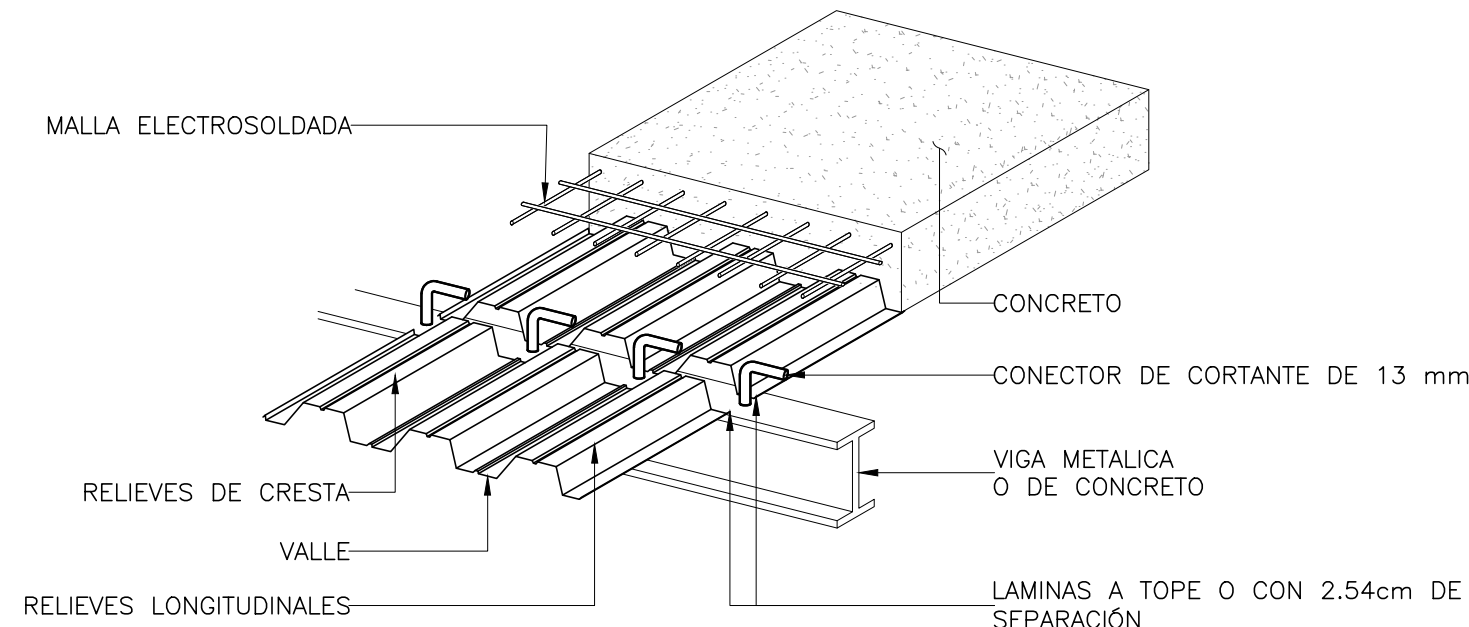
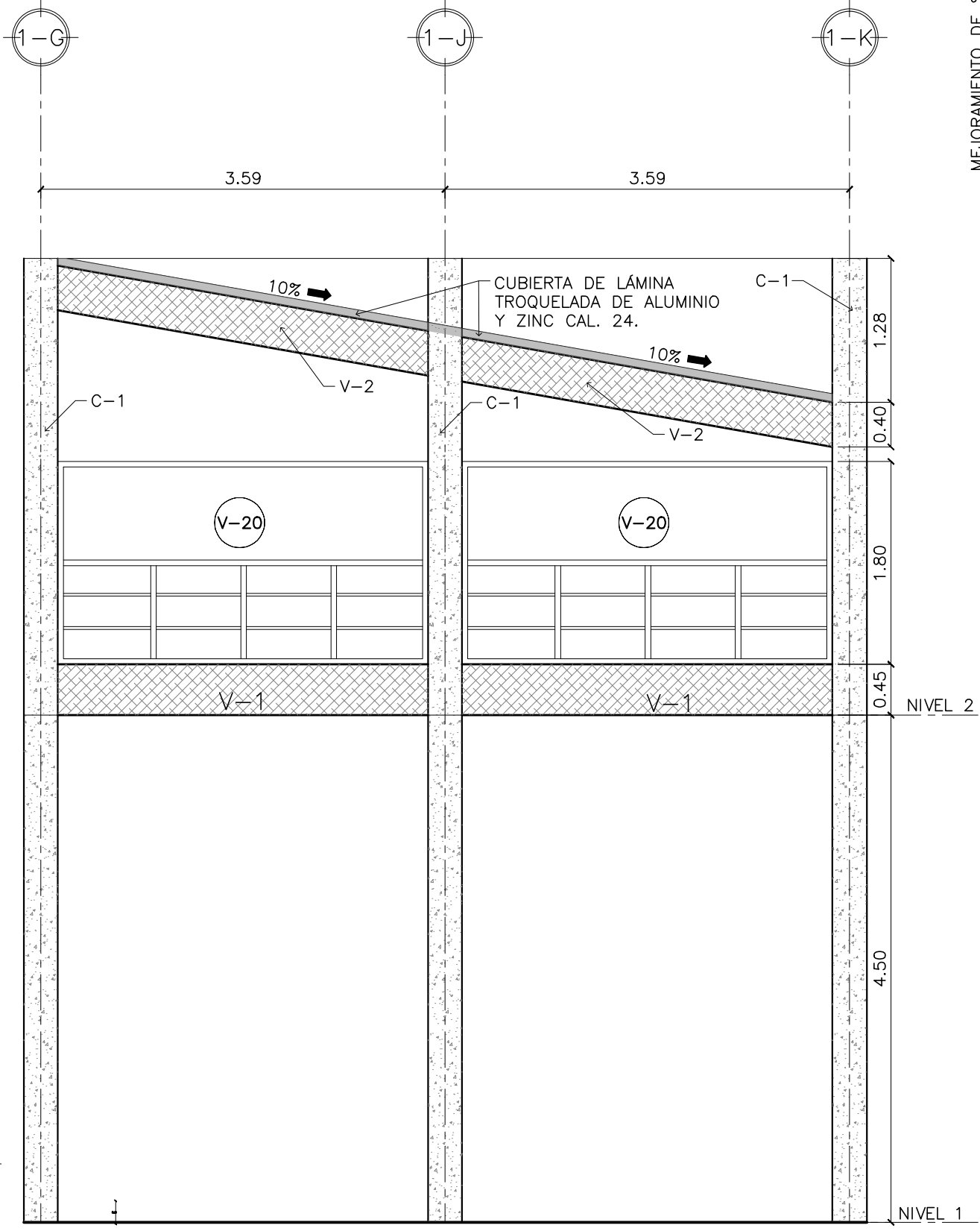


DETALLE EN PLANTA DE RAMPA
EDIFICIO MODULO 1
Esc 1:50



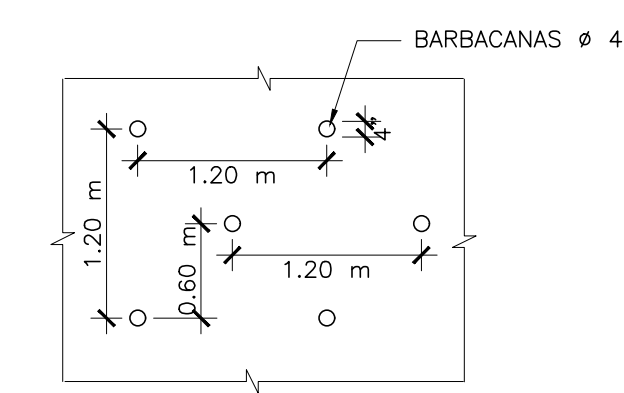
SISTEMA DE LOSA COLABORANTE
RAMPA EDIFICIO MODULO 1
Esc 1:10



SECCIÓN A-1 DE RAMPA
EDIFICIO MODULO 1
Esc 1:50

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 TENDRAN 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 DURAPAX O SIMILAR Y SELLO ELASTOMÉRICO.

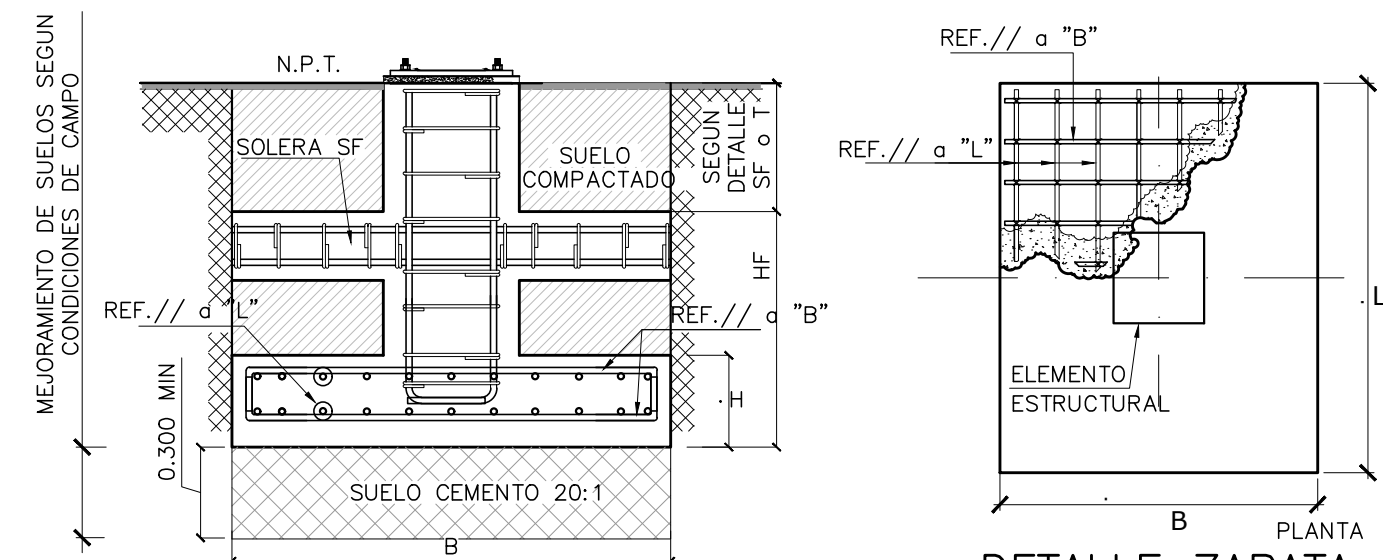
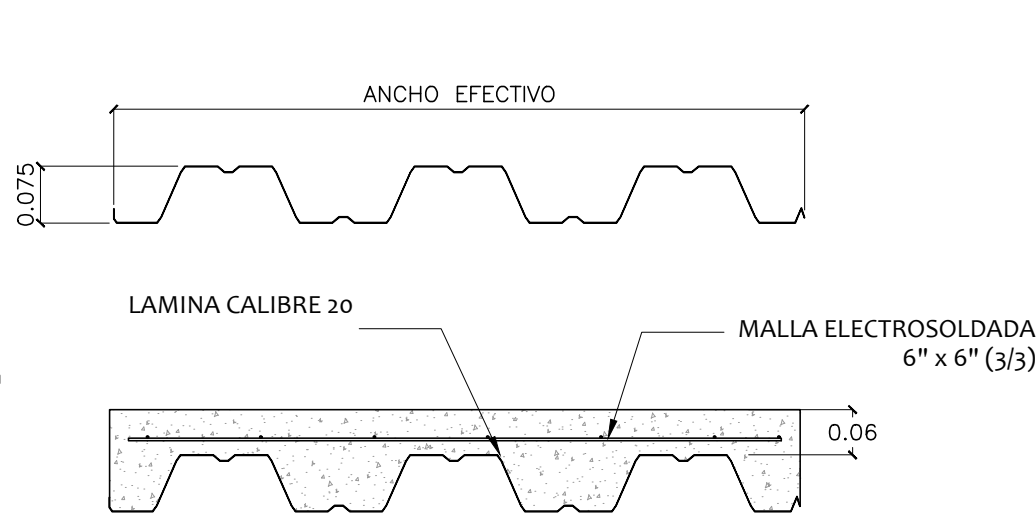
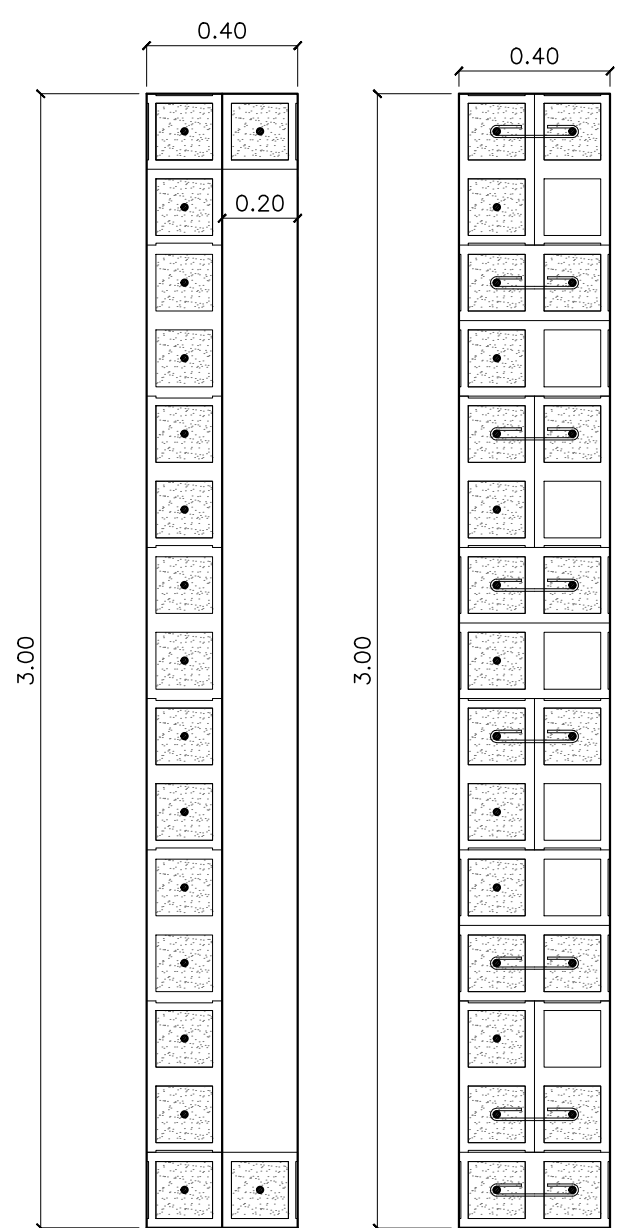


DISTRIBUCIÓN TÍPICA DE DRENAJE

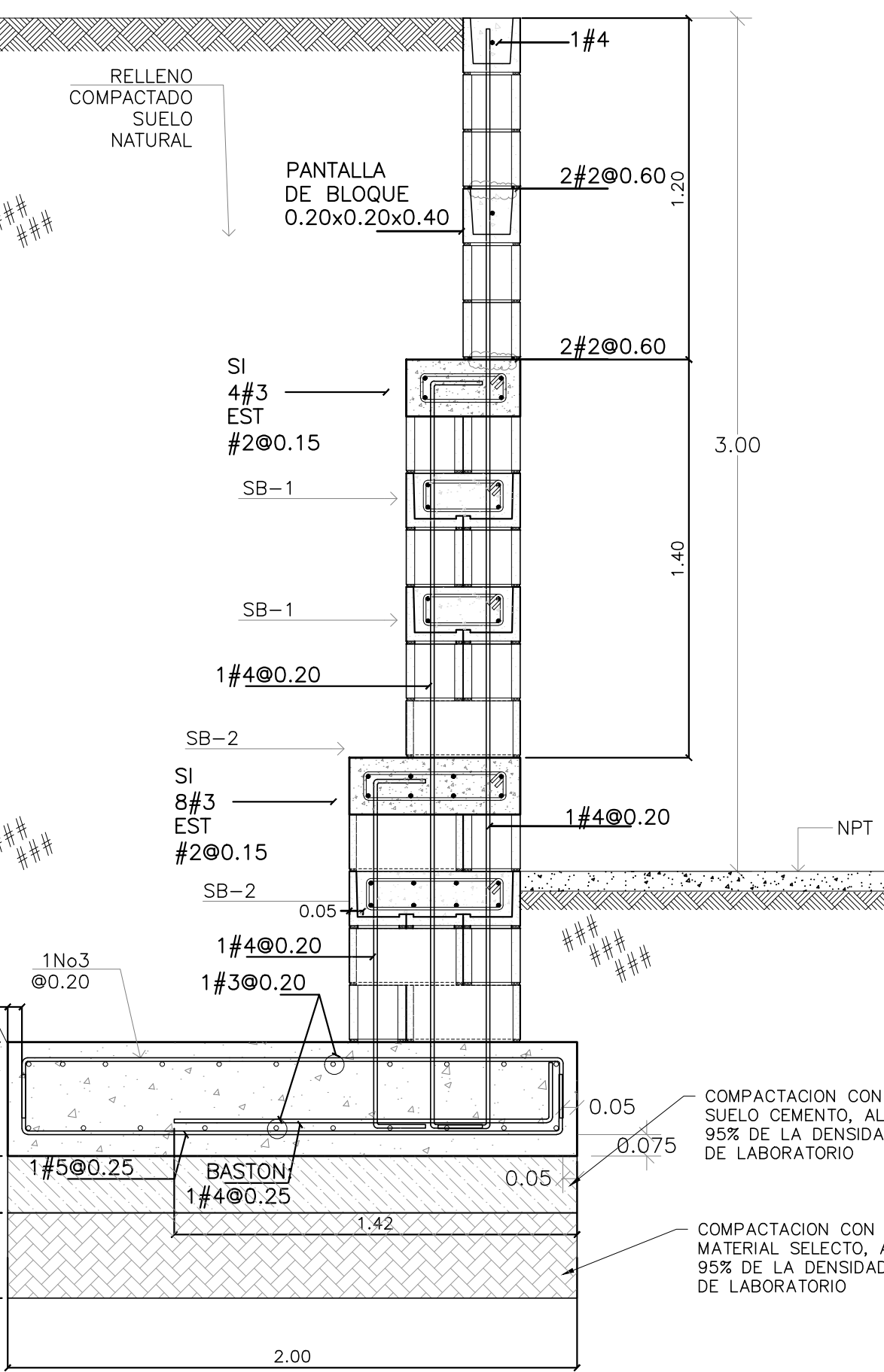
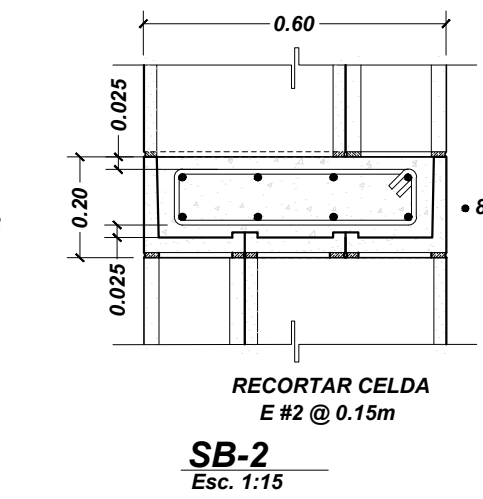
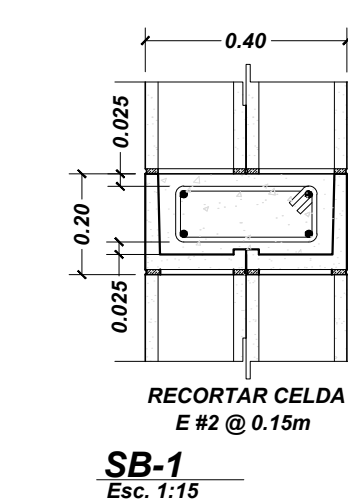
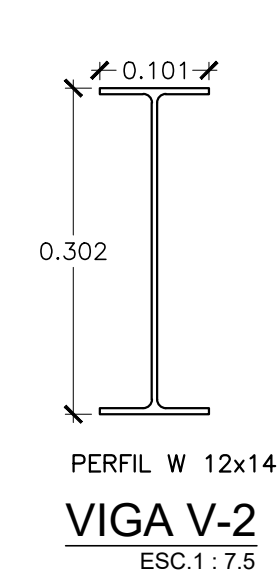
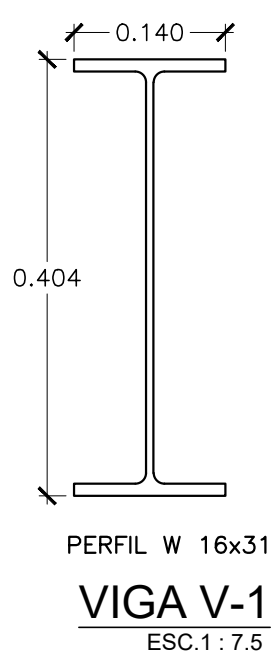
NOTA:
A LOS MUROS SE LES PROVEERÁ DRENAJE A TRAVÉS DE BARBACANAS Ø 3" SEGUN DETALLE TÍPICO.

DETALLE TÍPICO
DRENAJE DE BARBACANAS
ESCALA 1:12.5

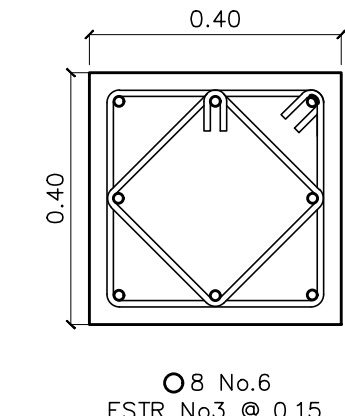
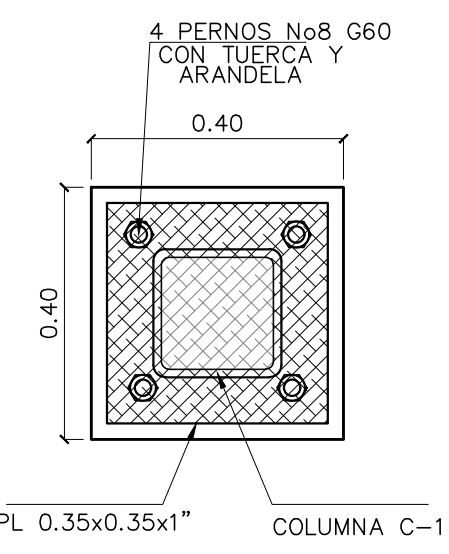
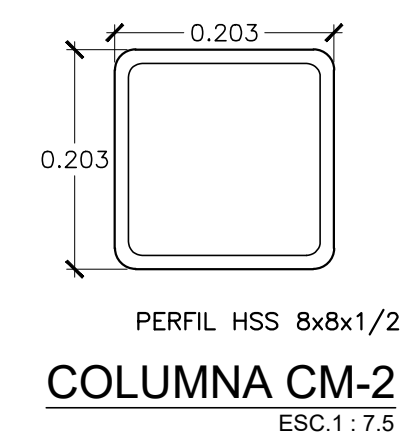
MURO DE CONTECIÓN
PLANTA
ESC. 1:20



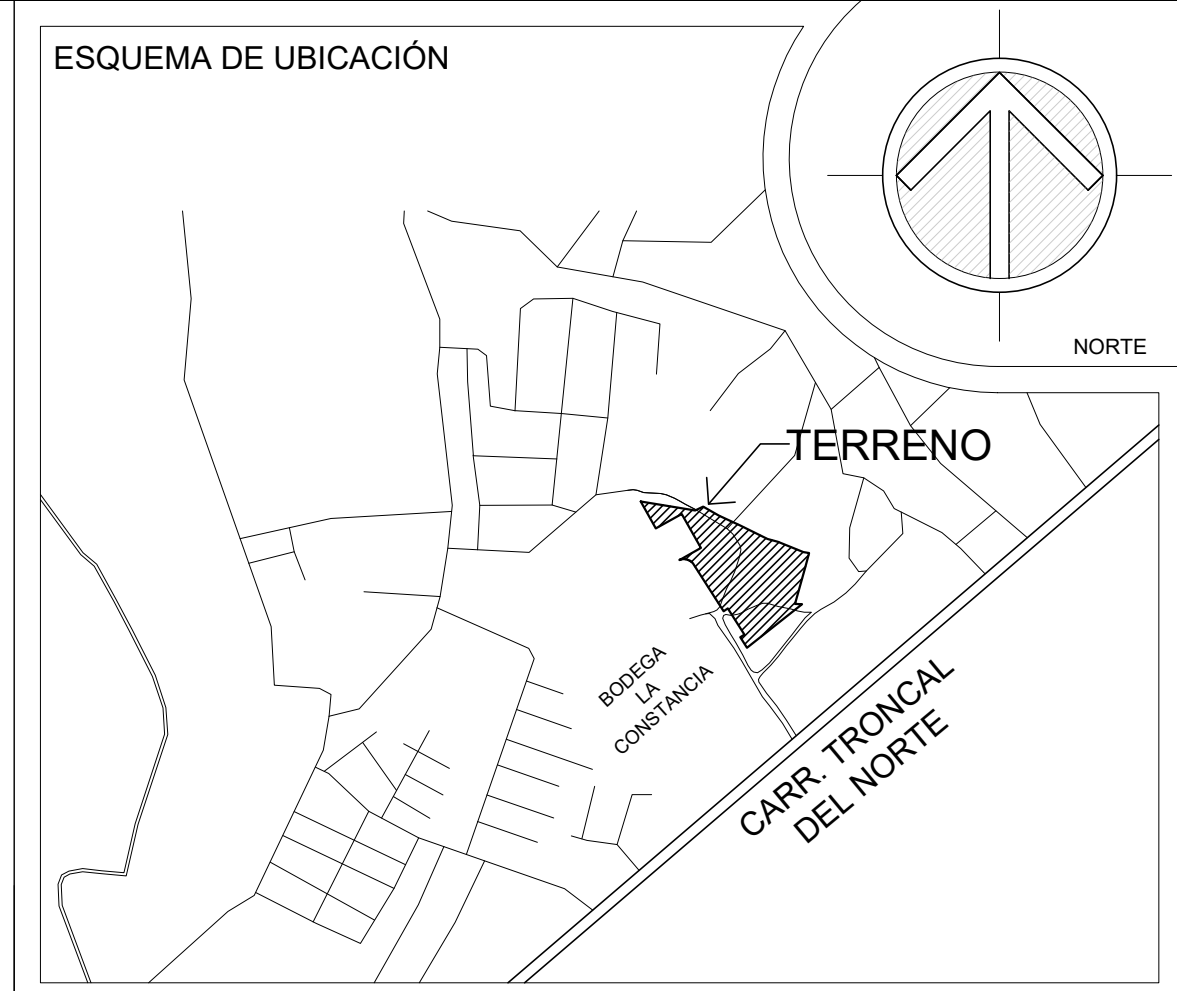
ZAPATA TIPO	DIMENSIONES			COTA DE ACERO DE REFUERZO LECHO INFERIOR	
	LARGO (L)	ANCHO (B)	ESPESOR FUNDACIÓN (E)	//LADO LARGO//	//LADO CORTO//
Z-1	1.40	1.40	0.25	1.50	# 4 @ 0.085m



MURO DE CONTECIÓN MR 3.00m
ESC. 1:20



PEDESTAL-PCM-2
Esc 1:12.5



REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA, SIBASI NORTE Y HOGAR DE ESPERA MATERNA EN EL MUNICIPIO DE APOPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: URBANIZACIÓN SANTA BARBARA, ZONA VERDE, SAN NICOLAS, MUNICIPIO DE APOPA, DEPTO. DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: DETALLE DE RAMPA - EDIFICIO MODULO 1			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO HIDRÁULICO:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
REVISÓ Y APROBO:	ESCALA:	FECHA:	
UGP/ MINSAL	INDICADA	SEPTIEMBRE 2023	
FECHA:	ÁREA TOTAL:	ÁREA CONSTRUIDA:	HUJA No:
	9,544.63 M ² 13,659.833 V ²	6,346.15 M ² 9 082.3161 V ²	M1-EST-06
			CORRELATIVO: 30 / 47