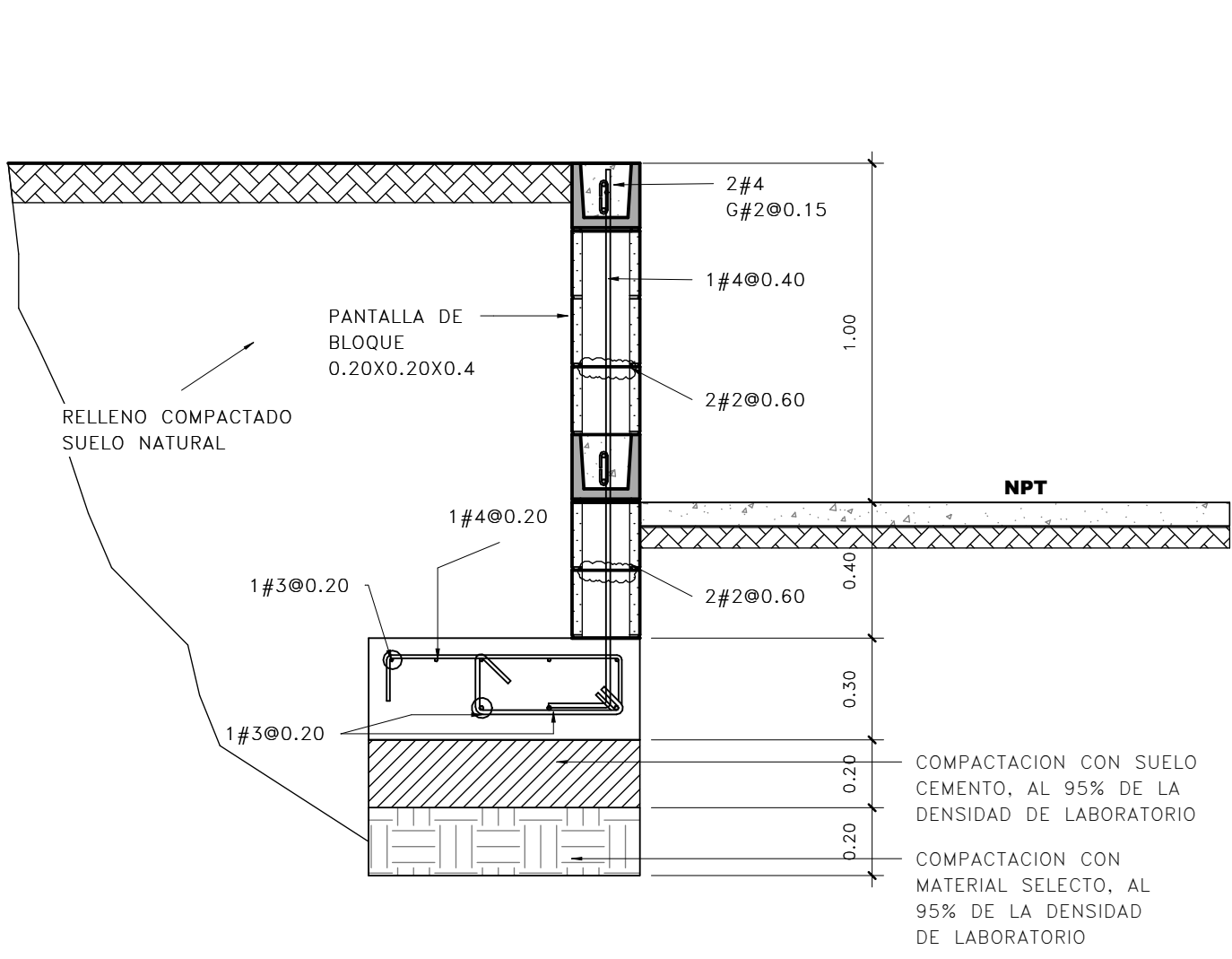


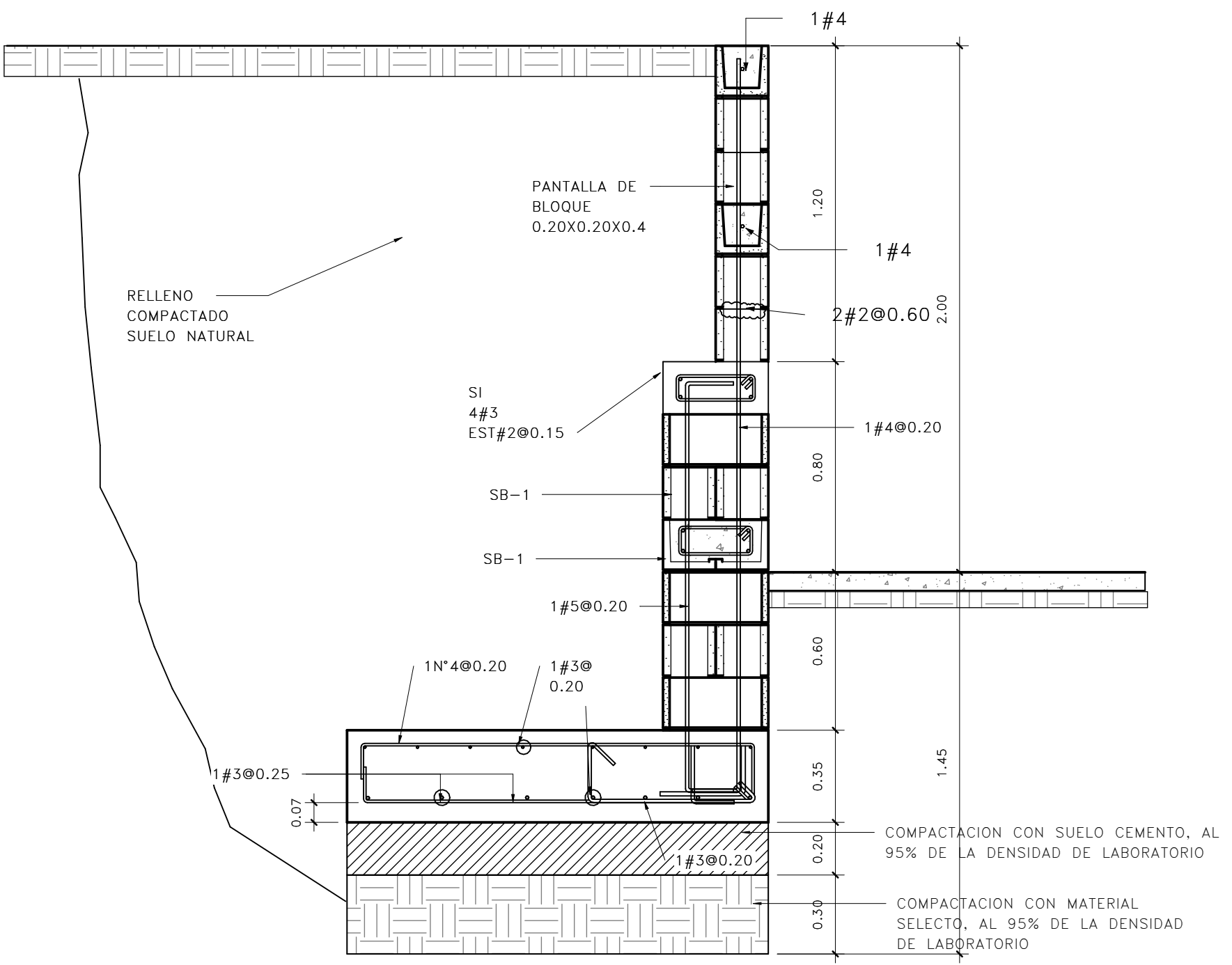
1 DETALLE PORTON DE ACCESO

SIBASI-CENTRO 1 : 25



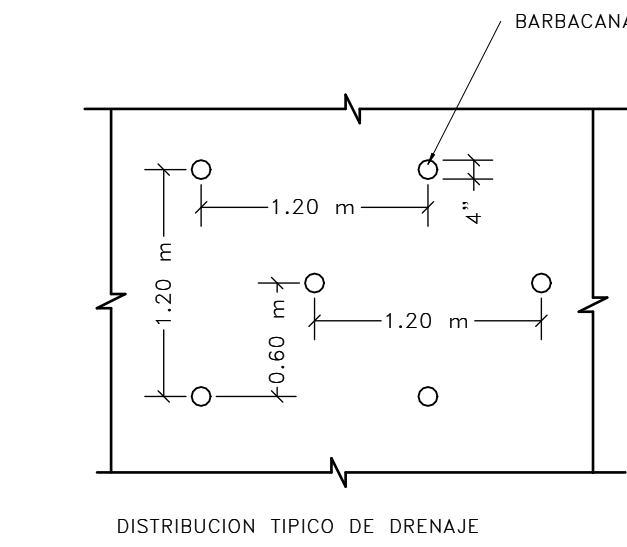
3 MURO DE CONTENCIÓN 1.0M M-01

SIBASI-CENTRO 1 : 20



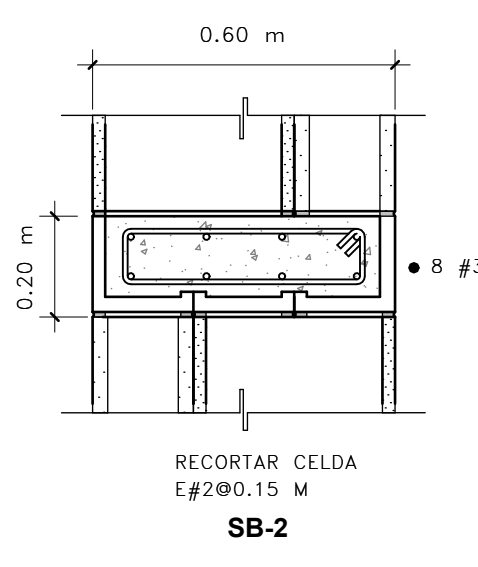
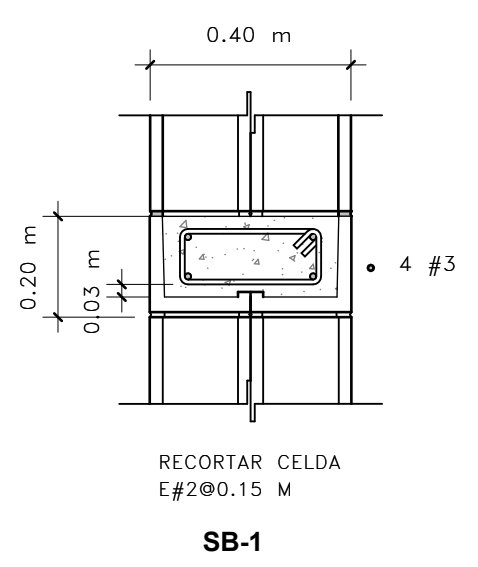
4 MURO DE CONTENCIÓN 2.0 M M-02

SIBASI-CENTRO 1 : 20



5 DETALLE TÍPICO DRENAJE DE BARBACANAS

SIBASI-CENTRO 1 : 10



NOTAS

EN MUROS DE BLOQUE DE CONCRETO, TODAS LAS CELDAS IRAN LLENAS CON GROUT HASTA ALTURA DE RETENCIÓN.

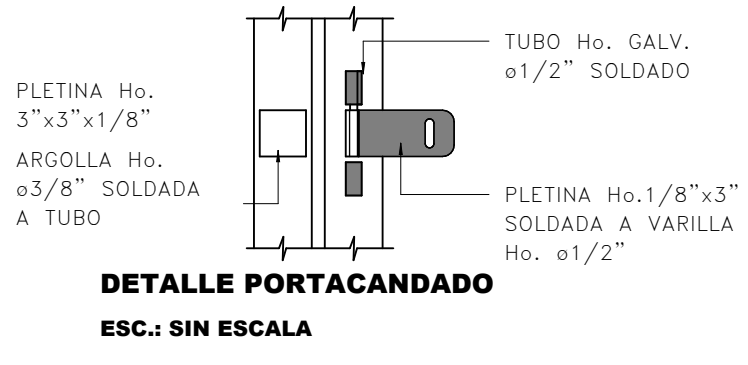
A LOS MUROS DE BLOQUE SE LES PROVEERÁ DRENAJE TIPO BARBACANAS.

EL RECUBRIMIENTO DE LAS VARILLAS SERÁ DE ACUERDO A LO INDICADO EN CADA DETALLE.

NOTAS

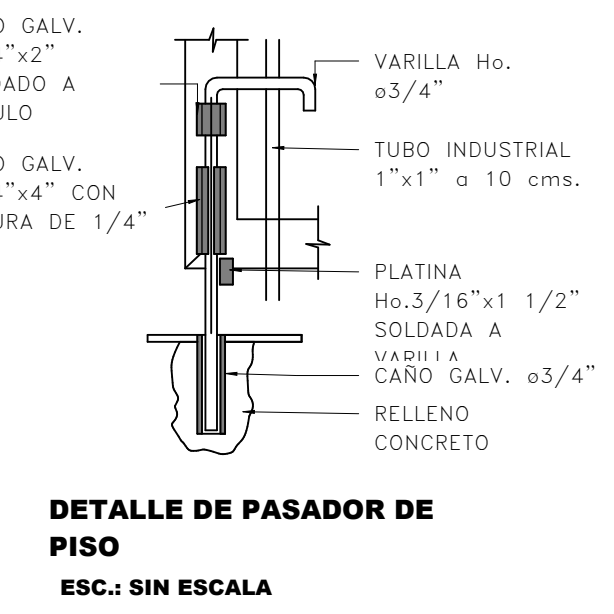
LOS MUROS DE BLOQUE TENDRÁN JUNTAS A CADA 3.00m MÁXIMO, EN LOS CAMBIOS DE TIPO DE MURO Y DONDE EXISTA GRADA DE FUNDACIÓN, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

LA JUNTA SERÁ DE 1cm Y SE DEBERÁ COLOCAR MATERIAL DE RELLENO FLEXIBLE TIPO DURAPAK O SIMILAR Y SELLO ELASTOMÉRICO.



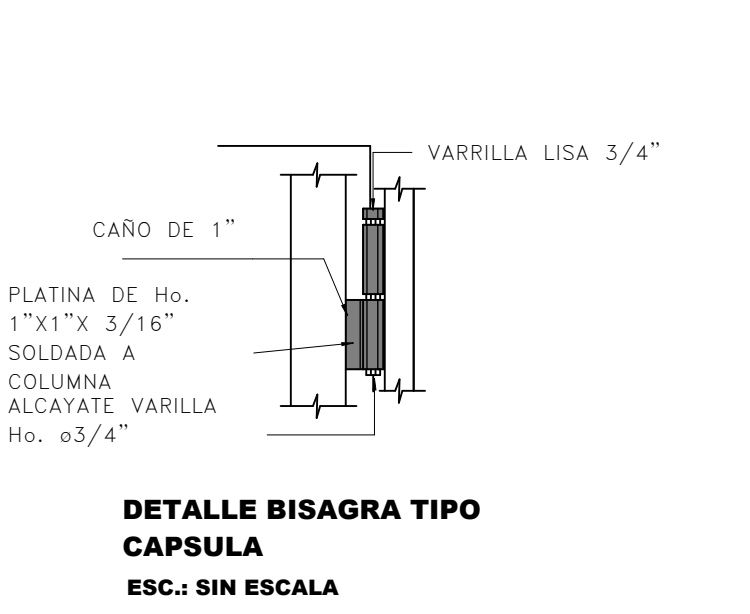
DETALLE PORTACANDADO

ESC.: SIN ESCALA



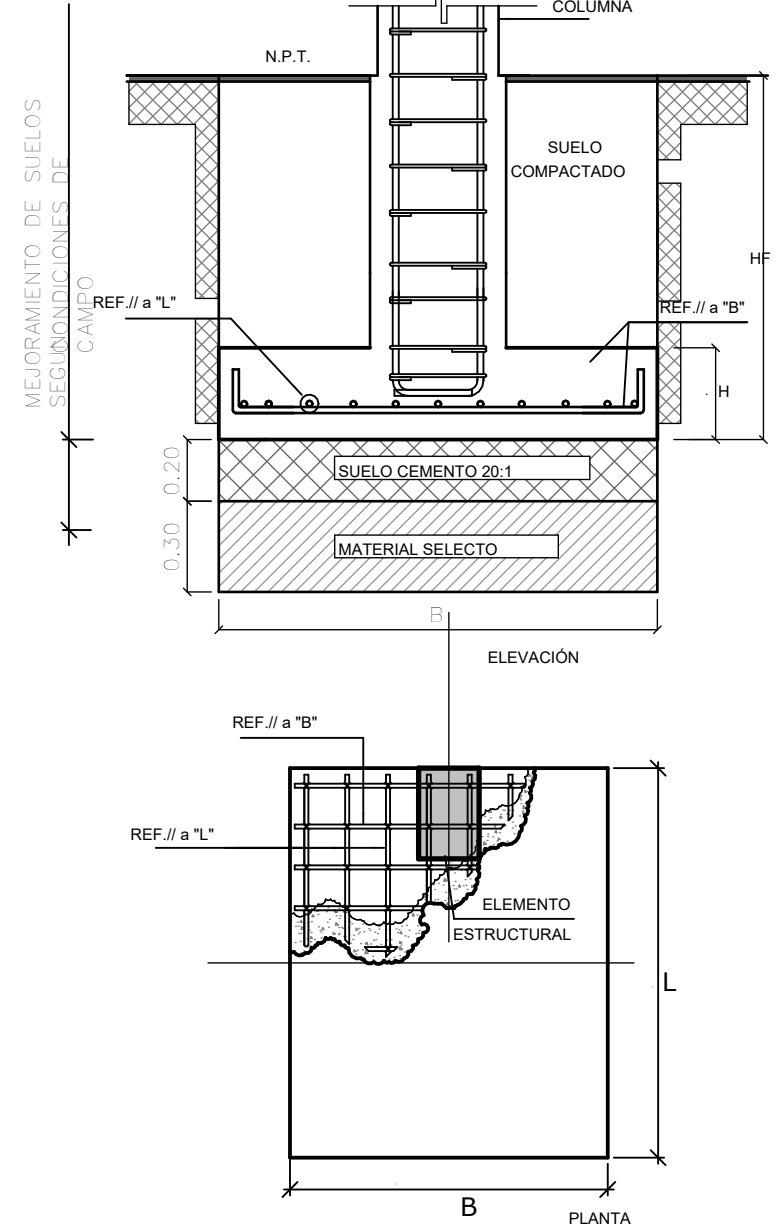
DETALLE DE PASADOR DE PISO

ESC.: SIN ESCALA



DETALLE BISAGRA TIPO CAPSULA

ESC.: SIN ESCALA

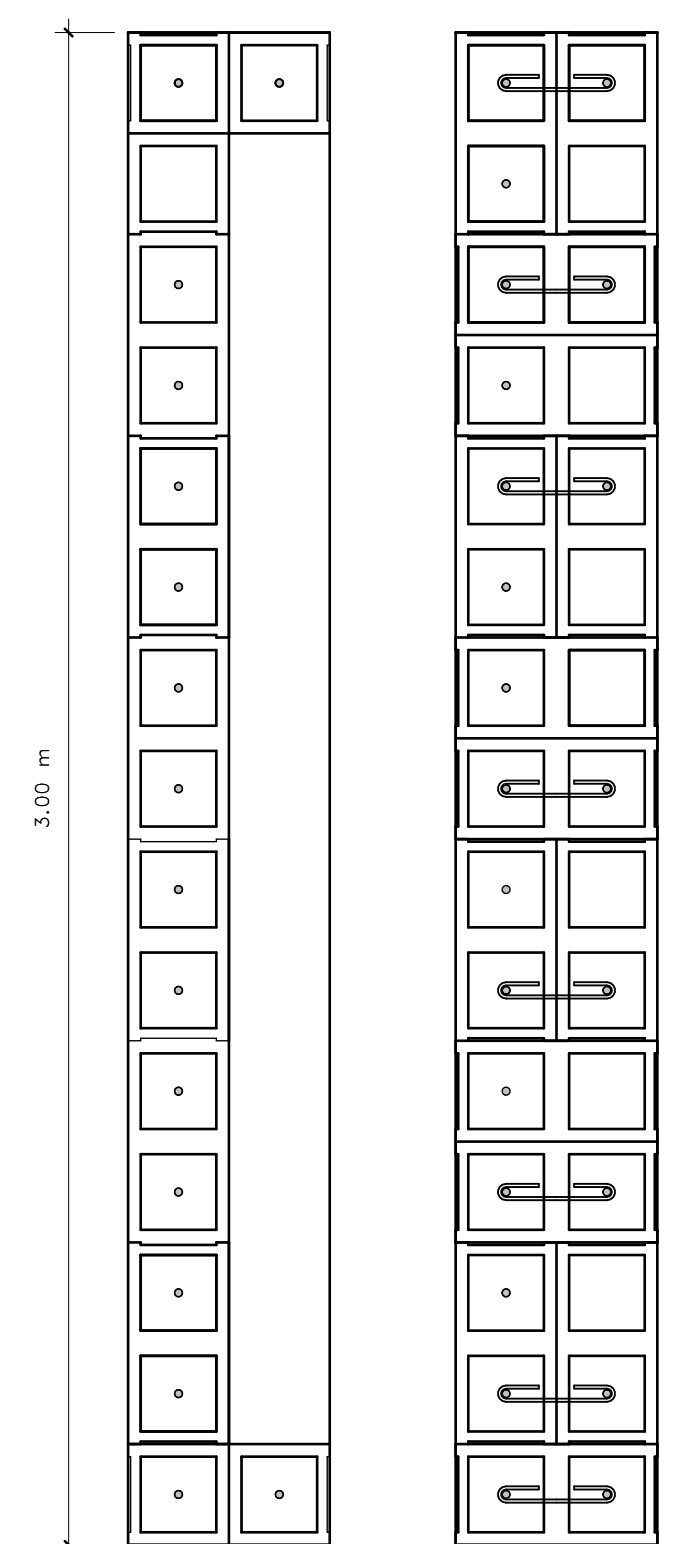


DETALLE ZAPATA COLINDANCIA

DIMENSIÓN Y DETALLADO DE ZAPATAS					
ZAPATA TIPO	DIMENSIONES			COTA DE FUNDACIÓN (m)	
	LARGO (L)	ANCHO (B)	ESPESOR (E)	ILADO LARGO	ILADO CORTO
Z-1	0.70	0.70	0.20	1.00	#4 @ 0.10m

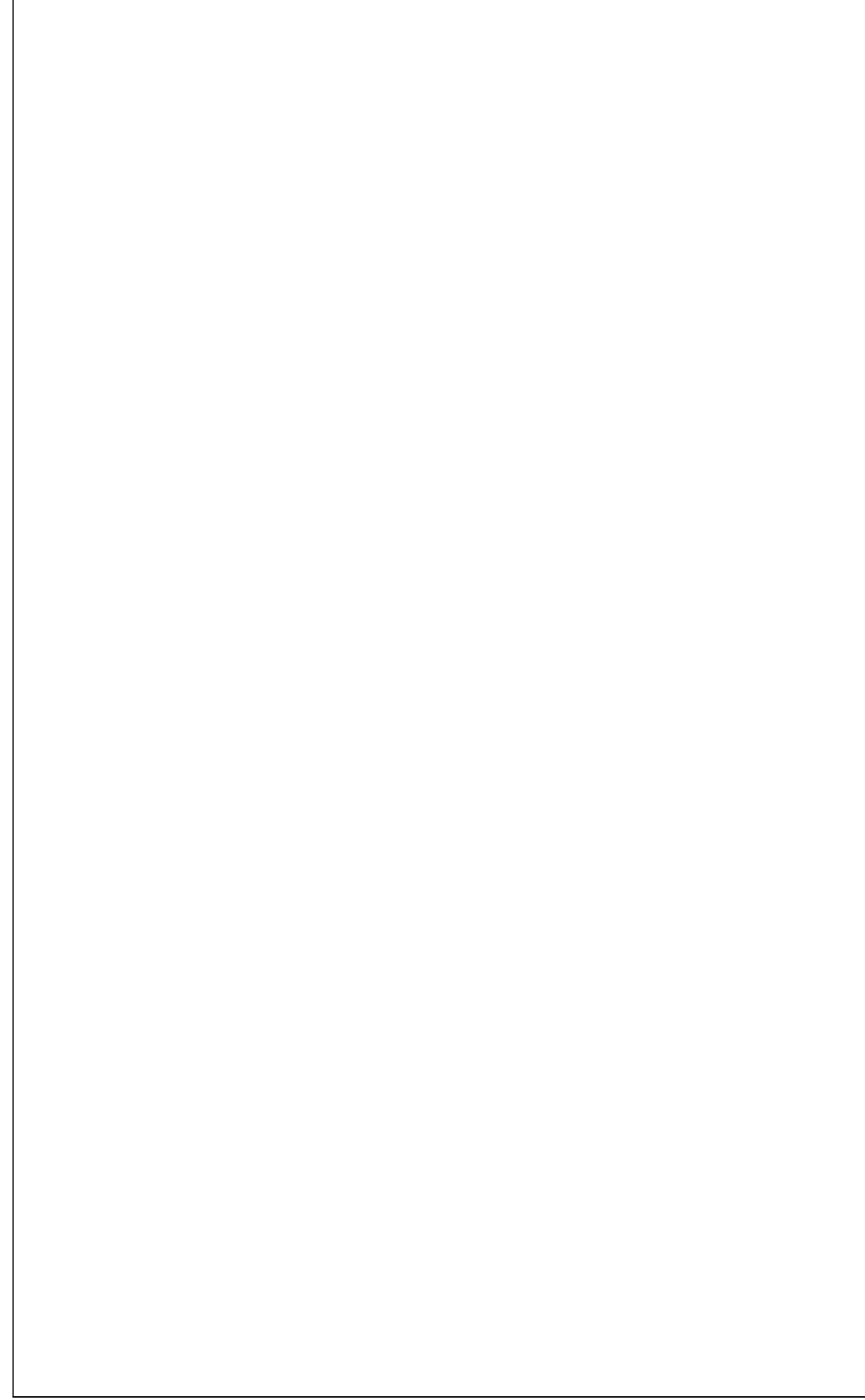
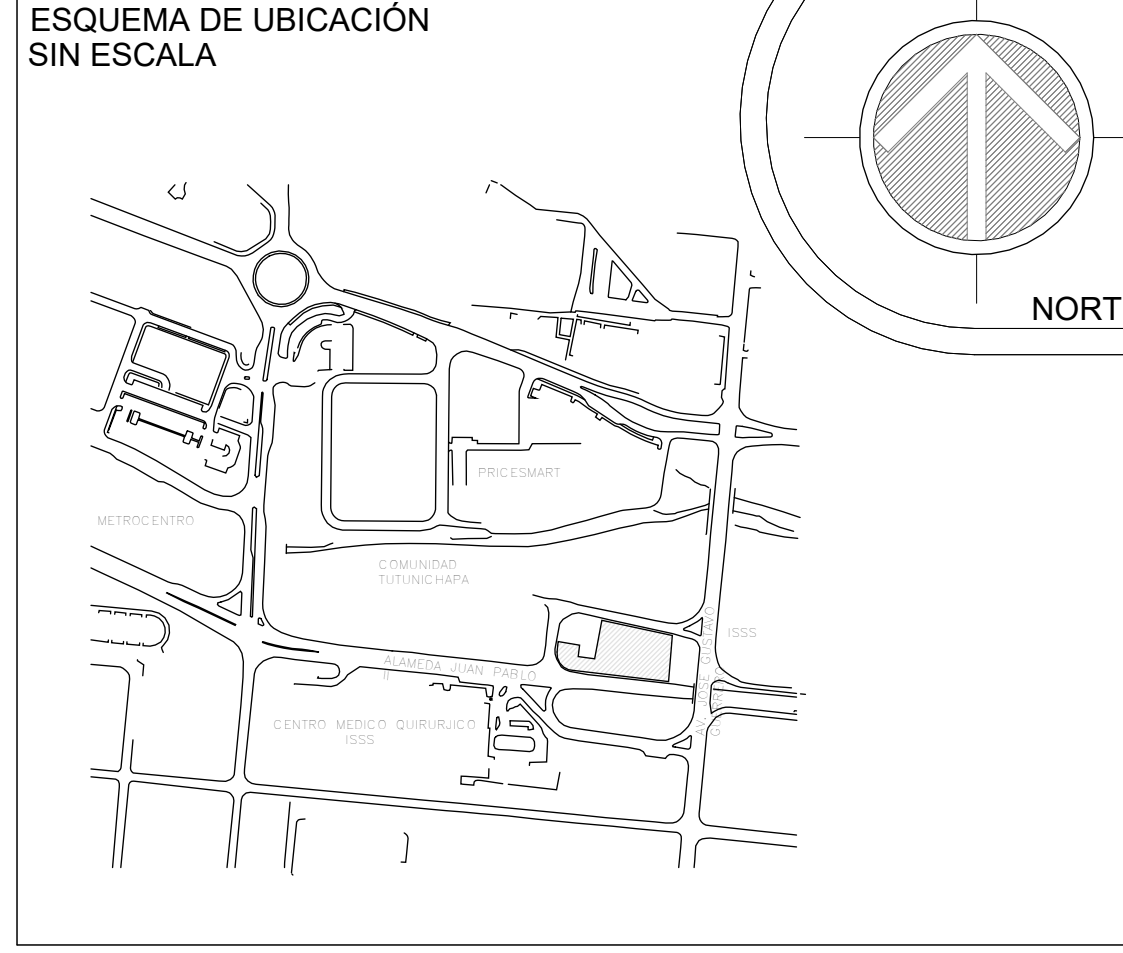
10 DETALLE COLUMNA-PORTON


SIBASI-CENTRO 1 : 25



8 PLANTA-MURO DE COTENCION

SIBASI-CENTRO 1 : 15



 REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN 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: DETALLE MUROS DE RETENCION Y PORTON DE ACCESO			
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: 1,483.78 m² 2,122.99 v²	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: A112	CORRELATIVO: 13/74