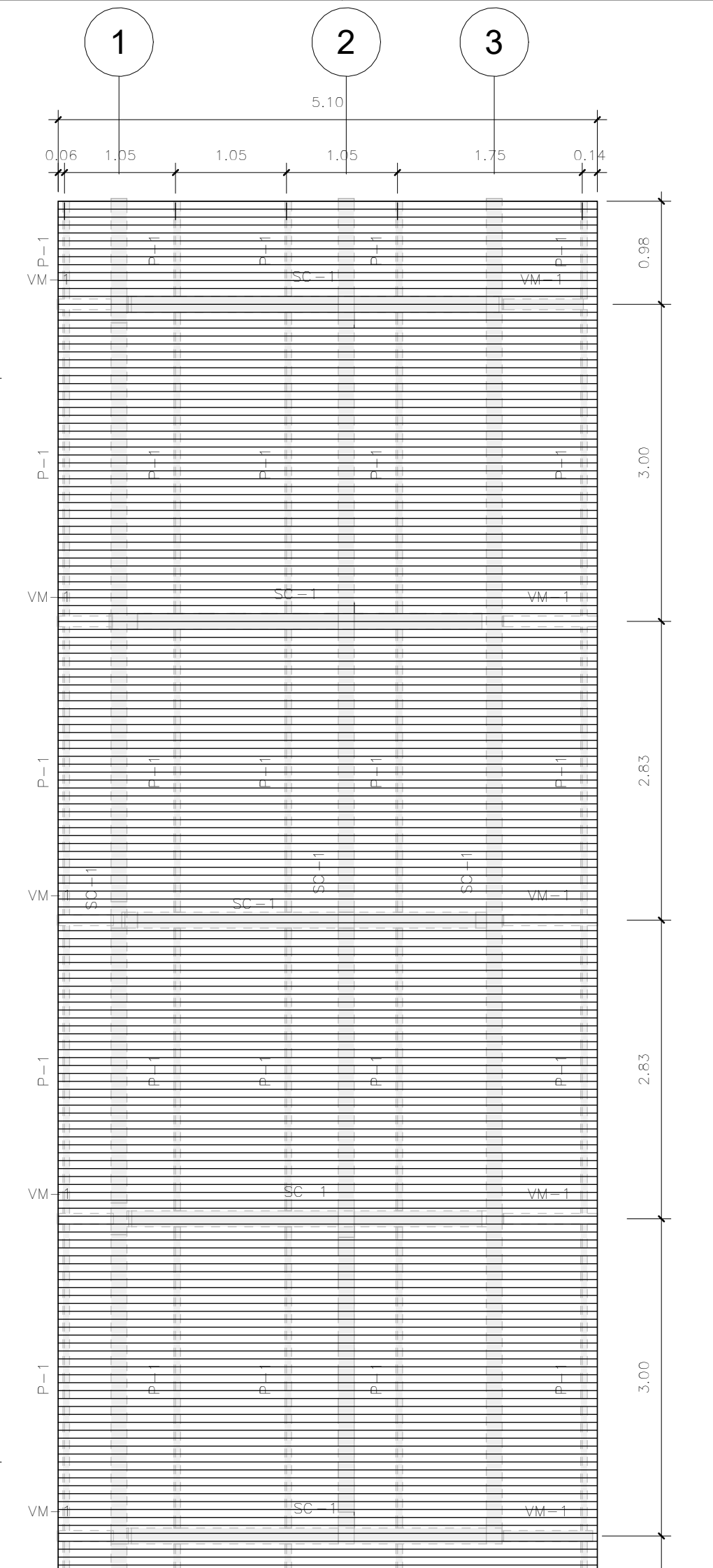
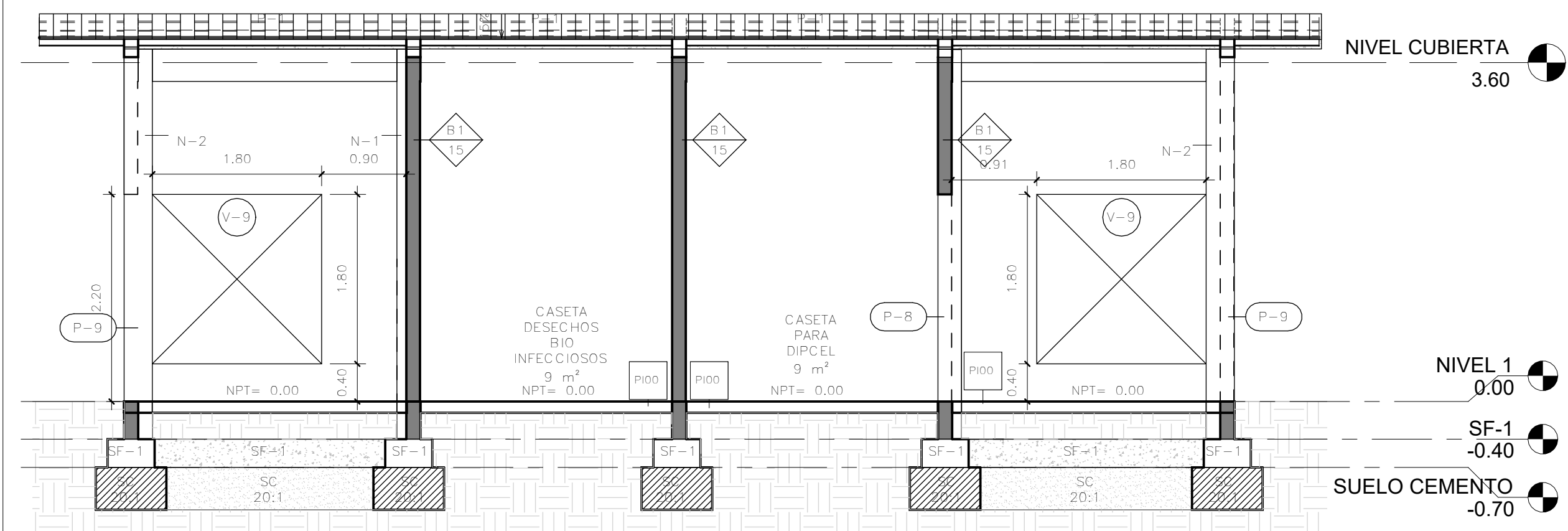


1 PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS. 1 : 50

2 PLANTA DE ACOTADO COLUMNAS
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS. 1 : 50



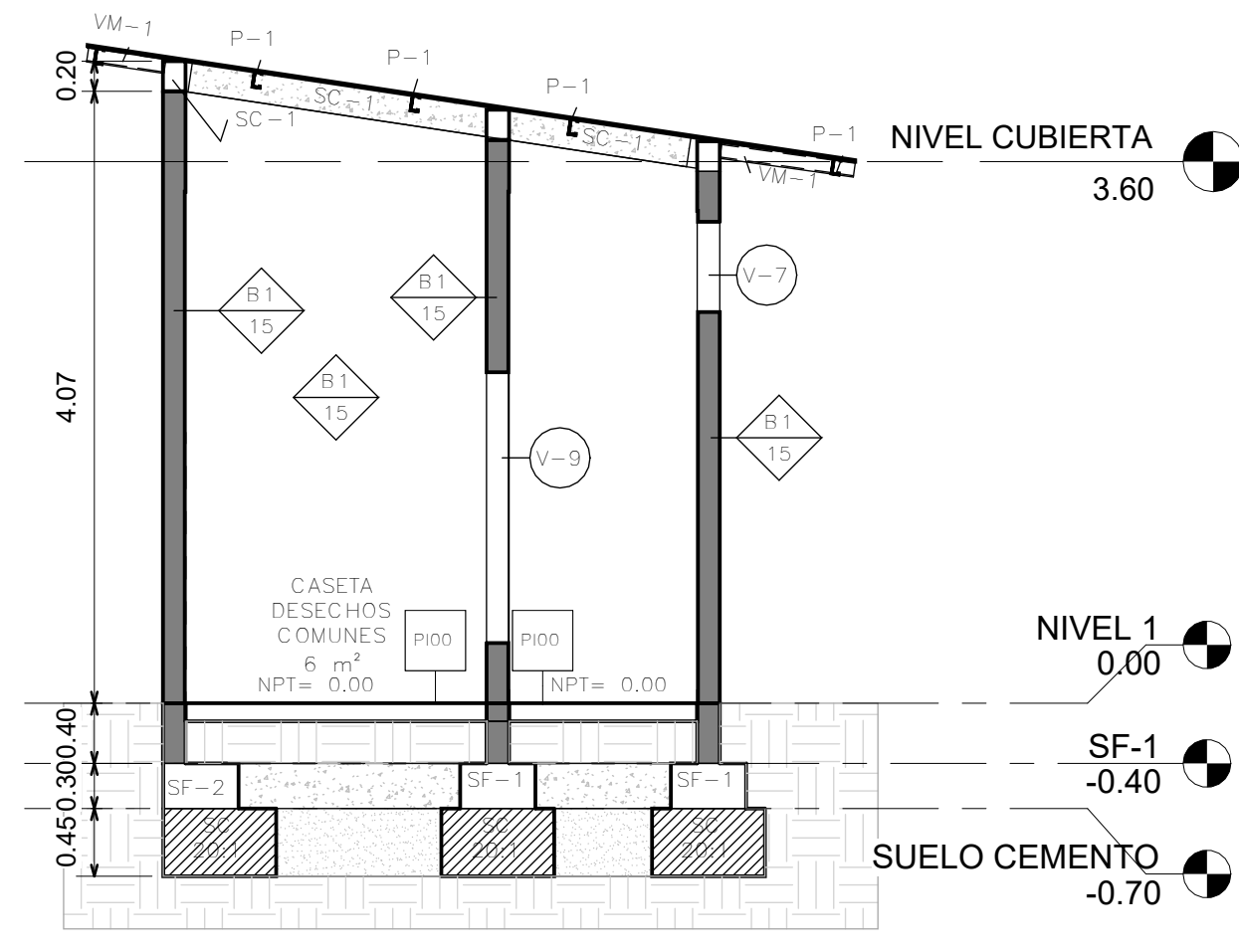
3 PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS. 1 : 50



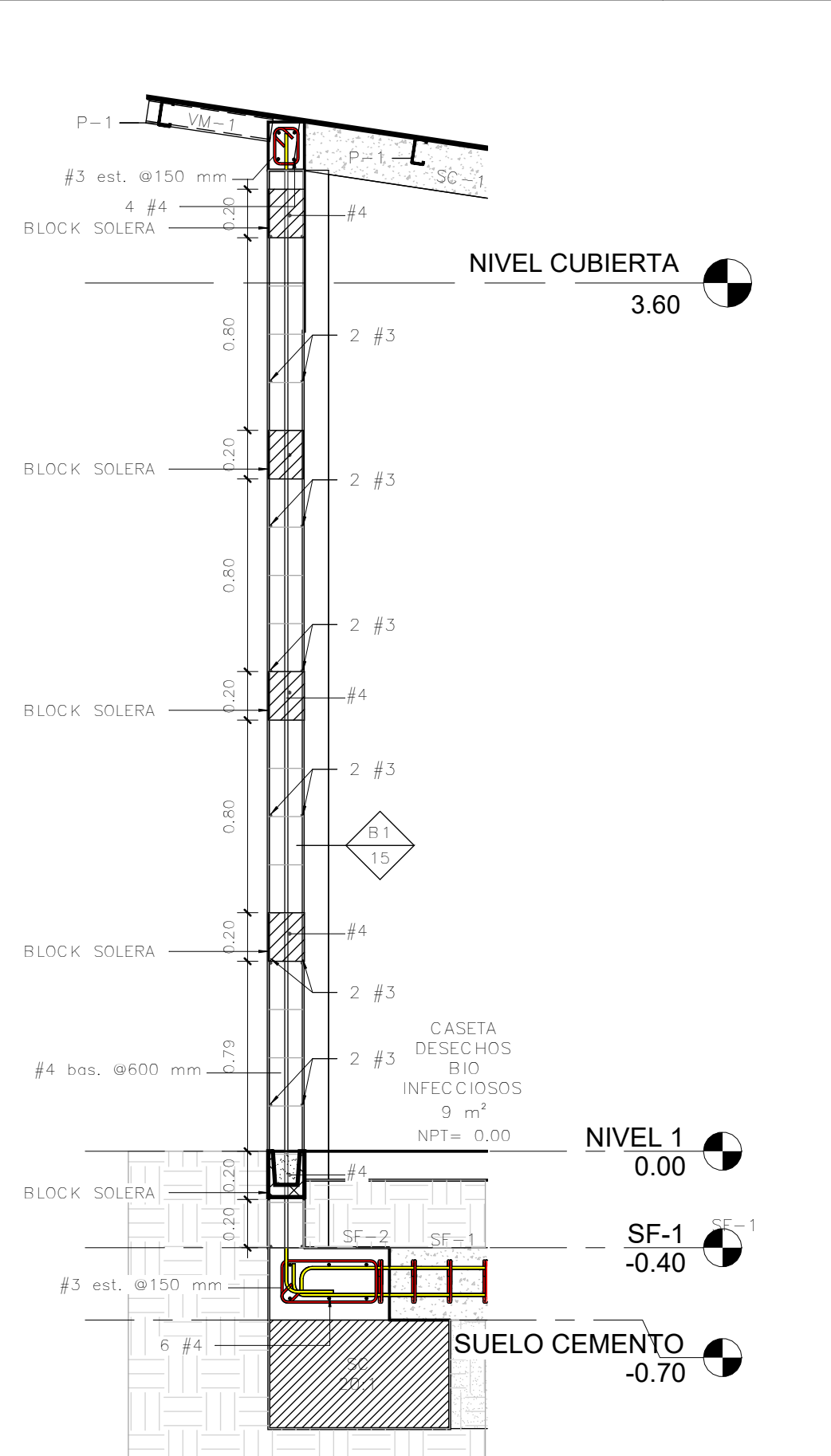
4 SECCION A-A
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS. 1 : 50

1. CUADRO DE TIPOS DE PARED			
CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCIÓN	
B1	15	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	
2. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS			
CODIGO	DESCRIPCIÓN		
PI00	PAVIMENTO DE CONCRETO DE RESISTENCIA DE F'C 210 kg/cm2, SOBRE SUELO ESTABILIZADO, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.		
5. CUADRO ACARDOS DE TECHO			
CODIGO	UBICACION	DESCRIPCION	AREA
CU03	CASETA SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	CUBIERTA DE LAMINA METALICA DE ACERO GALVANIZADO CAL. 24, PREPINTADA.	70 m²

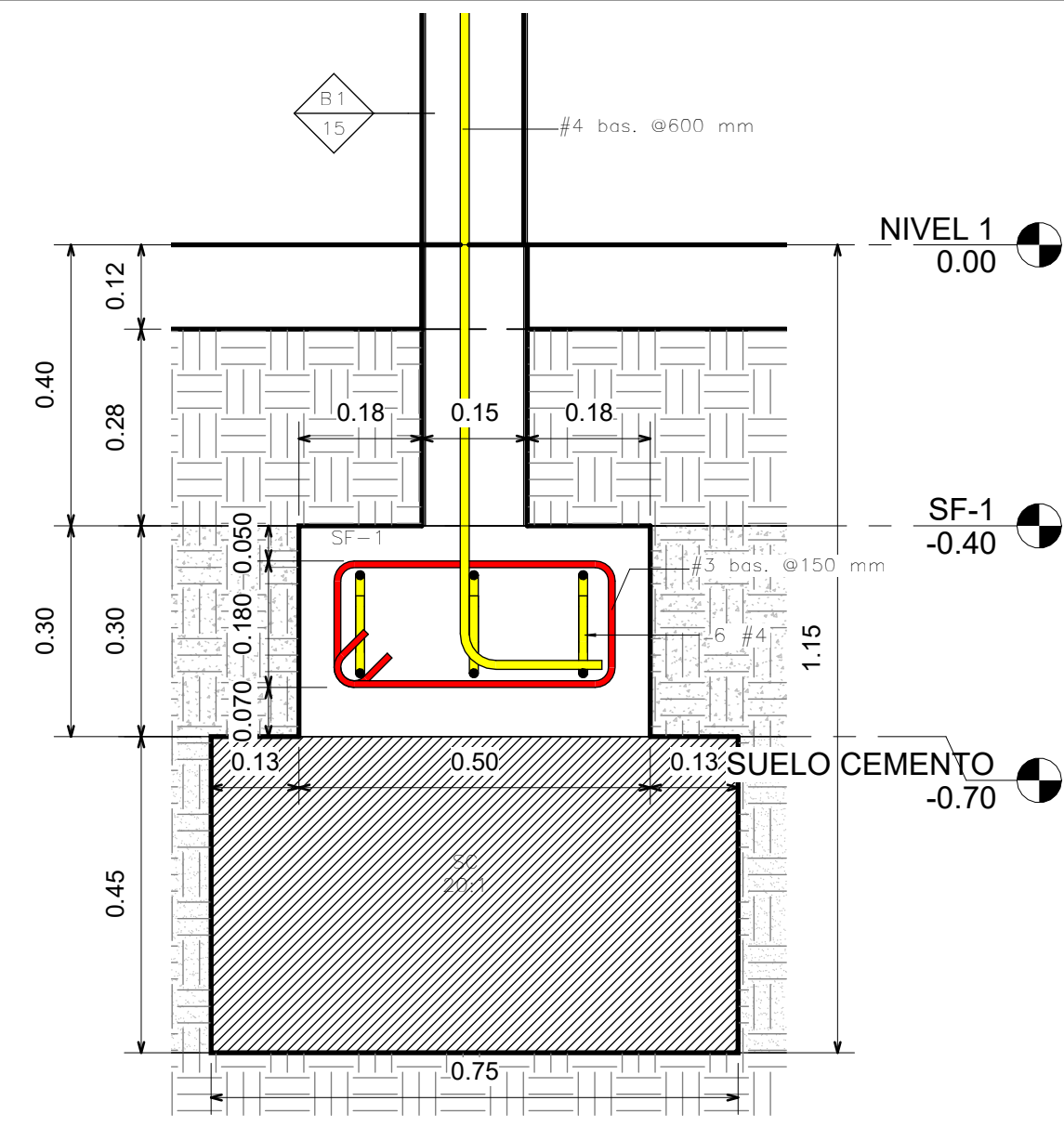
3. CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-8	1.25	2.20	1	VANO PARA PUERTA METALICA SEGUN CUADRO DE ACABADOS DE PUERTAS CASETA SERVICIOS COMPLEMENTARIOS
P-9	2.00	2.20	2	VANO PARA PUERTA METALICA SEGUN CUADRO DE ACABADOS DE PUERTAS CASETA SERVICIOS COMPLEMENTARIOS
4. CUADRO DE VENTANAS				
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALT/ REPISA	CANTIDAD
V-7	1.80	0.60	2.60	2
V-8	2.40	0.60	2.60	2
V-9	1.80	1.80	0.40	2
9. ESTRUCTURA METALICA				
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD
P-1	POLIN TIPO C GALVANIZADO (4 *22*) CHAPA 16			30
VM-1	TUBO CUADRADO GALVANIZADO (4 *4*) CHAPA 16			10



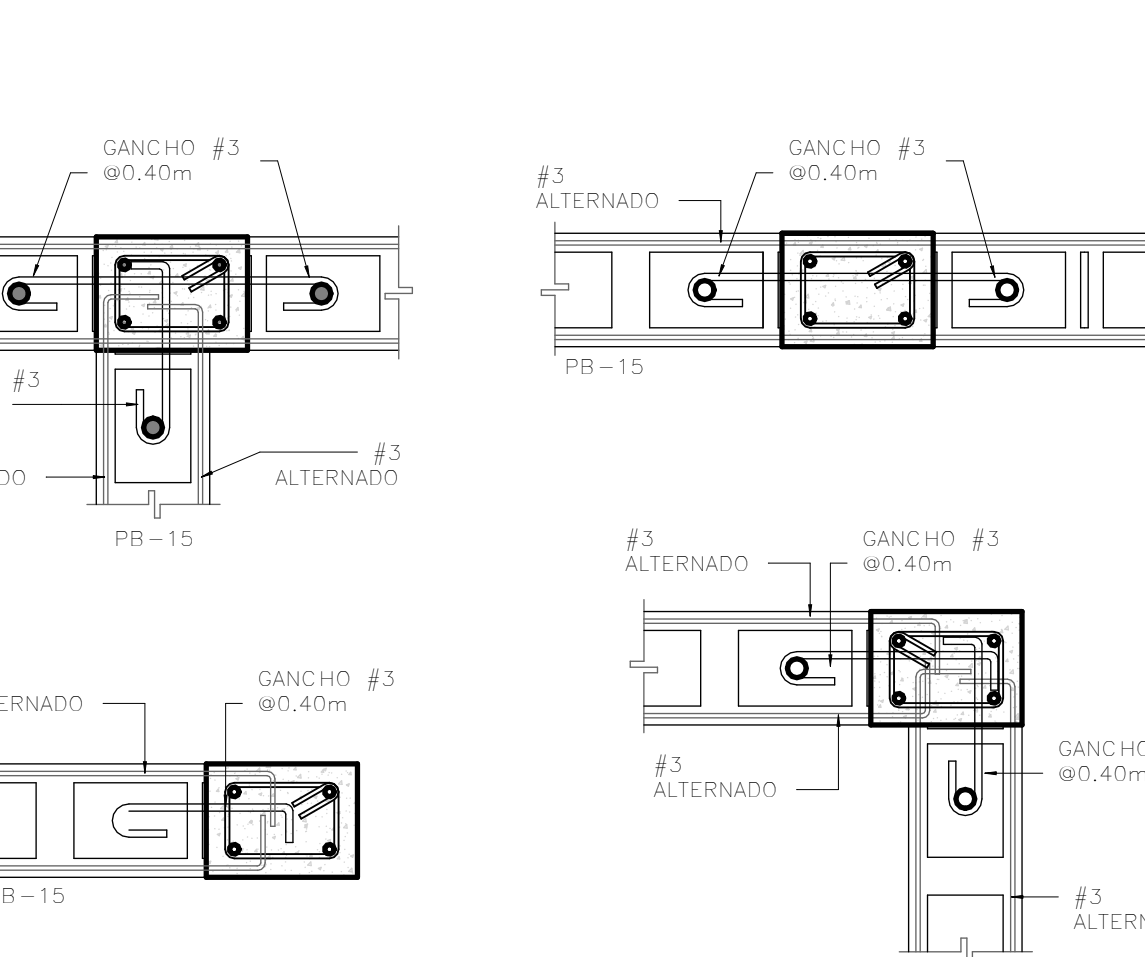
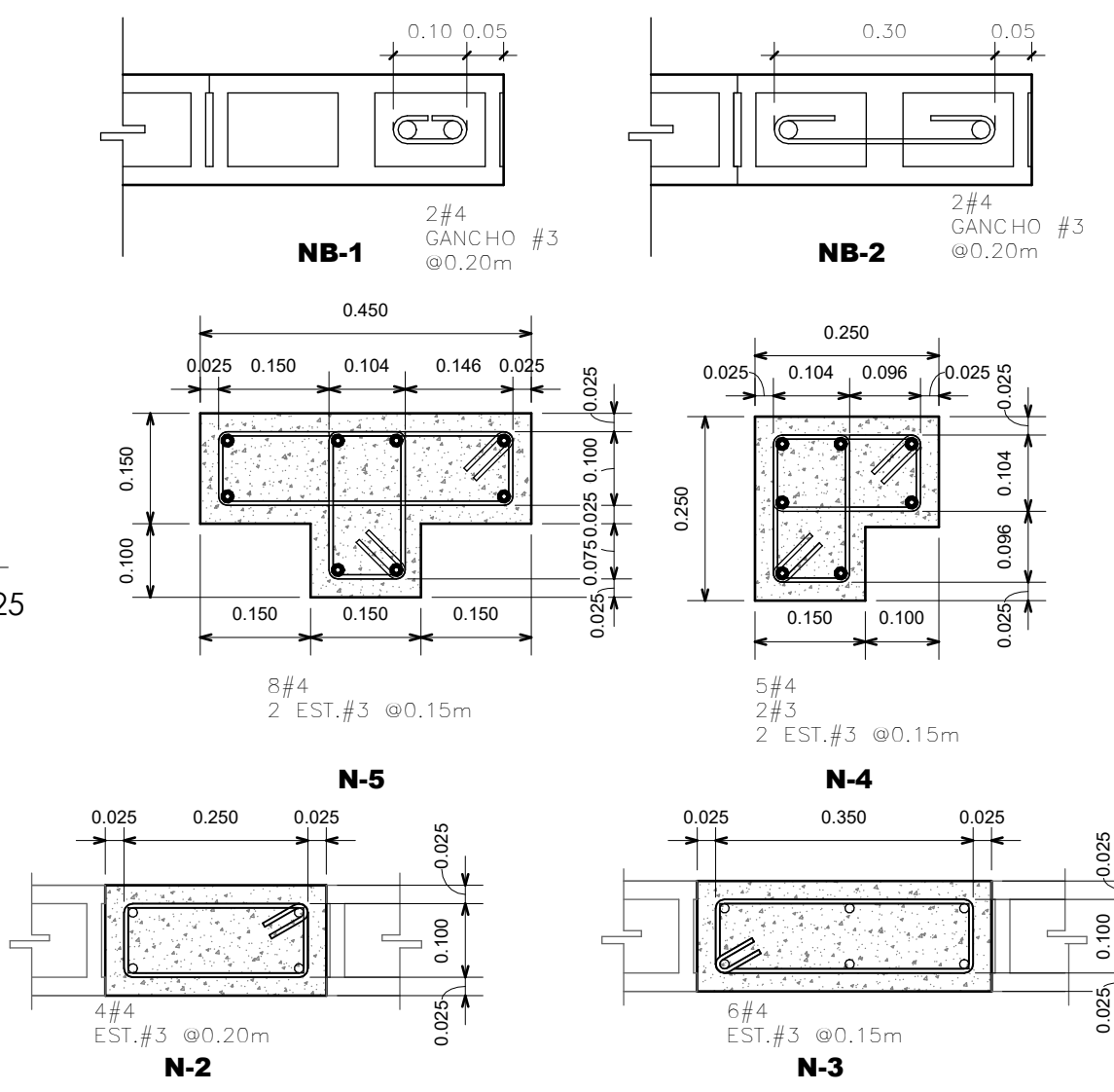
5 SECCION B-B
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS. 1 : 50



6 DETALLE PARED
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS. 1 : 25

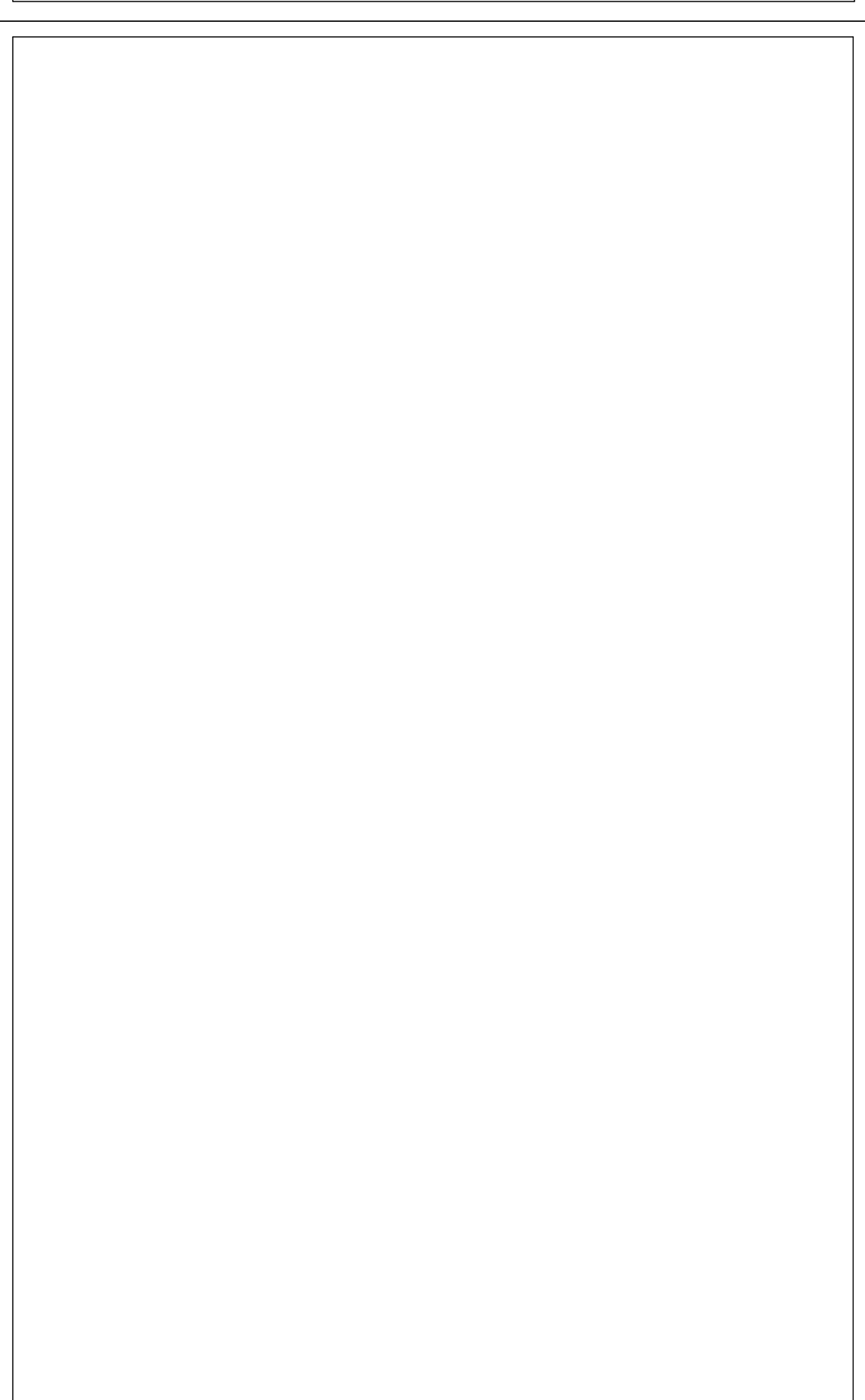
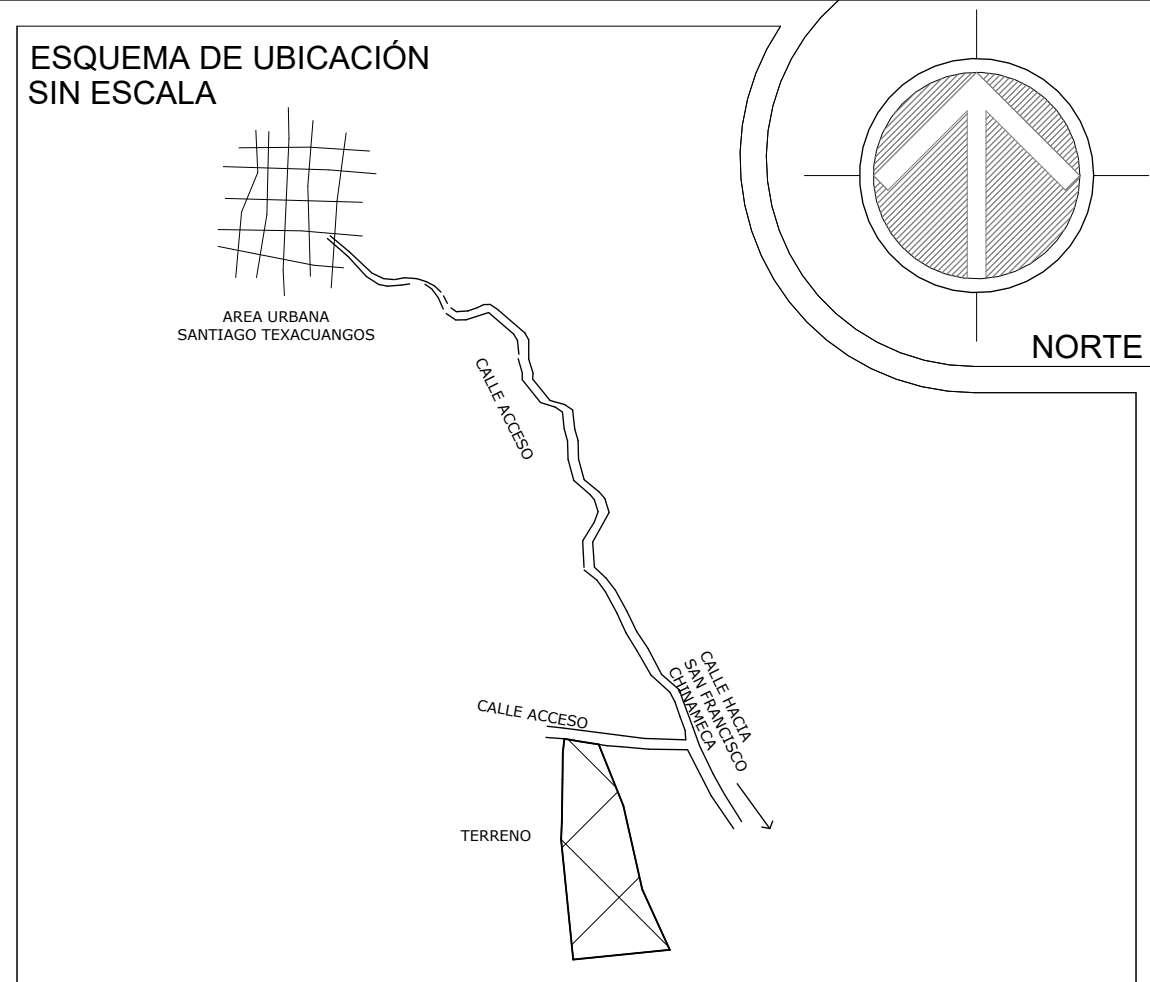


7 DETALLE SF
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS. 1 : 10



UNIONES TIPO DE PARED - NERVADURA
ESC.:1:10

8. SOLERAS DE FUNDACION Y CORONAMIENTO			
CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	CANTIDAD
SF-1	SF-1 (0.50 x 0.30 m) p=0.40m	A. C1 - Concreto Moldeado en Sitio 210 kg/cm2	8
SF-2	SF-2 (0.50 x 0.30 m) p=0.40m	A. C1 - Concreto Moldeado en Sitio 210 kg/cm2	1
SC-1	Solera de Corona SC-1 (0.20x0.15m)	A. C1 - Concreto Moldeado en Sitio 210 kg/cm2	8
SC 20:1	SUELO CEMENTO (0.75 x 0.45 m) p=0.1,15m	A. PN05 - Suelo Cemento Compactado 95%	9
6. COLUMNAS EN CONCRETO			
TIPO	MATERIAL		CANTIDAD
Columna Tipo N-4	A. C1 - Concreto Moldeado en Sitio 210 kg/cm2		2
Columna Tipo N-5	A. C1 - Concreto Moldeado en Sitio 210 kg/cm2		2
Columna Tipo N-1	A. C1 - Concreto Moldeado en Sitio 210 kg/cm2		2
Columna Tipo N-2	A. C1 - Concreto Moldeado en Sitio 210 kg/cm2		6
Columna Tipo N-3	A. C1 - Concreto Moldeado en Sitio 210 kg/cm2		2



GOBIERNO DE EL SALVADOR			
MINISTERIO DE SALUD			
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE SANTIAGO TEXACUANGOS"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: BARRIO CONCEPCION, MUNICIPIO DE SANTIAGO TEXACUANGOS, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: ESTRUCTURA CASETA DE SERVICIOS COMPLEMENTARIOS			
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
		INDICADAS	OCTUBRE 2021
AREA TOTAL:		AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:
6,986.90 m² 9,997.06 v²			
		E-310	53 /78