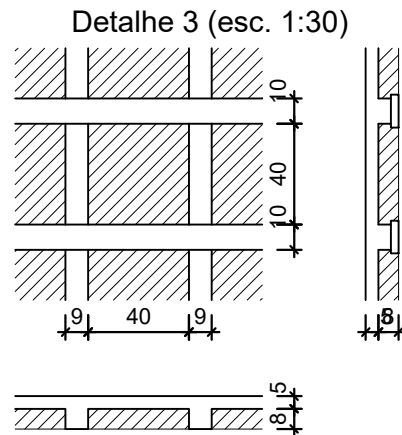
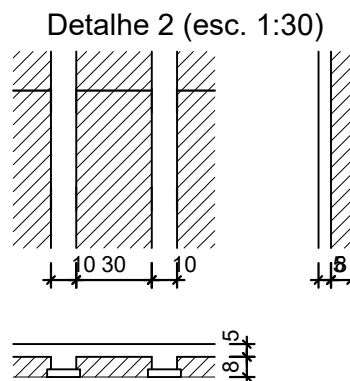
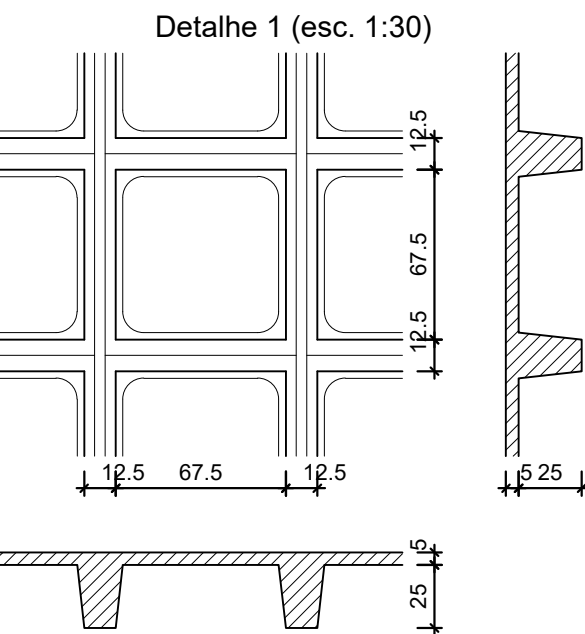


Forma do pavimento 1º Pavimento

escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	673
V2	15x40	0	673
V3	15x30	0	673
V4	15x40	0	673
V5	15x30	0	673
V6	15x35	0	673
V7	15x30	0	673
V8	15x35	0	673
V9	15x30	100	773
V10	15x50	0	673
V11	15x30	0	673
V12	15x35	0	673
V13	15x45	0	673
V14	15x50	0	673
V15	15x50	0	673
V16	15x40	0	673
V17	15x30	0	673
V18	15x35	0	673
V19	15x30	0	673
V20	15x30	0	673
V21	15x30	0	673
V22	15x30	0	673
V23	15x30	100	773
V24	15x30	0	673
V25	15x30	0	673
V26	15x35	0	673
V27	15x50	0	673
V28	15x30	0	673
V29	15x30	0	673
V30	12x30	-224	449

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			h _b	b _x	b _y	
1	Cubetas	B25/80/80	25	80	80	263
		B25/40/80	25	40	80	113
		B25/80/40	25	80	40	95
2	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125	148
3	EPS Bidirecional	B8/40/40	8	40	40	54

Lajes									
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	
L1	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L2	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L3	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L4	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L5	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L6	Trelçada 1D	13	0	673	176	154	250	-	
L7	Trelçada 1D	13	0	673	176	154	250	-	
L8	Trelçada 1D	13	0	673	176	154	250	-	
L9	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L10	Trelçada 2D	13	0	673	195	154	250	sim	
L11	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L12	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L13	Trelçada 1D	13	0	673	176	154	250	-	
L14	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L15	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L16	Trelçada 1D	13	0	673	176	154	250	-	
L17	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L18	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L19	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L20	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L21	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L22	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L23	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L24	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L25	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	
L26	Nervurada	30	0	673	341	154	250	sim	
L27	Nervurada	30	0	673	341	154	250	-	

Características dos materiais	
f _{ck} (kgf/cm²)	E _{cs} (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga chata ou invertida

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P4	15x30	0	673
P5	15x30	0	673
P6	15x30	0	673
P7	18x40	0	673
P8	15x30	0	673
P9	15x30	0	673
P10	15x30	0	673
P11	15x30	0	673
P12	15x30	0	673
P13	15x30	0	673
P15	15x30	0	673
P17	15x30	0	673
P18	15x30	0	673
P19	15x30	0	673
P20	15x30	0	673
P21	17x40	0	673
P22	15x30	0	673
P23	15x30	0	673
P24	15x30	0	673
P25	15x30	0	673
P26	15x30	0	673
P27	15x30	0	673
P28	18x40	0	673
P29	15x30	100	773
P30	15x30	0	673
P31	15x35	0	673
P32	15x30	0	673
P33	15x30	0	673
P35	15x30	0	673
P36	15x30	0	673
P37	15x30	0	673
P38	18x35	0	673
P39	15x30	0	673
P40	15x30	0	673
P41	15x30	0	673
P42	18x35	0	673
P43	15x30	0	673
P44	15x30	0	673
P45	15x30	0	673
P46	15x30	0	673
P47	18x35	0	673
P48	15x30	0	673
P49	15x30	0	673
P50	20x40	0	673
P51	18x35	0	673
P52	18x40	0	673
P53	15x30	0	673
P54	15x30	0	673
P55	15x30	0	673
P56	15x30	0	673
P57	15x30	0	673
P58	15x30	0	673

BLOCO DA DELEGACIA PRANCHAS DE: 296 a 348

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMIÇÃO INICIAL	WAGNER	MARÇO/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA			DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337
TIPO PROJETO ESTRUCTURAL EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE			Nº DA PRANCHA 329/348
ASSUNTO: BLOCO DA DELEGACIA FORMA DO 1º PAVIMENTO			
END.: RUA ANTÔNIO 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	