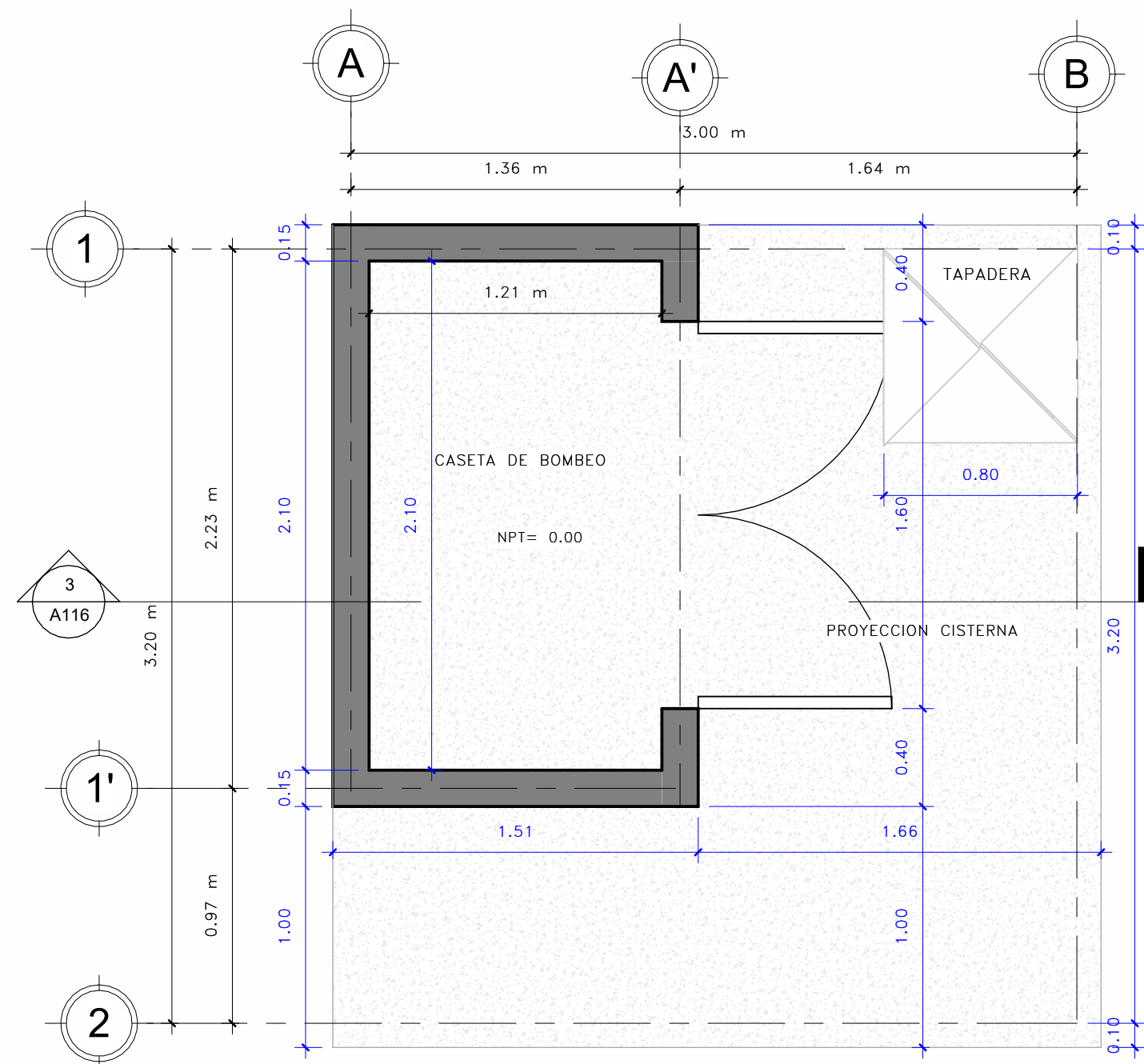


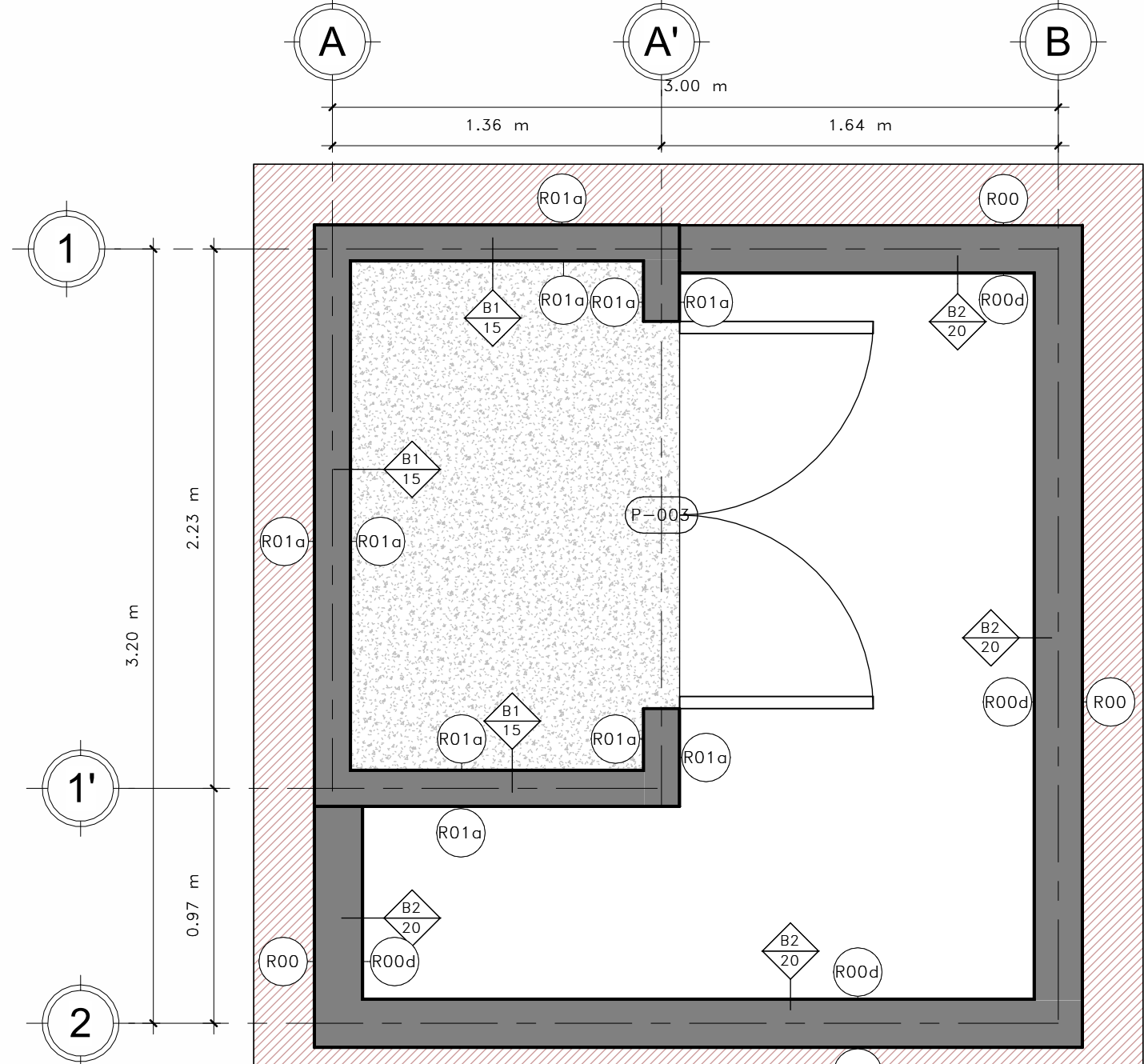
1 PLANTA ARQUITECTONICA
SIBASI-CENTRO

1 : 25



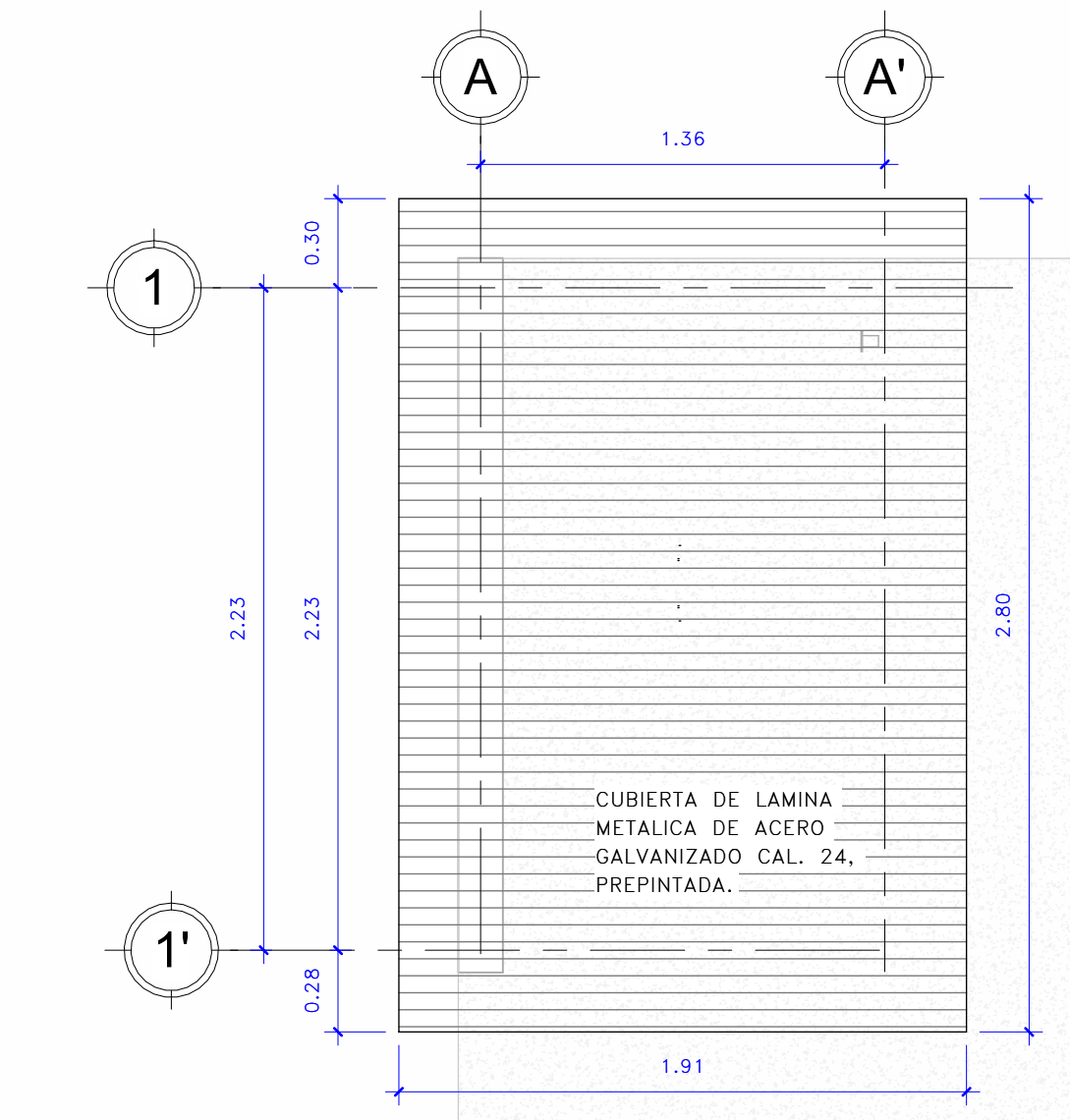
2 PLANTA ARQUITECTONICA ACOTADOS
SIBASI-CENTRO

1 : 25



4 PLANTA DE ACABADOS
SIBASI-CENTRO

1 : 25



5 PLANTA ARQUITECTONICA DE TECHO
SIBASI-CENTRO

1 : 25

1. CUADRO DE TIPOS DE PARED			
CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCIÓN	AREA
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	10.95 m²
B2	20	REPELLADO CON IMPERMEABILIZANTE, AFINADO Y PULIDO	20.86 m²
			31.81 m²

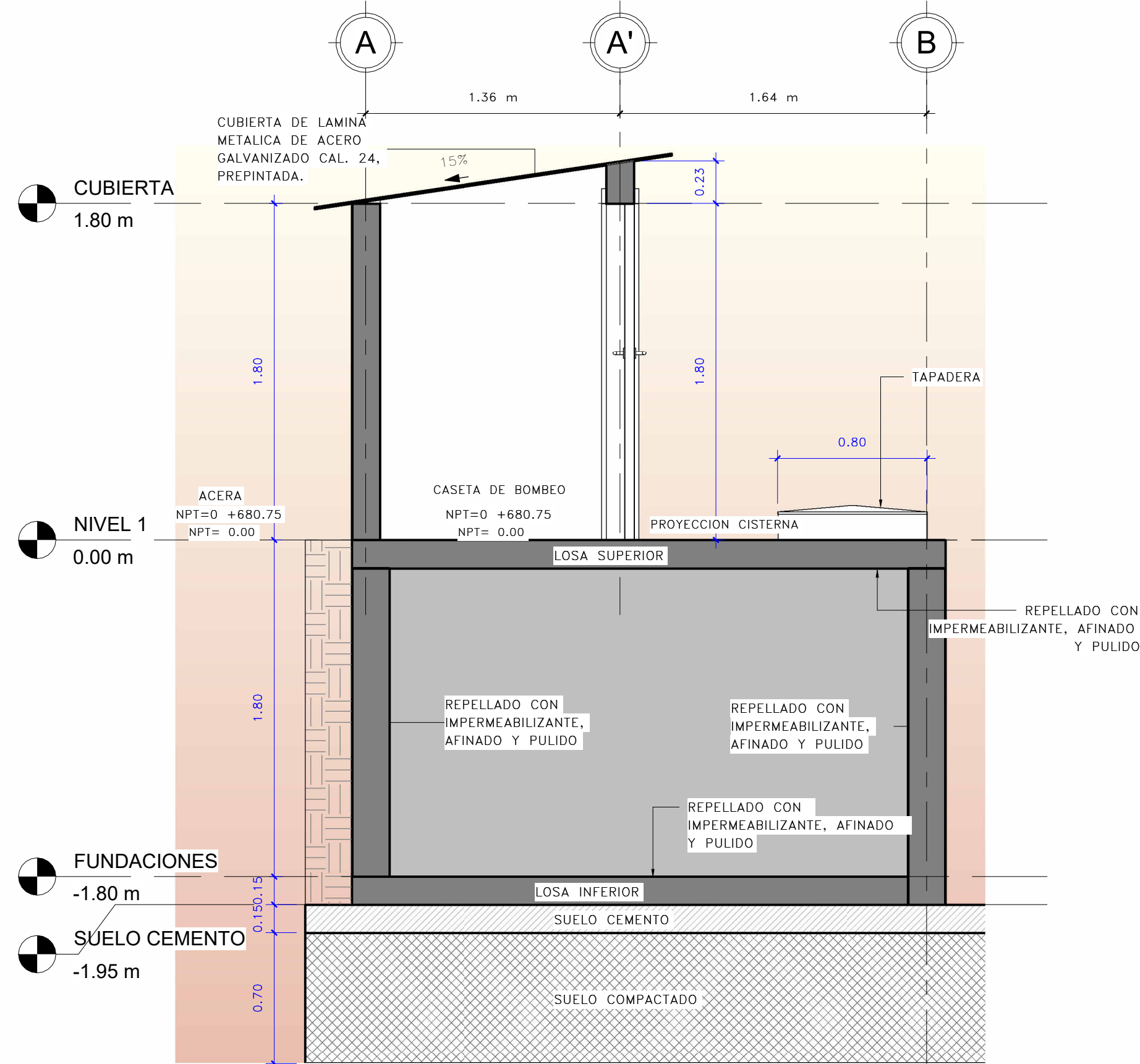
2. CUADRO DE ACABADOS DE PARED			Material:
CODIGO	DESCRIPCION		Area
R00	BLOQUE SISADO SIN TRATAMIENTO.		20.86 m²
R00d	REPELLADO CON IMPERMEABILIZANTE, AFINADO Y PULIDO		20.86 m²
R01a	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD. A PARTIR DEL NPT HASTA 1.40m DE ALTURA SERA UN COLOR A ELECCION DEL PROPIETARIO; DE 1.40 m HASTA TERMINACION DE PARED SERA OTRO COLOR A ELECCION DEL PROPIETARIO.		43.70 m²

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS			AREA
CODIGO	DESCRIPCION		
LI	PAVIMENTO DE CONCRETO DE RESISTENCIA DE F'C 210 kg/cm2, SOBRE SUELO CEMENTO, ACABO DE SUPERFICIE INTERNA DE CISTERNA REPELLADO CON IMPERMEABILIZANTE, AFINADO Y PULIDO		10.12 m²
LS	PAVIMENTO DE CONCRETO DE RESISTENCIA DE F'C 210 kg/cm2, ACABADO INTERIOR DE CISTERNA REPELLADO CON IMPERMEABILIZANTE, AFINADO Y PULIDO		10.43 m²
SC 20:1	SUELO CEMENTO 20:1		14.33 m²
SCompactado	SUELO COMPACTADO 95%		14.33 m²

4. CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-003	1.60 m	1.80 m	1	PUERTA DE DOS HOJAS, METALICA 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".

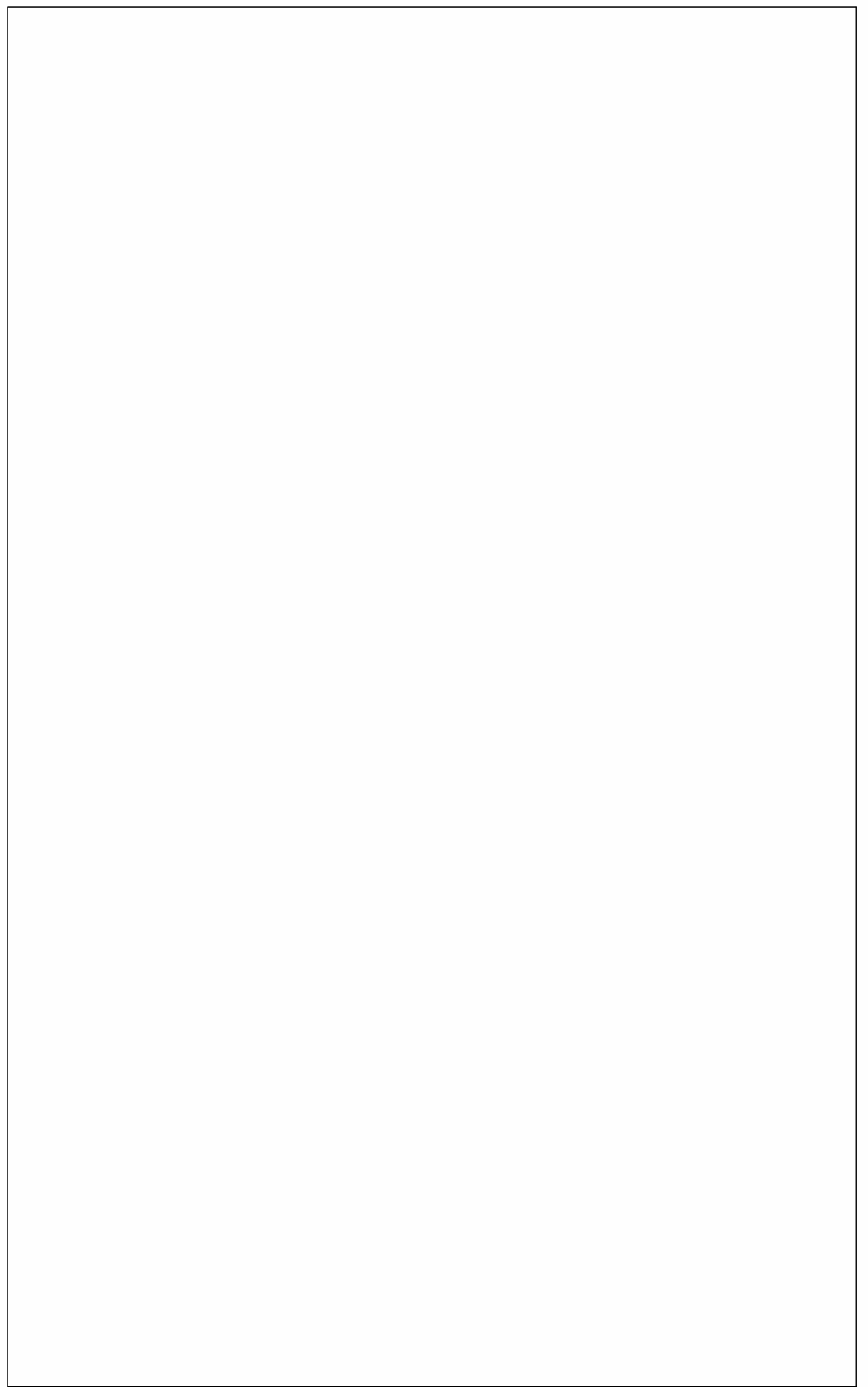
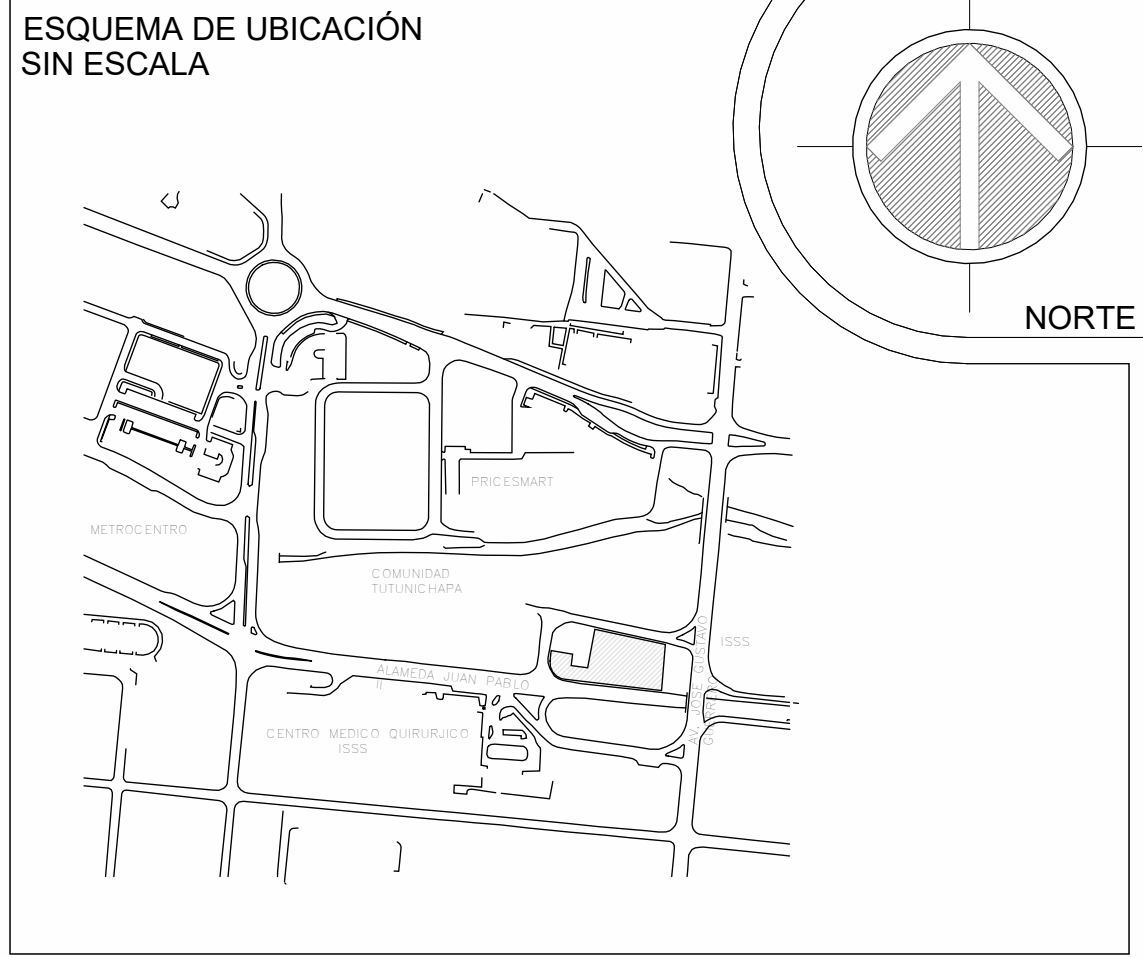
CUADRO DE CÓDIGO DE ALAMBRADO	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
a	2-THHN #10+ 1-THHN 12 ENT ϕ 3/4"
b	2-THHN #12+ 1-THHN 14 ϕ 3/4"
c	3-THHN #12+ 1-THHN 14 ϕ 3/4"
d	2-THHN #12+ 1-THHN 14 ϕ 1/2"
e	3-THHN #14 ENT ϕ 1/2"
f	2-THHN #14 ENT ϕ 1/2"
g	3-THHN #12+1-THHN #14 ENT ϕ 1/2"
h	3-XHHW #6+1-THHN #8 EMT ϕ 1/2"
i	3-XHHW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

CUADRO DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LUMINARIA DE TECNOLOGIA LED FOCO 14w, 120v, RECEPTACULO DE BAQUELITA.
\$	INTERRUPTOR SENCILLO 20A/120 VOLTIOS.



3 SECCION A-A
SIBASI-CENTRO

1 : 25



REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEL SISTEMA BÁSICO INTEGRADO DE SALUD CENTRO"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: ALAMEDA JUAN PABLO II, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y ELÉCTRICOS DE CASETA DE BOMBEO DE CISTERNA			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2022	
AREA TOTAL: 3,111.06 m²	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: A116	CORRELATIVO: 17 /74

6 PLANTA INSTALACIONES ELÉCTRICAS - LUMINARIAS E INTERRUPTORES
SIBASI-CENTRO

1 : 25