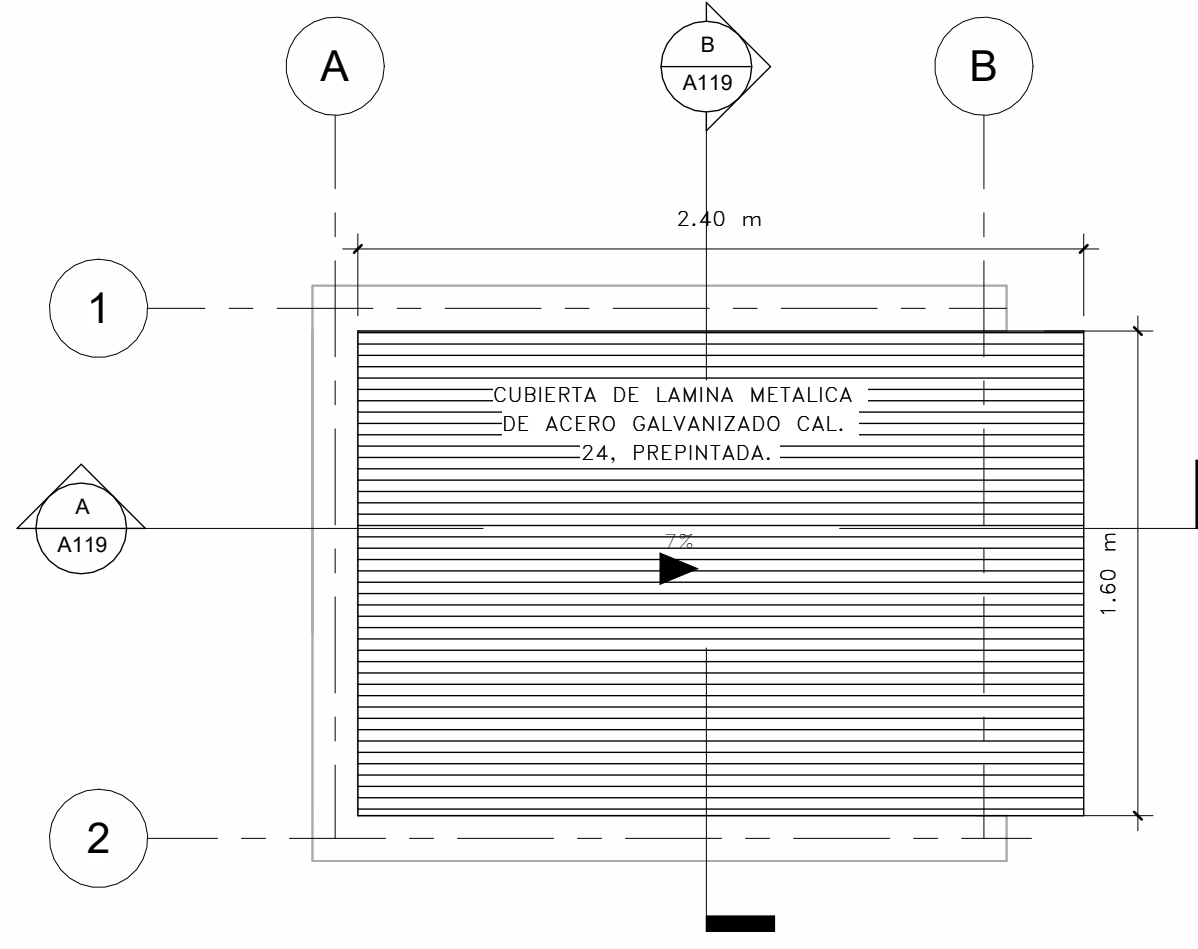
1 PLANTA ARQUITECTONICA  
SIBASI CENTRO

1 : 25



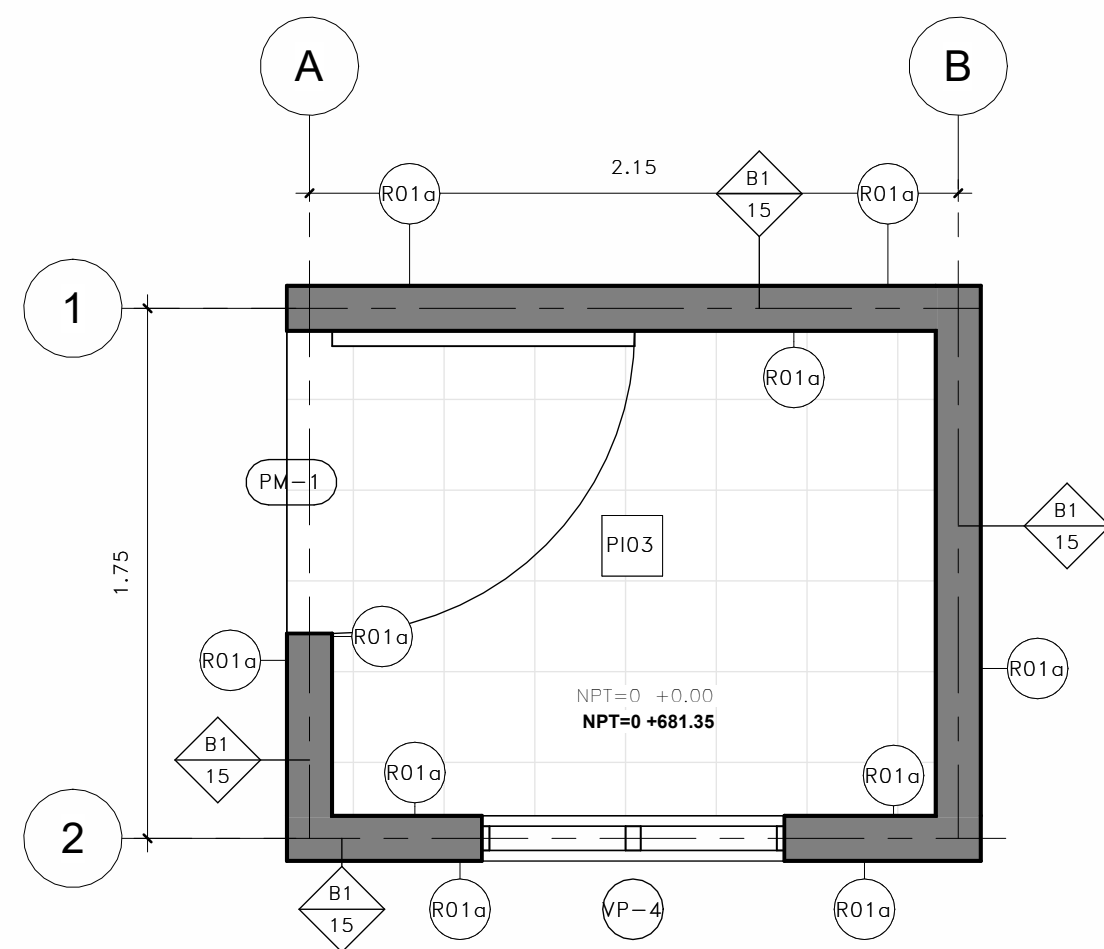
3 PLANTA ARQUITECTONICA DE ACOTADOS  
SIBASI CENTRO

1 : 25



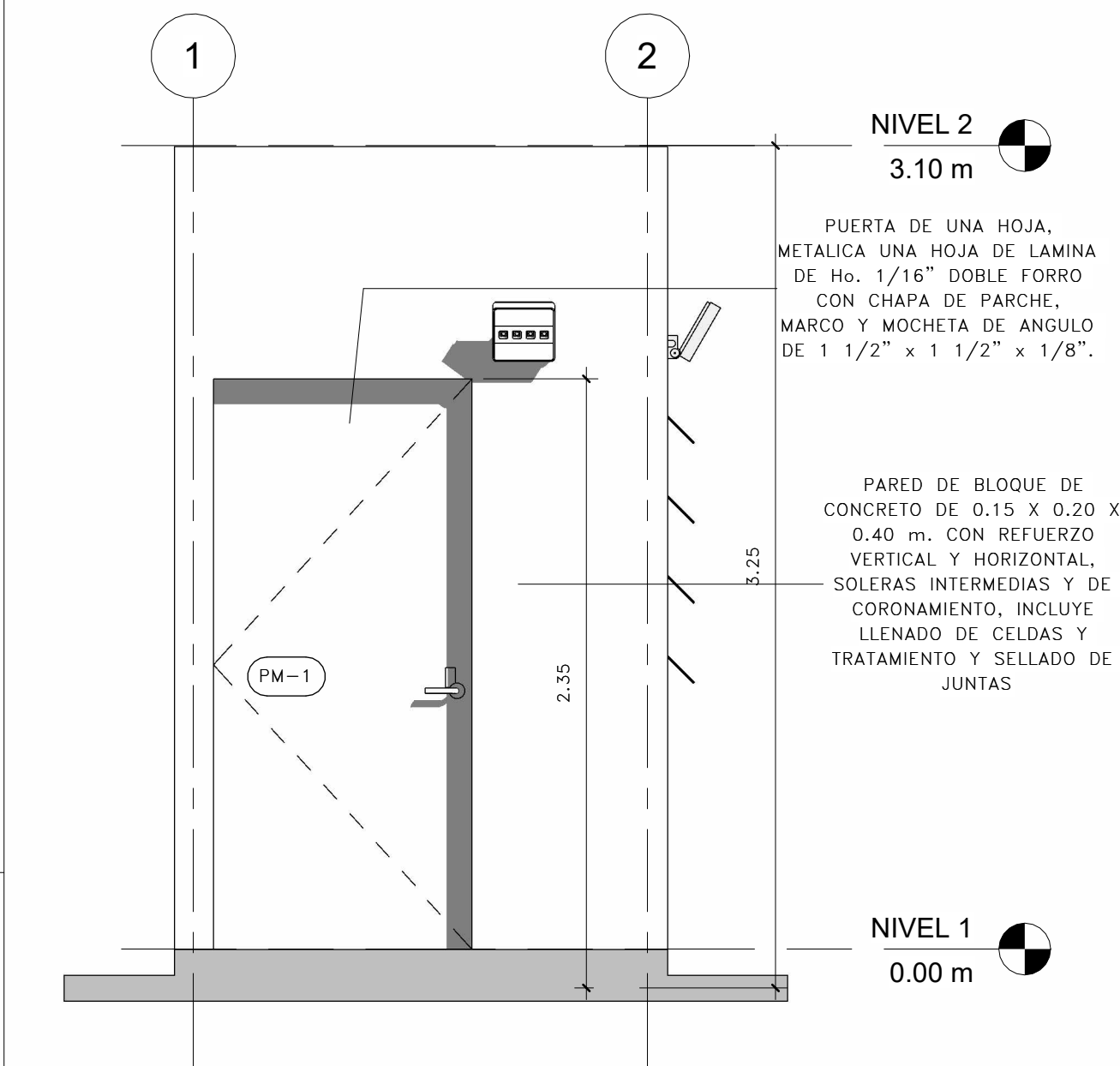
2 PLANTA DE TECHO  
SIBASI CENTRO

1 : 25



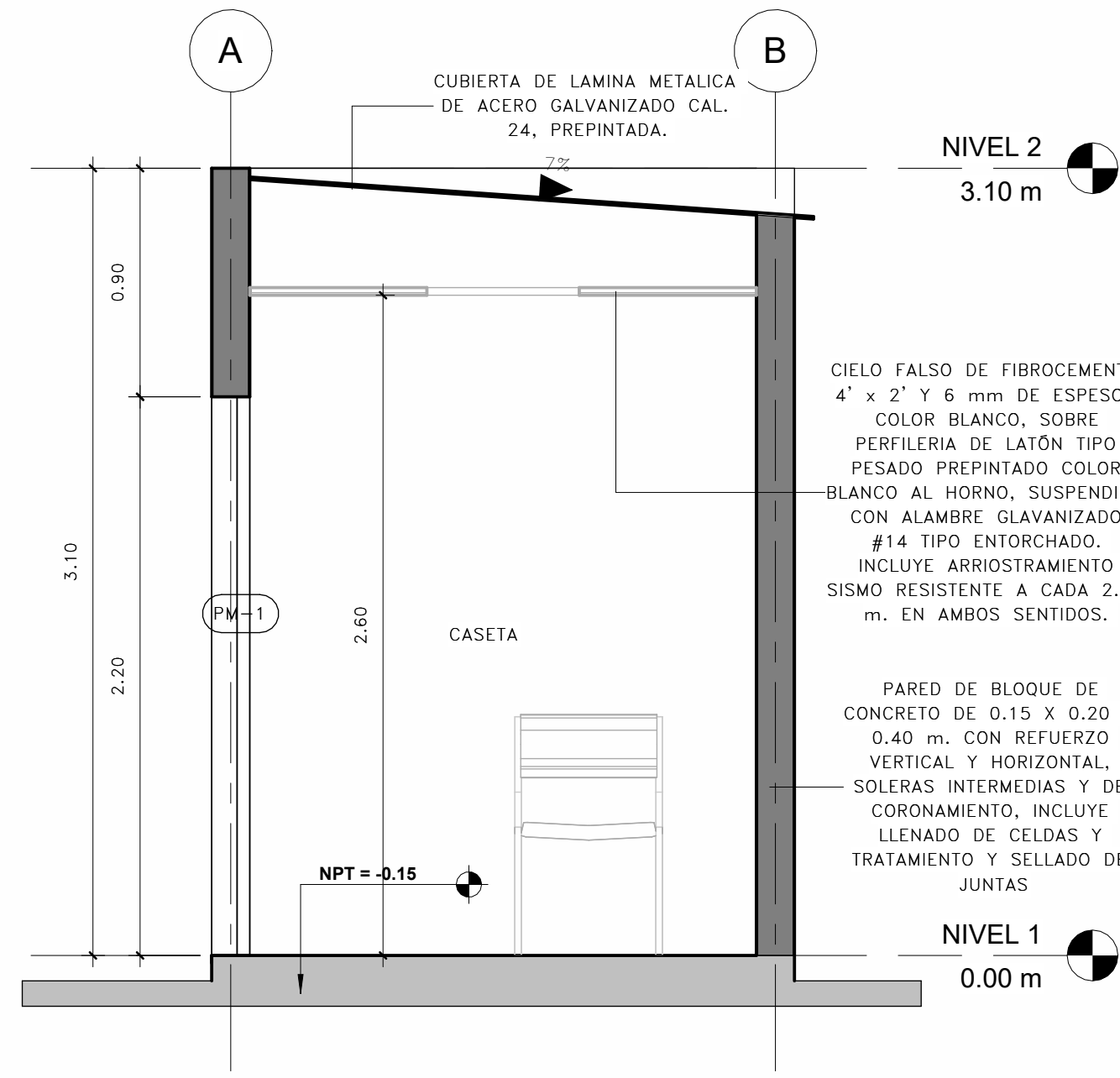
4 PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS  
SIBASI CENTRO

1 : 25



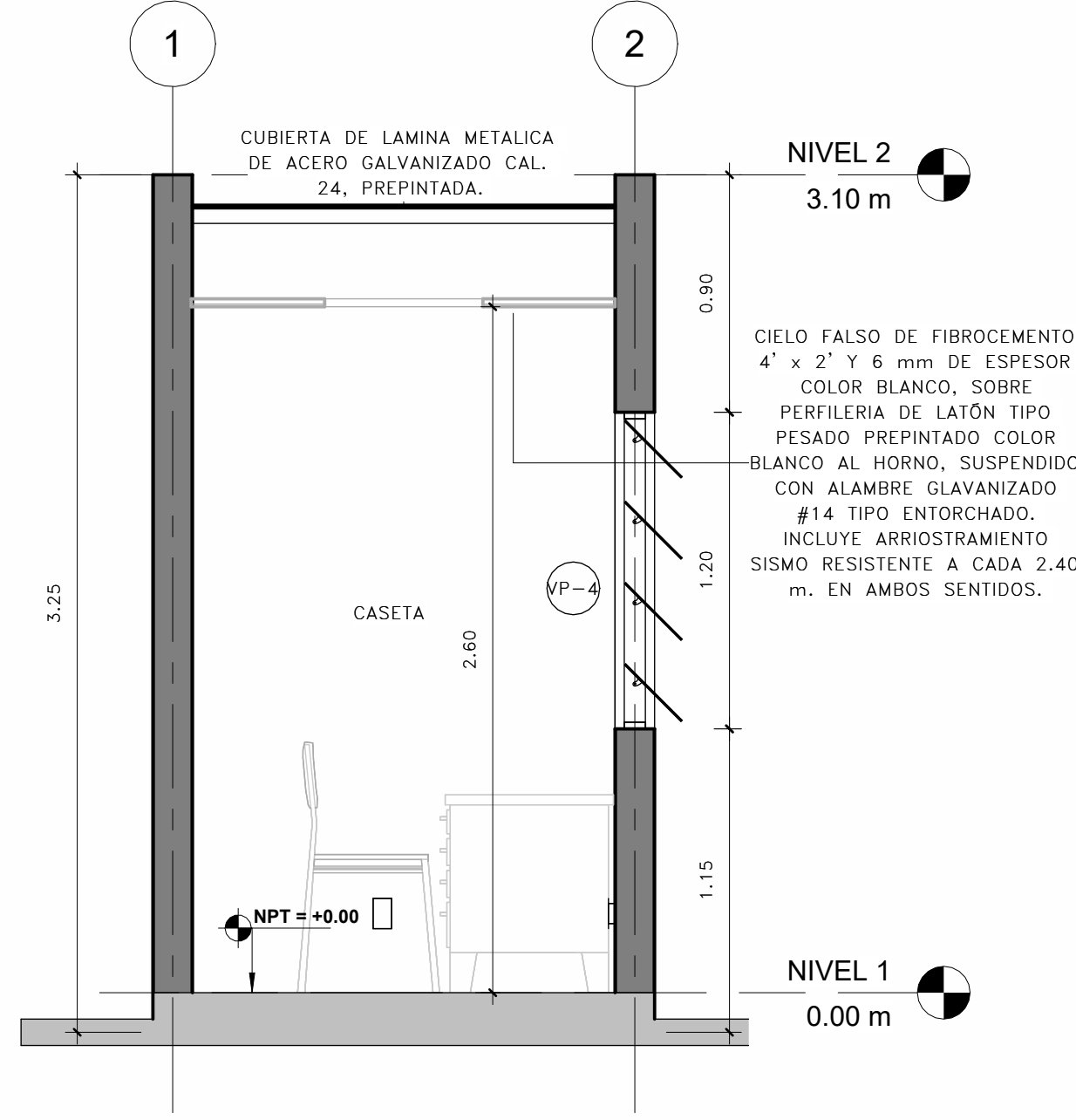
5 ELEVACION OESTE  
SIBASI CENTRO

1 : 25



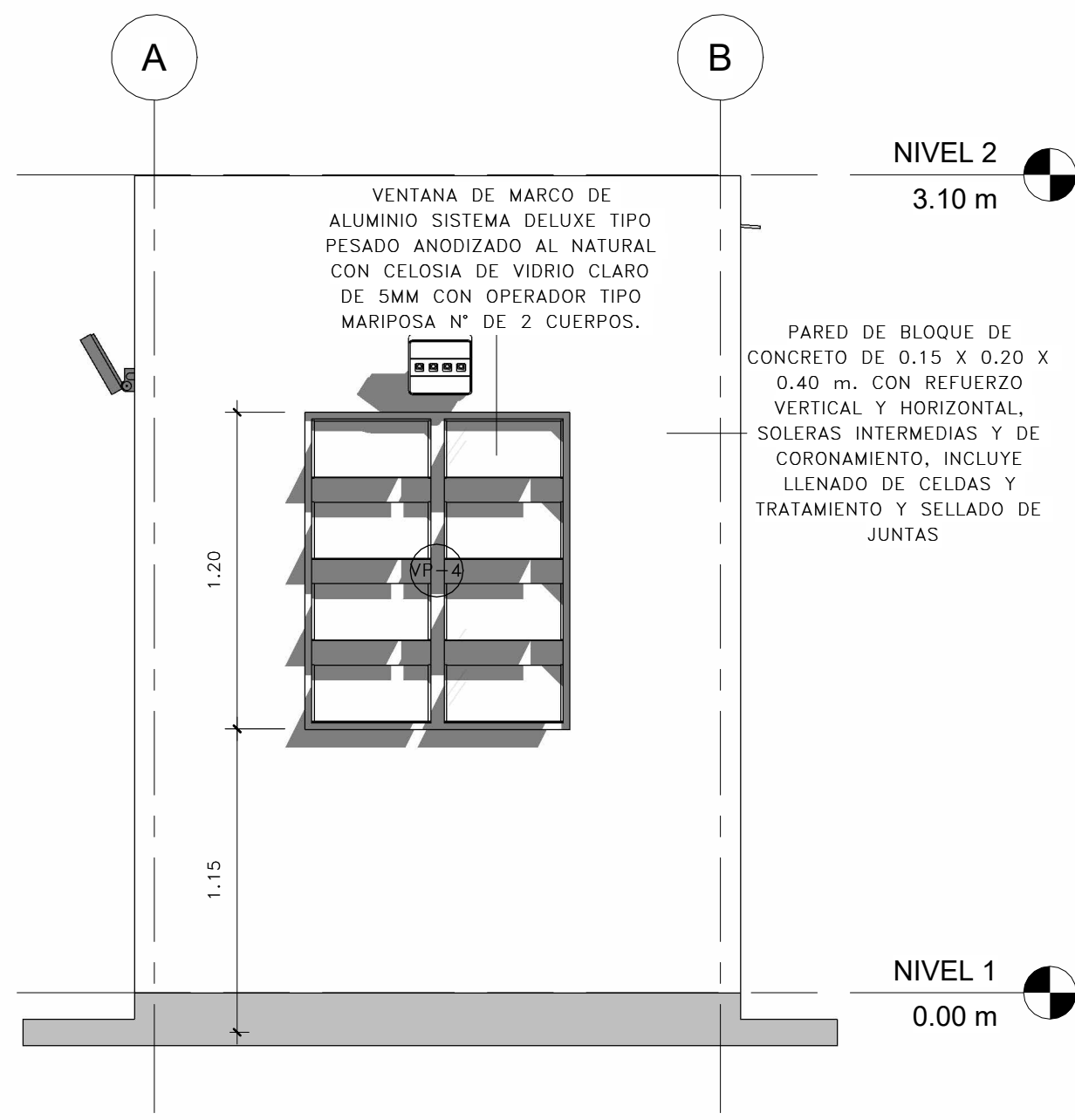
A SECCION A-A  
SIBASI CENTRO

1 : 25



B SECCION B-B  
SIBASI CENTRO

1 : 25



6 ELEVACION SUR  
SIBASI CENTRO

1 : 25

1. CUADRO DE TIPOS DE PARED		
CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCION
B1	15	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 m. CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL. SOLERAS INTERMEDIAS Y DE CORONAMIENTO, INCLUYE LLENADO DE CELDAS Y TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS

2. CUADRO DE ACABADOS DE PARED	
CODIGO	DESCRIPCION
R01a	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD EN TODA LA PARED, COLOR BLANCO

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCION
PI03	PISO DE GRANO INTEGRAL DE MÁRMOL PARA ALTO TRÁFICO, CON 75% DE GRANO DE MÁRMOL DEL NO. 1 AL NO. 4, COMBINADO CON POLVO DE MÁRMOL Y CEMENTO BLANCO, CAPA DE DESGASTE DESPUÉS DEL PULIDO DE 1.2 CM.; DE DIMENSIONES 30 X 30 CM Y 3 CMS. PULIDO Y BRILLADO. INCLUYE ZÓCALO DEL MISMO MATERIAL DE PISO.

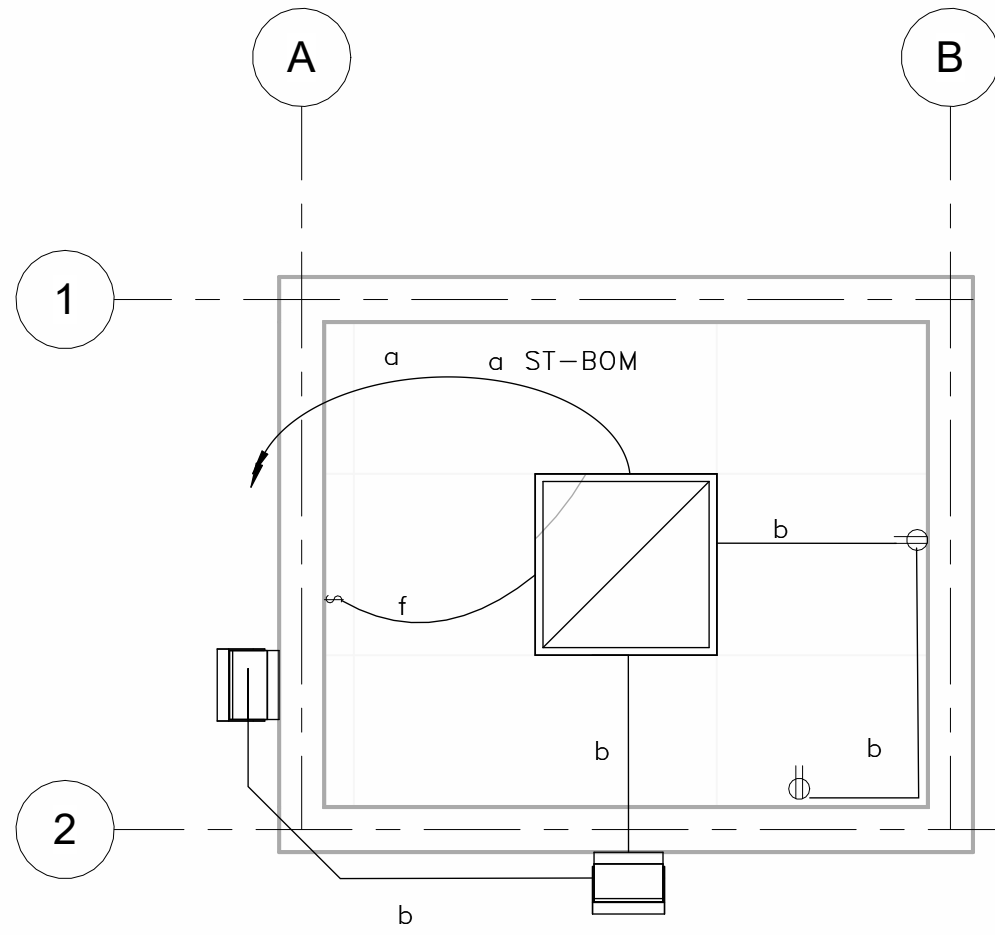
6. CUADRO DE CIELOS FALSO	
CODIGO	DESCRIPCION
CF01	CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO 4' x 2' Y 6 mm DE ESPESOR COLOR BLANCO, SOBRE PERFILERIA DE LATÓN TIPO PESADO PREPINTADO COLOR BLANCO AL HORNO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GLAVANIZADO #14 TIPO ENTORCHADO. INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40 m. EN AMBOS SENTIDOS.

4. CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCION
PM-1	0.90 m	2.20 m	1	PUERTA DE UNA HOJA, METALICA UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO CON CHAPA DE PARCHÉ, MARCO Y MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8".

5. CUADRO DE VENTANAS				
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALT/REPISA	CANTIDAD
VP-4	1.00 m	1.20 m	1.00 m	1

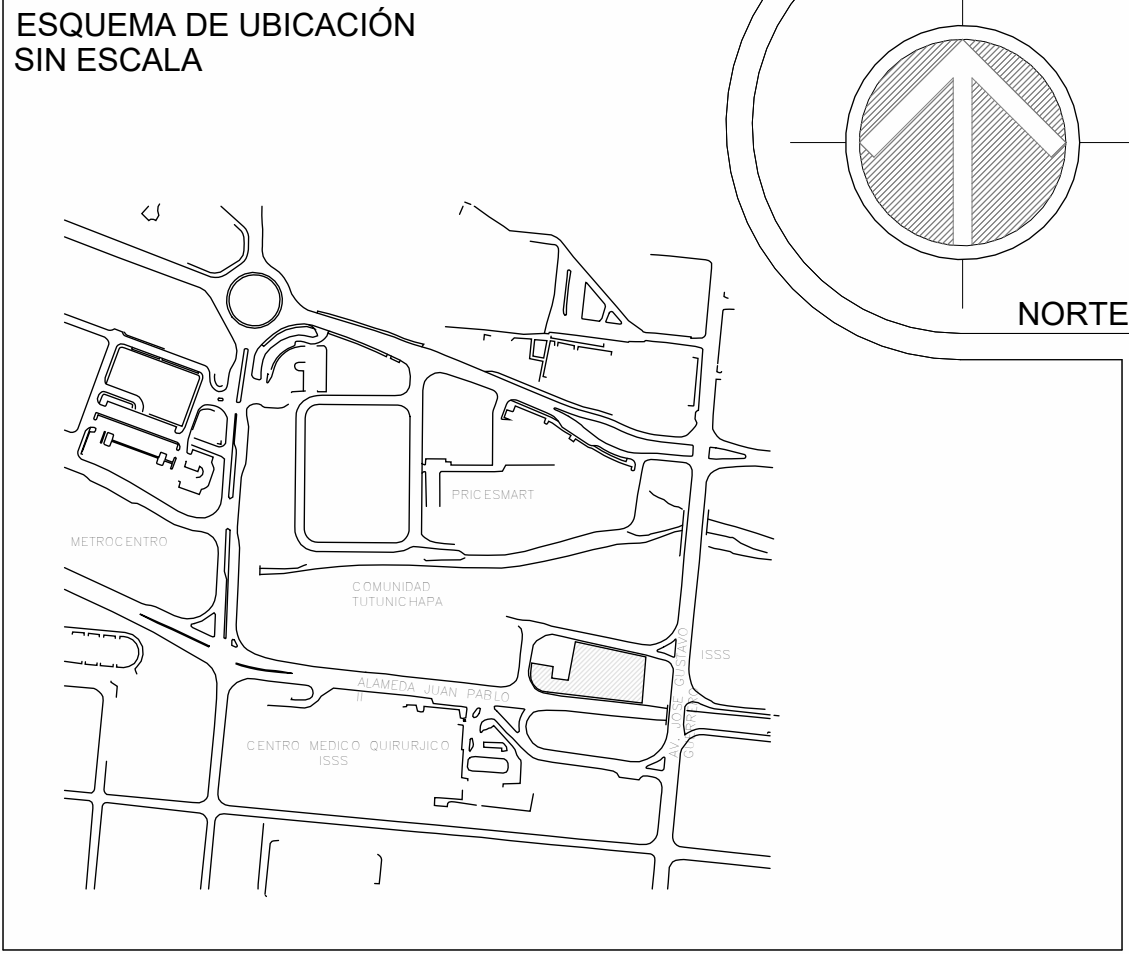
CUADRO DE CÓDIGO DE ALAMBRADO	
CÓDIGO	DESCRIPCION
a	2-THHN #10+ 1-THHN 12 ENT ø 3/4"
b	2-THHN #12+ 1-THHN 14 ø 3/4"
c	3-THHN #12+ 1-THHN 14 ø 3/4"
d	2-THHN #12+ 1-THHN 14 ø 1/2"
e	3-THHN #14 ENT ø 1/2"
f	2-THHN #14 ENT ø 1/2"
g	3-THHN #12+1-THHN #14 ENT ø 1/2"
h	3-XHHW #6+1-THHN #8 EMT ø 1/2"
i	3-XHHW #10+1-THHN #12 EMT ø 3/4"
k	3-THHN #6+ 1-THHN 8 ø 1"
m	3-THHN #8+ 1-# 10(T) ø 3/4"

CUADRO DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	LUMINARIA LED TIPO PROYECTOR EXTERIOR LED 100w, LUZ BLANCA, ALUMINIO NEGRO, IP65, 120-277v.
	LUMINARIA PANEL LED 2'x2', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120v, RANGO ENTRE 40w, LUZ BLANCA 3200lm, 60Hz, 6000K, IP20, DIFUSOR TIPO OPALINO, CERTIFICACION UL, ETL, FC.
	LUMINARIA DE TECNOLOGIA LED FOCO 14w, 120v, RECEPTACULO DE BAQUELITA.
	INTERRUPTOR SENCILLO 20A/120 VOLTIOS.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v, CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.




7 PLANTA ELECTRICA LUMINARIAS  
SIBASI CENTRO

1 : 25



ESQUEMA DE UBICACIÓN SIN ESCALA	
NORTE	
METROCENTRO	
COMANDANTE RODRIGUEZ	
CENTRO METRO GUAYAMA	

 <div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div>		<div>MINISTERIO DE SALUD</div>		<div>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div>	
PROYECTO: CONSTRUCCION DEL CENTRO ESPECIALIZADO DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES (CENT) SAN SALVADOR					
CONCURSO No:					
DIRECCION: CALLE ZACAMIL ENTRE CALLE COMANDANTE DIMAS RODRIGUEZ Y CALLE LA ERMITA, COLONIA ZACAMIL, MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR, EL SALVADOR.					
CONTENIDO: PLANO ARQUITECTONICO Y ELECTRICOS -CASETA DE VIGILANCIA 02					
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGP/MINSAL			DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGP/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO:  UGP/MINSAL			DISEÑO HIDRAULICO:  UGP/MINSAL		
REVISO Y APROBO:			ESCALA:  INDICADAS		FECHA:  SEPTIEMBRE 2022
AREA TOTAL:  3,116.06 m <sup>2</sup> 4,458.46 v <sup>2</sup>		AREA CONSTRUIDA:		HOJA No. :  A119	CORRELATIVO:  20/74