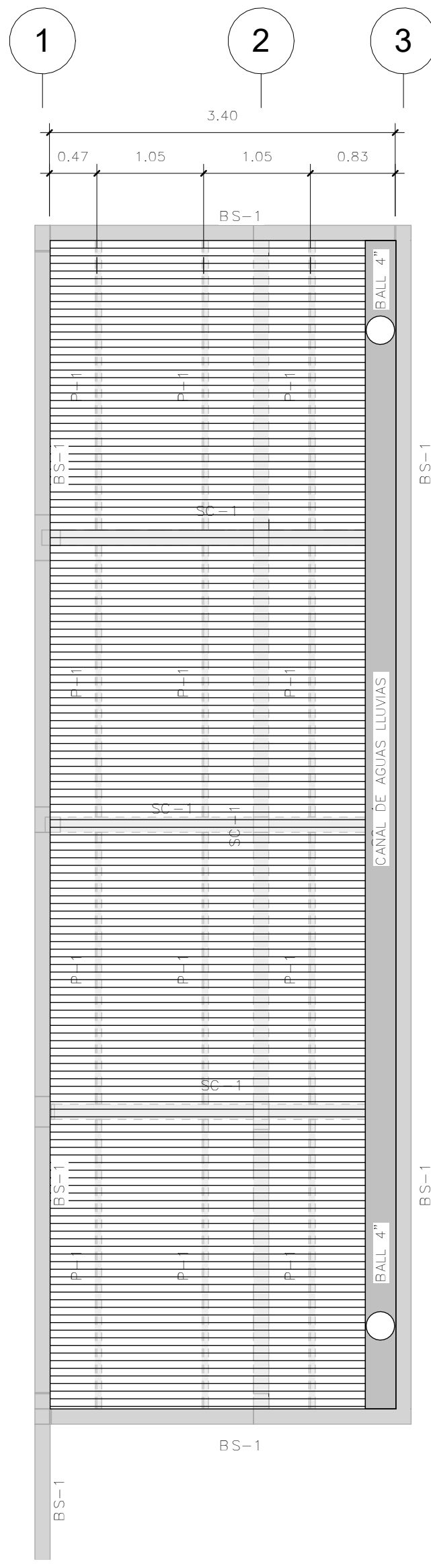
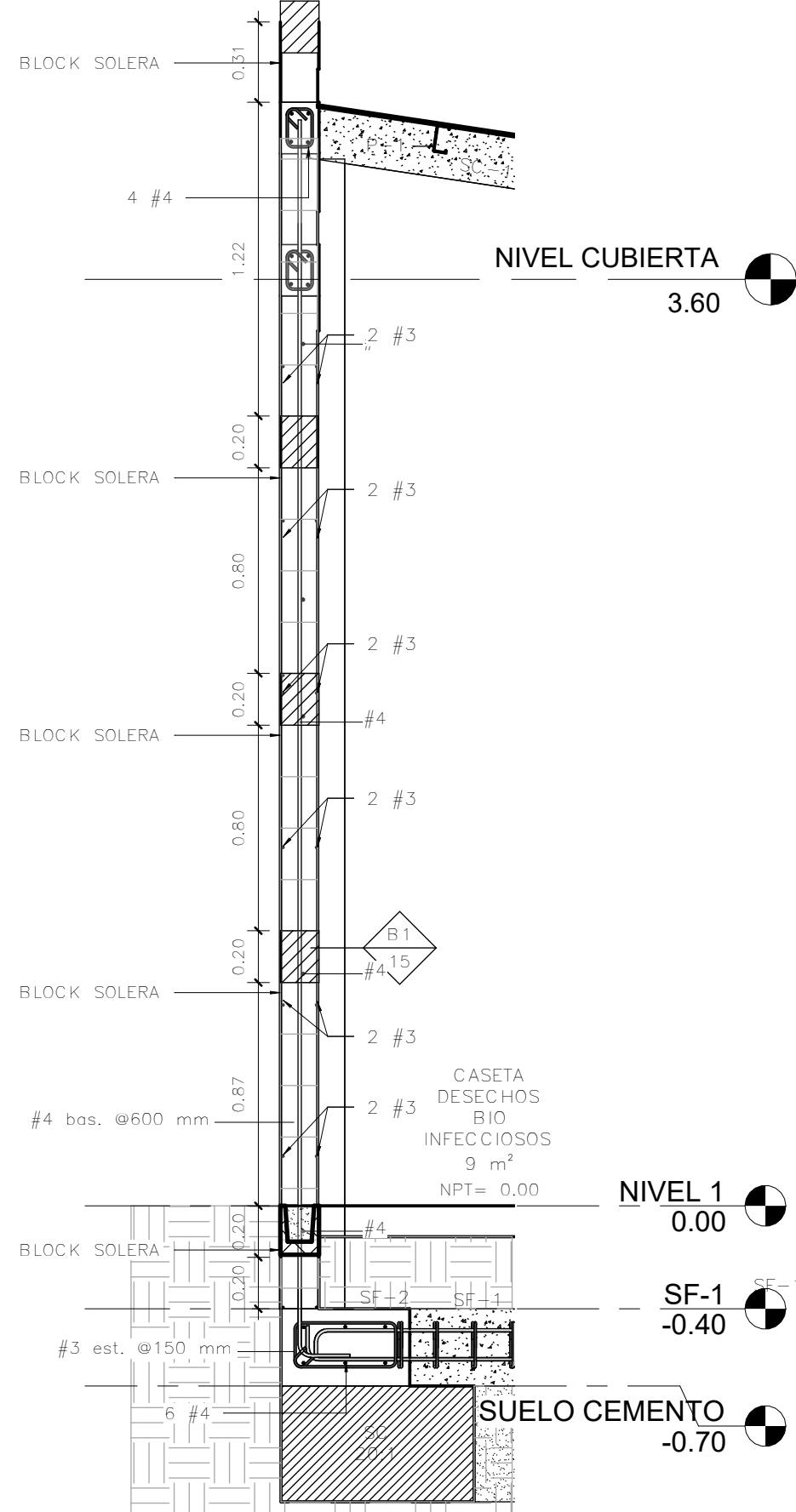


PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES

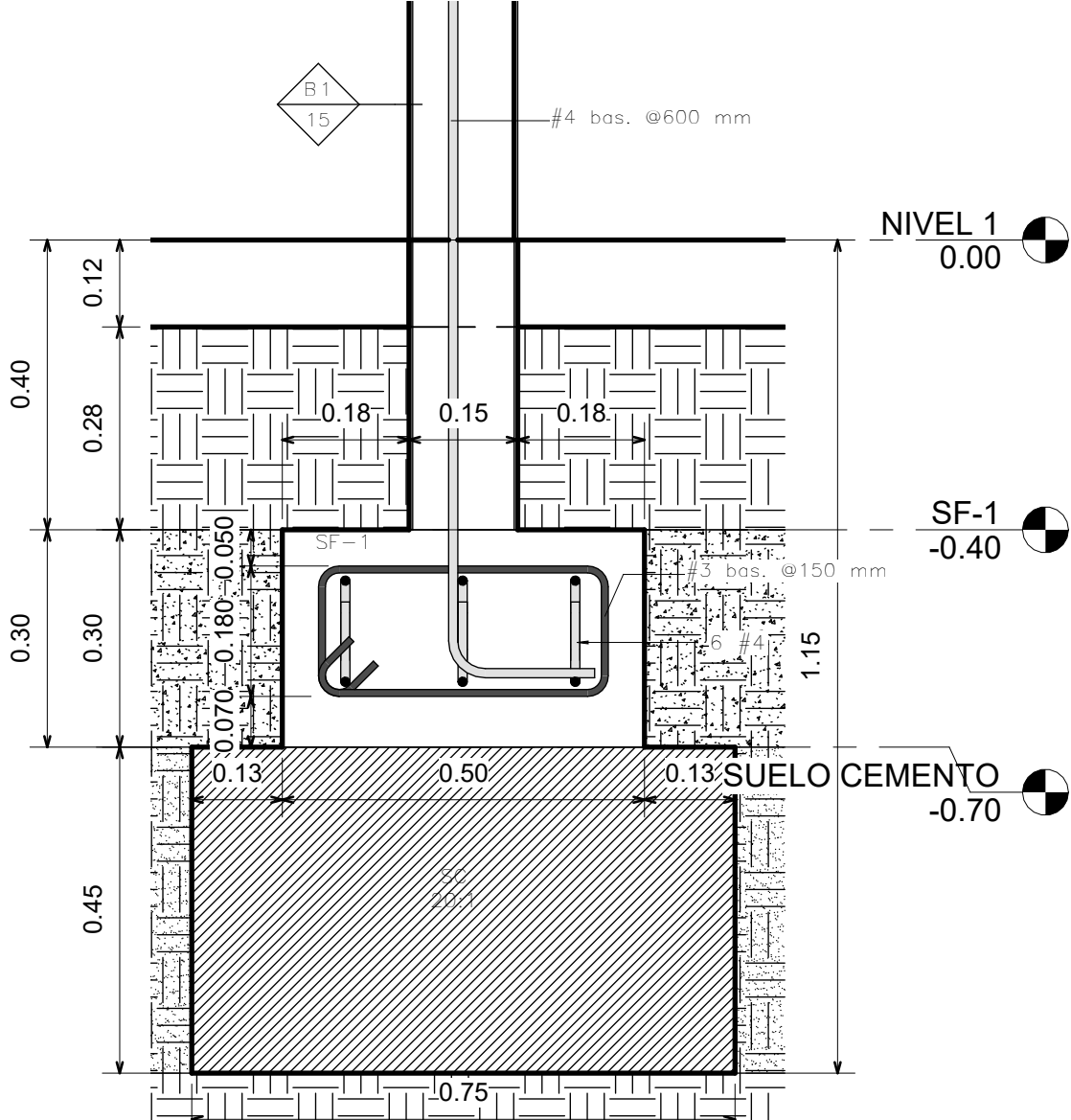
PLANTA DE ACOTADO COLUMNAS



PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO



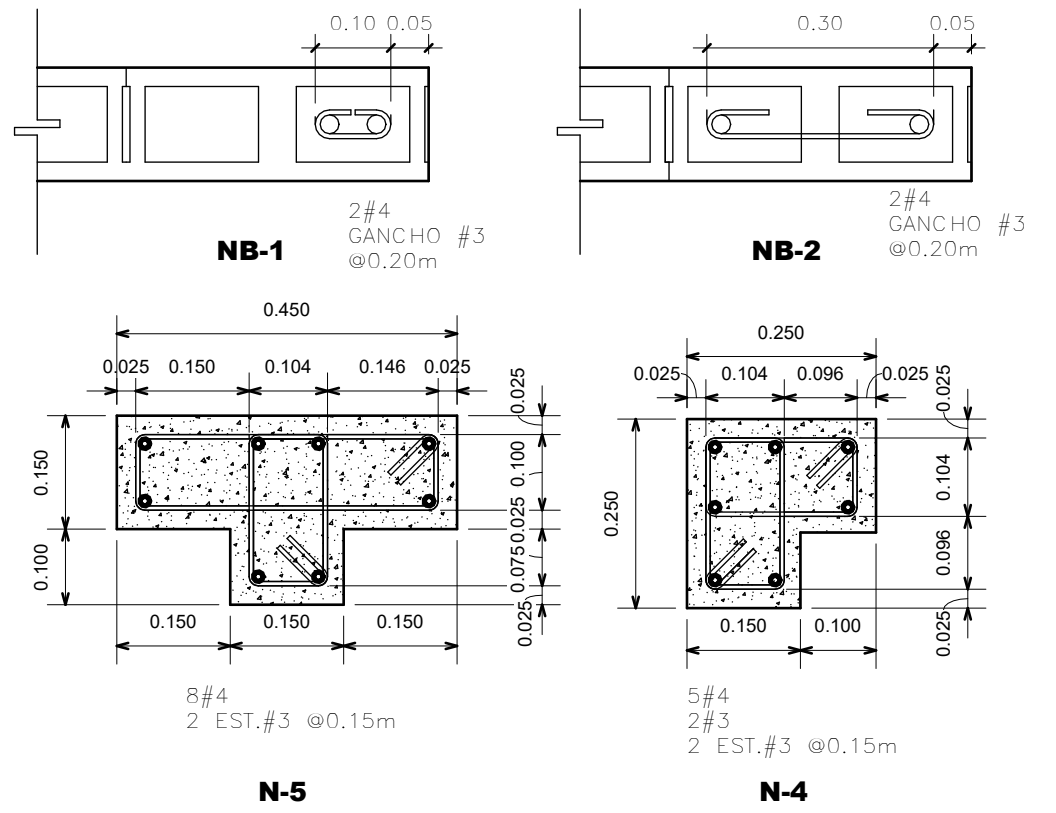
DETALLE PARED



DETALLE SF

UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA - NEJAPA

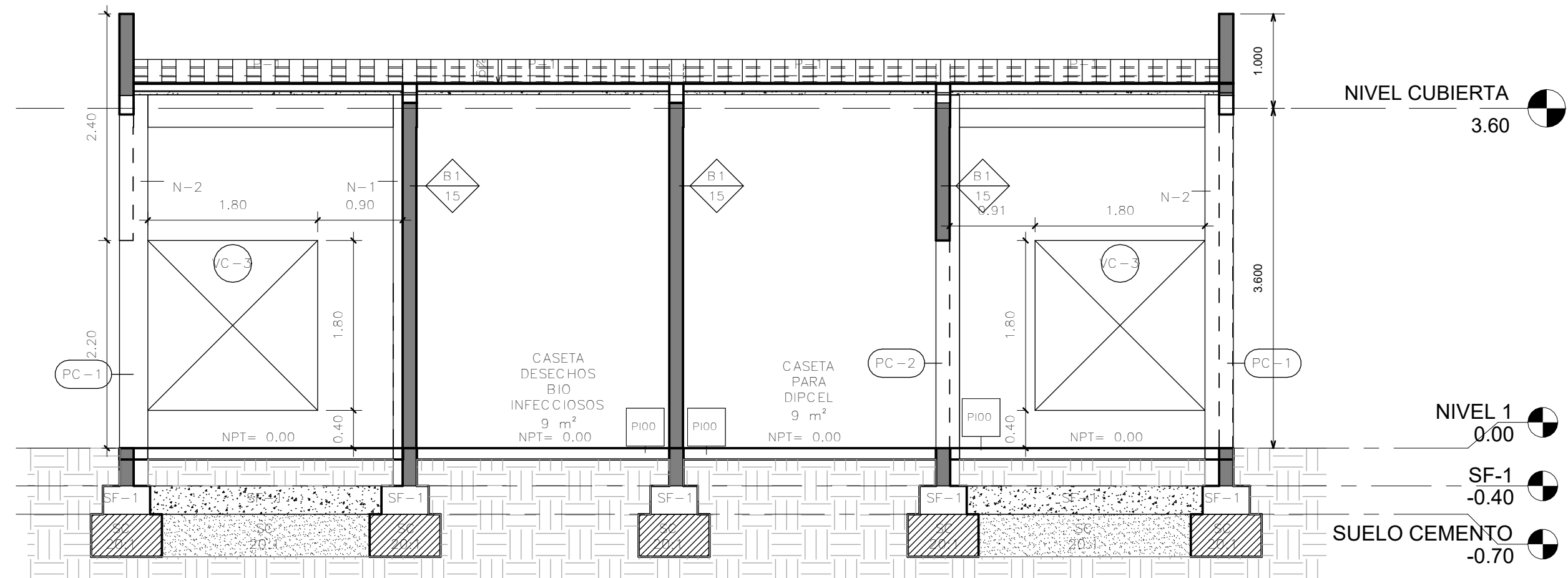
1 : 10



UNIONES TIPO DE PARED - NERVADURA

ESC.:1:10

1 UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA - NEJAPA 1 : 50



SECCION A-A

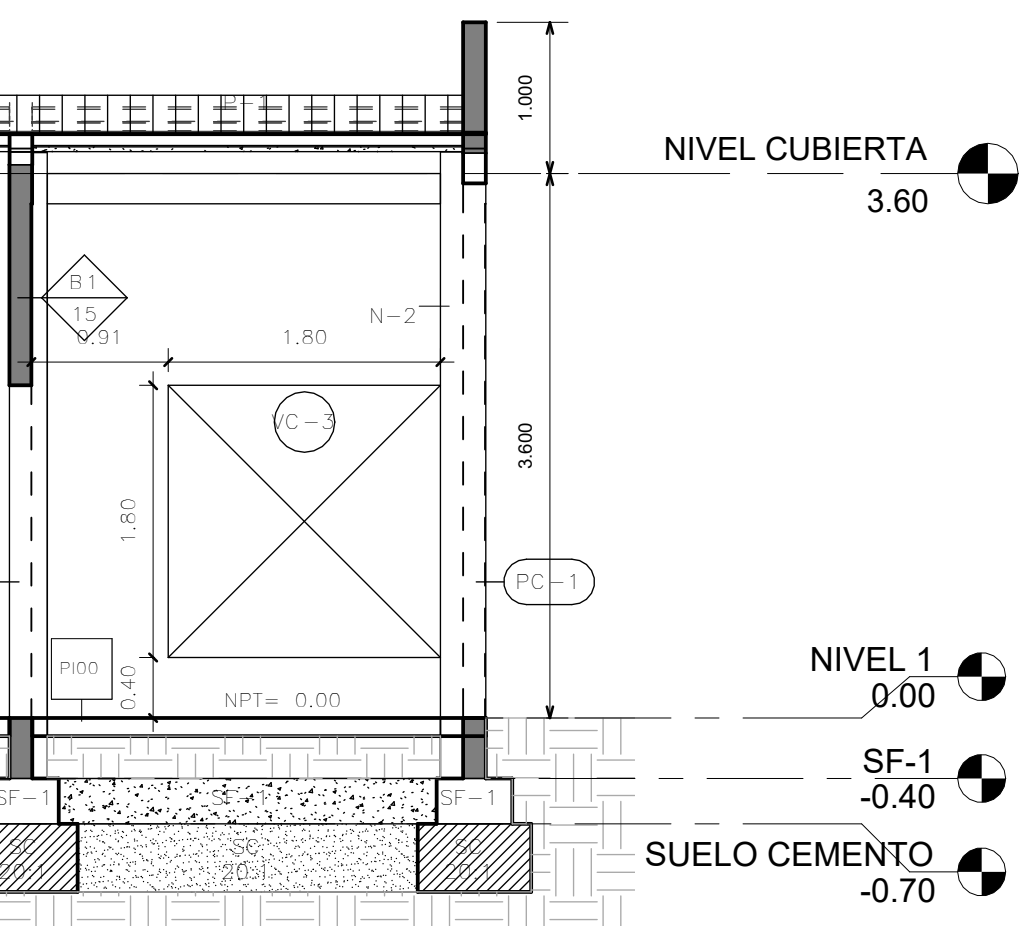
4 UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA - NEJAPA 1 : 50

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		
P100	PAVIMENTO DE CONCRETO DE RESISTENCIA DE F'C 210 kg/cm2, SOBRE SUELO ESTABILIZADO, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.		

5. CUADRO ACADOS DE TECHO			
CODIGO	UBICACION	DESCRIPCION	AREA
CU03	CASETA SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	CUBIERTA DE LAMINA METALICA DE ACERO GALVANIZADO CAL. 24, PREPINTADA.	40 m²

2 UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA - NEJAPA 1 : 50

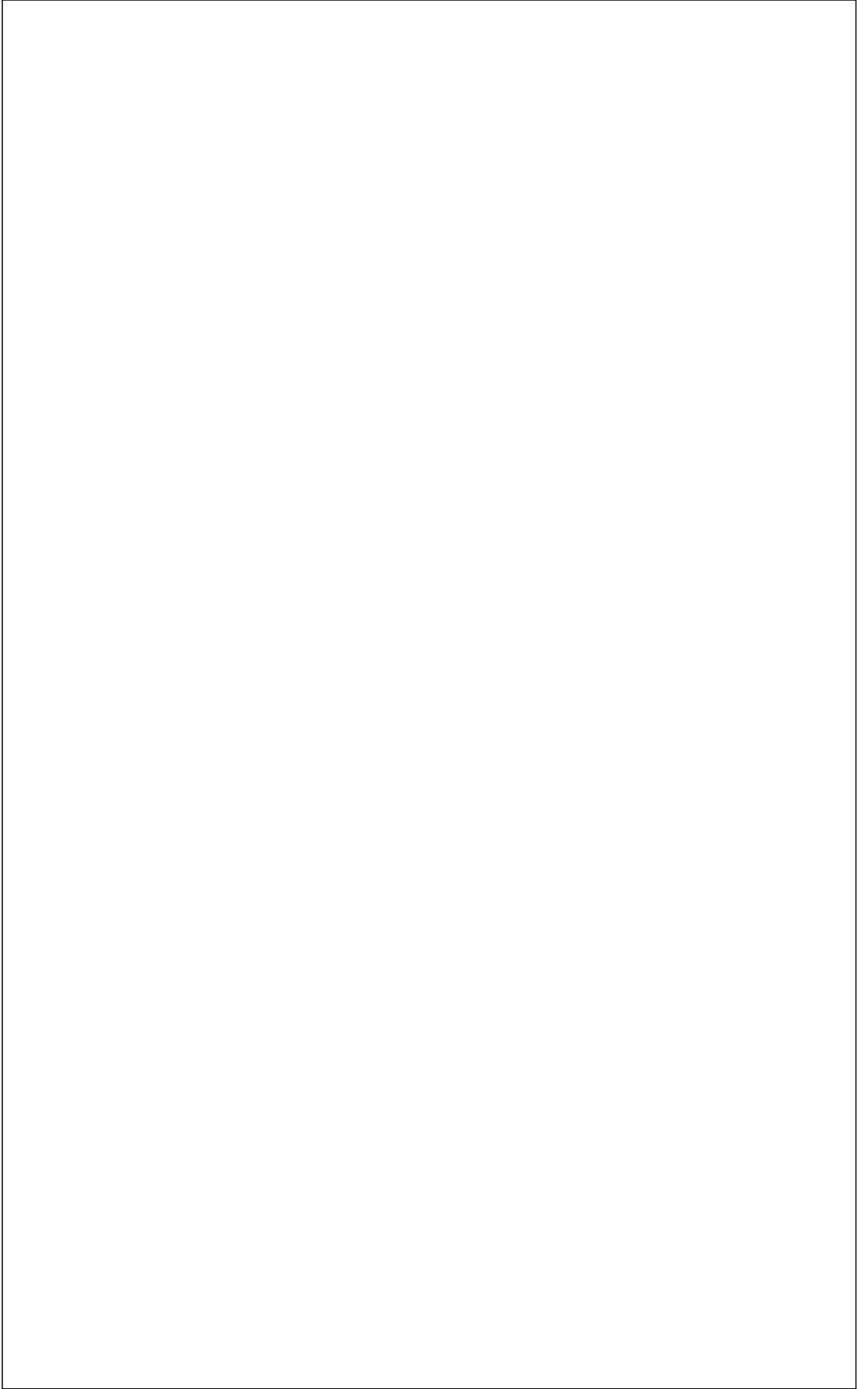
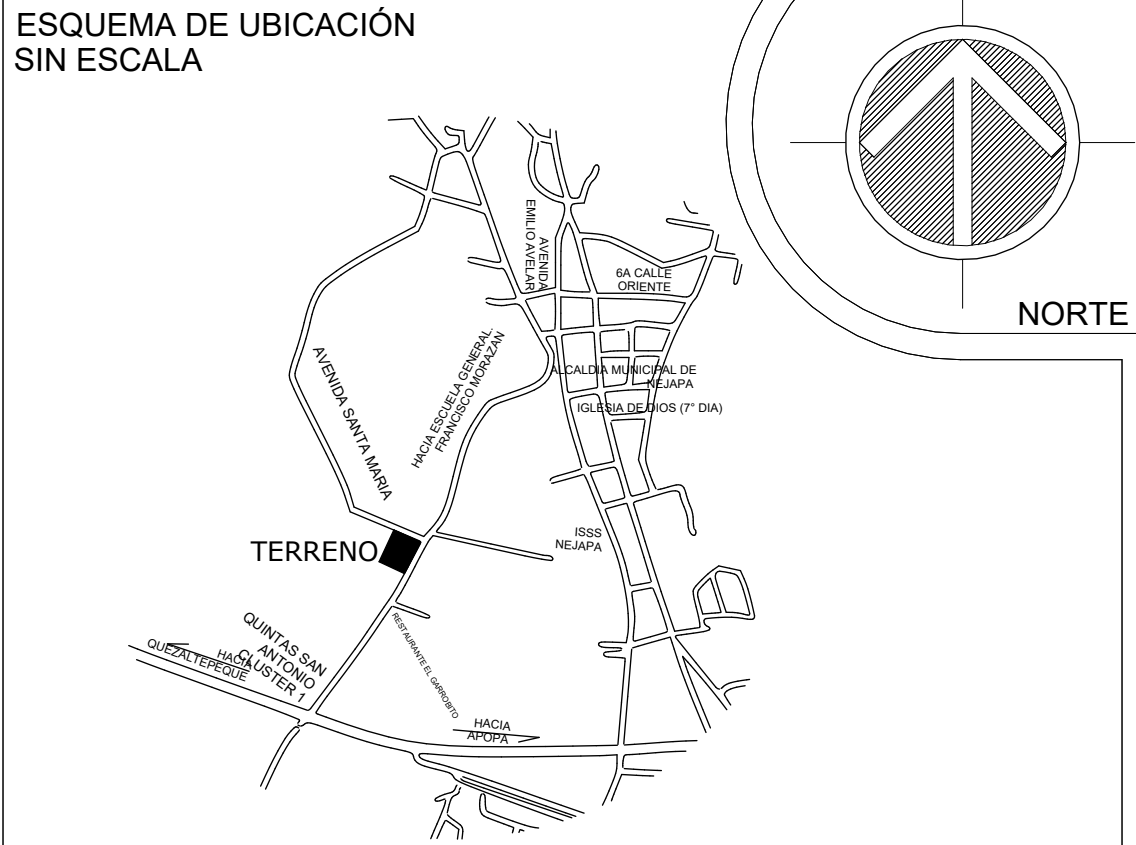


SECCION B-B

5 UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA - NEJAPA 1 : 50

3. CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCION
PC-1	2.00	2.20	2	VANO PARA PUERTA METALICA SEGUN CUADRO DE ACABADOS DE PUERTAS CASETA SERVICIOS COMPLEMENTARIOS
PC-2	1.25	2.20	1	VANO PARA PUERTA METALICA SEGUN CUADRO DE ACABADOS DE PUERTAS CASETA SERVICIOS COMPLEMENTARIOS
4. CUADRO DE VENTANAS				
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALT/ REPISA	CANTIDAD
VC-1	2.40	0.60	2.60	2
VC-2	1.80	0.60	2.60	2
VC-3	1.80	1.80	0.40	2
9. ESTRUCTURA METALICA				
DESCRIPCION				CANTIDAD
P-1	POLIN TIPO C GALVANIZADO (4"x2") CHAPA 16			12

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	9
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			
REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD COMUNITARIA DE SALUD FAMILIAR INTERMEDIA UCSF-I NEJAPA			
CONCURSO No:			
DIRECCION: UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA NEJAPA, CALLE CUESTA EL GARROBO Y AVENIDA SAMARIA, MUNICIPIO DE NEJAPA, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: ESTRUCTURA CASETA DE SERVICIOS COMPLEMENTARIOS - MÓDULO E			
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
		INDICADAS	FEBRERO 2022
AREA TOTAL:		AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:
			E301
			29/81