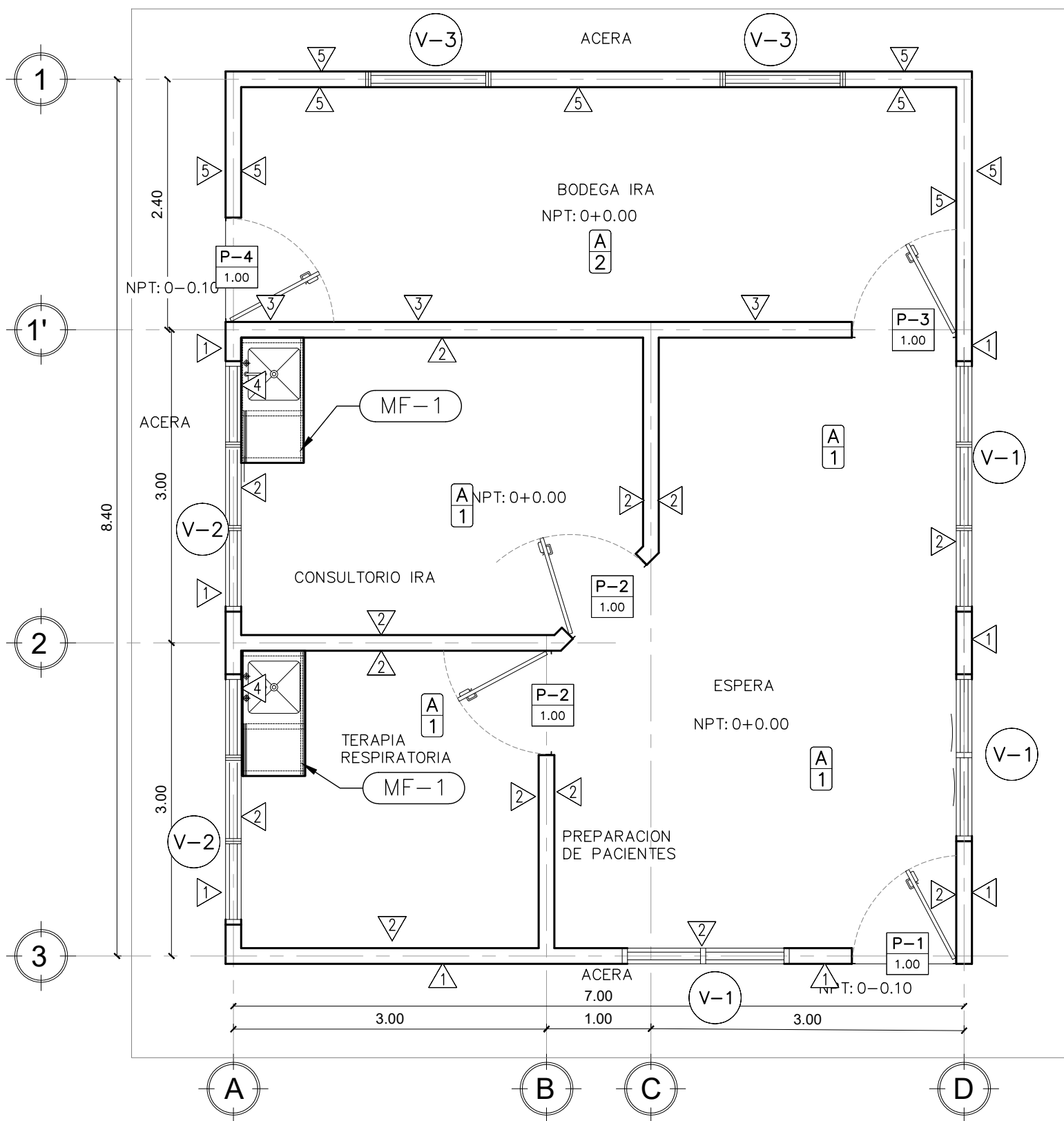
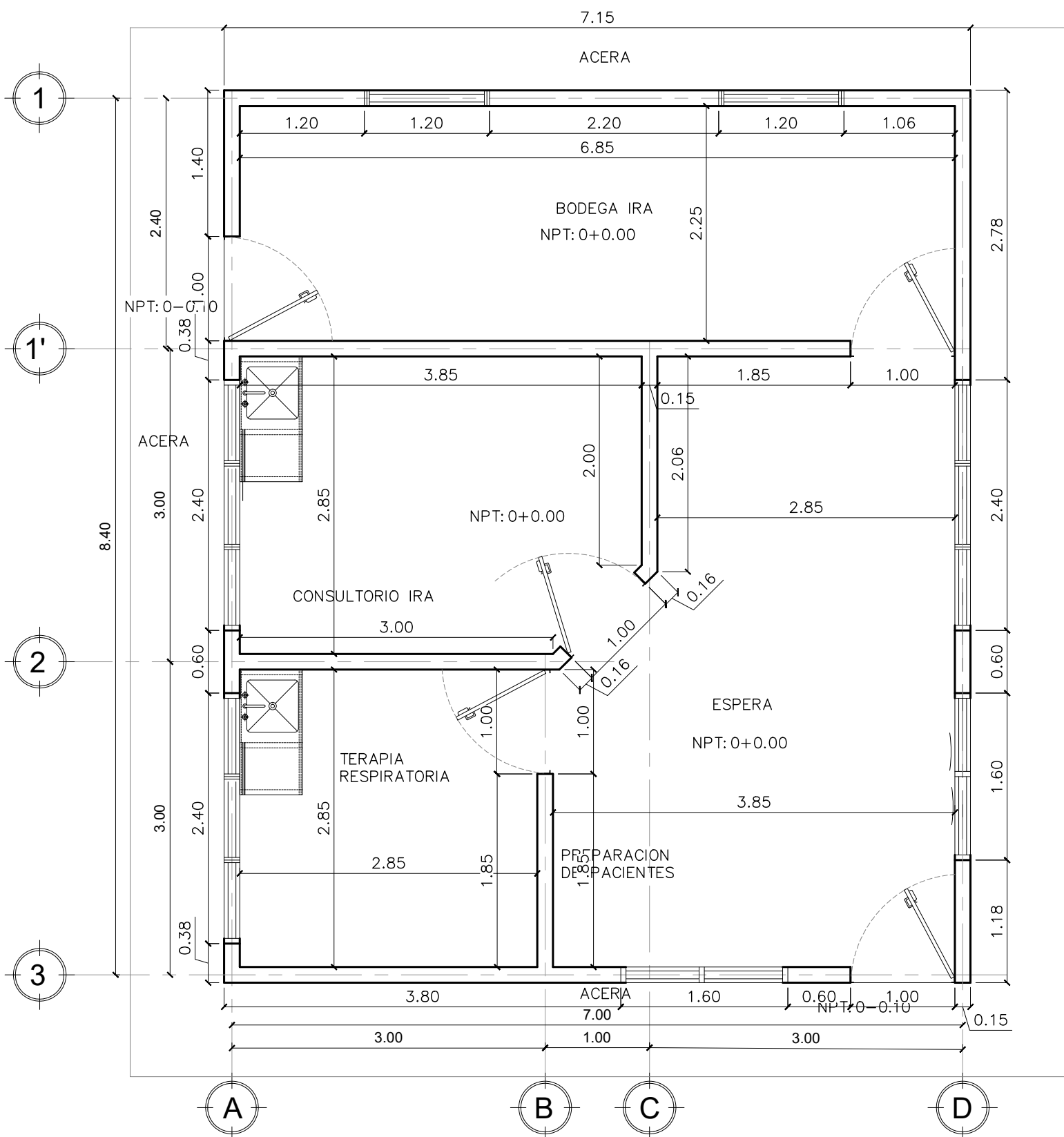


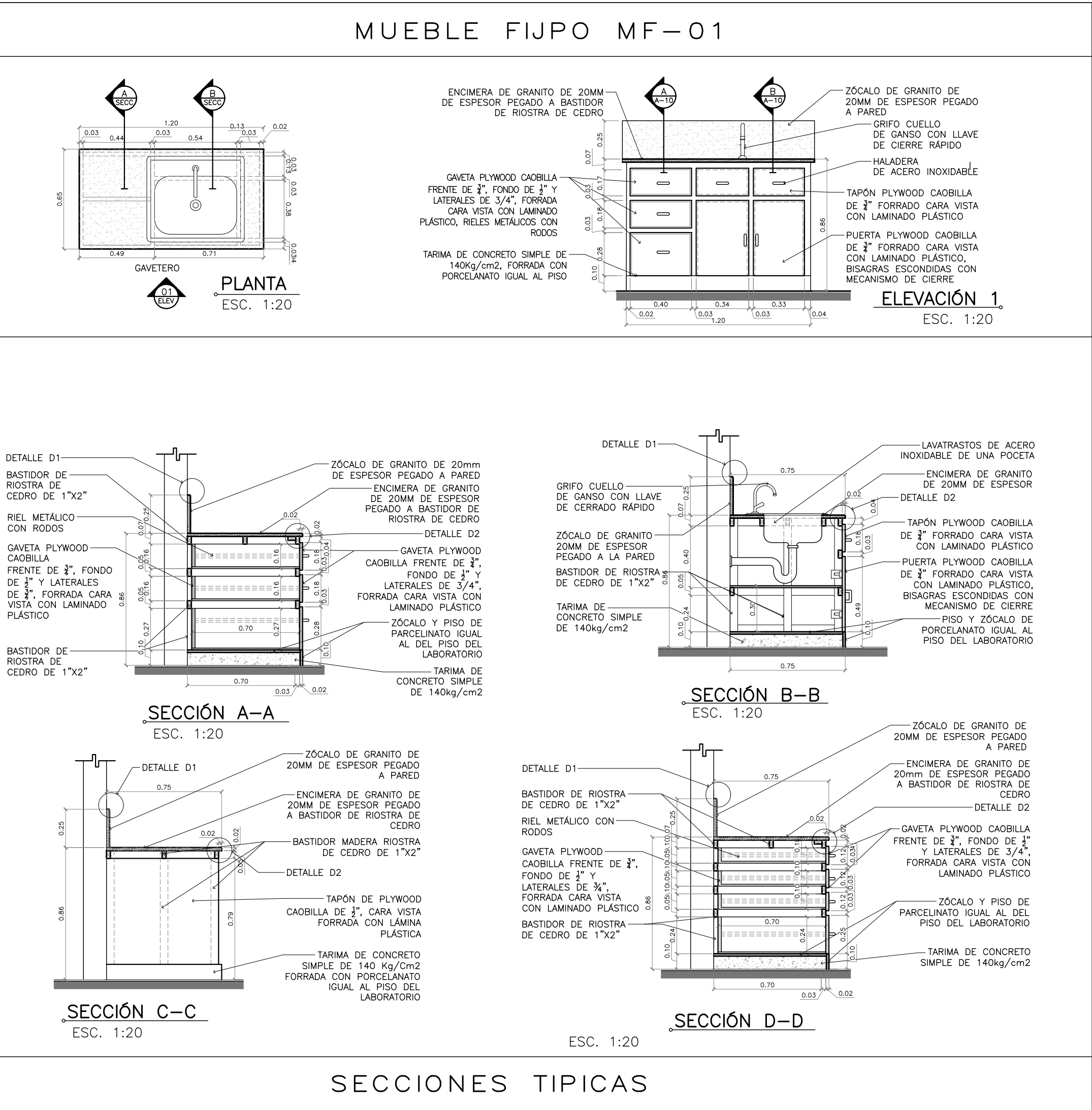
PLANO DE SITUACION PROYECTADA- IRA
UCSF - I EL TRIUNFO
Escala 1:50



PLANO DE ACACABADOS PROYECTADO- IRA
UCSF - I EL TRIUNFO
Escala 1:50

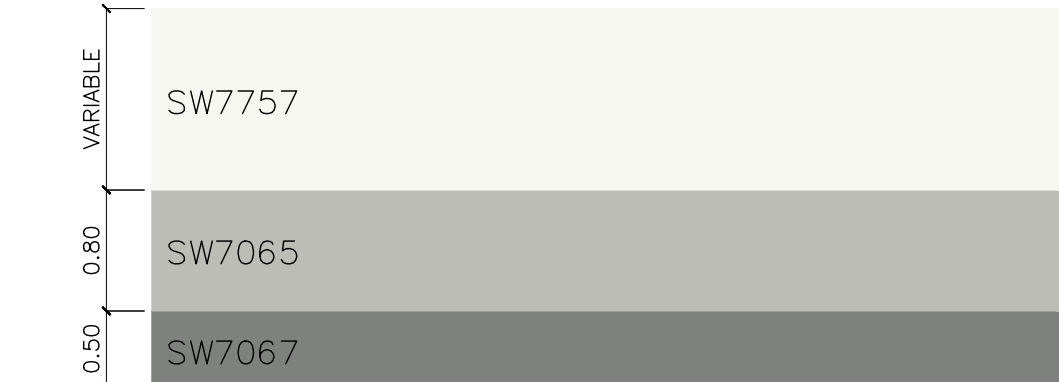


PLANO DE ACOTADOS PROYECTADO- IRA
UCSF - I EL TRIUNFO
Escala 1:50



SECCIONES TÍPICAS

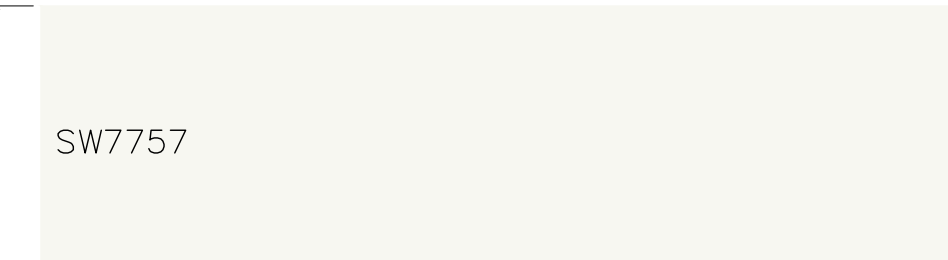
CLAVE		ANCHOS		CUADRO DE PUERTAS			
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION		
		ALTO	ANCHO				
<div><div>P-1</div><div>1.00</div></div>	1	2.10	1.00	1	PUERTA METALICA CON DOBLE FORRO DE LAMINA EXISTENTE		
<div><div>P-2</div><div>1.00</div></div>	2	2.10	1.00	1	PUERTA DE ESTRUCTURA Y MOCHETA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE PLYWOOD EXISTENTE A REPARAR , INCLUYE PINTURA APLICADA CON SOPLETE Y CAMBIO DE SISTEMA DE CHAPA POR TIPO PALANCA		
<div><div>P-3</div><div>1.00</div></div>	1	2.10	1.00	1	PUERTA NUEVA DE 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.		
<div><div>P-4</div><div>1.00</div></div>	1	2.10	1.00	1	PUERTA NUEVA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 3/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1"x2" CHAPA 14 Y CONTRAMARCO MOCHETA DE PLETINAS DE 2 1/2"x8" Y 3/4"x8" SOLDADAS EN ANGULO, CHAPA DE PARCHE, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/8"x5", APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE COLOR A DEFINIR EN LA OBRA CON LA SUPERVISIÓN		
V-0 CUADRO DE VENTANAS							
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO		AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
			ANCHO	ALTO			
<div><div>V-1</div><div></div></div>	2	1.10	1.60	1.40	2.24	2	SUSTITUCION Y SUMINISTRO DE VENTANA CON ABERTURA TIPO PROYECTABLE DE MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO COLOR BRONCE CON VIDRIO BRONCE LAMINADO DE 6mm.
<div><div>V-2</div><div></div></div>	2	1.30	2.40	1.40	3.36	2	SUSTITUCION Y SUMINISTRO DE VENTANA CON ABERTURA TIPO PROYECTABLE DE MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO COLOR BRONCE CON VIDRIO BRONCE LAMINADO DE 6mm.
<div><div>V-3</div><div></div></div>	2	1.50	1.20	0.60	0.72	2	SUMINISTRO DE VENTANA CON ABERTURA TIPO PROYECTABLE DE MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO CLARO LAMINADO DE 6mm.
NOTAS: <ul style="list-style-type: none">TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGÚN DETALLE							
D CUADRO DE ACABADOS PAREDES							
CLAVE	DESCRIPCION:						
<div><div></div><div></div></div>	RESANE DE PAREDES Y REMOSION PINTURA EXISTENTE PARA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL,VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES EN ESTA HOJA.						
<div><div></div><div></div></div>	PAREDES DE BLOQUE DE CONCRETO EXISTENTE, ACABADO A CONSERVAR						
<div><div></div><div></div></div>	RESANE DE PAREDES Y REMOSION PINTURA EXISTENTE PARA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES EN ESTA HOJA						
<div><div></div><div></div></div>	PARED DE BLOQUE EXISTENTE A DEMOLER ENCHAPE , RESANE Y REPELLO DE AREAS EXISTENTES PARA APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE PRIMERA CALIDAD INCLUYEE ZOCALO DE GRANITO DE 20MM SOBRE MUEBLE , VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES EN ESTA HOJA.						
<div><div></div><div></div></div>	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE PRIMERA CALIDU, VER DETALLE DE PINTURA DE PAREDES INTERIORES EN ESTA HOJA						
NOTA: PARA LA APLICACION DE LAS FRANJAS DE COLORES SE DEBE TOMAR EN CUENTA LAS ALTURAS EXISTENTES EN EL MODULO , EL DETALLE EN ESTA HOJA SIRVE COMO REFERENCIA							
0 CUADRO DE ACABADOS DE PISOS							
CLAVE	DESCRIPCION:						
<div><div>1</div><div></div></div>	ENCERADO Y PULIDO DE PISO EXISTENTE DE LOSETA DE CERAMICA ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRAFICO DE 33 X33						
<div><div>2</div><div></div></div>	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m PI-II, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACION TECNICA, INCLUYE ZOCALO DE 10cm DE LA MISMA CALIDAD.						
0 CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO							
CLAVE	DESCRIPCION:						
<div><div>A</div><div></div></div>	CIELO DE LOSETA DE FIBROCEMENTO DE 2'x2' DE 6mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO, PERFLIERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m o.s. (EN BODEGA) INCLUYE ENREJADO METALICO DE MARCO ANGULAR DE 1 1/2"x8" Y CUADRICULA CON VARILLA DE 3/8"x0.15m o.s.. CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE PINTURA ACABADO FINAL.						



- NOTA:
- PINTURA A BASE DE AGUA RESISTENTE A LA CORROSION, QUIMICOS, IMPACTO, ABRASION Y RESISTENTE A LA OXIDACION SUPERFICIAL
 - SI LA ALTURA DE LA PARED ES MAYOR O MENOR A 2.50m, SE RESPETARÁ LA DIMENSION DE LA FRANJA SW7067 Y LA FRANJA SW7065, LA FRANJA SW7757 PUEDE VARIAR EN DIMENSION.
 - PREVIÓ A LA APLICACION SE DEBERAN HACER PRUEBAS DE COLOR EN 1m2, PARA VALIDACION DE LA SUPERVISIÓN Y PROPIETARIO.
 - SE DEBERAN SEGUIR LAS ALTURAS YA ESTABLECIDAS EN ESPACIOS EXISTENTES DENTRO LA UNIDAD DE SALUD, PARA MANTENER LA UNIFORMIDAD, LAS PRESENTES MEDIDAS SIRVEN DE REFERENCIA UNICAMENTE

DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES

Escala 1:50



- NOTA:
- PINTURA ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSION, QUIMICOS, IMPACTO, ABRASION Y RESISTENTE A LA OXIDACION SUPERFICIAL
- #### DETALLE DE PINTURA EN PAREDES Y ESTRUCTURAS DE CONCRETO EXTERIORES

Escala 1:50



REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIO CLINICO Y MEJORAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA EL TRIUNFO, USULUTÁN"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: CIUDAD EL TRIUNFO, SALIDA A SESORI, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN.			
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA, DE ACOTADOS Y ACABADOS PROYECTADA-IRA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO HIDRÁULICO:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
REVISÓ Y APROBO:	ESCALA:	FECHA:	
UGP/ MINSAL	INDICADA	JULIO 2023	
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		A102	15/53