

Forma do pavimento BALDRAME - RAMPA 2 (Nível -130)

escala 1:50

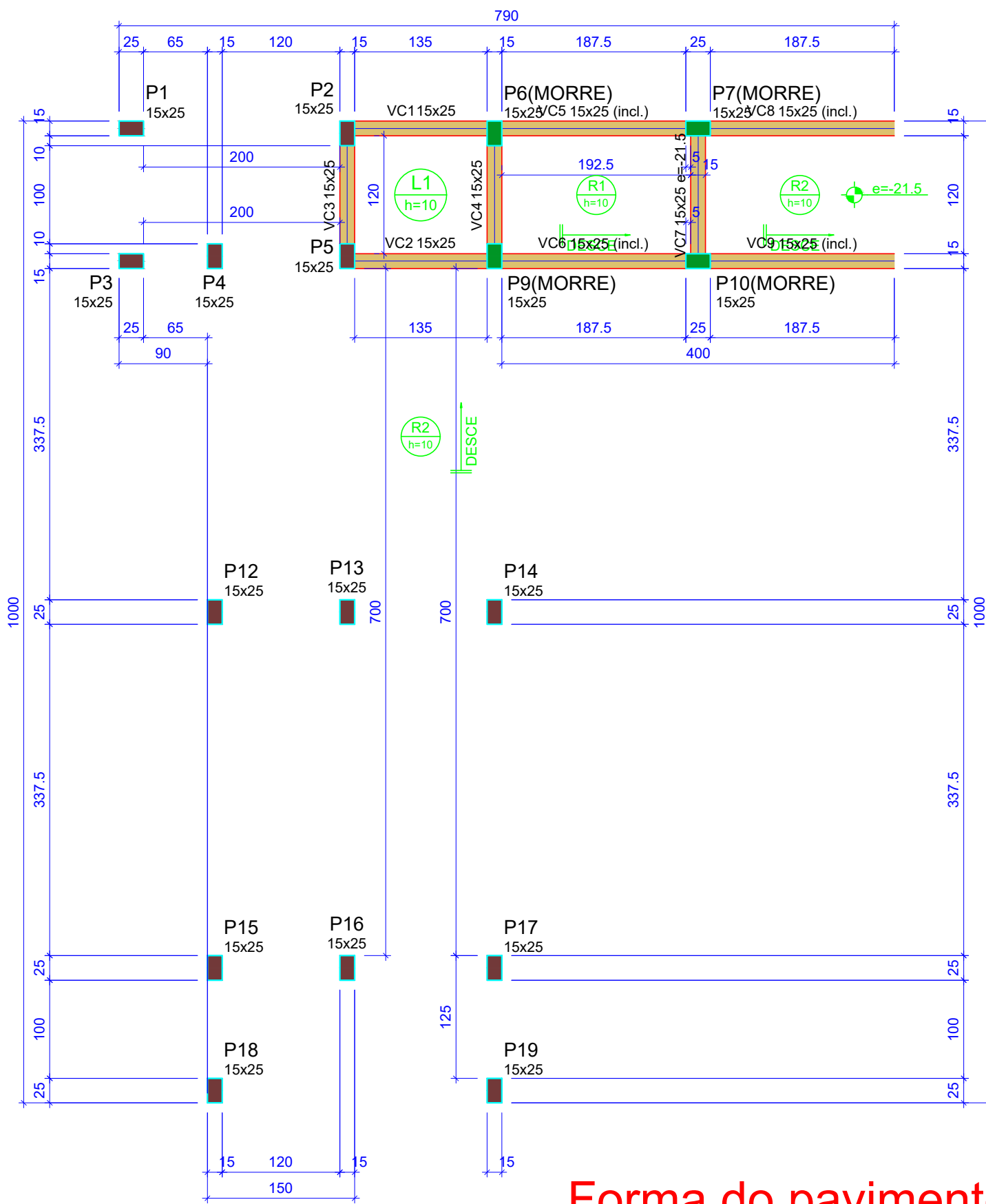
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x40	0	-130

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	
250	241500	
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	-130
P2	15x25	0	-130
P3	15x25	0	-130
P4	15x25	0	-130
P5	15x25	0	-130
P6	15x25	0	-130
P7	15x25	0	-130
P8	15x25	0	-130
P9	15x25	0	-130
P10	15x25	0	-130
P11	15x25	0	-130
P12	15x25	0	-130
P13	15x25	0	-130
P14	15x25	0	-130
P15	15x25	0	-130
P16	15x25	0	-130
P17	15x25	0	-130
P18	15x25	0	-130
P19	15x25	0	-130

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento PATAMAR 1 - RAMPA 2 (Nível -87)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	15x25	0	-87
VC2	15x25	0	-87
VC3	15x25	0	-87
VC4	15x25	0	-87
VC5	15x25	0 / -21.5	-87 / -108.5
VC6	15x25	0 / -21.5	-87 / -108.5
VC7	15x25	0 / -21.5	-87 / -108.5
VC8	15x25	-21.5 / -43	-108.5 / -130
VC9	15x25	-21.5 / -43	-108.5 / -130

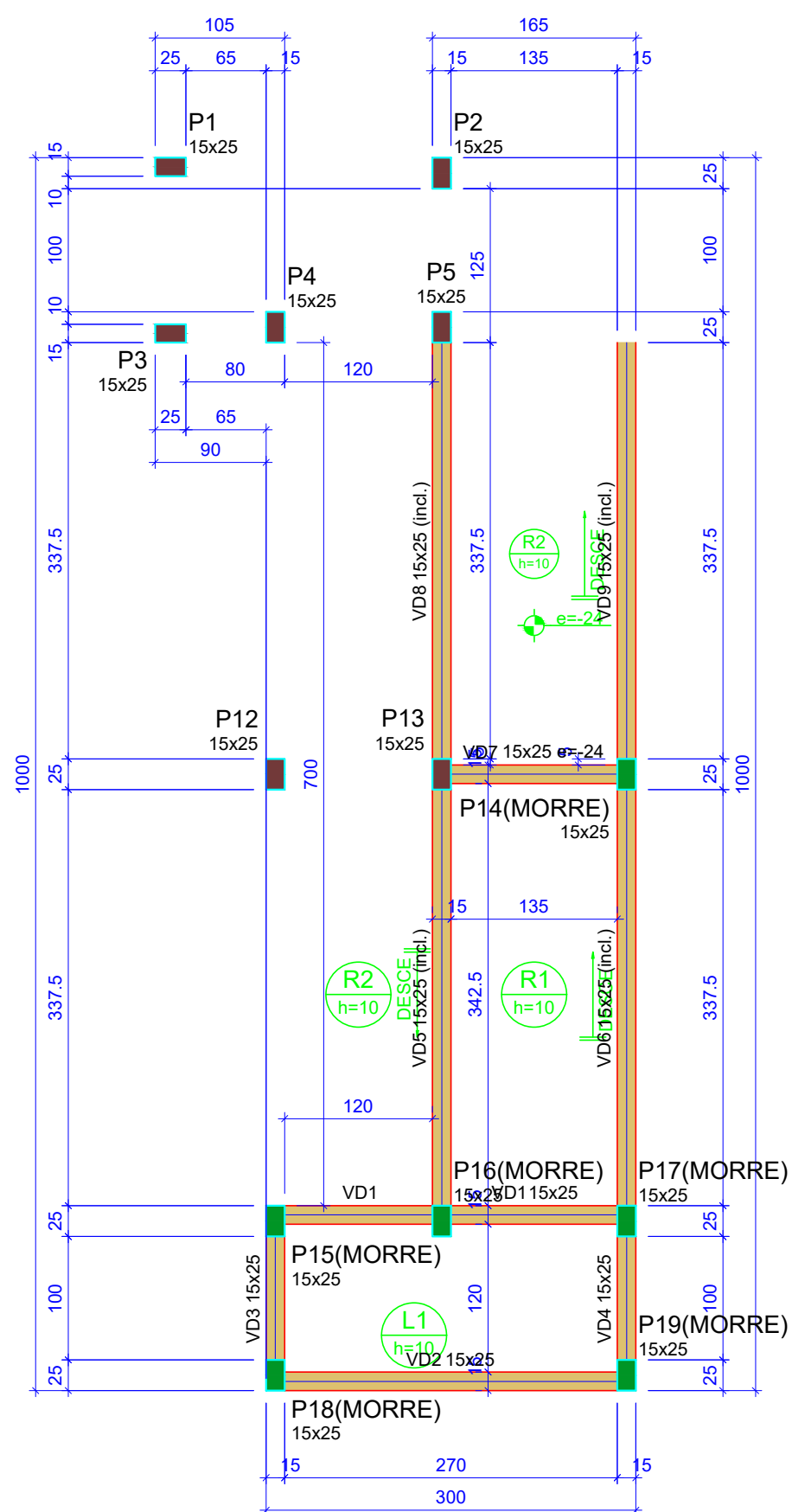
Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	10	0	-87	250	50	300	-
R1	Maciça	10	0	-87	251	50	300	-
R2	Maciça	10	-22	-108.5	251	50	300	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	
250	241500	
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	-87
P2	15x25	0	-87
P3	15x25	0	-87
P4	15x25	0	-87
P5	15x25	0	-87
P6	15x25	0	-87
P7	15x25	-21.5	-108.5
P8	15x25	0	-87
P9	15x25	-21.5	-108.5
P10	15x25	0	-87
P11	15x25	0	-87
P12	15x25	0	-87
P13	15x25	0	-87
P14	15x25	0	-87
P15	15x25	0	-87
P16	15x25	0	-87
P17	15x25	0	-87
P18	15x25	0	-87
P19	15x25	0	-87

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada



Forma do pavimento PATAMAR 2 - RAMPA 2 (Nível -39)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VD1	15x25	0	-39
VD2	15x25	0	-39
VD3	15x25	0	-39
VD4	15x25	0	-39
VD5	15x25	0 / -24	-39 / -63
VD6	15x25	0 / -24	-39 / -63
VD7	15x25	-24	-63
VD8	15x25	-24 / -48	-63 / -87
VD9	15x25	-24 / -48	-63 / -87

Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	10	0	-39	250	50	300	-
R1	Maciça	10	0	-39	251	50	300	-
R2	Maciça	10	-24	-63	251	50	300	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	
250	241500	
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	-39
P2	15x25	0	-39
P3	15x25	0	-39
P4	15x25	0	-39
P5	15x25	0	-39
P6	15x25	0	-39
P7	15x25	0	-39
P8	15x25	0	-39
P9	15x25	0	-39
P10	15x25	0	-39
P11	15x25	0	-39
P12	15x25	0	-39
P13	15x25	0	-39
P14	15x25	-24	-63
P15	15x25	0	-39
P16	15x25	0	-39
P17	15x25	0	-39
P18	15x25	0	-39
P19	15x25	0	-39

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada

- OBSERVAÇÕES E NOTAS:
- FAVOR CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
 - EM CASO DE DEMOLIÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
 - EM CASO DE CONSTRUÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
 - CASO EXISTAM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, VERIFICAR IN LOCO SE ESTAS PAREDES POSSUEM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO;
 - CASO EXISTAM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO EM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, CONTACTE O ENGENHEIRO FISCAL E O ENGENHEIRO OU ARQUITETO AUTOR DO PROJETO;
 - QUALQUER DÚVIDA, CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO OU A GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO / /
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPMG DE ITUMBIARA - DIONÁRIA ROCHA

AMPLIAÇÃO / REFORMA

ENDEREÇO								
Av. Tabeião Bartolomeu Dias Rocha,195, Bairro Planalto - Itumbiara - GO.								
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO			
13.345,40M2		5.146,31M2	18,29M2	1.236,60M2	6.364,62M2			

AUTOR: ENG.ª, KAMILA DE CASTRO RODRIGUES - CREA: 10157843210/GO		Kamila de Castro Rodrigues Engenheira Civil CREA: 10157843210/GO	
RT DA OBRA:			
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		CNPJ: 01.409.705.0001-20	
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA		CPF: 033.178.021-62	

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO			
Forma do pavimento PATAMAR 1 - RAMPA 2 (Nível -87) Forma do pavimento BALDRAME - RAMPA 2 (Nível -130) Forma do pavimento PATAMAR 2 - RAMPA 2 (Nível -39)			
ASSUNTO:			

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RRT/ART:
JULHO/2022	INDICADA	00	1020220181839

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

2/6
FOLHA: