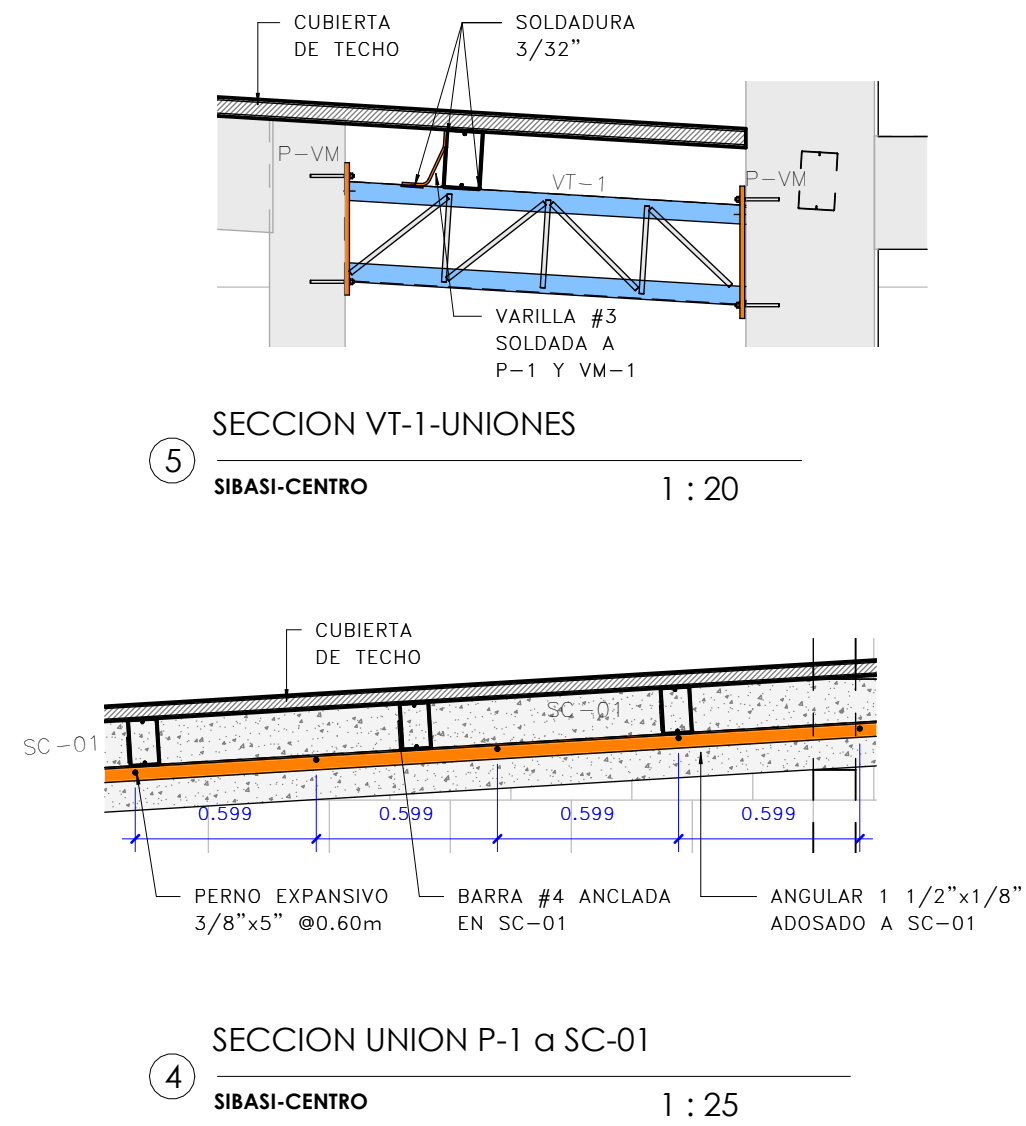


1 PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO  
SIBASI-CENTRO 1 : 50

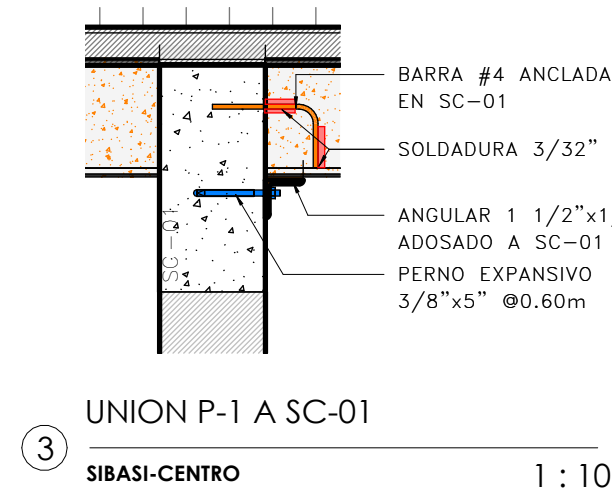
CUADRO DE UNIONES ELEMENTOS DE CONCRETO Y ACERO				
CODIGO	CANTIDAD	DESCRIPCION		UBICACION
P-VM	13	PLACA DE CONEXION COLUMNAS-VIGAS A VIGA METALICA VT-1; VT-2. PLACA d=0.35x0.15m e=1/4". ANCLADA POR 4 PERNOS 1/2" GRADO A-36 longitud total=0.15m, CON TUERCA Y ARANDELA.		CUBIERTA DE TECHO

CUADRO ESTRUCTURA METALICA CUBEIRTA DE TECHO						
CODIGO	ANCHO	ALTO	LARGO	CANTIDAD	CHAPA	DESCRIPCION
P-01	0.10 m	0.15 m	317.51 m	68	14	DOBLE POLIN TIPO C GALVANIZADO (6 "x4") CHAPA 14
VM-1	0.13 m	0.25 m	22.95 m	19	1/4	4 ANGULO DE 2"x2"x1/4" + CEOSIA 2#4 A 60°
VT-1	0.13 m	0.25 m	21.19 m	18	1/4	4 ANGULO DE 2"x2"x1/4" + CEOSIA 2#4 A 60°

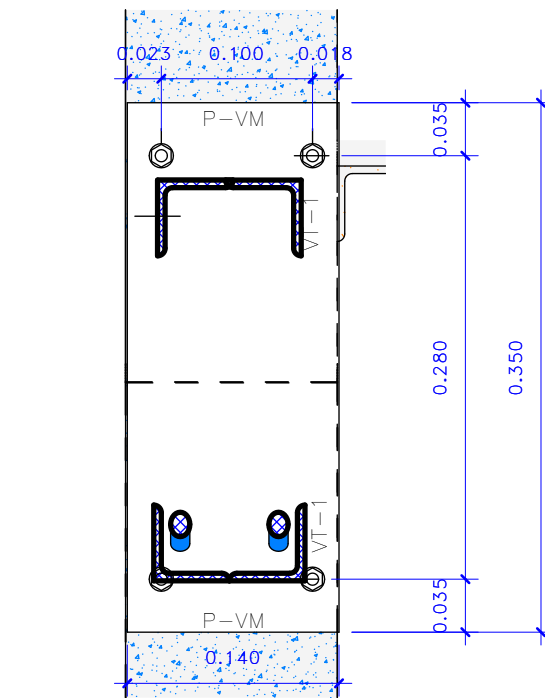
CUADRO SOLERAS INTERMEDIAS Y CORONA PAREDES DE BLOQUE								
CODIGO	ANCHO	ALTO	LARGO	AREA	CANTIDAD	VOLUMEN	R. CONCRETO	REFUERZO
SC-01	0.15 m	0.30 m	129.79 m	0.05 m²	63	5.28 m³	f'c=210kg/cm²	4#4 est. #3 Ø0.15m 3.00cm
SI-01	0.15 m	0.20 m	175.48 m	0.03 m²	89	4.86 m³	f'c=210kg/cm²	6#4 est. #3 Ø0.15m 3.00cm



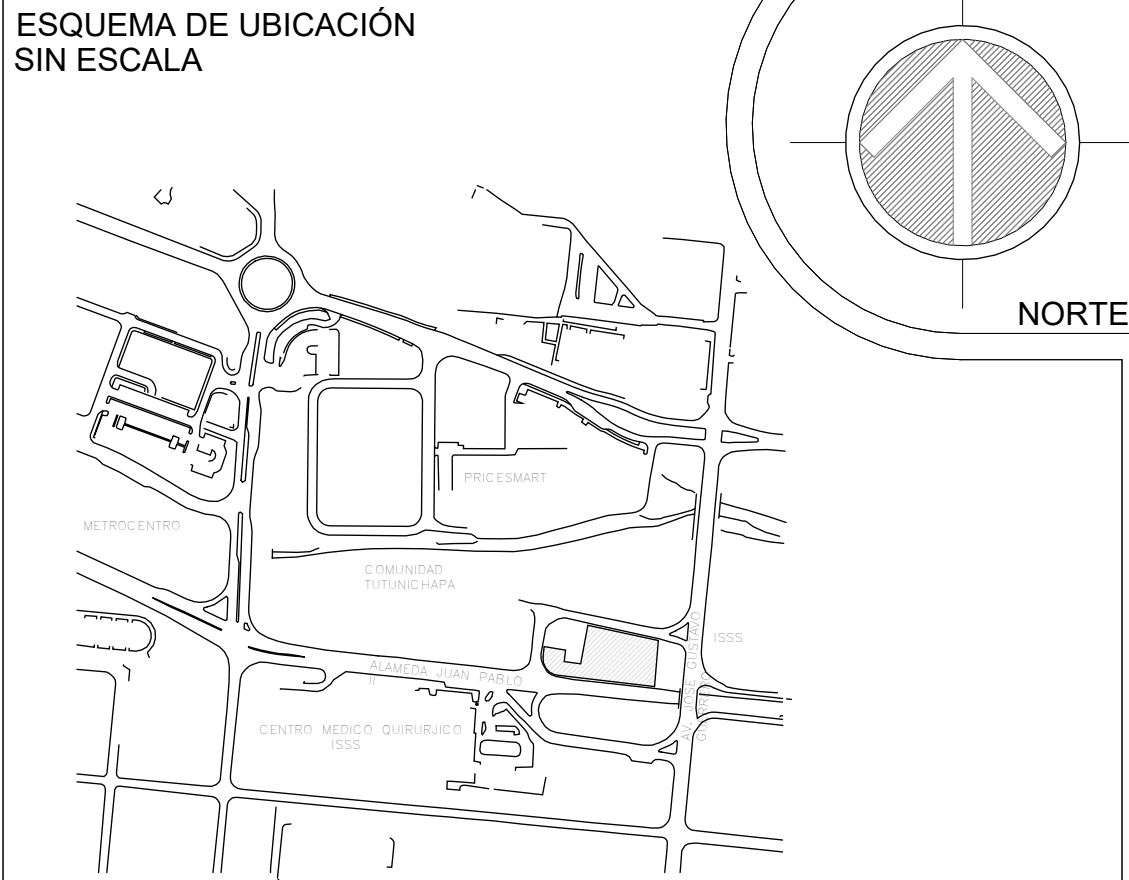
4 SECCION UNION P-1 A SC-01  
SIBASI-CENTRO 1 : 25



2 DETALLE PLACA P-VM  
SIBASI-CENTRO 1 : 5



5 SECCION VT-1-UNIONES  
SIBASI-CENTRO 1 : 20



REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEL SISTEMA BASICO INTEGRADO DE SALUD CENTRO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: ALAMEDA JUAN PABLO II, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPTO. DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA ESTRCTURAL DE TECHO Y DETALLES			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2022	
AREA TOTAL: 3,111.06 m²	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: A312	CORRELATIVO: 53 /74