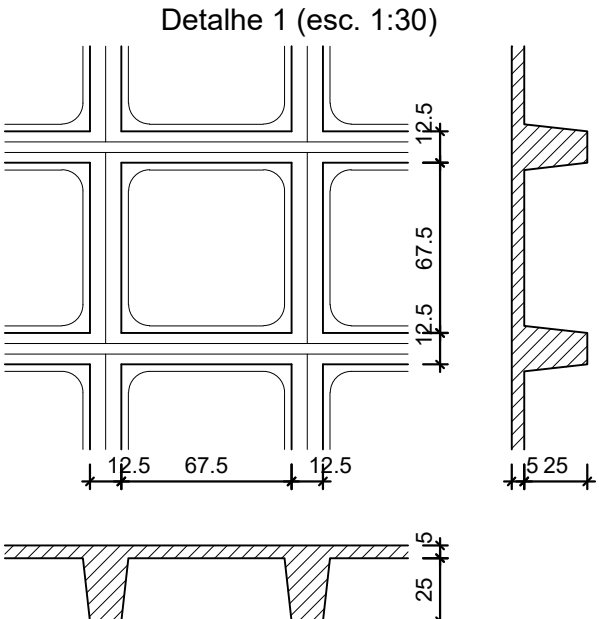
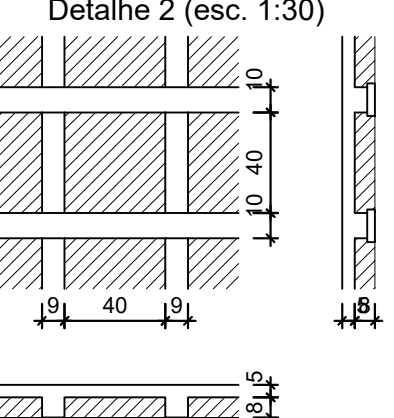
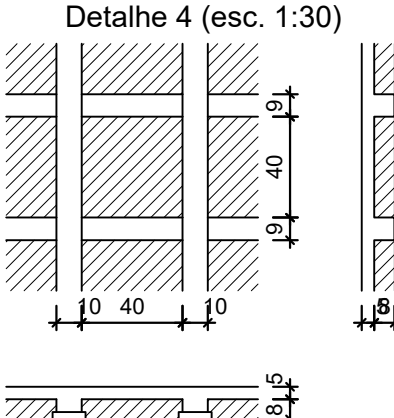
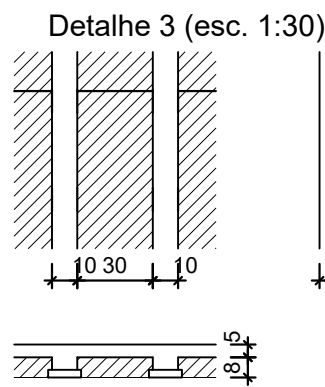


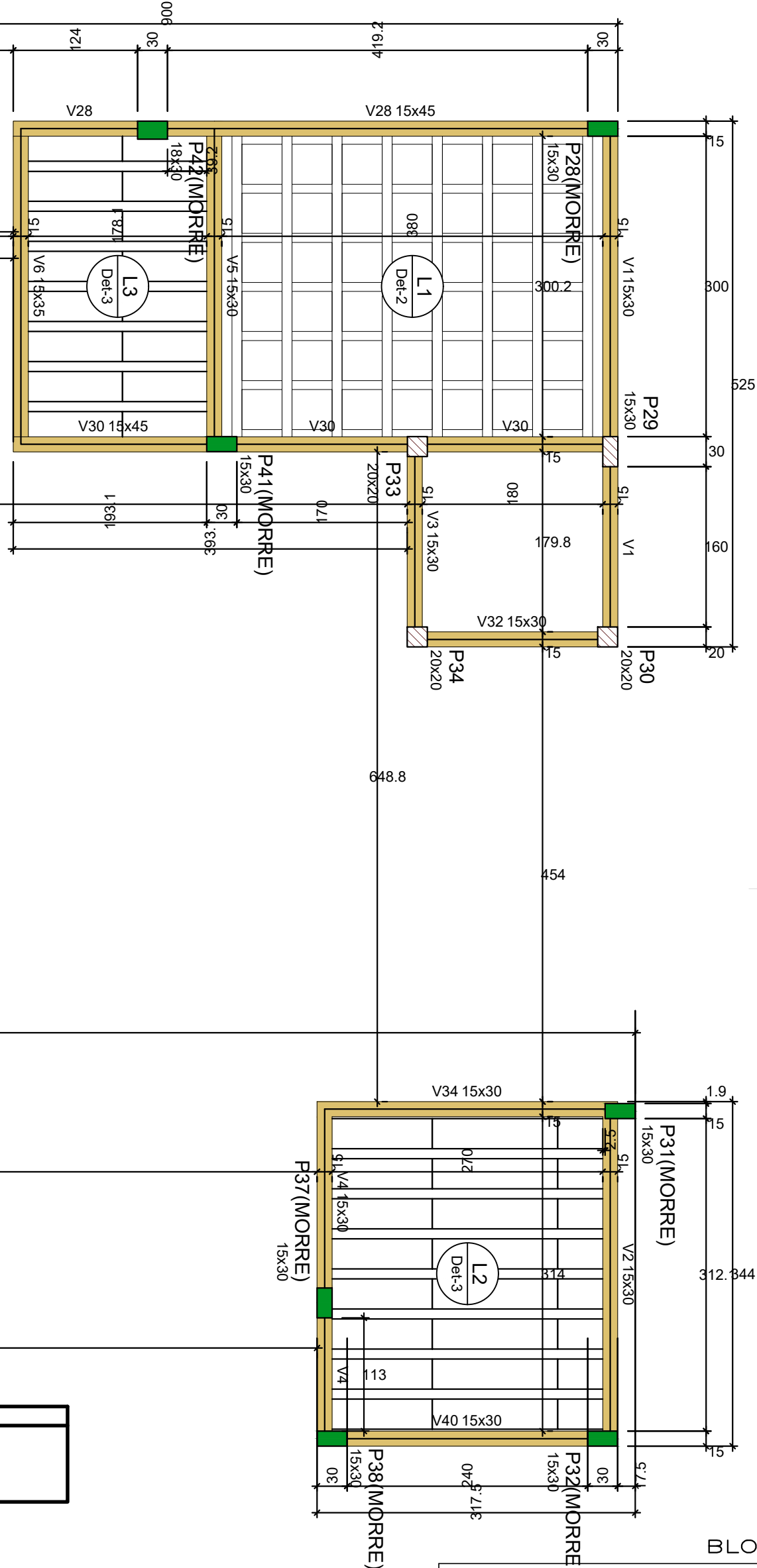
Forma do pavimento 2º Pavimento

escala 1:50



Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Trelçada 2D	13	0	1002	195	145	100
L2	Trelçada 1D	13	0	1002	176	145	100
L3	Trelçada 1D	13	0	1002	176	145	100
L4	Trelçada 2D	13	0	1002	195	145	100
L5	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L6	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L7	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L8	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L9	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L10	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L11	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L12	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L13	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L14	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L15	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L16	Nervurada	30	0	1002	341	145	100
L17	Trelçada 2D	13	0	1002	195	145	100

Blocos de enchimento			
Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
1	Cubetas	B25/80/80	162
2	Cubetas	B25/40/80	67
3	Cubetas	B25/80/40	33
4	EPS Bidirecional	B30/125	133
5	EPS Unidirecional	B30/125	123



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	1002
V2	15x30	0	1002
V3	15x30	0	1002
V4	15x30	0	1002
V5	15x30	0	1002
V6	15x35	0	1002
V7	15x30	0	1002
V8	15x75	0	1002
V9	15x40	0	1002
V10	15x40	0	1002
V11	15x31	0	1002
V12	15x30	0	1002
V13	15x40	0	1002
V14	15x40	0	1002
V15	15x40	0	1002
V16	15x35	0	1002
V17	15x55	0	1002
V18	15x31	0	1002
V19	15x35	0	1002
V20	15x30	0	1002
V21	15x30	0	1002
V22	15x30	0	1002
V23	15x35	0	1002
V24	15x35	0	1002
V25	15x40	0	1002
V26	15x31	0	1002
V27	15x30	0	1002
V28	15x45	0	1002
V29	15x31	0	1002
V30	15x45	0	1002
V31	15x31	0	1002
V32	15x30	0	1002
V33	15x55	0	1002
V34	15x30	0	1002
V35	15x31	0	1002
V36	15x31	0	1002
V37	15x31	0	1002
V38	15x31	0	1002
V39	15x31	0	1002
V40	15x30	0	1002
V41	15x31	0	1002
V14.1	15x35	0	1002
V33.1	15x35	0	1002
V35.1	15x35	0	1002

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P28	15x30	0	1002
P29	15x30	0	1002
P30	20x20	0	1002
P31	15x30	0	1002
P32	15x30	0	1002
P33	20x20	0	1002
P34	20x20	0	1002
P37	15x30	0	1002
P38	15x30	0	1002
P41	15x30	0	1002
P42	18x30	0	1002
P47	15x30	0	1002
P48	17x40	0	1002
P49	15x30	0	1002
P50	15x30	0	1002
P51	15x30	0	1002
P52	15x30	0	1002
P53	15x30	0	1002
P54	40x40	0	1002
P60	15x30	0	1002
P61	15x30	0	1002
P68	40x40	0	1002
P69	40x40	0	1002
P70	40x40	0	1002
P74	15x30	0	1002
P75	15x30	0	1002
P76	35x35	0	1002
P77	15x30	0	1002
P78	15x30	0	1002
P79	15x30	0	1002
P80	15x30	0	1002
P82	15x30	0	1002
P83	15x30	0	1002
P84	15x30	0	1002
P85	15x30	0	1002
P86	17x30	0	1002
P87	40x40	0	1002
P88	17x40	0	1002
P89	17x30	0	1002
P90	15x30	0	1002
P91	15x30	0	1002
P92	15x30	0	1002
P93	40x40	0	1002
P94	40x40	0	1002
P95	17x40	0	1002
P96	15x30	0	1002
P97	15x30	0	1002
P98	15x30	0	1002
P99	15x30	0	1002
P100	15x30	0	1002
P101	15x30	0	1002

BLOCO ÁREA COMUM PRANCHAS: 212 a 295

**SE**  
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES

PRAÇA TOBAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ

CEP: 49050-220 ARACAJU/SE

TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337

TIPOPROJETO ESTRUCTURAL EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

Nº DA PRANCHA  
**284/348**

ASSUNTO: BLOCO ÁREA COMUM FORMA DO 2º 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 SULVA RN: 270771497-6

ESCALA: INDICADO

DATA: MARÇO/2024

DESENHISTA: WAGNER DARY DA SILVA