

1. CUADRO DE PUERTAS										
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	Puerta — Descripción de Material	Puerta—Estructura	Puerta — Hojas	Puerta — Bisagras	Puerta — Cerradura	Puerta — Mocheta	Puerta—Acabado Final
P-01	2.50 m	3.00 m	1	PRINCIPAL METÁLICA DE LAMINA DE HIERRO GALVANIZADO DE 1/16" AMBAS CARAS	MARCO Y ESTRUCTURA DE TUBO INDUSTRIAL CUADRADO DE 1"x1" CHAPA 14 CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA	2	3 BISAGRAS TIPO CÁPULA DE 5/8"x5"	HALADERAS METÁLICAS DE HIERRO LISO DE 0 5/8", CHAPA DE PARCHÉ	CONTRAMARCO DE ANGULO DE HIERRO DE 1 1/2"x1 1/2"x1/8", MARCO Y REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14.	DOBLE FORRO DE LAMINA 1/16" AMBAS CARAS ACABADO EXTERIOR CON PINTURA AUTOMOTRIZ COLOR GRIS PERLA ACABADO INTERIOR DOS MANOS DE ANTICORROSIVO TODO APLICADO CON SOPLETE

2. CUADRO DE TIPOS DE PARED

CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCIÓN
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

3. CUADRO DE ACABADOS DE PARED

CODIGO	DESCRIPCION
LAT1	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD EN TODA LA PARED. COLOR A ELECCIÓN DE PROPIETARIO.
LAT2	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD EN TODA LA PARED. COLOR A ELECCIÓN DE PROPIETARIO.

4. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS

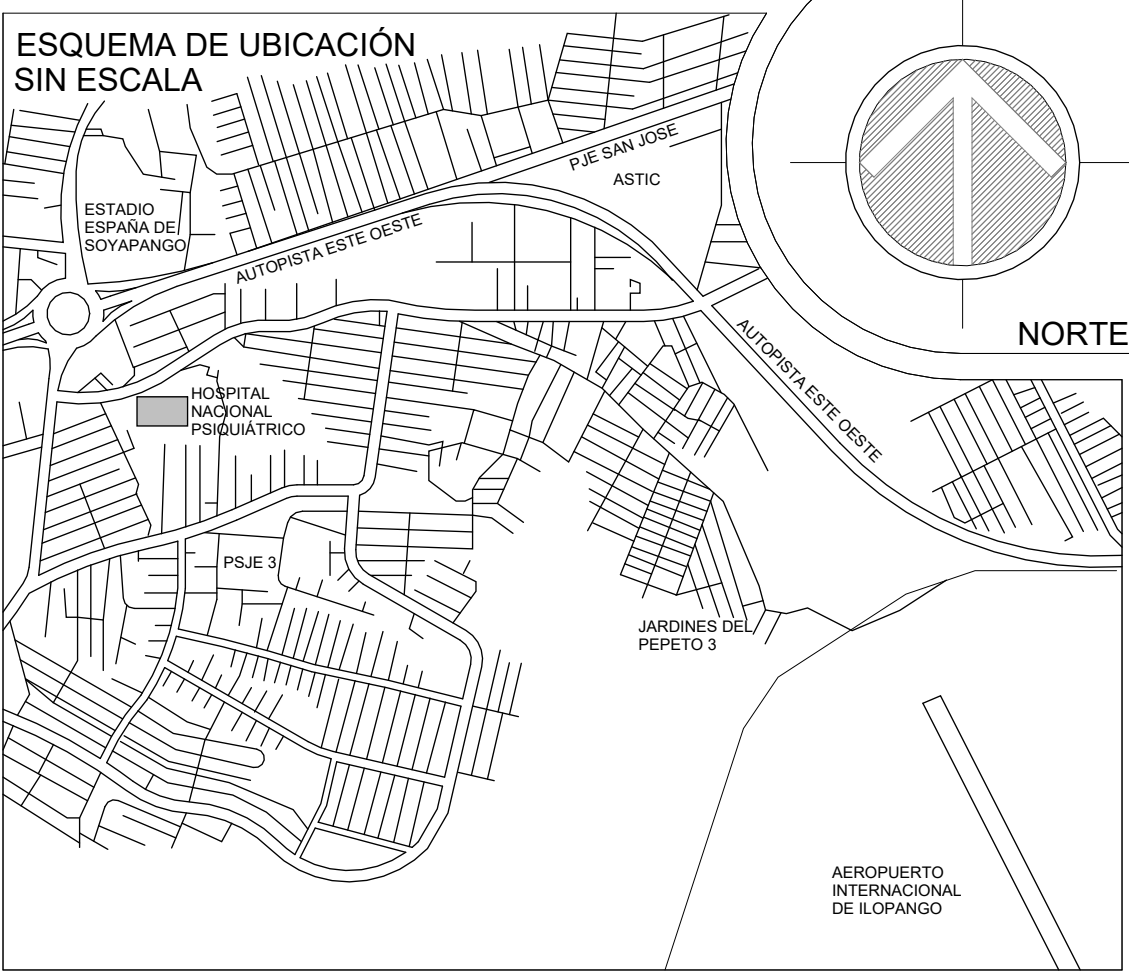
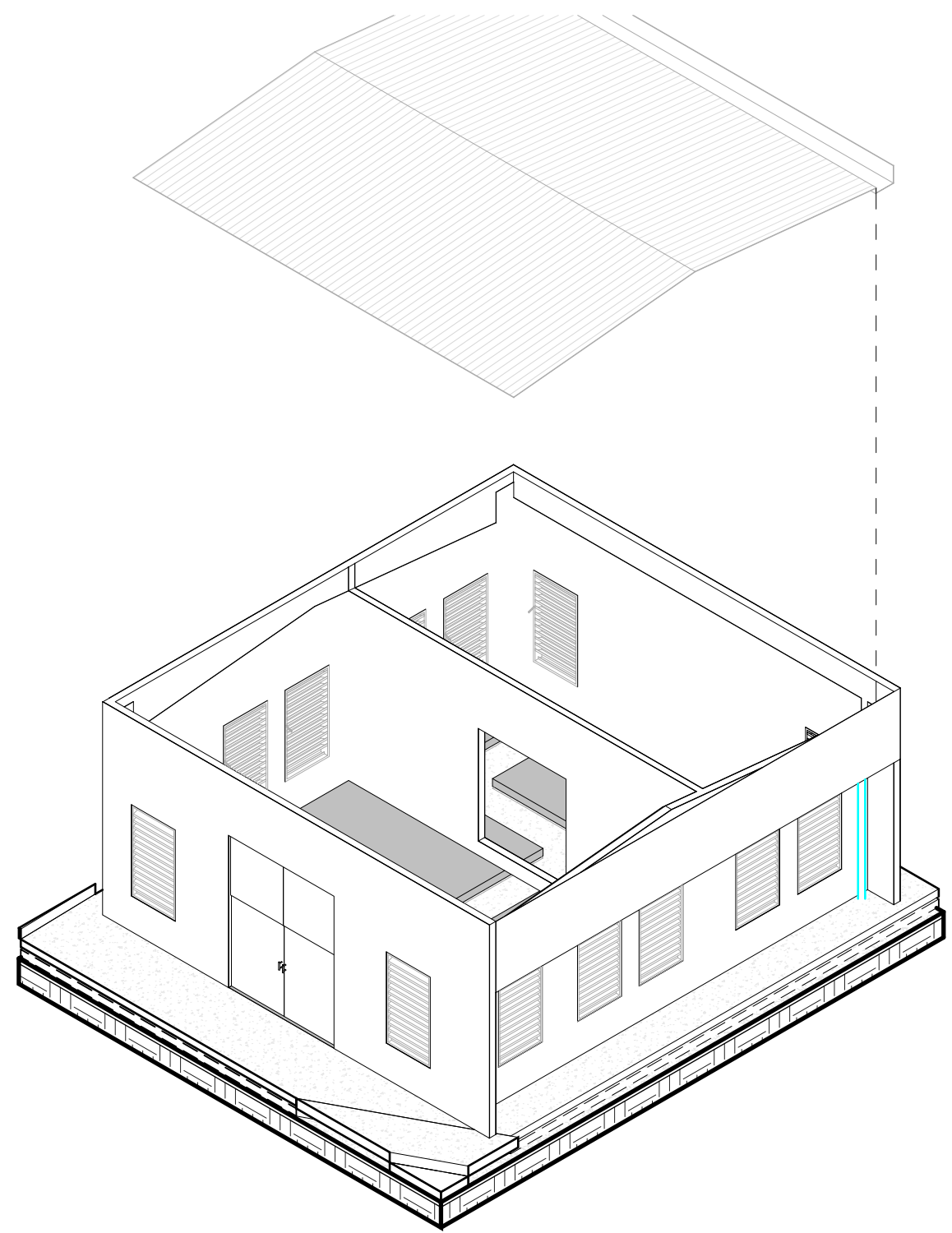
CODIGO	DESCRIPCIÓN
PE01	PISO DE CONCRETO CON ACABADO DE CONCRETO PULIDO DE 0.02m DE ESPESOR; SOBRE BSAE DE CONCRETO DE 0.08m DE ESPESOR CON ELECTROMALLA 6"x6" CALIBRE 10/10 DE RESISTENCIA DE F °C 210 kg/cm2; SOBRE BASE DE SUELO CEMENTO 20:1 DE 25 CM DE ESPESOR.
PE02	PISO TIPO ACERA DE 10 cm DE ESPESOR, RESISTENCIA DE CONCRETO DE F °C=180kg/cm2 CON ELECTROMALLA DE 6"x6" CALIBRE 10/10; SOBRE BASE DE SUELO CEMENTO 20:1 DE 25 CM DE ESPESOR.

5. CUADRO DE VENTANAS

CODIGO	Ventana — Tipo	Ventana — Operador	ANCHO	ALTURA	ALT/ REPISA	CANTIDAD	Ventana — Cuerpos	Ventana — Descripción
V-01	LOUVER	TIPO MARIPOSA	1.00 m	1.80 m	1.60 m	14	1	VENTANA TIPO LOUVER CORTASOL DE ALUMINIO ANODIZADO SERVICIO PESADO TIPO "Z" A CADA 7CMS

6. CUADRO DE CIELOS FALSO

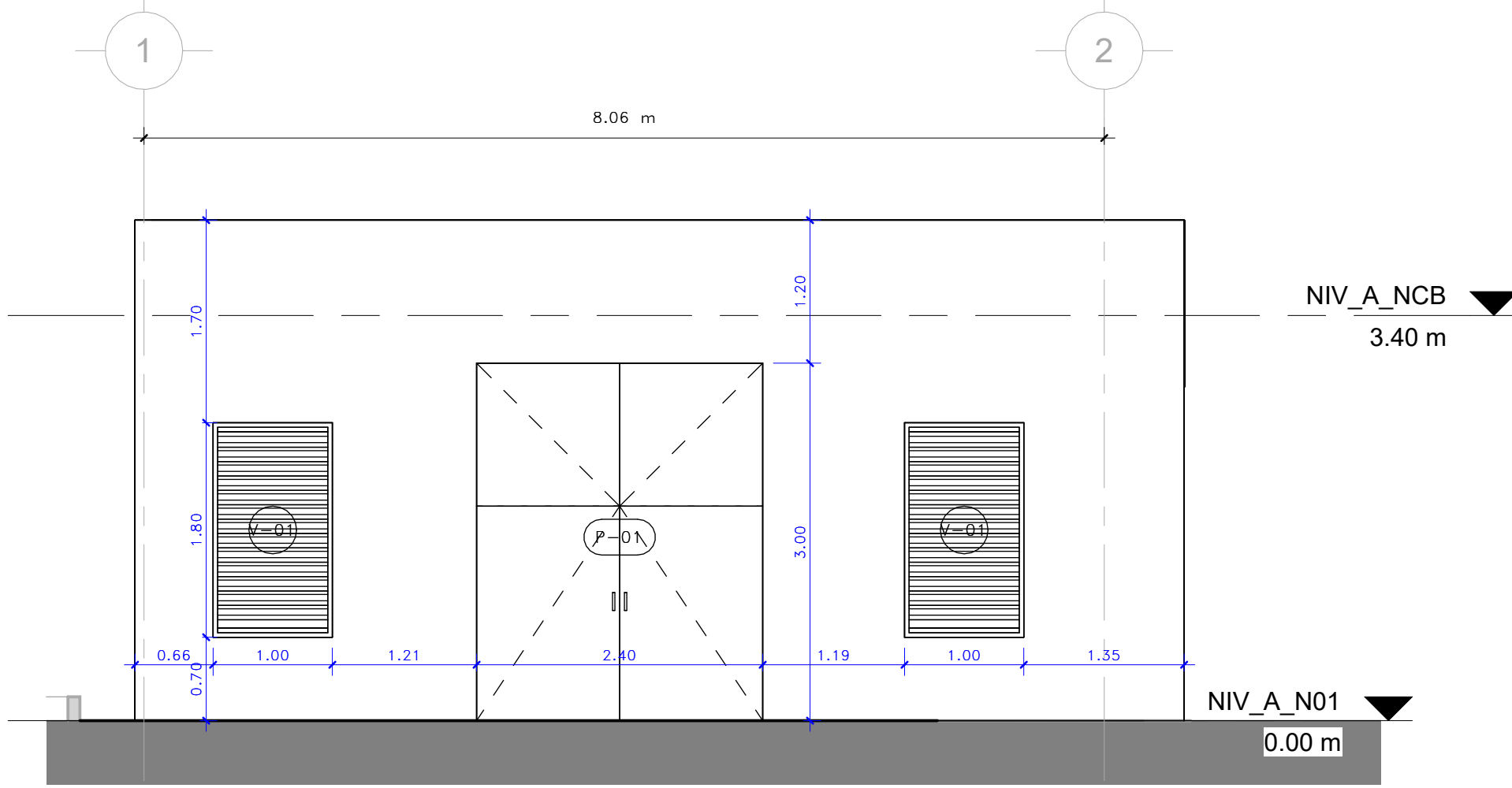
CODIGO	DESCRIPCION
CF01	FASCIA/CORNISA DE PANELES DE TABLAMIENTO RESISTENTE A INTemperie Y AMBIENTES HUMEDOS, DE ESPESOR DE 1/2", ANTIFUEGO, NUCLEO FIRECODE C, ATORNILLADA EN ESTRUCTURA Ho, CUADRADO 1"x1" CHAPA 16 Ø0.60M MÁXIMO.



1 PLANTA ARQUITECTONICA_ACABADOS EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

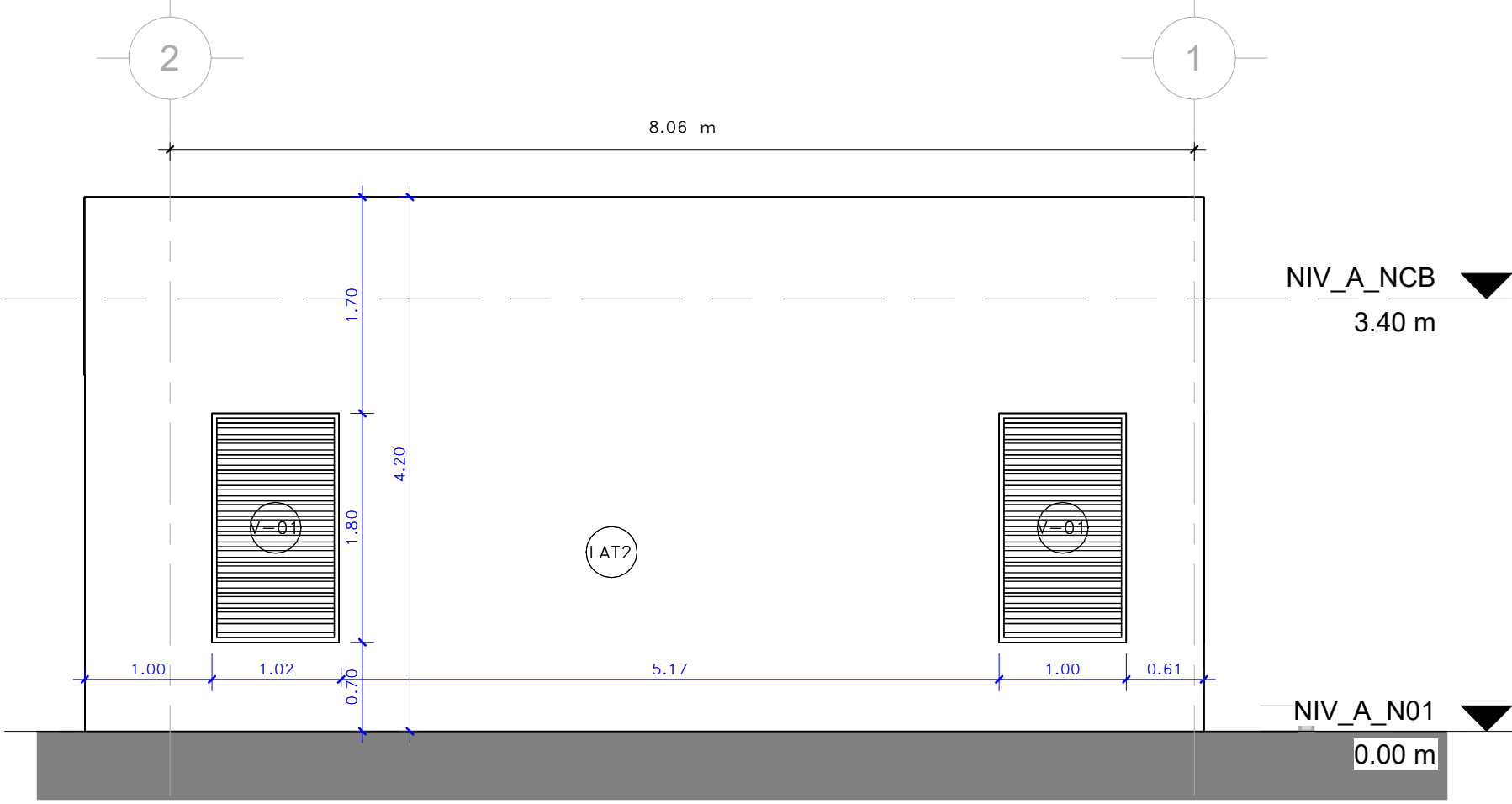
1 : 50

6 ISOMETRICO_CAS_MAQ EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO



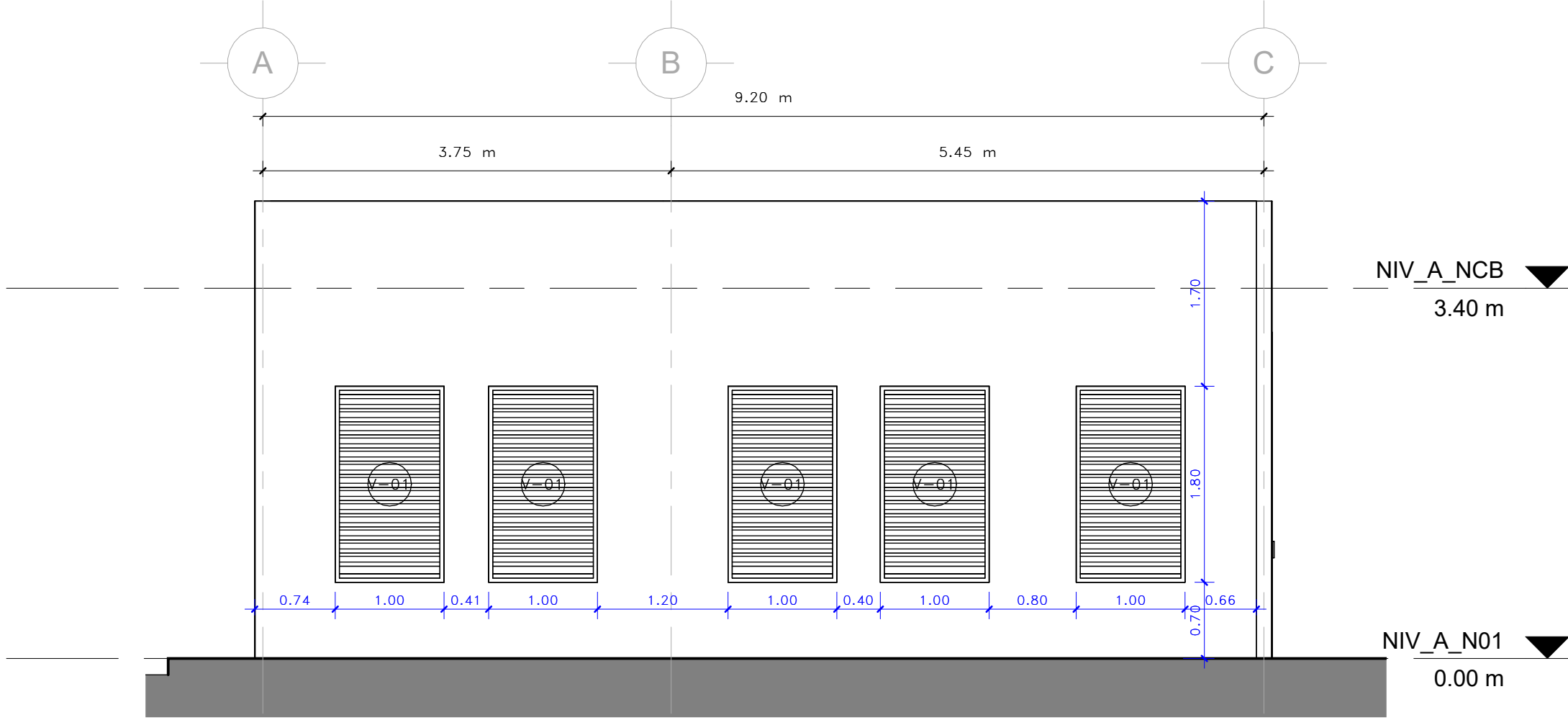
2 ELEVACION_FRONTAL_CASA DE MAQUINAS EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

1 : 50



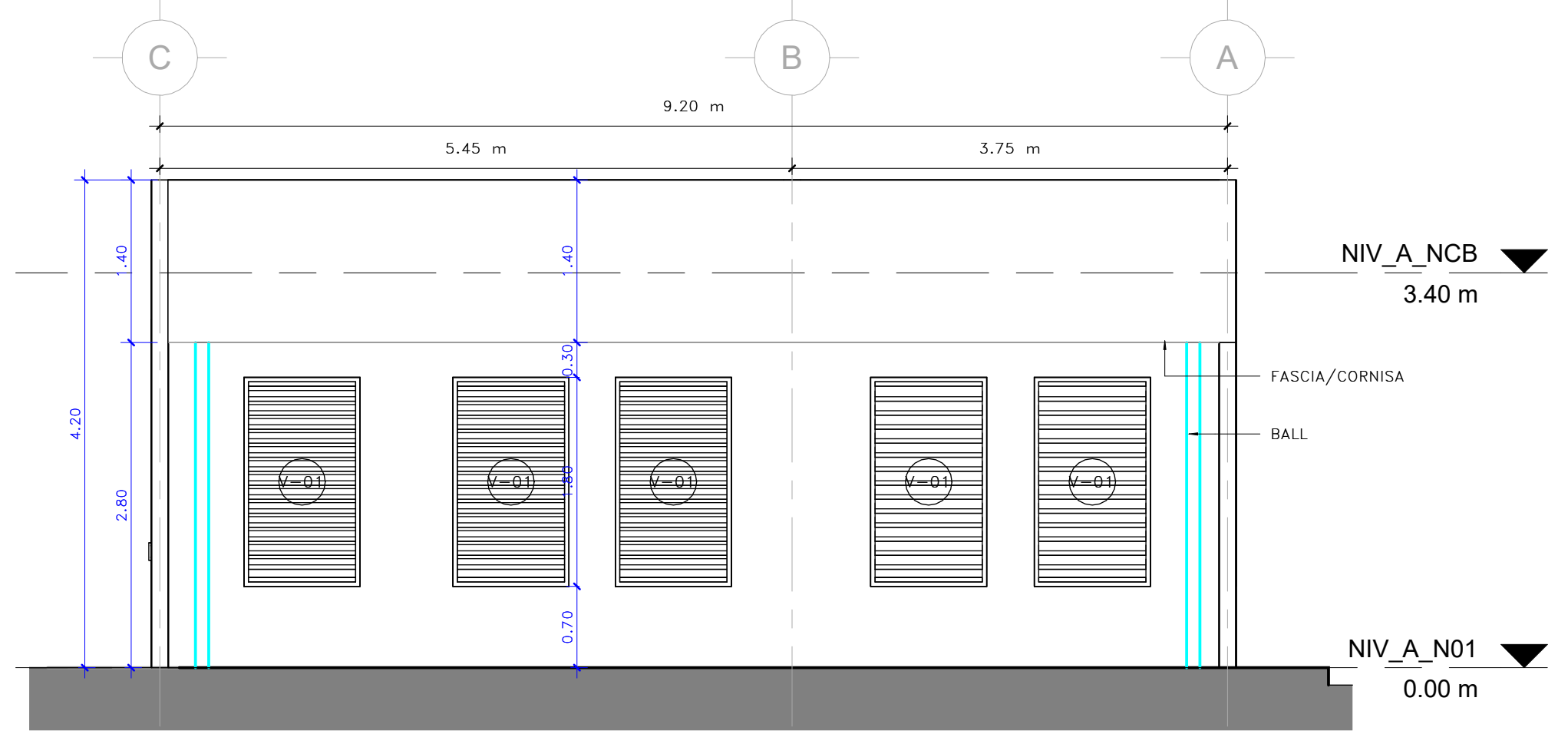
3 ELEVACION_POSTERIOR_CASETA DE MAQUINA EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

1 : 50




4 ELEVACION_LATERAL_01_CASETA DE MAQUINA EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

1 : 50



5 ELEVACION_LATERAL_02_CASETA DE MAQUINA EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

1 : 50

<div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div>			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE ACABADOS, ELEVACIONES, ISOMETRICO			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: ARQ-MAQ-02	CORRELATIVO: 43/47