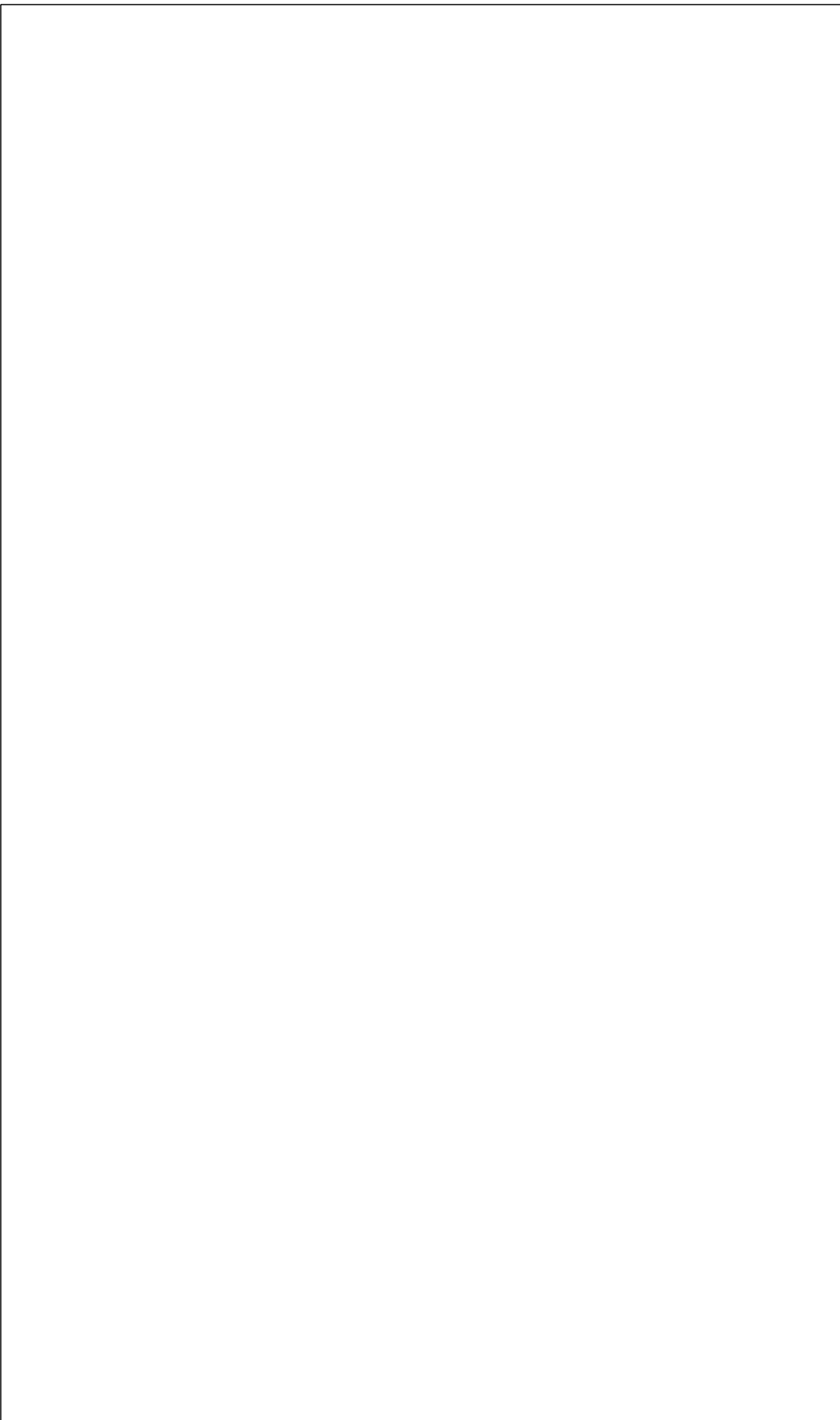


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	Grado 60 (kg)
VFB-11	1	#4	12		655	7860	78.2
	2	#4	6		725	4350	43.3
	3	#4	6		515	3090	30.7
	4	#3	1		100	100	0.6
	5	#3	76		207	15732	88.1
	6	#3	76		154	11704	65.5
Total+10%:							337.0
VFB-12	1	#4	4		517	2068	20.6
	2	#4	4		475	1900	18.9
	3	#3	31		207	6417	35.9
	4	#3	31		119	3689	20.6
Total+10%:							105.6
VFB-13	1	#4	4		559	2236	22.2
	2	#4	4		517	2068	20.6
	3	#3	34		207	7038	39.4
	4	#3	34		119	4046	22.6
Total+10%:							115.3
VFB-14	1	#4	2		405	810	8.1
	2	#4	2		240	480	4.8
	3	#4	6		655	3930	39.1
	4	#4	3		740	2220	22.1
	5	#4	3		525	1575	15.7
VFB-15	6	#3	77		167	12859	72.0
	1	#4	3		196	588	5.8
	2	#4	3		154	462	4.6
Total+10%:							20.5
#3:							388.2
#4:							308.2
Total:							756.4

Cimentación  
Despiece de vigas  
Concreto:  $f_c=210$   
Acero en barras: Grade 60  
Acero en estribos: Grade 60  
Escala marcos 1:50  
Escala secciones 1:25  
Escala huecos 1:20

Resumen Acero	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Grado 60 #3	1918.5	1181	
#4	925.3	1012	2193

ESQUEMA DE UBICACIÓN  
SIN ESCALA



			REPUBLICA DE EL SALVADOR		
PROYECTO: AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DEL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA Y ALBERGUE DE MADRES DEL HOSPITAL NACIONAL SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN.					
FINANCIAMIENTO: CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS - BIRF N°- 9065 SV					
DIRECCIÓN: AVENIDA THOMPSON NORTE, Bo. LA CRUZ, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN.					
CONTENIDO: ELEVACIONES DE FUNDACIONES 3/5					
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: MINSAL			
DISEÑO ELÉCTRICO: MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: MINSAL			
REVISÓ Y APROBÓ: MINSAL		ESCALA: INDICADAS		FECHA: JULIO 2024	
AREA CONSTRUIDA: OE: 18.90 M <sup>2</sup> ARQ: 541.25 M <sup>2</sup>		HOJA No.: ES-04		CORRELATIVO: 031/92	

ELEVACIONES DE FUNDACIONES

ESC.: 1:50