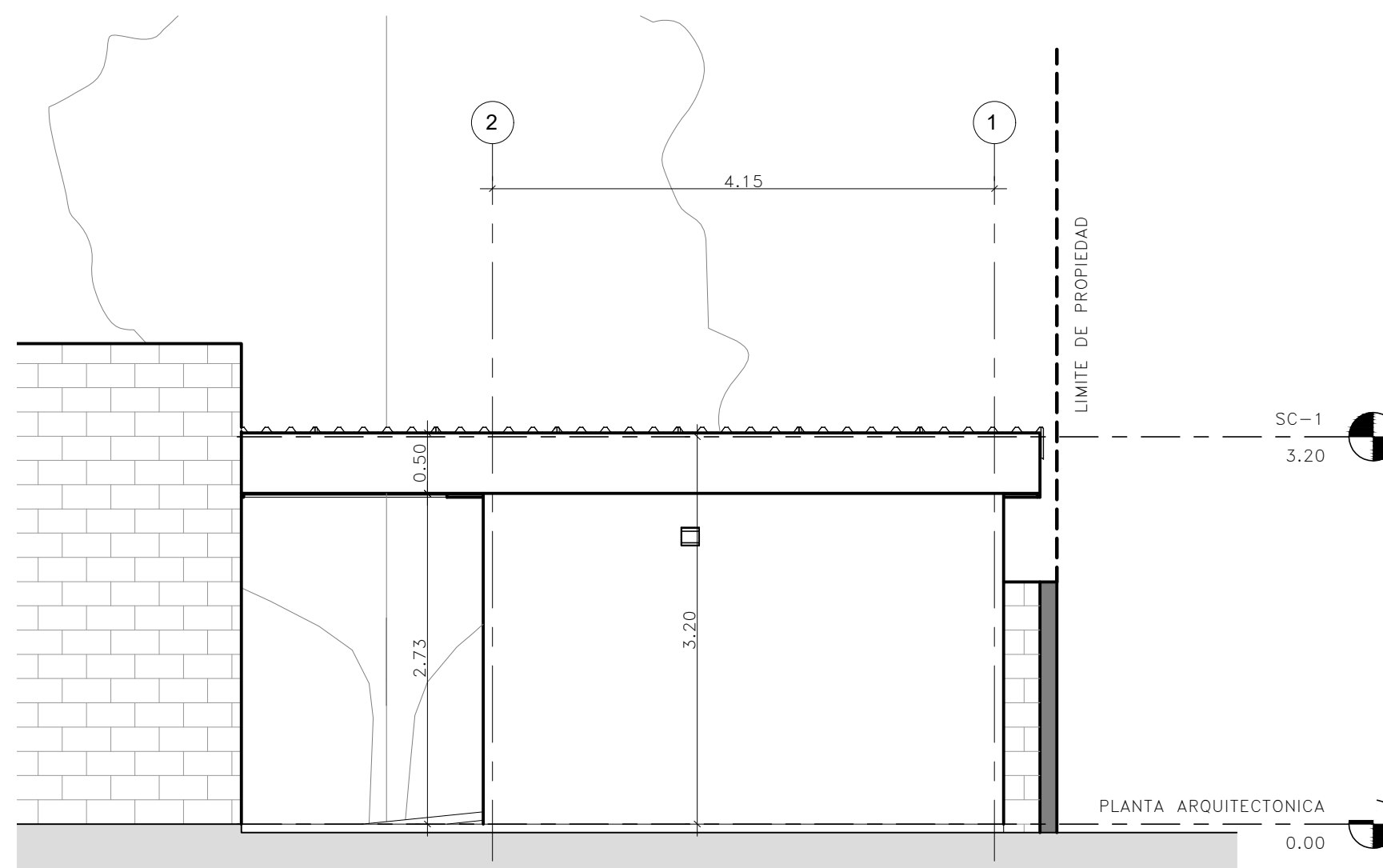
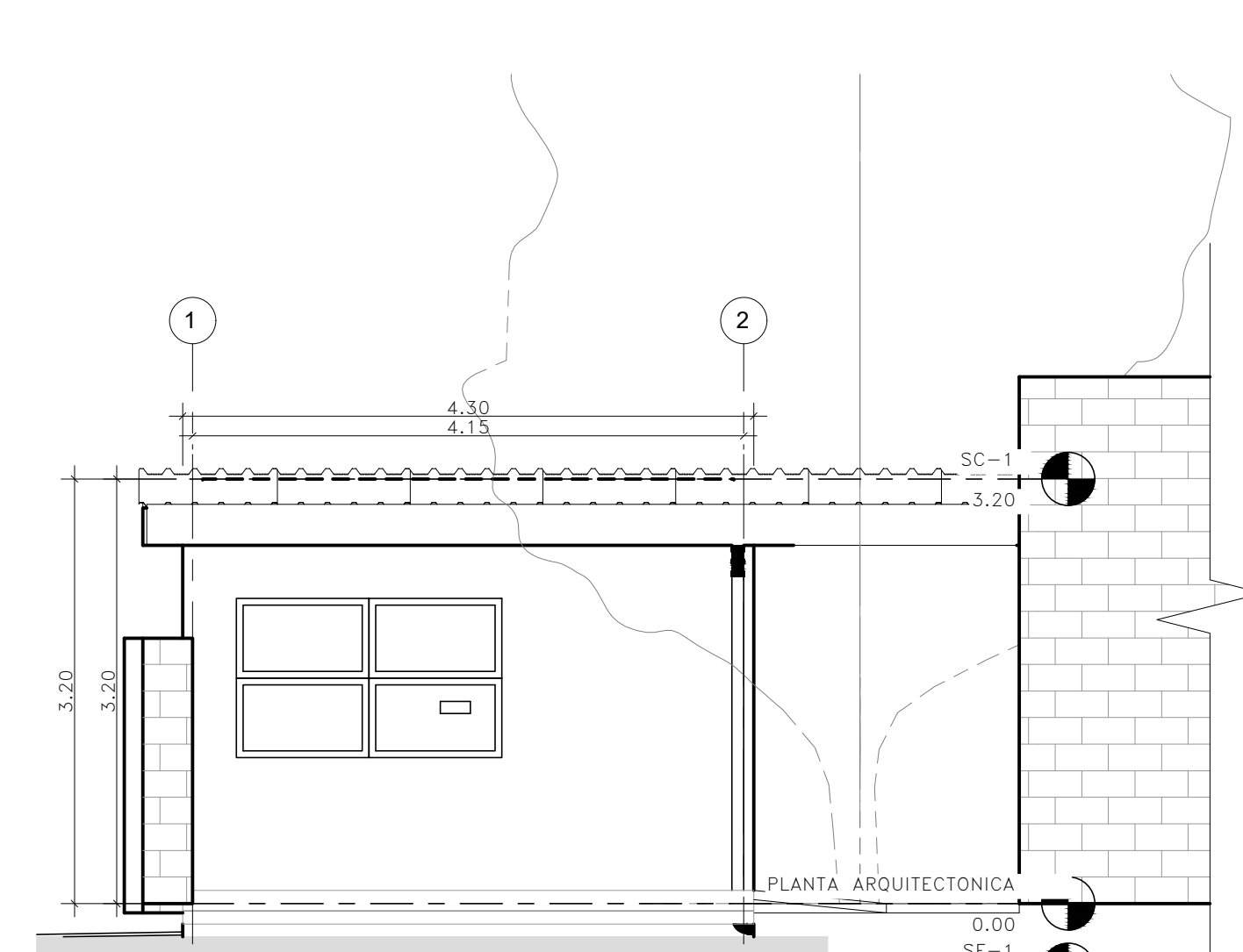


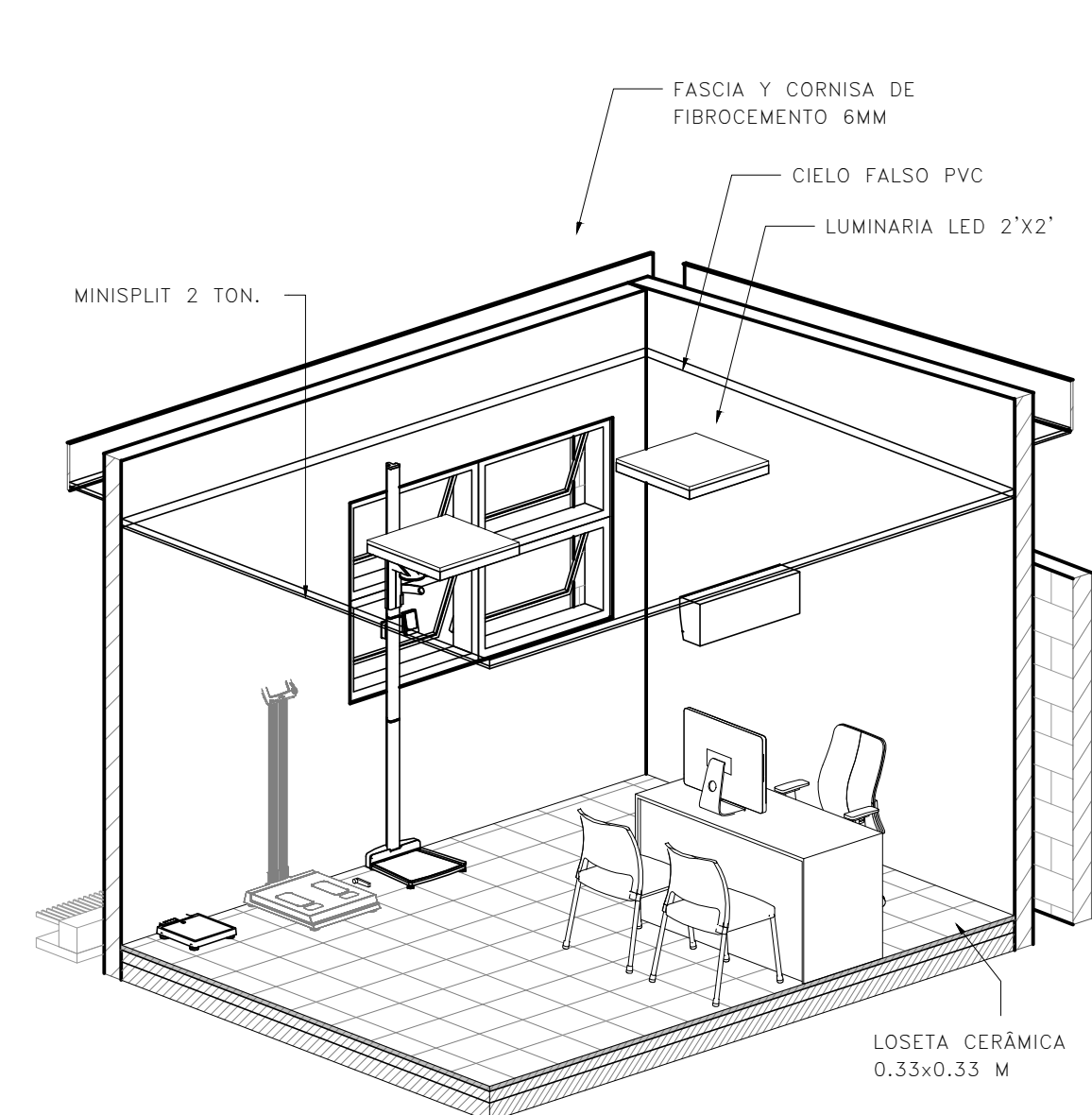
1 PLANTA ARQUITECTONICA
CONSULTORIO DE NUTRICION 1:50



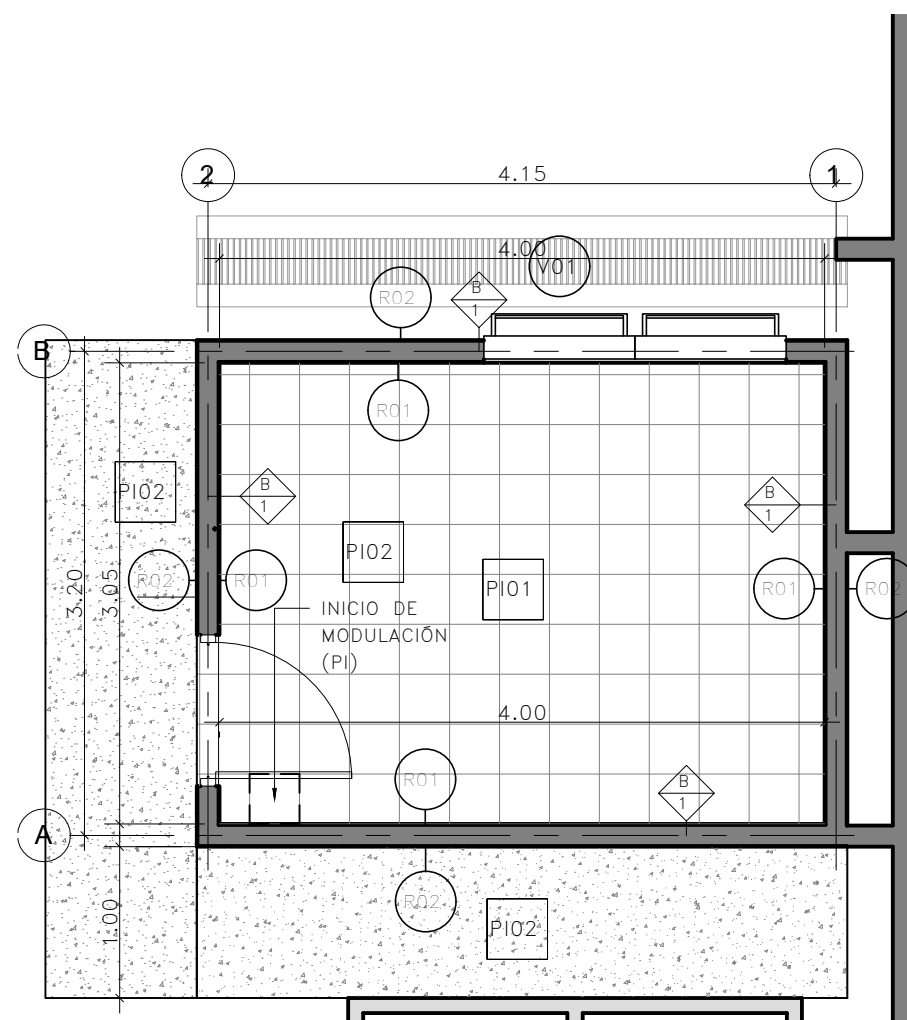
2 FACHADA ESTE
CONSULTORIO DE NUTRICION 1:50



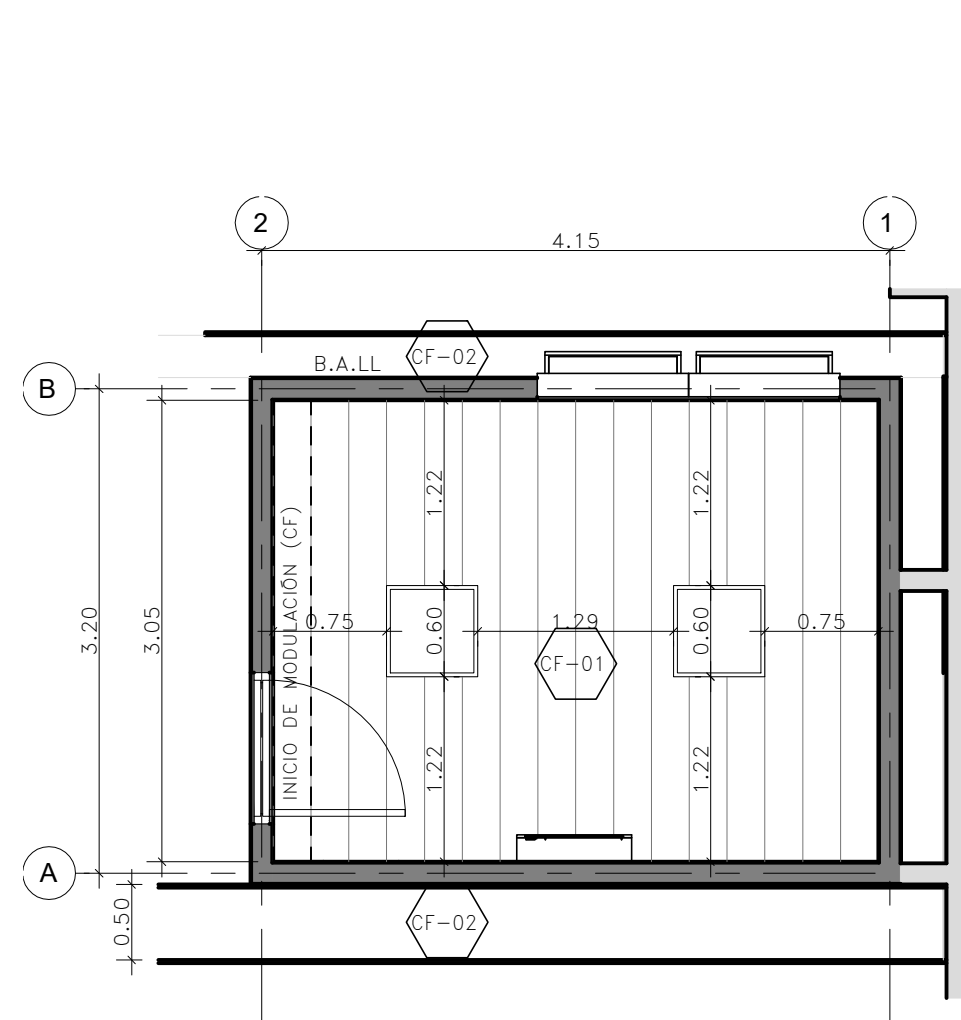
9 FACHADA NORTE
CONSULTORIO DE NUTRICION 1:50



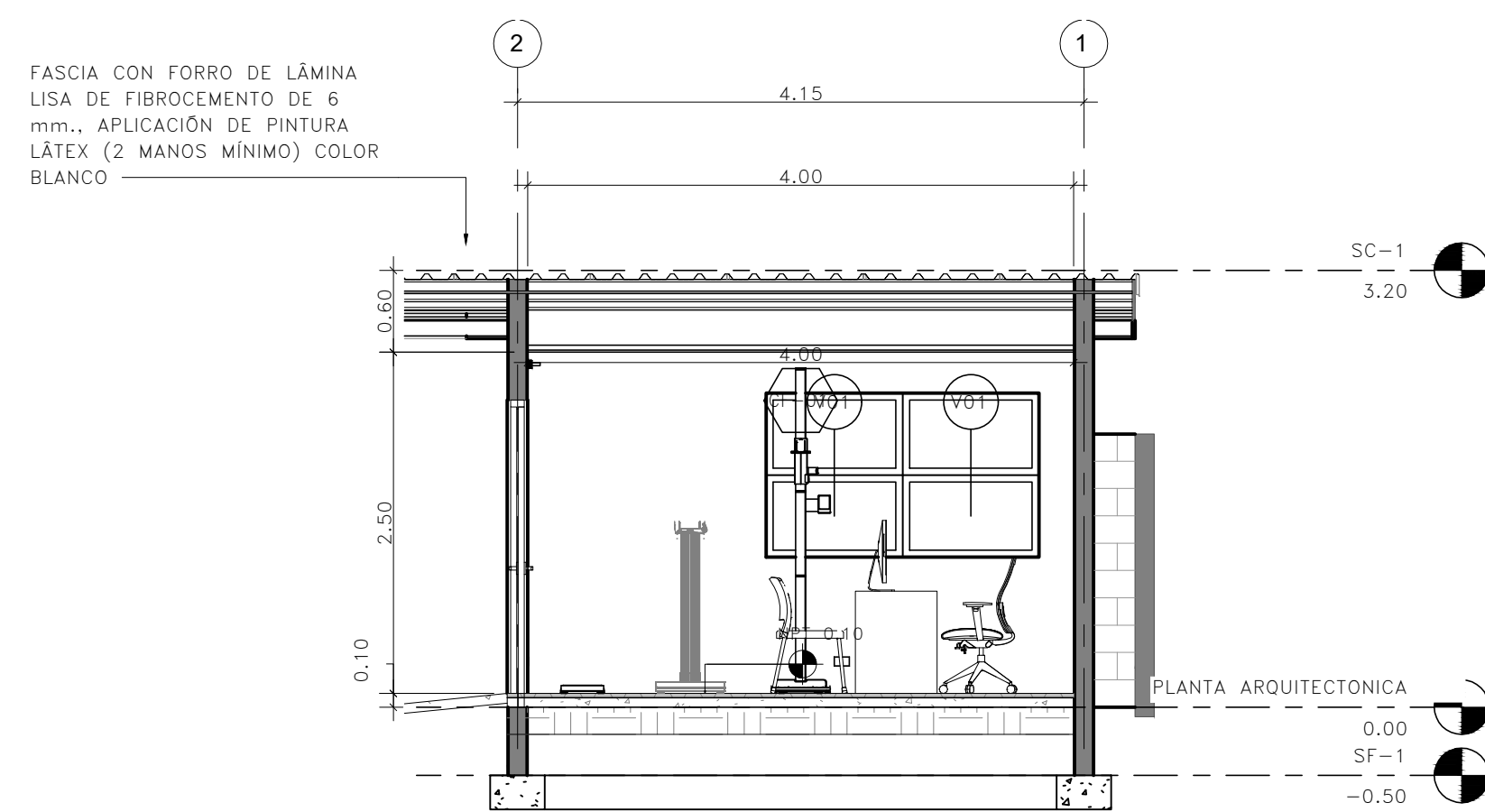
3 ISOMÉTRICO DE CONSULTORIO
CONSULTORIO DE NUTRICION



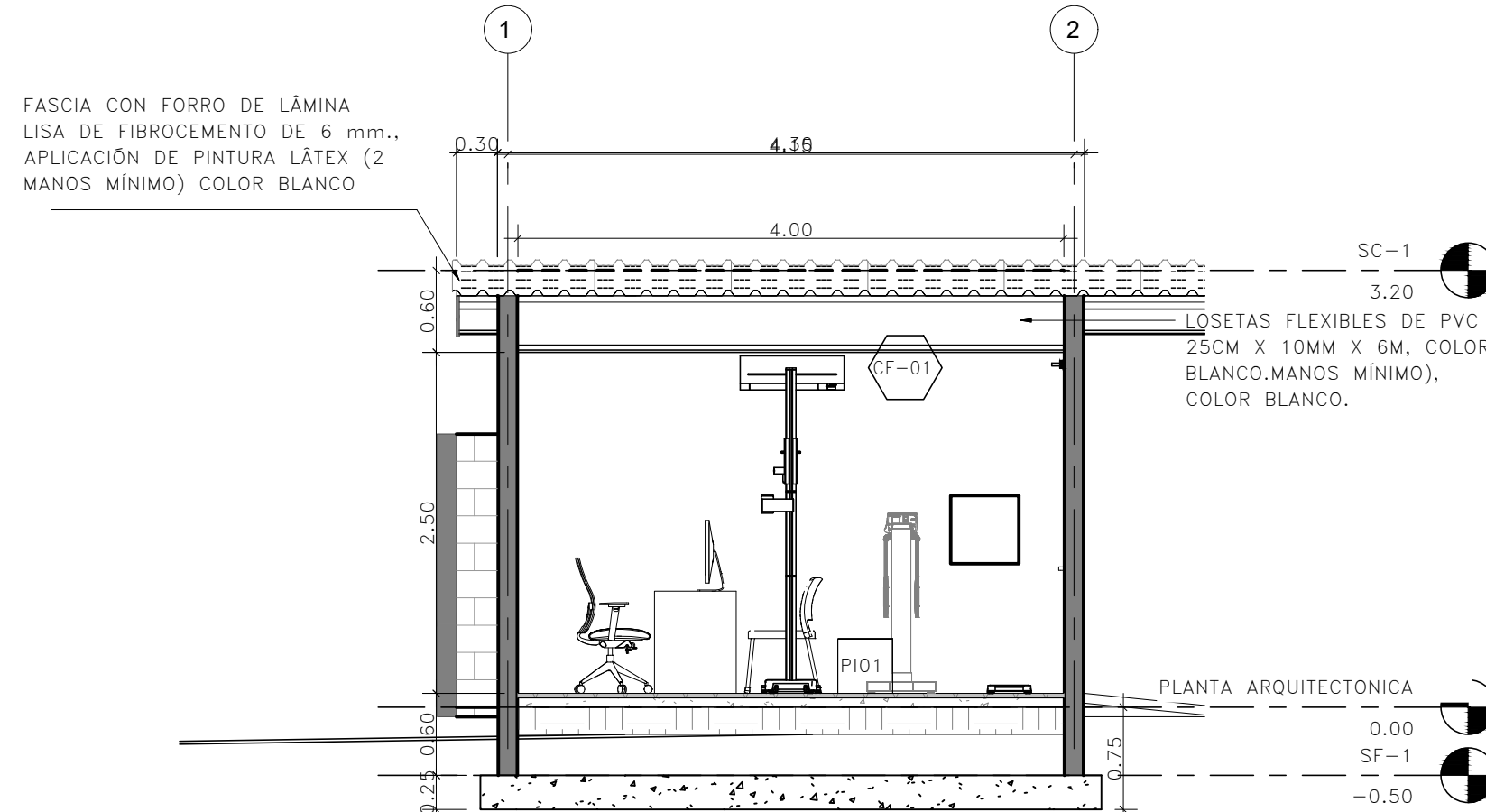
8 PLANTA DE ACABADOS
CONSULTORIO DE NUTRICION 1:50



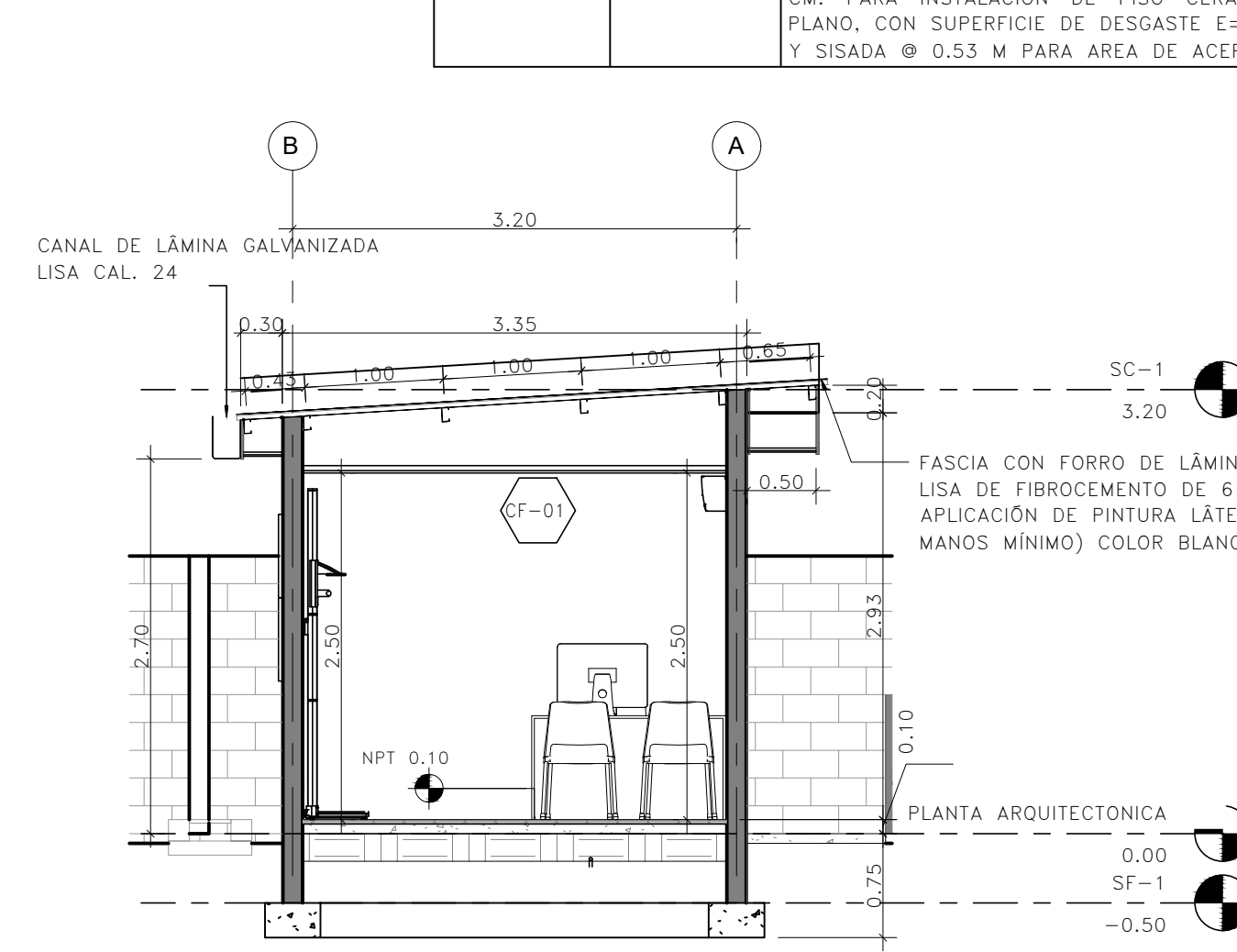
7 PLANTA DE CIELO REFLEJADO
CONSULTORIO DE NUTRICION 1:50



4 SECCION 1
CONSULTORIO DE NUTRICION 1:50



6 SECCION 2
CONSULTORIO DE NUTRICION 1:50



5 SECCION 3
CONSULTORIO DE NUTRICION 1:50

CUADRO DE PUERTAS				
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-01	1.00	2.20	1	PUERTA METÁLICA CON DOBLE FORRO DE LÁMINA DE HIERRO, CON ESTRUCTURA DE TUBO ESTRUCTURAL CUADRADO DE 1"x1", CONTRAMARCO DE L1-1/2"x L1-1/2"x3/16" INCLUYE CHAPA TIPO PARCHÉ, BISAGRAS DE 4", APLICACIÓN DE PINTURA ANTICORROSIVA Y PINTURA EN ESMALTE COMO ACABADO FINAL, APLICADA CON SOPLETE Y TOPE DE PISO.

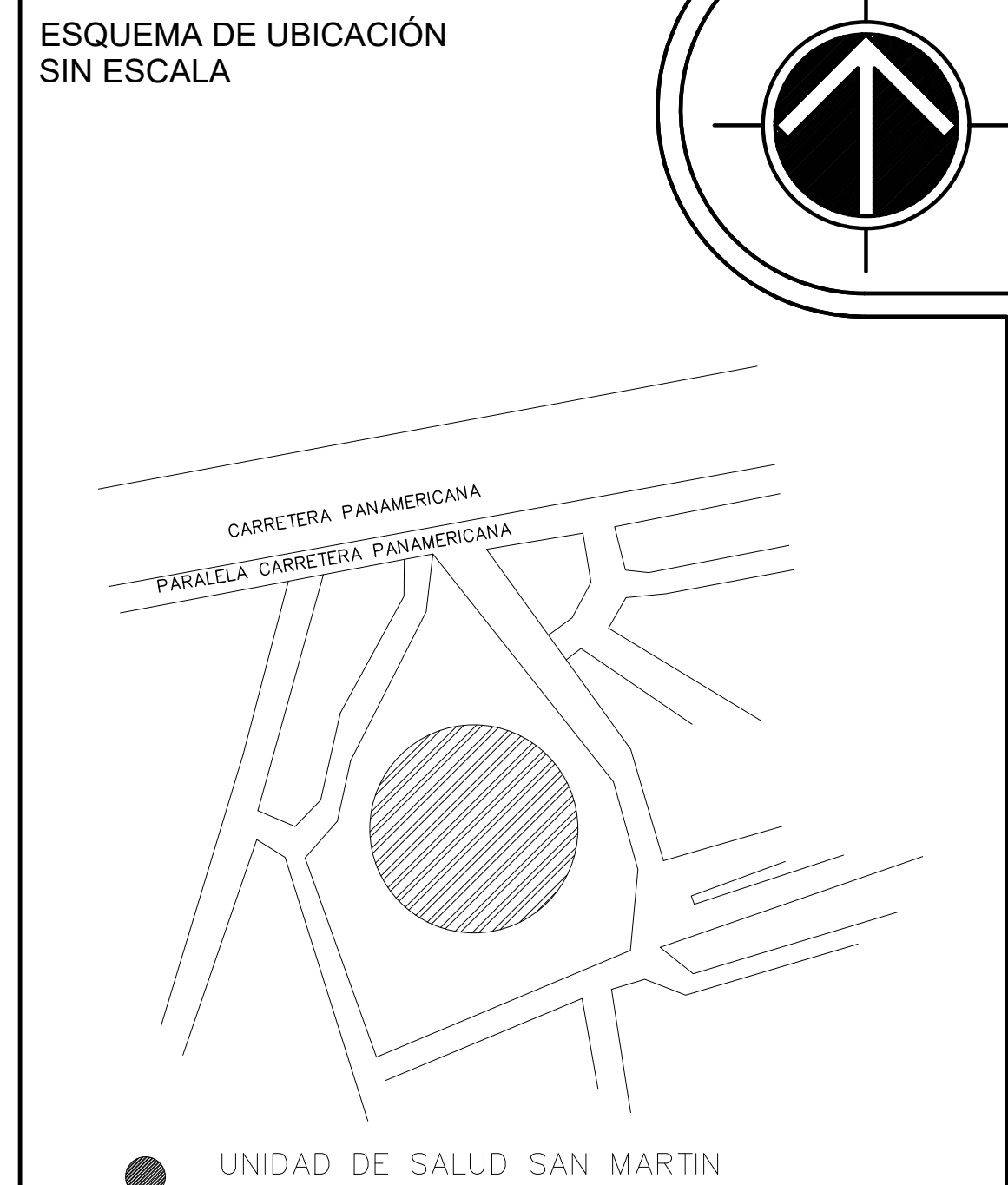
CUADRO DE VENTANAS				
CLAVE	ANCHO	ALTO	REPISA	CANTIDAD
VO1	1.00	0.60	<varia>	4

CUADRO ACABADOS DE PARED	
CLAVE	DESCRIPCION
R01	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX ACRILICA ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD, PARA INTERIOR (INCLUYE APLICACIÓN DE BASE).
R02	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX ACRILICA ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD, PARA EXTERIORES (INCLUYE APLICACIÓN DE BASE).

CUADRO ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION
CF-01	INSTALACIÓN DE TABLILLA DE CIELO FALSO PVC DE 0.25 M X 6.0 M, ESPESOR DE 6.5 MM CON RESISTENCIA AL IMPACTO, A LA TRACCIÓN, INFLAMABILIDAD Y RESISTENCIA A LOS HONGOS INSTALADA EN PERIFERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ARRIOSTRAMIENTO A BASE DE PERFIL DE ALUMINIO SUSPENDIDA DESDE LOSA EXISTENTE, ADEMÁS DE LA APERTURA DE HUECOS E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS DE PERIFERÍA PARA REJILLAS DE AIRE ACONDICIONADO Y LÁMPARAS ELÉCTRICAS. INCLUYE ESCOTILLA DE INSPECCIÓN.
CF-02	FASCIA Y CORNISA CON FORRO DE LÁMINA LISA DE FIBROCEMENTO DE 6MM CON ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO 1"x1" CHAPA 16, A 40 CM EN AMBOS SENTIDOS, SUJETA A ESTRUCTURA DE TECHO Y PAREDES, CORTAGOTAS DE 1" Y APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX DE ALTA CALIDAD PARA EXTERIORES.

CUADRO DE TIPOS DE MURO		
CLAVE	TIPO	DESCRIPCION
B	1	PARED BLOQUE DE CONCRETO 15X20X40 CM, CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL SEGÚN SE INDIQUE EN DETALLES ESTRUCTURALES.

CUADRO ACABADOS DE PISO		
CLAVE	ÁREA (M2)	DESCRIPCION
PI01	12.40	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BALDOSAS DE PORCELANATO ANTIDERRAPANTE FORMATO DE 0.60 M X 0.60 M, TODO MAZA, RECTIFICADO Y ANTIMANCHAS, SISA DE 3 MM, COLOR DE PISO, PORCELANA Y TEXTURA A DEFINIR POR EL SUPERVISOR, INCLUYE ESCARIFICADO Y ZOCALO H=7.50 CM DEL MISMO MATERIAL DEL PISO.
PI02	8.60	CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE PISO F'C=210KG/CM2 DE 7.5 CM DE ESPESOR, REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA DE VARILLA LISA 6/6 CALIBRE 10/10, INCLUYENDO BASE DE SUELO CEMENTO COMPACTADO PROPORCIÓN 20:1 AL 95% GRADO DE COMPACTACIÓN MÁXIMO, CON ESPESOR DE 20 CM, PARA INSTALACIÓN DE PISO CERAMICO, DETALLE EN PLANO, CON SUPERFICIE DE DESGASTE E=2 CMS Y SISADA @ 0.53 M PARA ÁREA DE ACERA.



REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD		
PROYECTO: "ADECUACION Y REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA PARA CONSULTORIOS DE NUTRICION LOTE 1".		
CONCURSO No:		
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA , ACABADOS, SECCIONES Y FACHADASCONSULTORIO DE NUTRICION SAN MARTIN		
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI-CSJ	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI-CSJ	REVISO Y APROBO: UGPPI-CSJ
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI-CSJ	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI-CSJ	
ESCALA: INDICADAS	FECHA: MAYO 2025	HOJA No: 03/06