

VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

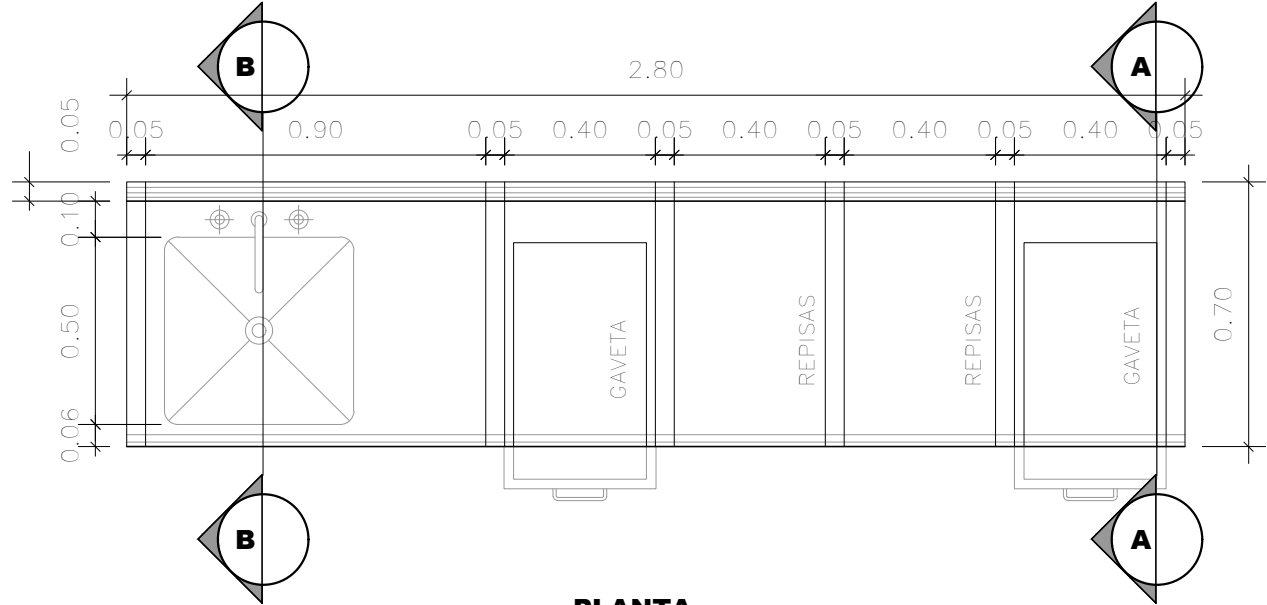
CORTE A-A

CORTE B-B

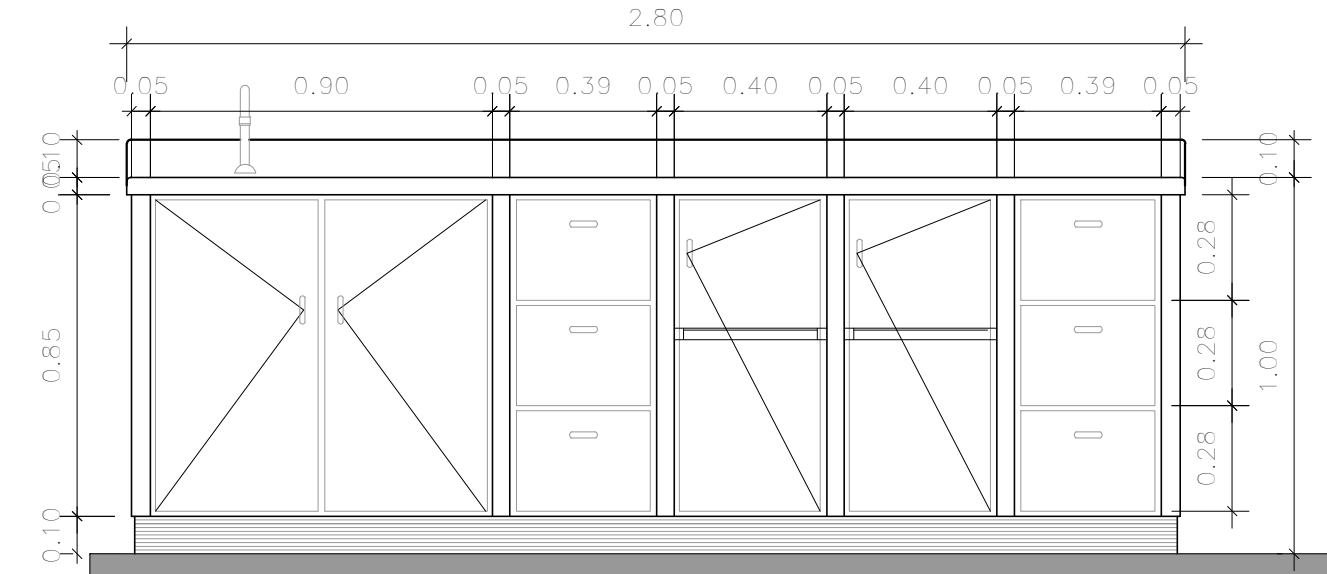
ESPACIOS:
• COLORACIÓN Y LAVADO

CUBIERTA: FORRO AMBAS CARAS DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM.
ESTRUCTURA: DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08MM.
PAREDES DEL MUEBLE: FORRO DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM. (PAREDES LATERALES) SOLO LA PARTE DE ATRAS LLEVA LAMINA GALVANIZADA.
ENTREPAÑO INTERNO: DE DOS NIVELES REFORZADA CON LAMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM. PEGADA CON SILICON.
GAVETAS: DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM. RIELES CON LAMINA DE ACERO INOXIDABLE Y DONDE DESCANSA LA GAVETA DE 1.2 MM.
PUERTAS: FORRO DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM.
PATAS DEL MUEBLE: DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2" CON TACOS NIVELADORES DE ALTURA, SEPARACIÓN DEL PISO DE 5 A 7 CM.
SALPICADERA O PESTAJA: DE 0.10 CM DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM.
POCETA DE ACERO INOXIDABLE.
GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO.

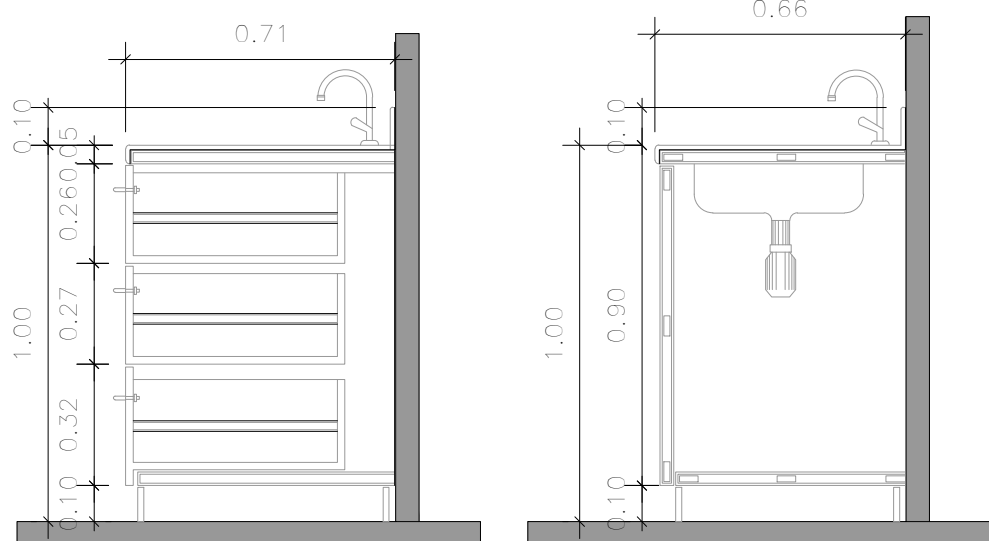
NOTA: BASE SERA DE MADERA MACIZA DE ALTA CALIDAD



PLANTA



VISTA FRONTAL



CORTE A-A

CORTE B-B

ESPACIOS:
• ESTACIÓN DE ENFERMERAS

CUBIERTA Y SALPICADERA DE PLACA DE RESINA ACRILICA COLOR SPARKLING GRANITA, LATERALES, FONDOS, PUERTAS Y REPISAS SERAN DE TABLERO TERMOFUNDIDO CON LAMINA DECORATIVA COLOR GRIS.
HALADERA CROMADA DE 7" x 9.5 CM. DE LARGO, SEPARADA DEL MUEBLE 3.5 CM.
POCETA DE ACERO INOXIDABLE.
GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO.

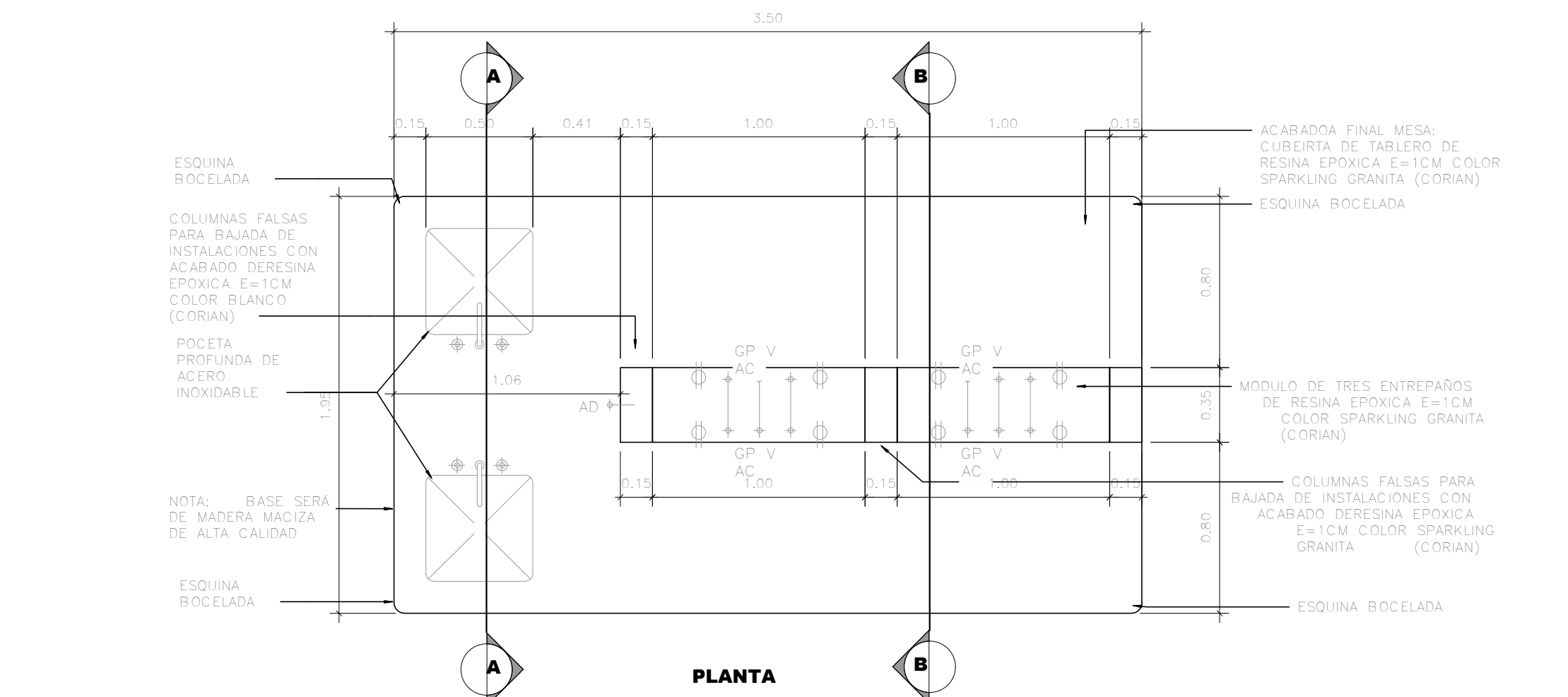
NOTA: BASE SERA DE MADERA MACIZA DE ALTA CALIDAD

MUEBLE MP-06

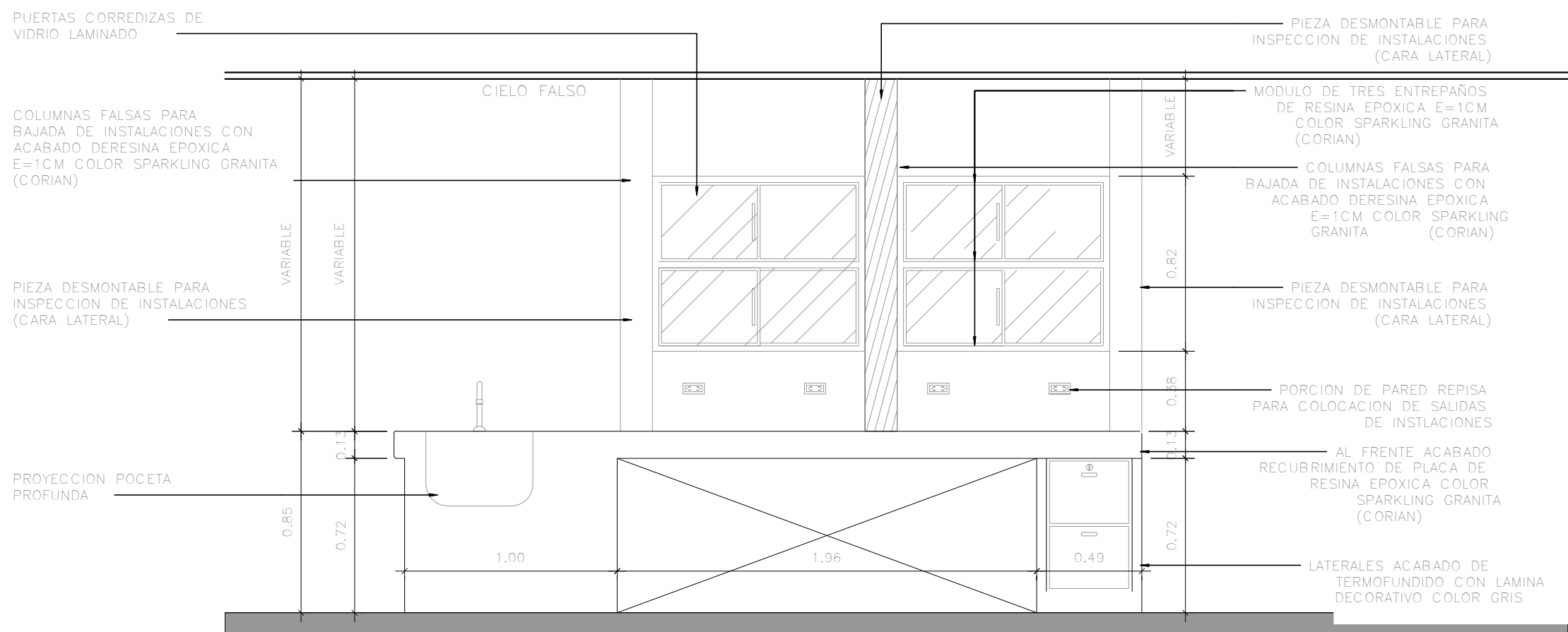
UCSF-I NEJAPA
Esc. 1:20

MUEBLE MP-07

UCSF-I NEJAPA
Esc. 1:20



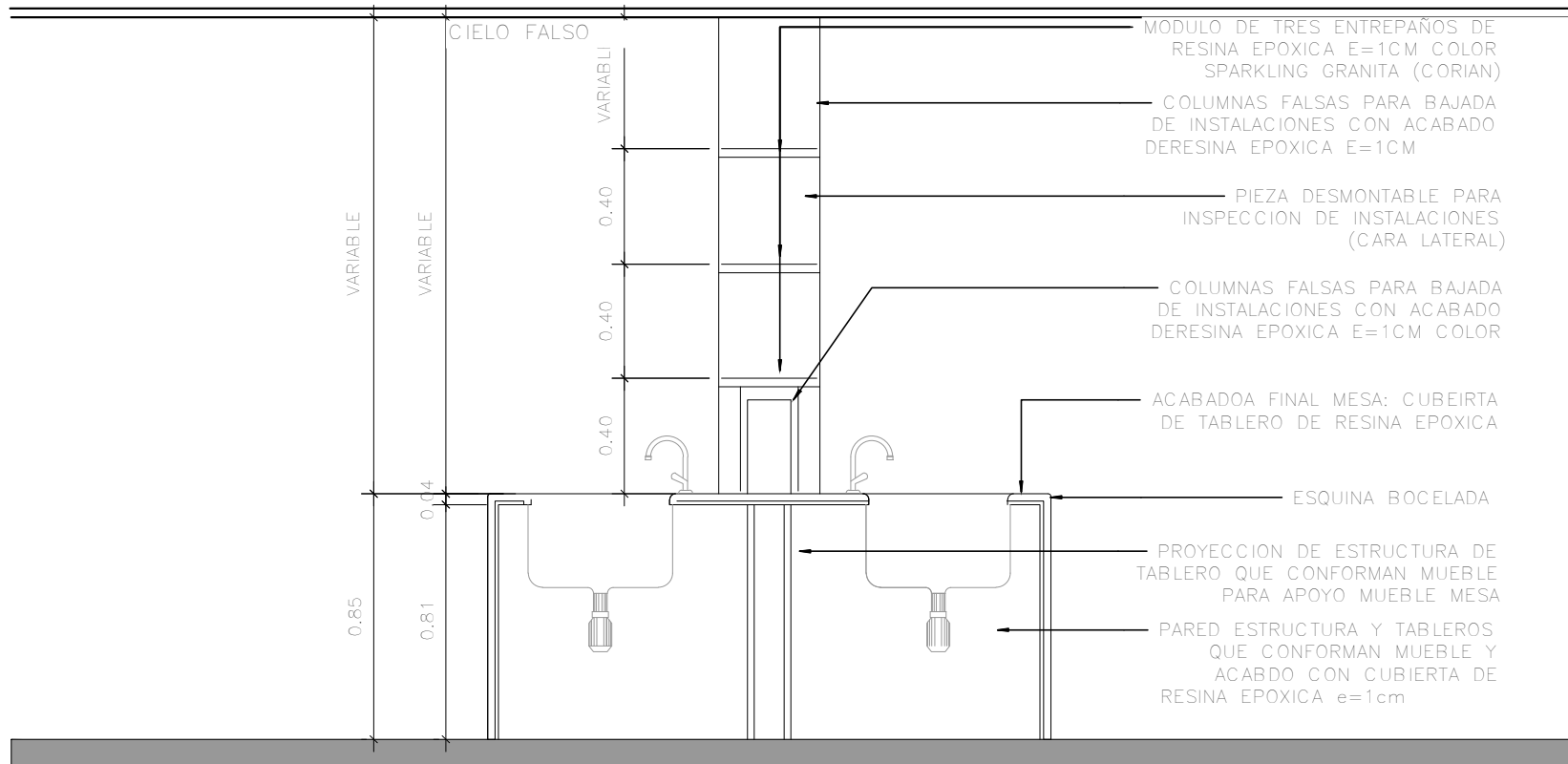
PLANTA



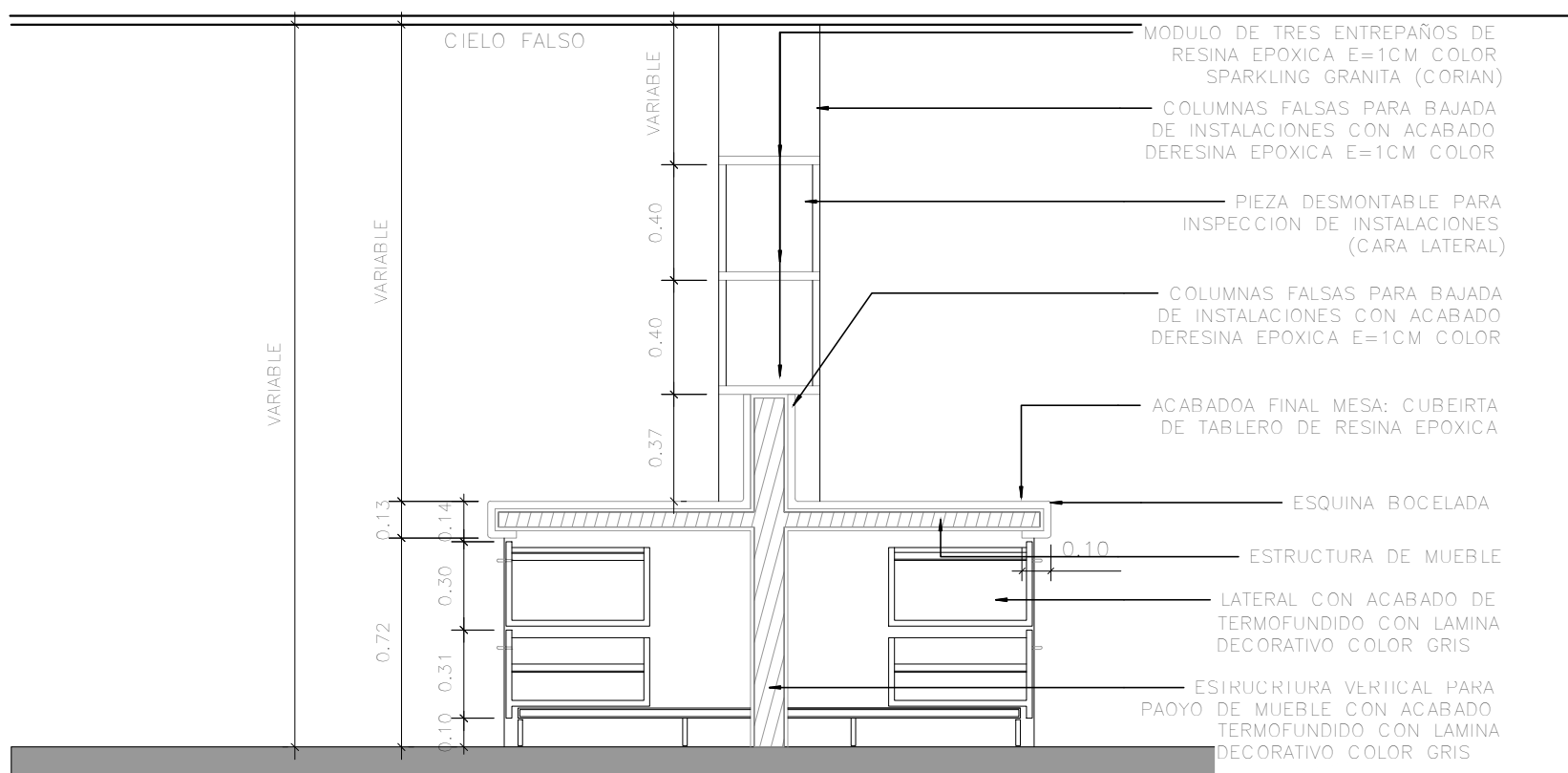
VISTA FRONTAL

MUEBLE MP-08

UCSF-I NEJAPA
Esc. 1:20

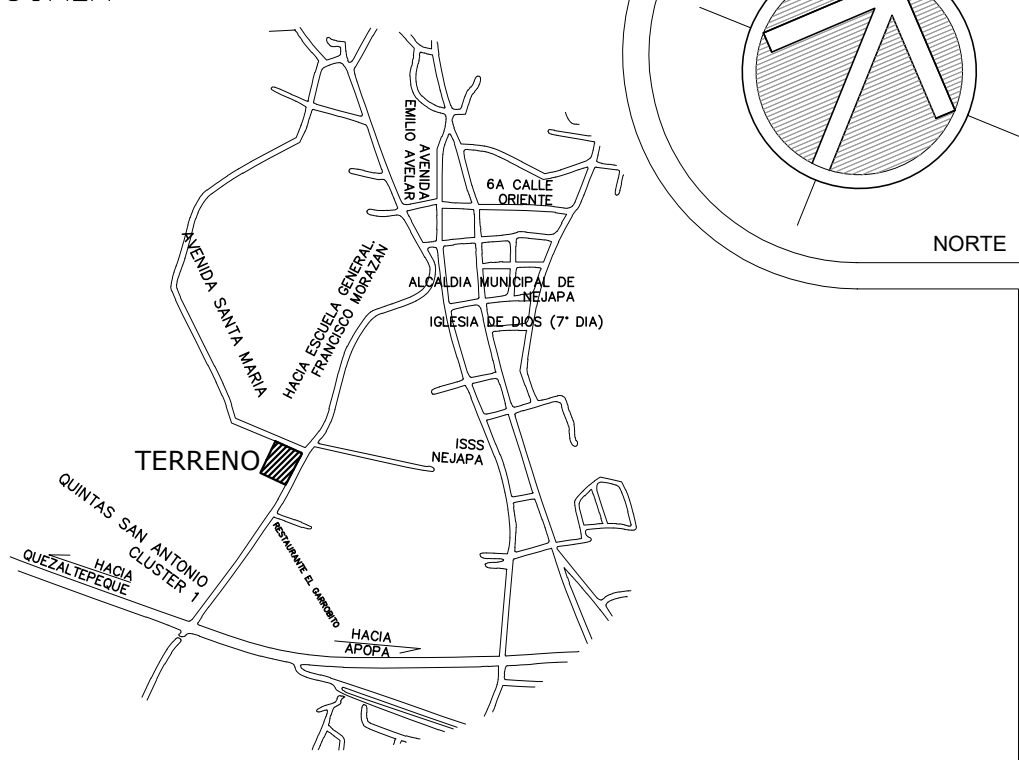



SECCION A-A



SECCION B-B

ESQUEMA DE UBICACIÓN
SIN ESCALA



 MINISTERIO DE SALUD REPUBLICA DE EL SALVADOR UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE NEJAPA"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA NEJAPA, CALLE CUESTA EL GARROBO Y AVENIDA SAMARIA, MUNICIPIO DE NEJAPA, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: DETALLES DE MUEBLES 03			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA: INDICADAS	FECHA: FEBRERO 2022	
FECHA:	AREA TOTAL: 4,915.87 m ²	AREA CONSTRUIDA: 1,542.38 m ²	HOJA No.: A124 CORRELATIVO: 25 /81