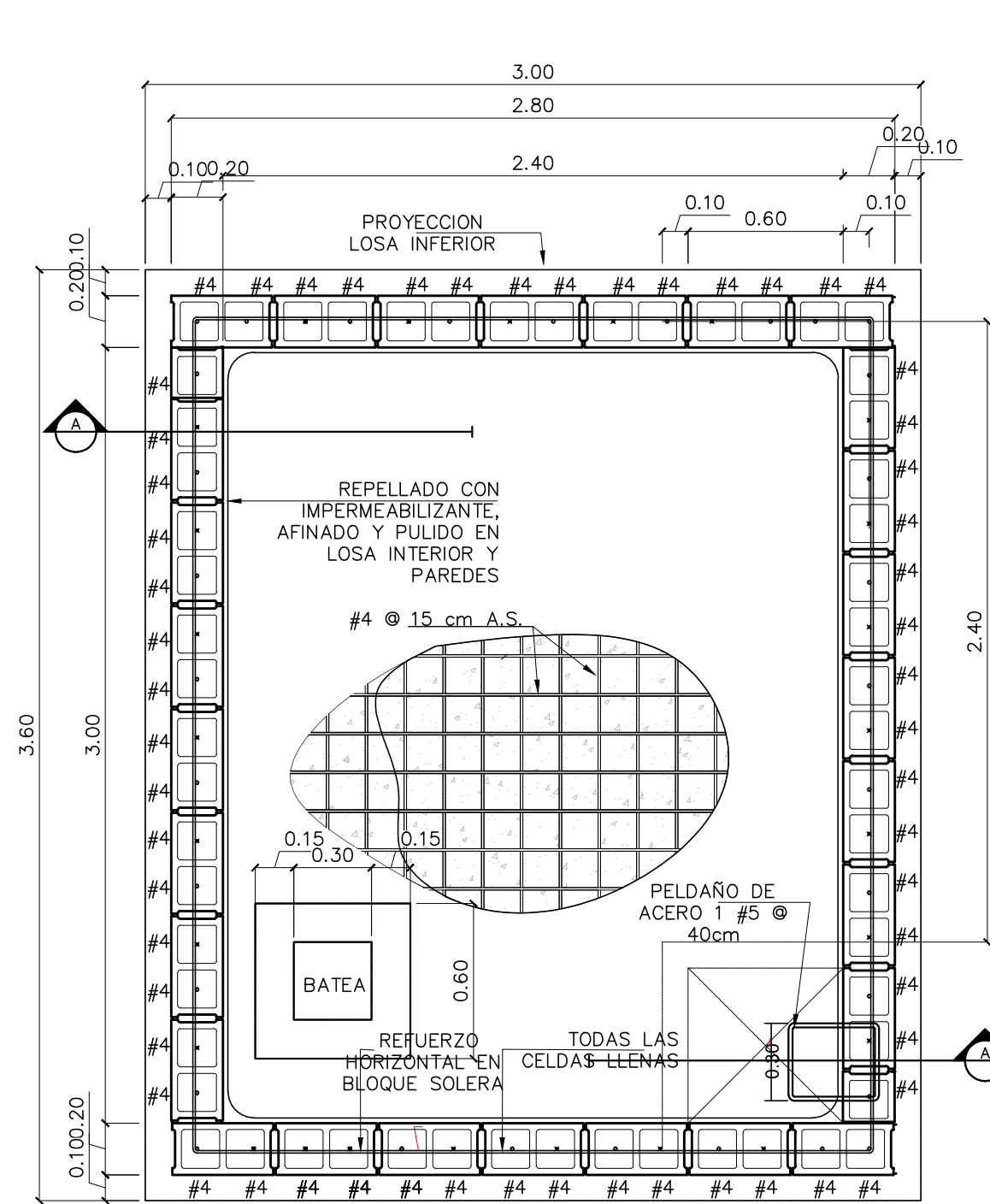
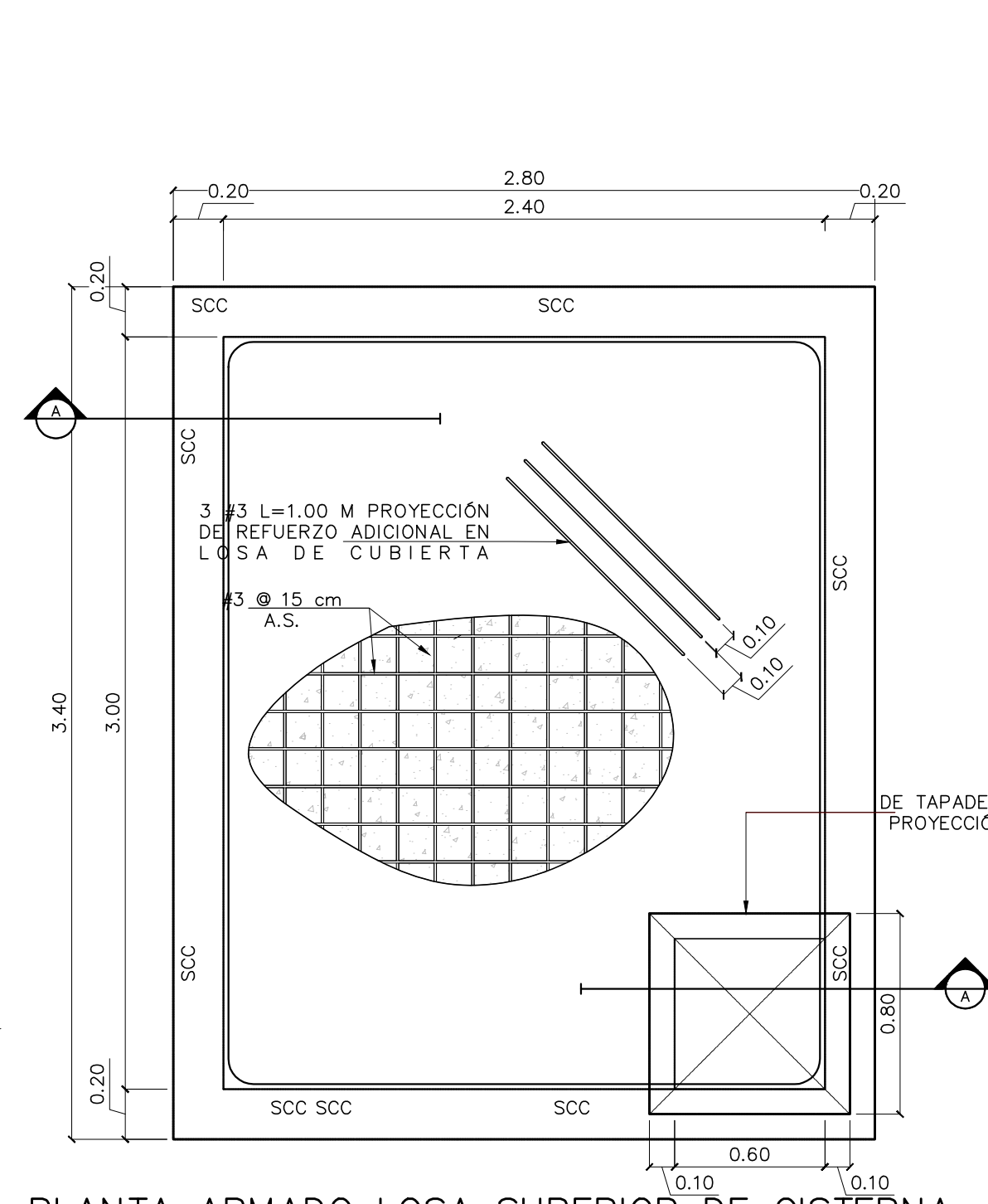


PLANTA ARQUITECTÓNICA
CASETA EQUIPO DE BOMBEO Y CISTERNA
Esc 1:25

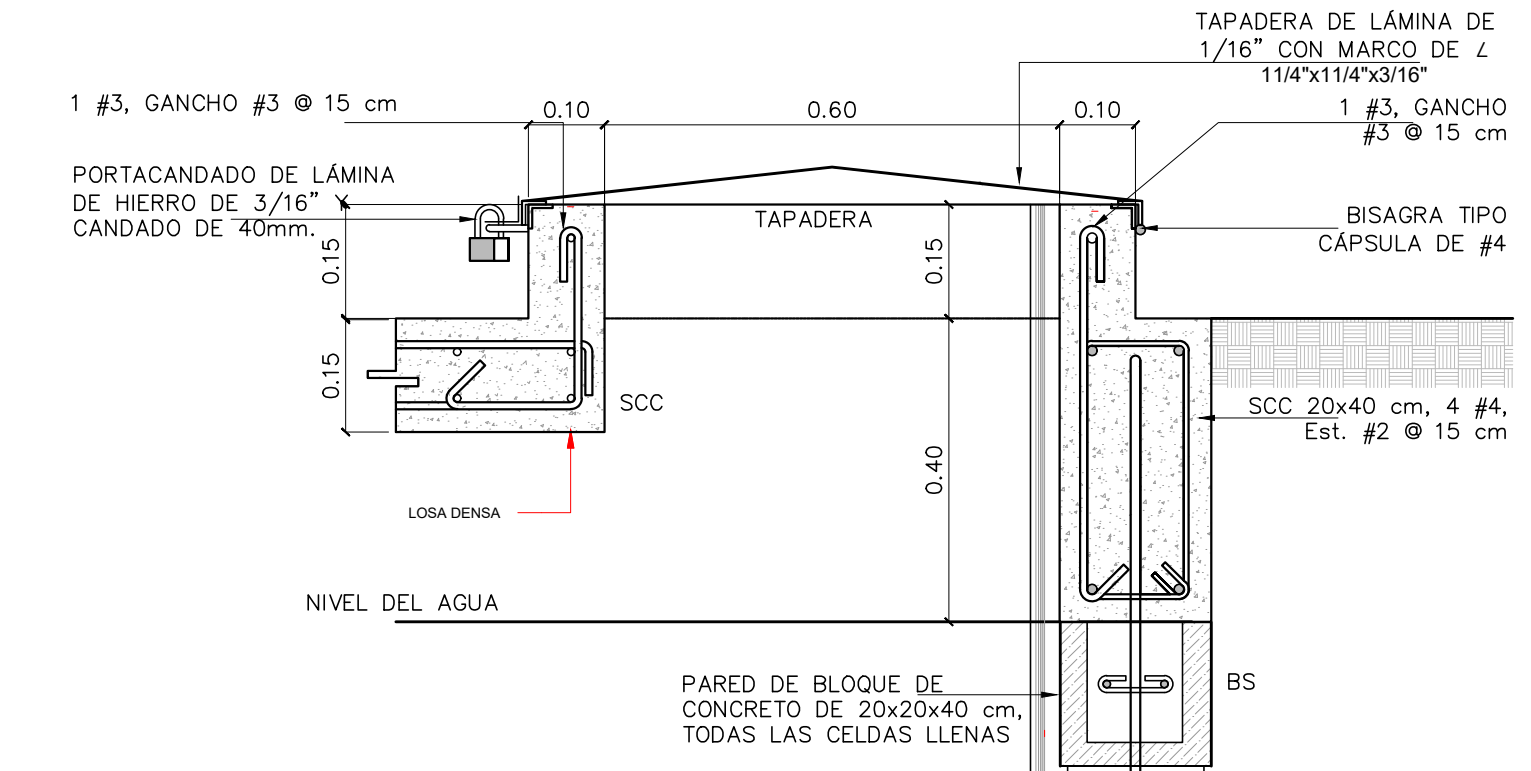


PLANTA ARMADO LOSA INFERIOR DE CISTERNA
CASETA EQUIPO DE BOMBEO Y CISTERNA
Esc 1:25

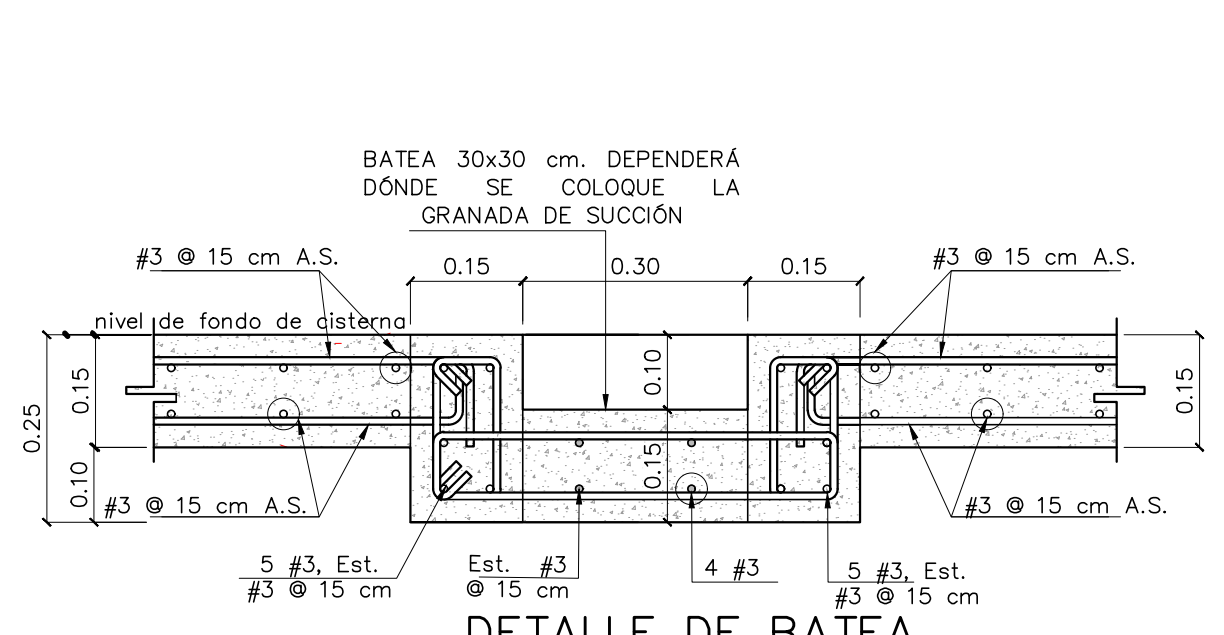


PLANTA ARMADO LOSA SUPERIOR DE CISTERNA
CASETA EQUIPO DE BOMBEO Y CISTERNA
Esc 1:25

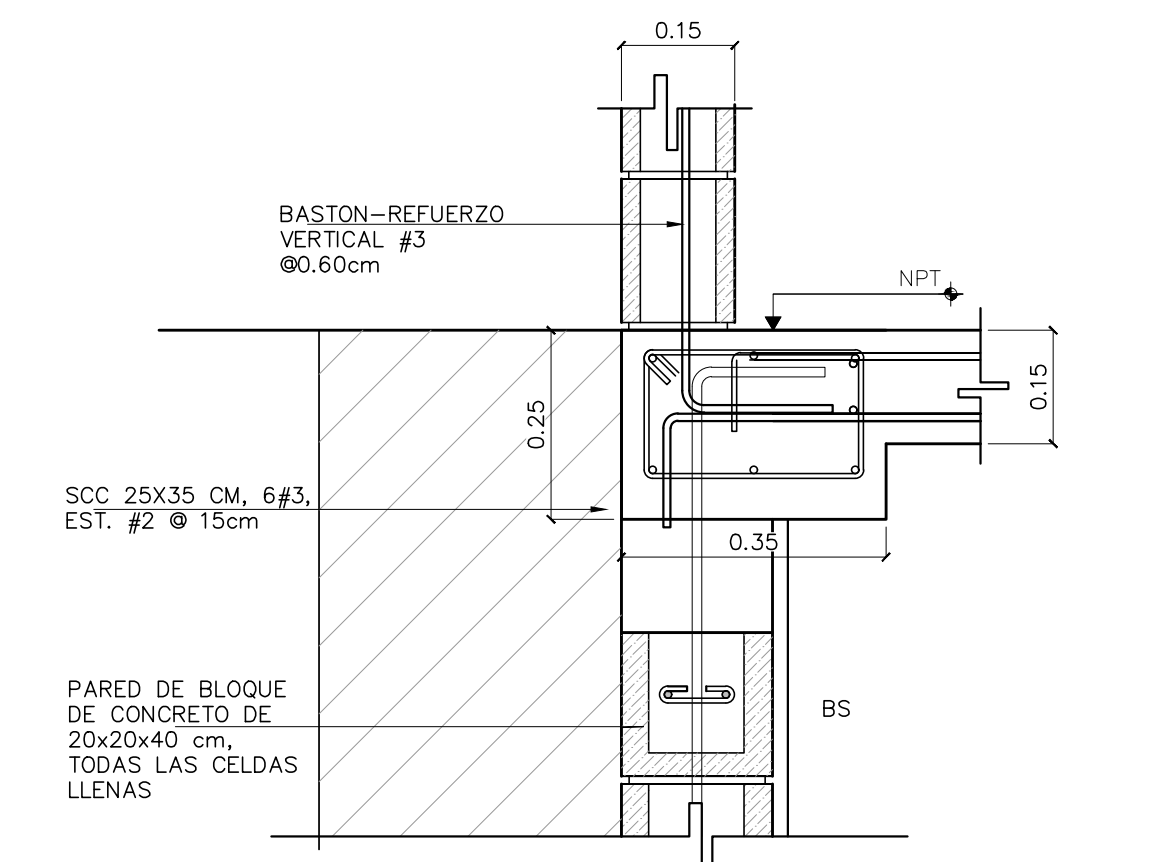
SECCIÓN A – A
CASETA EQUIPO DE BOMBEO Y CISTERNA
Esc 1:25



DETALLE "A" DE CISTERNA
Esc 1:10

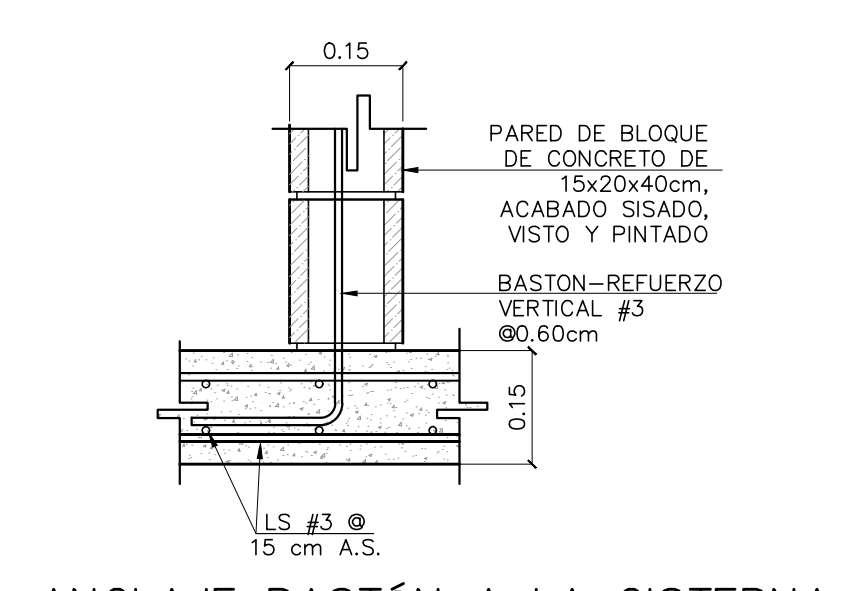


DETALLE DE BATEA
Esc 1:10



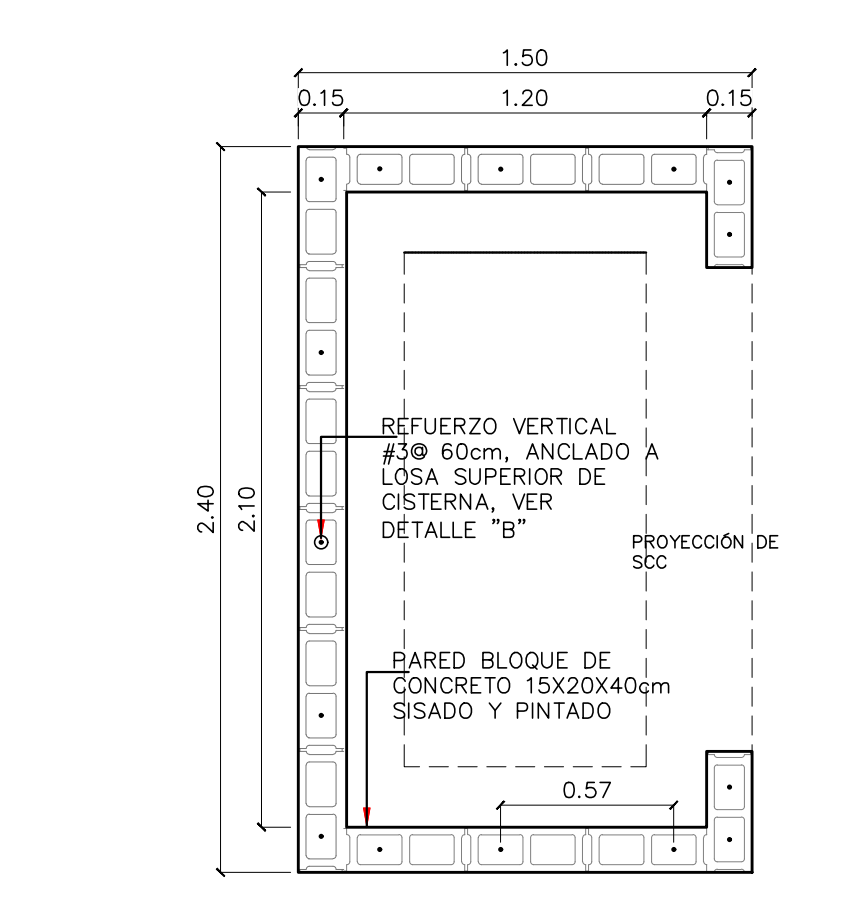
DETALLE "B" ANCLAJE BASTÓN A SCC CISTERNA
PARA FUNDACIÓN CASETA BOMBEO

Esc 1:10

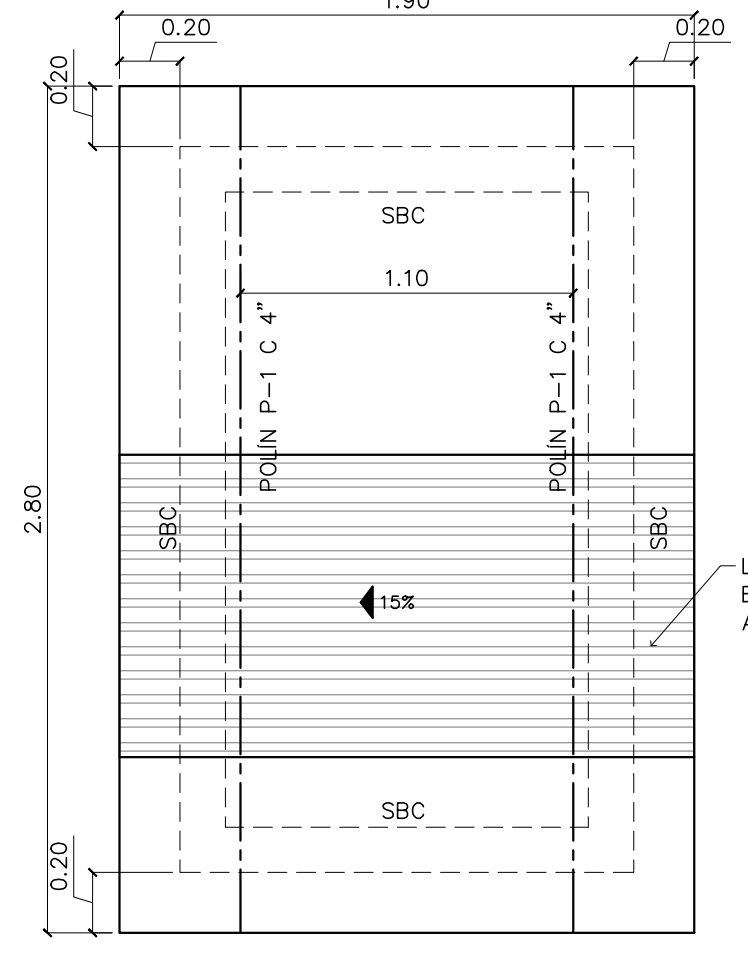


ANCLAJE BASTÓN A LA CISTERNA
PARA FUNDACIÓN CASETA BOMBEO

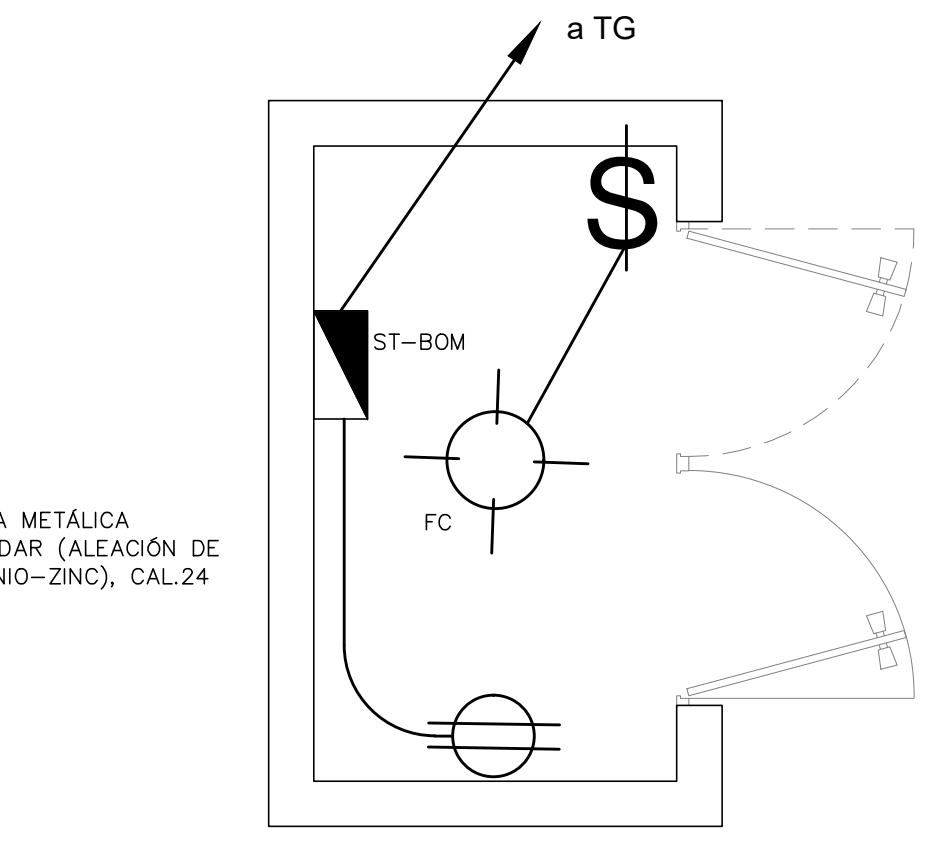
Esc 1:10



PLANTA DE FUNDACIONES
CASETA EQUIPO DE BOMBEO
Esc 1:25



PLANTA ESTRUCTURAL
DE TECHOS
CASETA EQUIPO DE BOMBEO
Esc 1:25

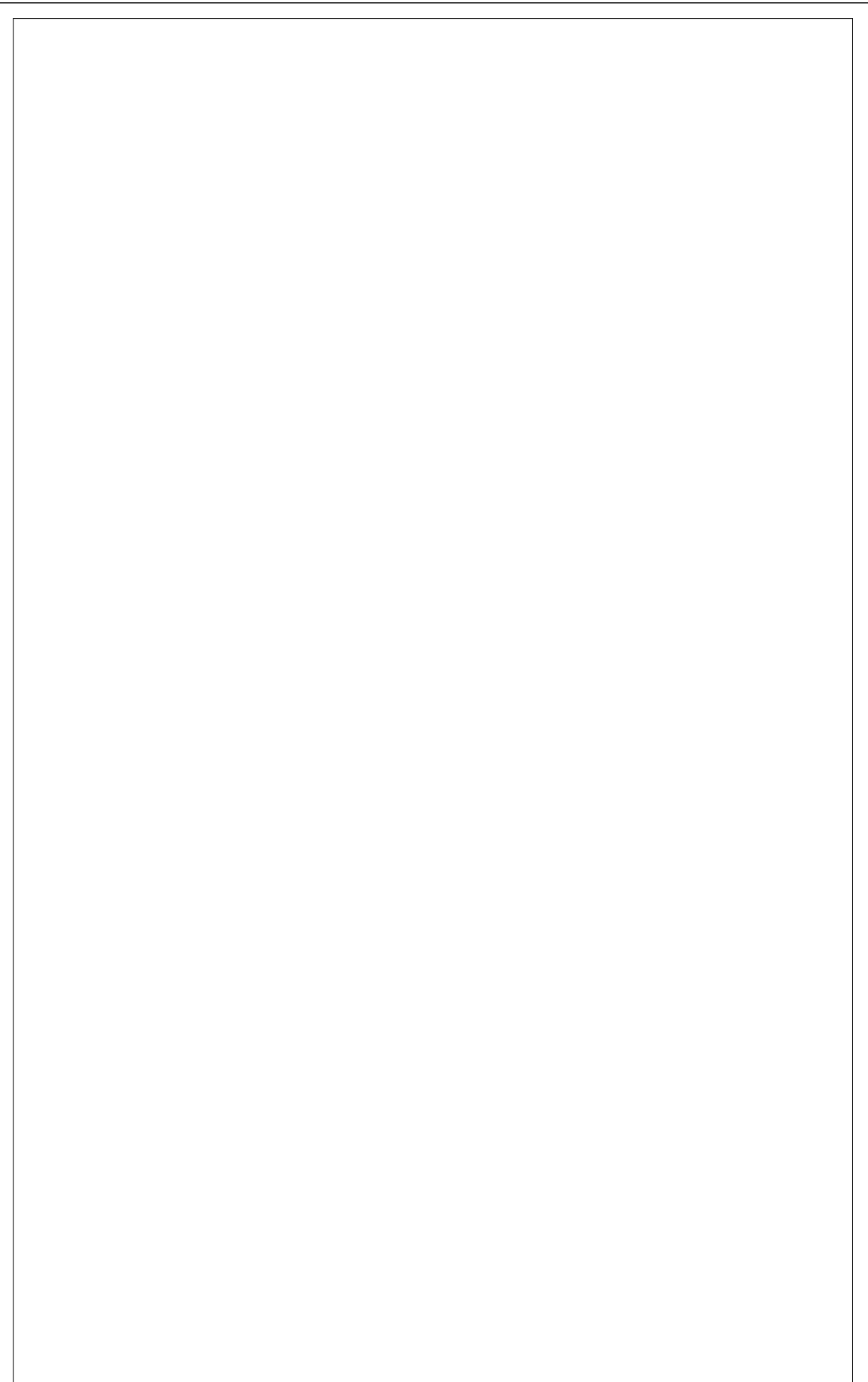
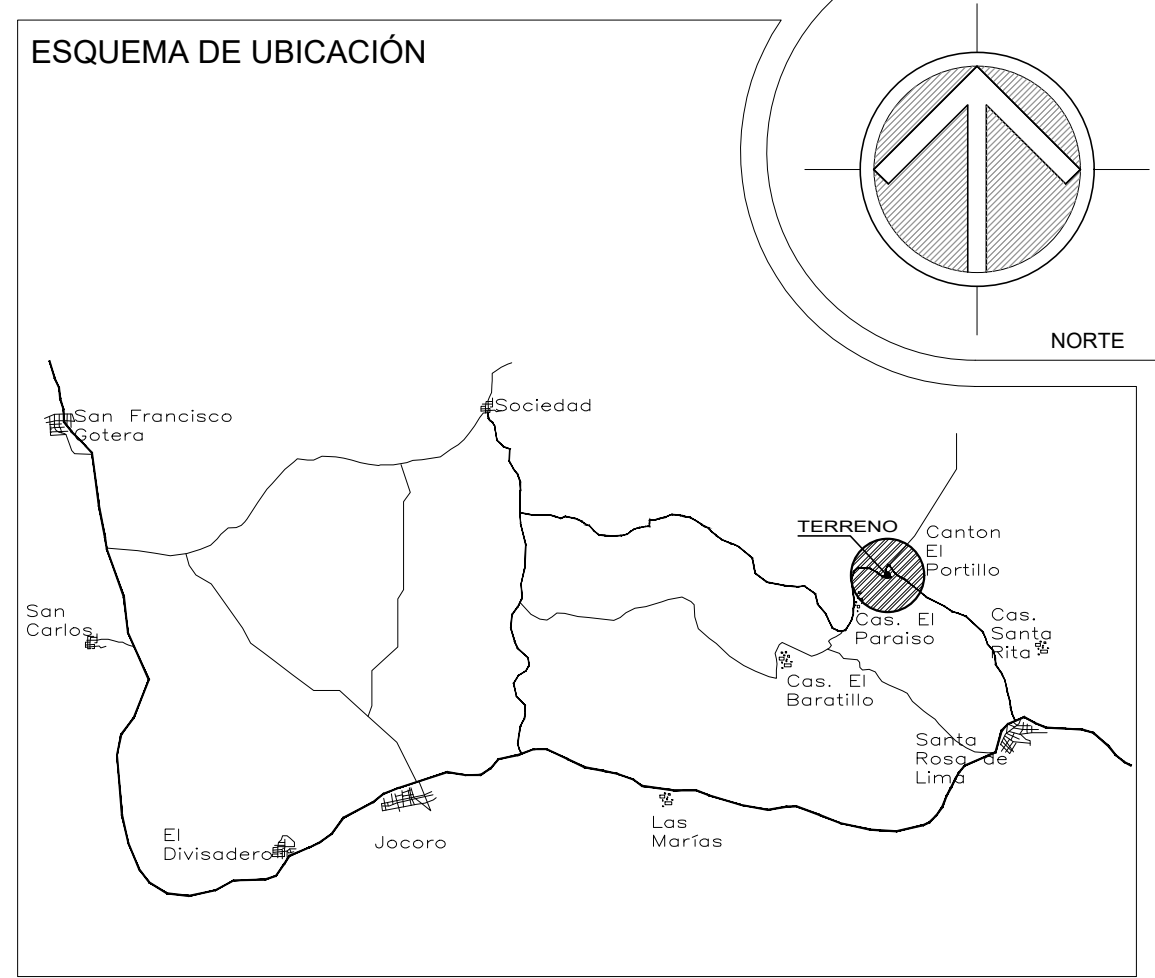


PLANTA DE INSTALACIONES
ELÉCTRICAS
CASETA EQUIPO DE BOMBEO
Esc 1:25

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE CONDUCTORES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
a	2—THHN#10 + 1—THHN#12 ø 3/4"
b	2—THHN#12 + 1—THHN#14 ø 3/4"

SIMBOLOS ELECTRICOS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
H1	ALTURA DE 0.30 MT.
H2	ALTURA DE 1.30 MT.
H3	ALTURA DE 1.80 MT.

SIMBOLOS ELECTRICOS	
⊕	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 20A-120V ,CONFIGURACION NEMA 5-20R
⊙	LUMINARIA
\$	INTERRUPTOR SENCILLO,
③	NUMERO DE CIRCUITO
—	CANALIZACION ELECTRICA SUBTERRANEA O EMPOTRADA EN PARED
—	SUB TABLERO CASETA DE BOMBEO



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO:		No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL "UNIDAD DE SALUD BASICA LOS RANCHOS, SANTA ROSA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LA UNION"	
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN:		UNIDAD DE SALUD BASICA LOS RANCHOS, CANTÓN EL PORTILLO, MUNICIPIO DE SANTA ROSA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LA UNION.	
CONTENIDO:		PLANOS DE CISTERNA Y CASETA DE BOMBEO	
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGP/MINSAL	UGP/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:		
UGP/MINSAL	UGP/MINSAL		
REVISO Y APROBIO:	ESCALA:	FECHA:	
UGP/MINSAL	INDICADAS	OCTUBRE/2022	
FECHA:			
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
788.93 M2		H-06	28/36