



Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	348
V2	15x30	0	348
V3	15x30	0	348
V4	15x30	0	348
V5	15x30	0	348
V6	15x30	0	348
V7	15x30	0	348
V8	15x30	0	348
V9	15x30	0	348
V10	15x30	0	348
V11	15x30	0	348
V12	15x30	0	348
V13	15x30	0	348
V14	15x30	0	348
V15	15x30	0	348
V16	15x30	0	348
V17	15x30	0	348
V18	15x30	0	348
V19	15x30	0	348
V20	15x30	0	348
V21	15x30	0	348
V22	15x30	0	348
V23	15x30	0	348
V24	15x30	0	348
V25	15x30	0	348
V26	15x30	0	348
V27	15x30	0	348
V28	15x30	0	348
V29	15x30	0	348
V30	15x30	0	348
V31	15x30	0	348
V32	15x30	0	348
V33	15x30	0	348
V34	15x30	0	348
V35	15x30	0	348
V36	15x30	0	348
V37	15x30	0	348
V38	15x30	0	348
V39	15x30	0	348
V40	15x30	0	348
V41	15x30	0	348
V42	15x30	0	348
V43	15x30	0	348
V44	15x30	0	348
V45	15x30	0	348
V46	15x30	0	348
V47	15x30	0	348
V48	15x30	0	348
V49	15x30	0	348
V50	15x30	0	348
V51	15x30	0	348
V52	15x30	0	348
V53	15x30	0	348
V54	15x30	-162	198
V55	15x30	-162	198

Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
1	EPG Unidirecional	B8/30/25	8 30 25	474
2	EPG Bidirecional	B8/40/30	8 40 30	573
3	Cubetas	B25/80/80	25 80 80	160
4	Cubetas	B25/80/40	25 80 40	51

Lajes						
Dados						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
L1	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L2	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L3	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L4	Nervurada 30	0	348	341	154	300
L5	Nervurada 30	0	348	341	154	300
L6	Nervurada 30	0	348	341	182	250
L7	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L8	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L9	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L10	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L11	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L12	Treilhada 1D	13	0	348	201	182
L13	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L14	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L15	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L16	Maciça	12	0	348	300	182
L17	Nervurada 30	0	348	341	154	300
L18	Nervurada 30	0	348	341	154	300
L19	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L20	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L21	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L22	Maciça	12	0	348	300	182
L23	Nervurada 30	0	348	341	154	300
L24	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L25	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L26	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L27	Maciça	12	0	348	300	182
L28	Nervurada 30	0	348	341	154	300
L29	Nervurada 30	0	348	341	154	300
L30	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L31	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L32	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L33	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L34	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L35	Nervurada 30	0	348	341	154	300
L36	Treilhada 1D	13	0	348	176	182
L37	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L38	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L39	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L40	Treilhada 2D	13	0	348	195	182
L41	Treilhada 1D	13	0	348	220	145
L42	Treilhada 1D	14	0	348	201	13
LE1	Maciça	15	-162	198	679	167
LE2	Maciça	15	-162	198	711	173
LE3	Maciça	15	-162	198	375	154
LE4	Maciça	15	-162	198	375	154
LE5	Maciça	15	-162	198	679	167
LE6	Maciça	15	-162	198	711	173

Características dos materiais		
fck	Ecs	(kgf/cm²)
250	241500	
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		Viga chata ou invertida
	Pilar com mudança de seção		

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REV00	01	WAGNER	04/02/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA DEFESA CIVIL	<b>SERGIPE</b>	DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES	PRACA TIPOGRAFICA Nº 10 - 20. BARRIO SÃO JOSÉ - 49065-225 ARACAJU/SE - TEL: (79) 3245-4444 (79) 3660-1337
TÍPO: PROJETO ESTRUTURAL EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE			Nº DA PRINCEIA
ASSUNTO: BLOCO DO CORPO DE BOMBEIROS			108/438
FORMA DO PAVIMENTO: TÉRRECO			
END: RUA ANTONIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N - N. SRA DA GLÓRIA - SE			
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA			RN: 270771497-6
ESCALA: INDICADO	DATA: MARÇO/2024	DESENHISTA: WAGNER DARY DA SILVA	

Forma do pavimento Térreo

escala 1:50