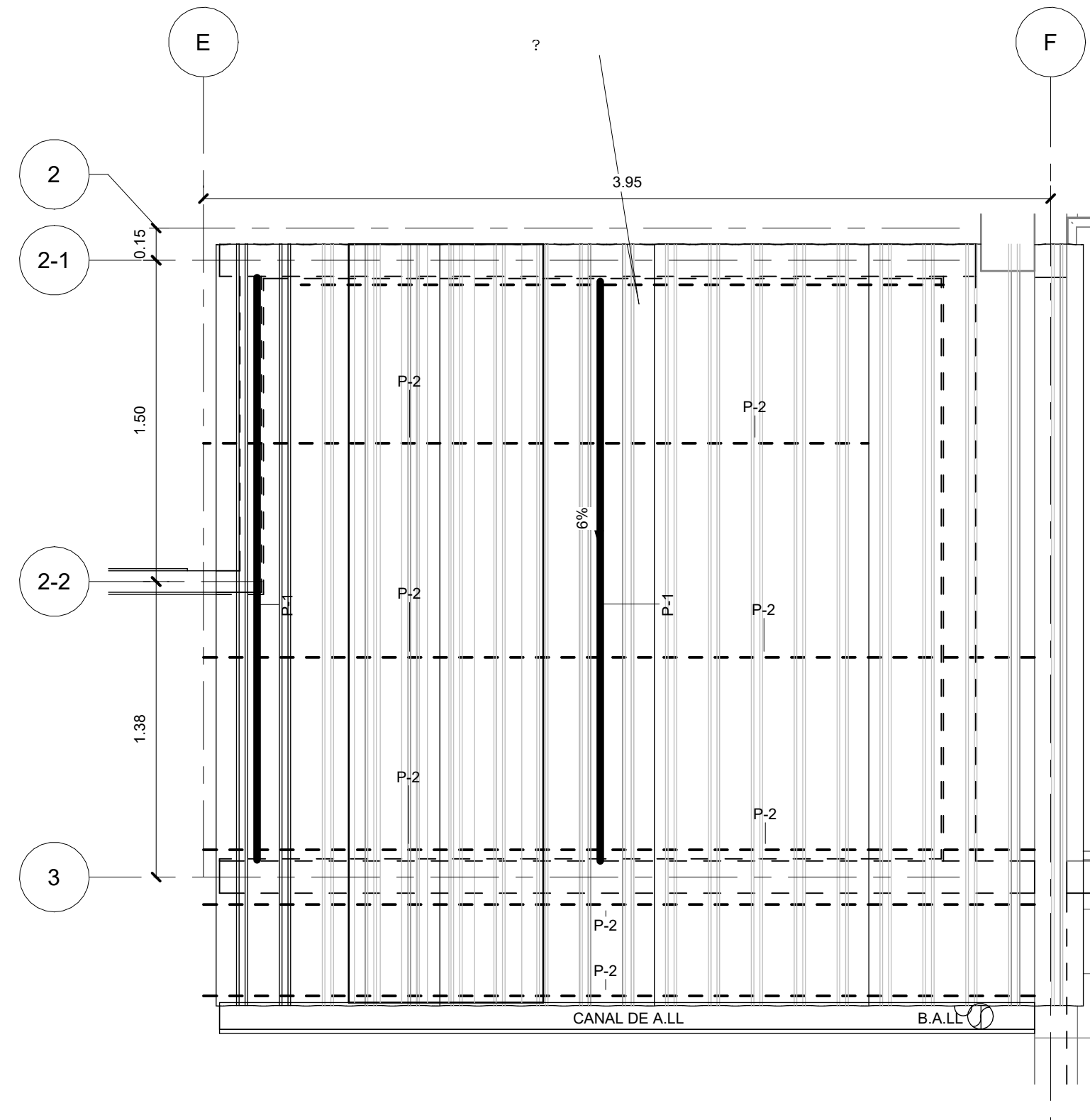
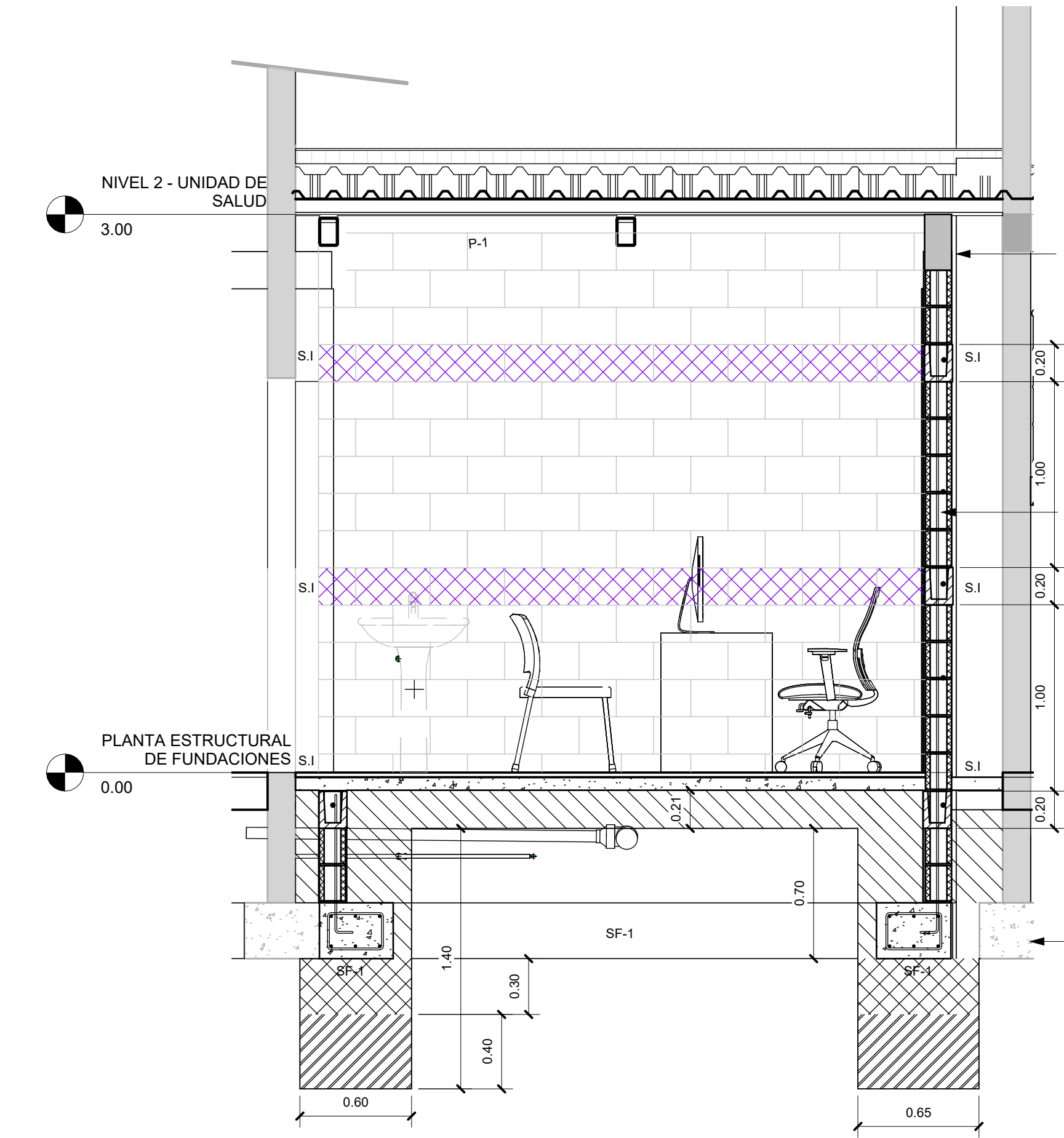


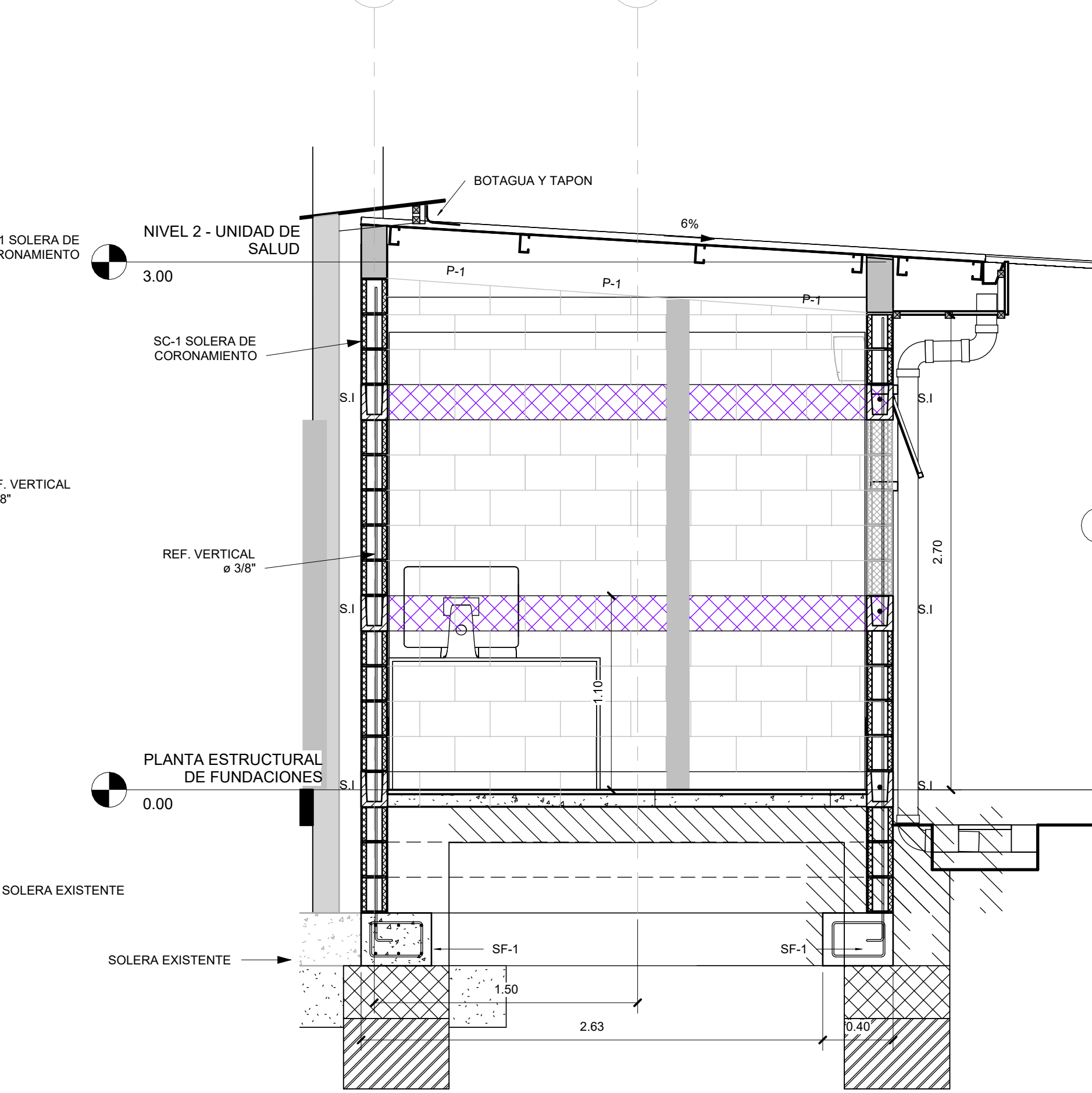
1 PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES
CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS 1 : 25



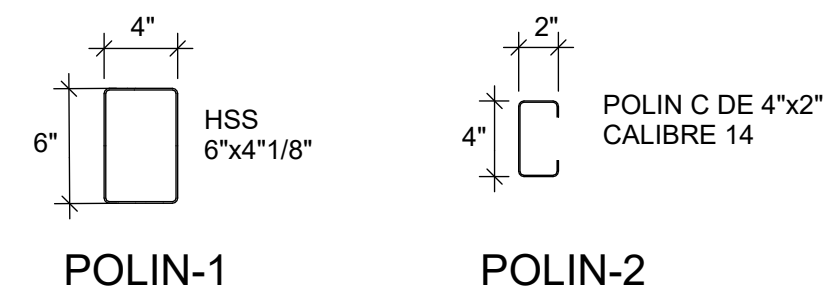
2 PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS
CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS 1 : 25



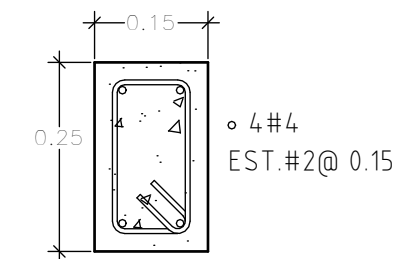
3 SECCION A - ESTRUCTURAL
CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS 1 : 25



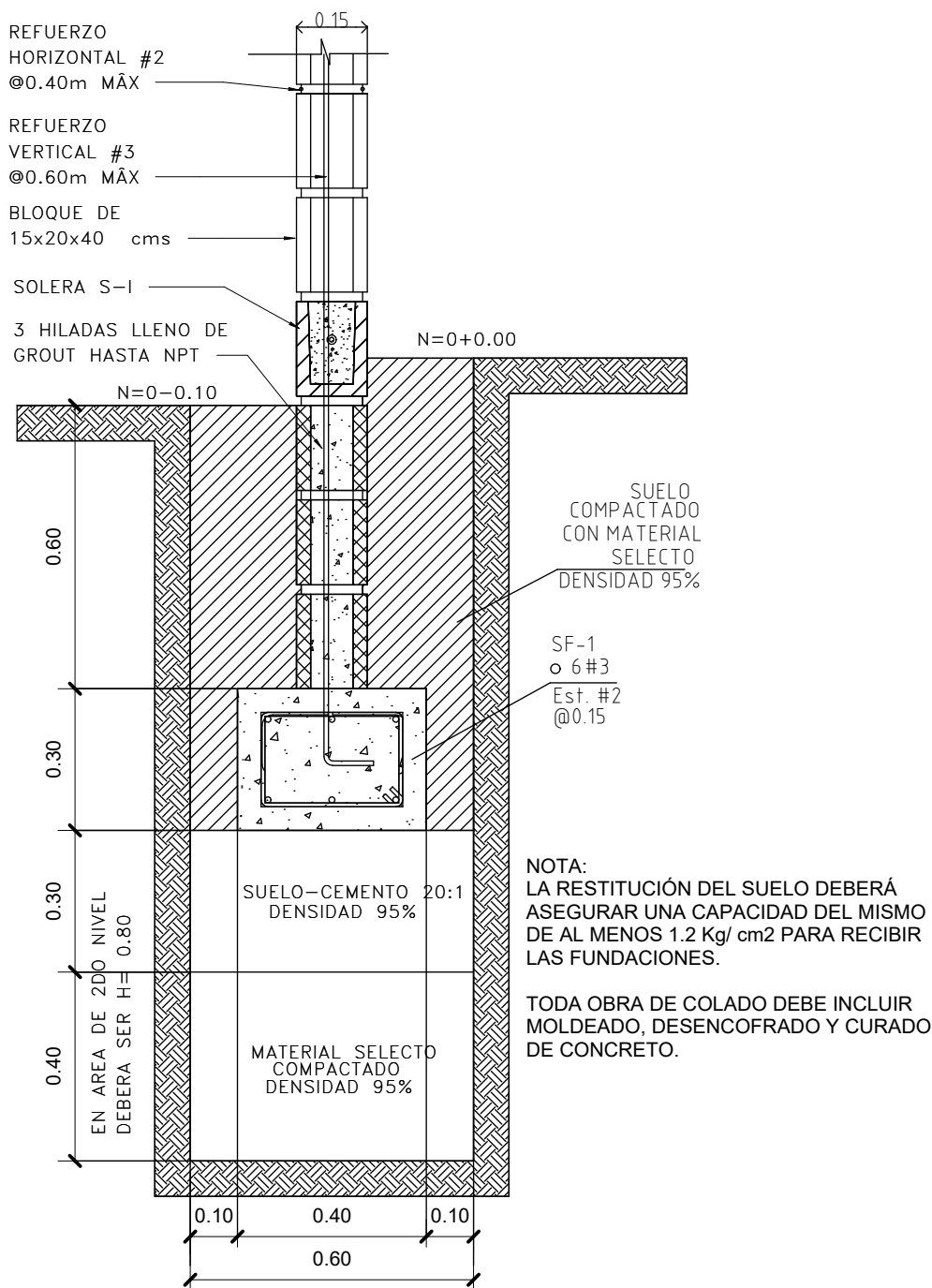
4 SECCION B - ESTRUCTURAL
CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS 1 : 25



5 POLIN
CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS 1 : 10



6 SOLERA DE CORONAMIENTO SC
CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS 1 : 10

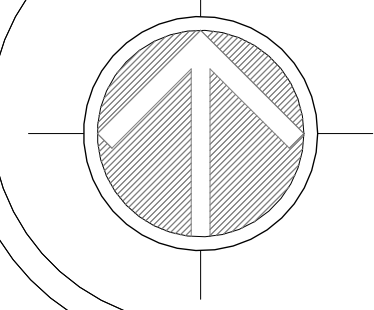


7 SOLERA DE FUNDACION SF-1
CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS 1 : 15

CUADRO DE TIPO DE PISO		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	ÁREA
PI01	LOSETA DE CERÁMICA DE 33 x 33 CM. (INCLUYE ZÓCALO) Y SISA 3MM. COLOR DE LOSETA Y PORCELANA A ELEGIR POR LA SUPERVISIÓN.	9.47 m²

CUADRO DE PAREDES	
Descripción	Área
DIVISIÓN DE 0.10 m DE PARED SECA DOBLE FORRO CON PANEL DE TABLAMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR. RESISTENTE AL FUEGO.	15.64 m²
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	36.13 m²
REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON APLICACIÓN DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD; DESDE NPT HASTA 5.0 CM SOBRE EL NIVEL DE CIELO FALSO. COLOR A ELECCION DEL PROPIETARIO.	21.68 m²
REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON APLICACIÓN DE CAPA DE SELLADOR LATEX ANTIHONGOS Y 2 MANOS DE PINTURA ACRILICA DE PRIMERA CALIDAD PARA EXTERIOR.	9.00 m²
EMPASTADO, LIJADO Y PINTADO CON APLICACIÓN DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD; DESDE NPT HASTA 5.0 CM SOBRE EL NIVEL DE CIELO FALSO. COLOR A ELECCION DEL PROPIETARIO.	22.01 m²

ESQUEMA DE UBICACIÓN
SIN ESCALA



REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO:
"ADECUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA CONSULTORIOS DE NUTRICIÓN LOTE 1"

CONCURSO No:

CONTENIDO:
PLANO ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES, PAREDES, TECHOS Y DETALLES TIPO

DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI - CSJ	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI - CSJ	REVISÓ Y APROBO: UGPPI - CSJ
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI - CSJ	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI - CSJ	
ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2024	HOJA No: 04/05