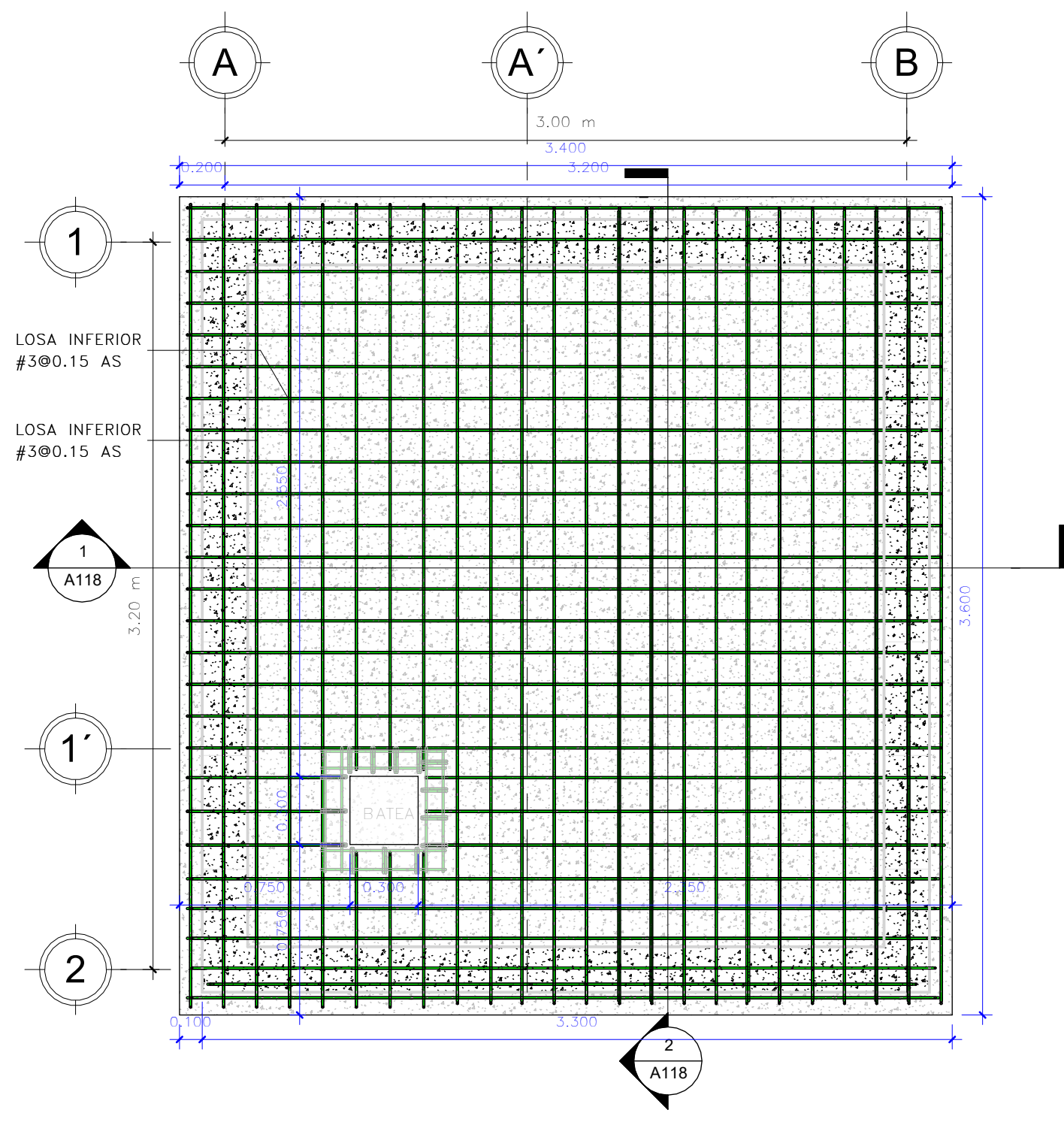
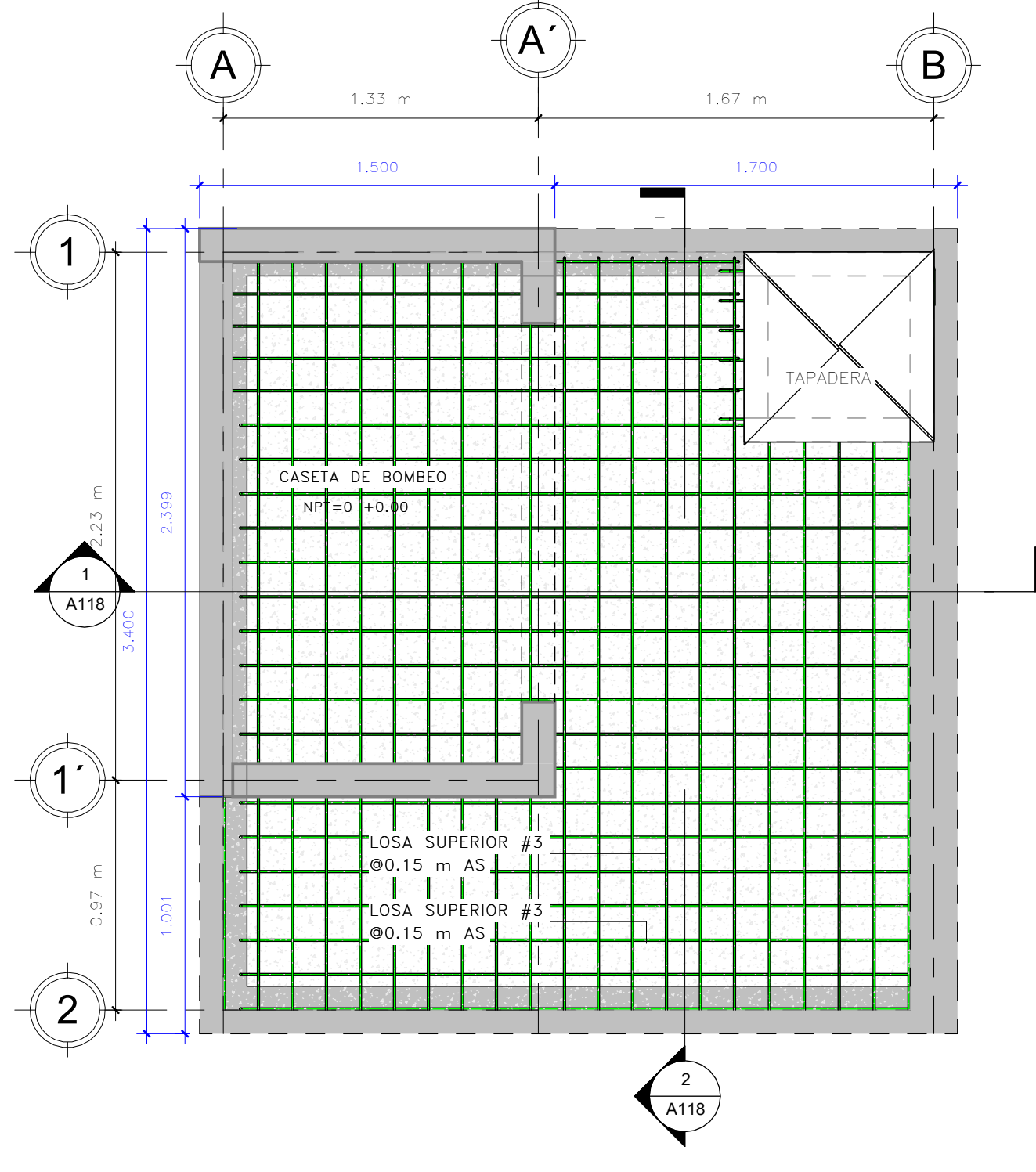


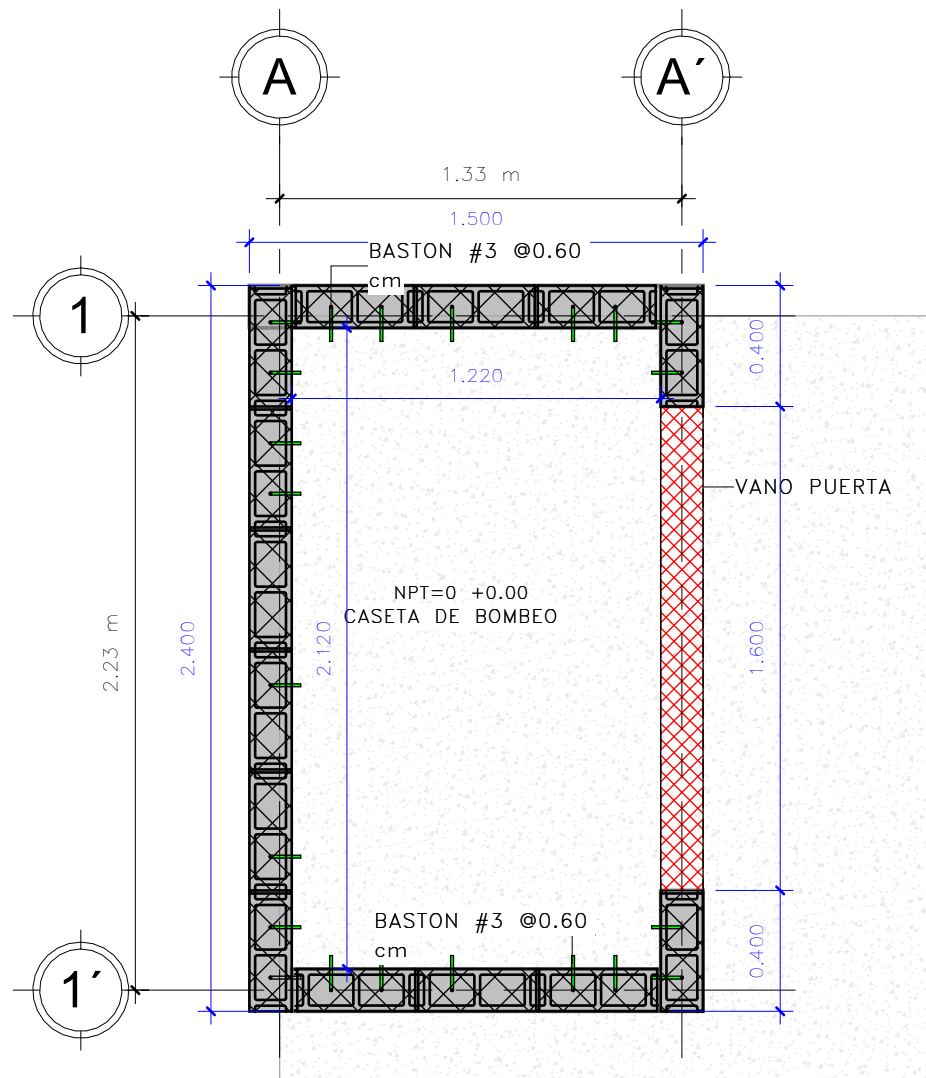
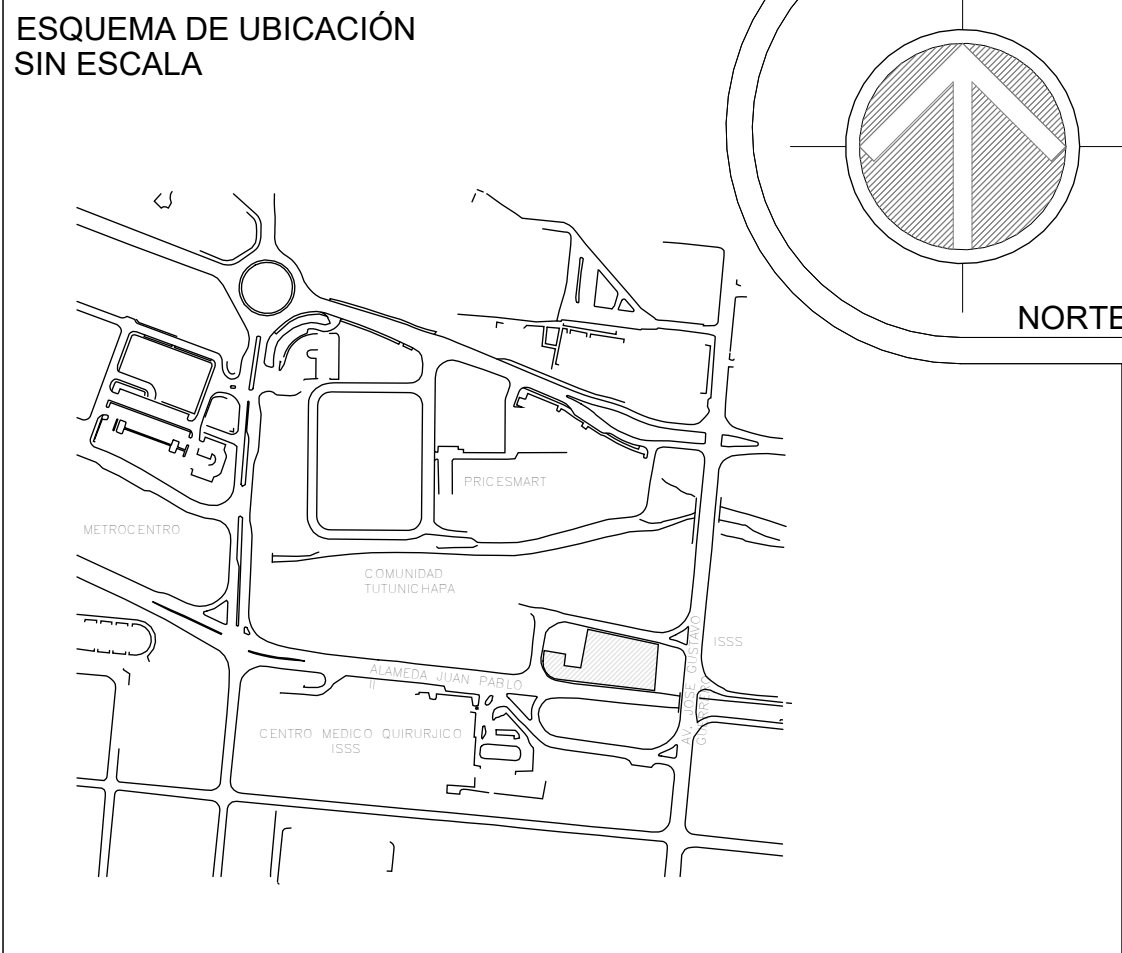
2 MODULACION BLOQUE CISTERNA
SIBASI-CENTRO 1 : 25



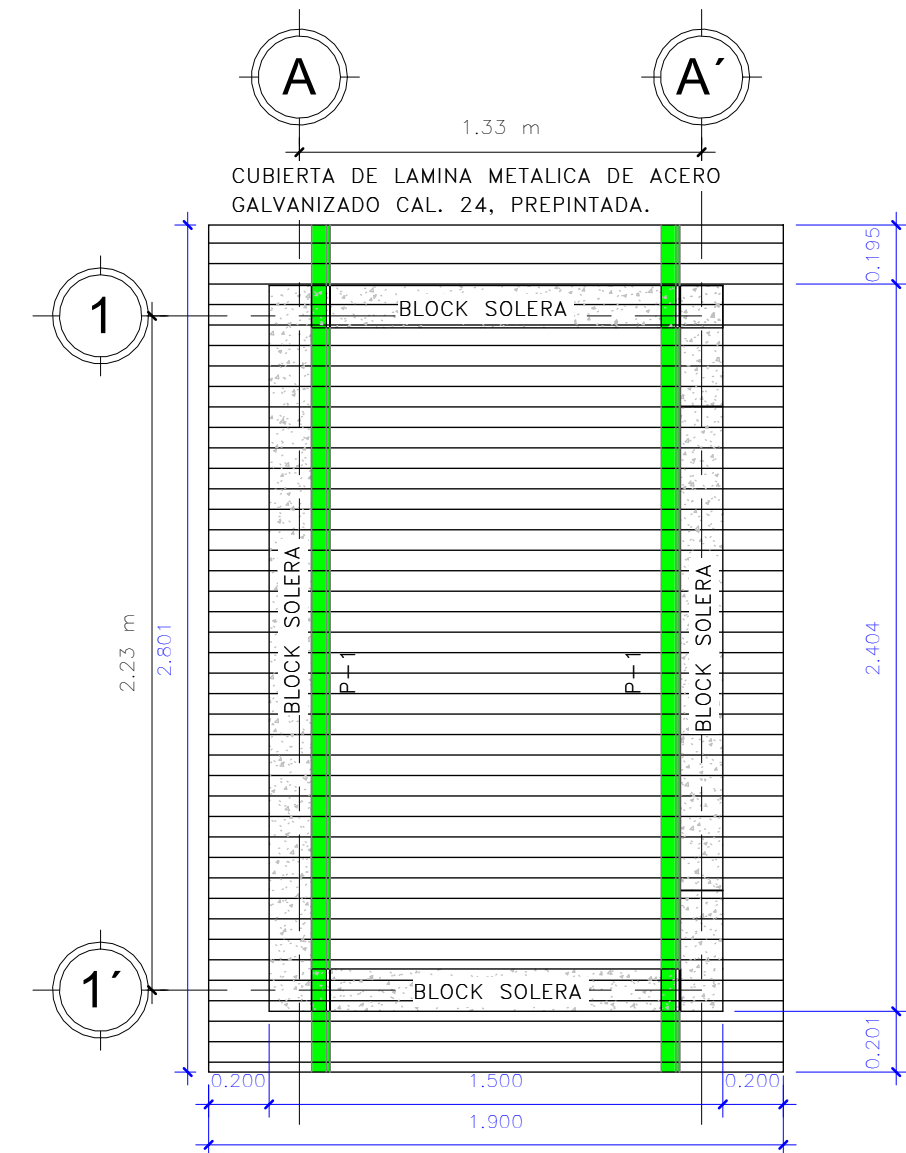
9 FUNDACION LOSA INFERIOR
SIBASI-CENTRO 1 : 25



4 FUNDACION LOSA SUPERIOR
SIBASI-CENTRO 1 : 25



1 MODULACION BLOQUE CASETA
SIBASI-CENTRO 1 : 25



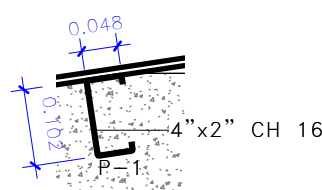
5 PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO CASETA
SIBASI-CENTRO 1 : 25

2. SOLERAS, VIGAS Y ESTRUCTURA DE TECHO				
CODIGO	DESCRIPCION	Description	CANTIDAD	LONGITUD
P-1	P-1	POLIN TIPO C GALVANIZADO (4"x2")	2	5.60 m
S-01	S-01	SOLERA 20x20 cm, 4#4 Est.#32	5	15.40 m
SCC	SCC-01 (0.20 x 0.40)	SOLERA DE CORONA CISTERNA, 20x40 cm, 4#4 Est. #2 @0.15cm	4	12.60 m

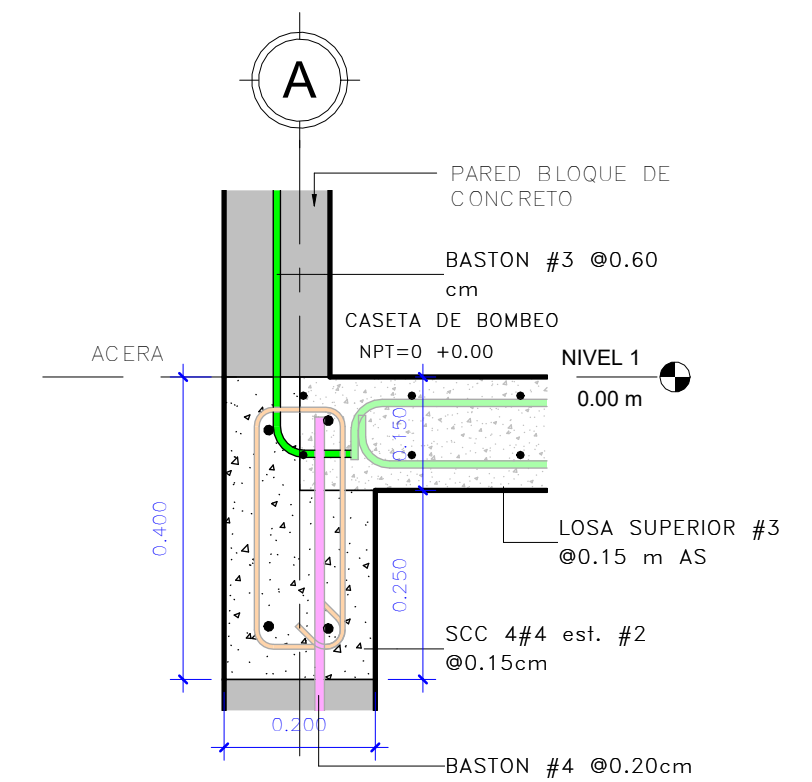
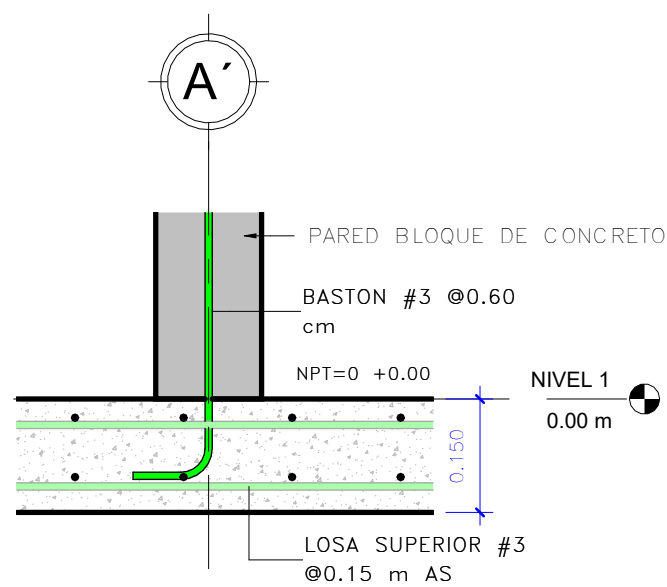
4. LOSAS-SUELOS		
CODIGO	DESCRIPCION	AREA
COMPACTADO	SUELO COMPACTADO	15.99 m²
LI	LOSA INFERIOR #3 @0.15 m AS	12.15 m²
LI	LOSA BATEA	0.36 m²
LS	LOSA SUPERIOR #3 @0.15 m AS	8.79 m²
LS	SC 20:1	0.28 m²
SC 20:1	SC 20:1	15.99 m²

5. CANTIDADES DE ACERO DE REFUERZO GENERALES			
ELEMENTO	DIAMETRO VARILLA	LONGITUD TOTAL	TOTAL V=6.00m
	1/4"	32.67	5.44
	3/8"	23.27	3.88
	1/2"	41.67	6.94
	5/8"	3.39	0.57
	3/8"	42.62	7.10
BASTON #3 @0.60 cm	1/2"	87.06	14.51
BASTON #4 @0.20cm	3/8"	35.83	5.97
BATEA 8#4+20#3 est. #3 @0.15cm	1/2"	5.48	0.91
BS- 2#3 Gancho #2@0.20cm	1/4"	37.57	6.26
BS- 2#3 Gancho #2@0.20cm	3/8"	60.38	10.06
LOSA INFERIOR #3@0.15 AS	3/8"	350.28	58.38
LOSA SUPERIOR #3 @0.15 m AS	3/8"	260.28	43.38
REF-PERIMETRAL 1#2 @0.20m	1/4"	37.77	6.30
S-01 4#3 est. #2 @0.20 m	1/4"	42.73	7.12
S-01 4#3 est. #2 @0.20 m	3/8"	39.44	6.57
SCC- 4#4 est. #2 @0.15 m	1/4"	59.84	9.97
SCC- 4#4 est. #2 @0.15 m	1/2"	40.72	6.79
TAPADERA 1#3 Gancho #3 @0.15 m	3/8"	2.91	0.49

1. CUADRO DE TIPOS DE PARED			
CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCION	AREA
B1	15	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 x 0.20 x 0.40 m. CON REFUERZO VERTICAL # 4 @0.40cm. INCLUYE LLENADO DE CELDAS Y TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS	103.24 m²
B2	20	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.20 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.	7.42 m²
BS	15	BLOQUE SOLERA DE CONCRETO DE 0.15 x 0.20 x 0.40 m. CON REFUERZO VERTICAL # 4 @0.40cm Y HORIZONTAL 1#3, INCLUYE LLENADO Y TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS	1.49 m²
BS2	20	BLOQUE SOLERA DE CONCRETO DE 0.20 x 0.20 x 0.40 m. CON REFUERZO VERTICAL # 4 @0.40cm Y HORIZONTAL 1#3, INCLUYE LLENADO Y TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS	7.46 m²
			119.61 m²



8 DETALLE P-1
SIBASI-CENTRO 1 : 10



6 ANCLAJE BASTON CISTERNA A SCC
SIBASI-CENTRO 1 : 10

		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEL SISTEMA BÁSICO INTEGRADO DE SALUD CENTRO"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: ALAMEDA JUAN PABLO II, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO ESTRUCTURAL - FUNDACIONES CISTERNA Y CASETA			
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.: A117	CORRELATIVO: 18 /74