

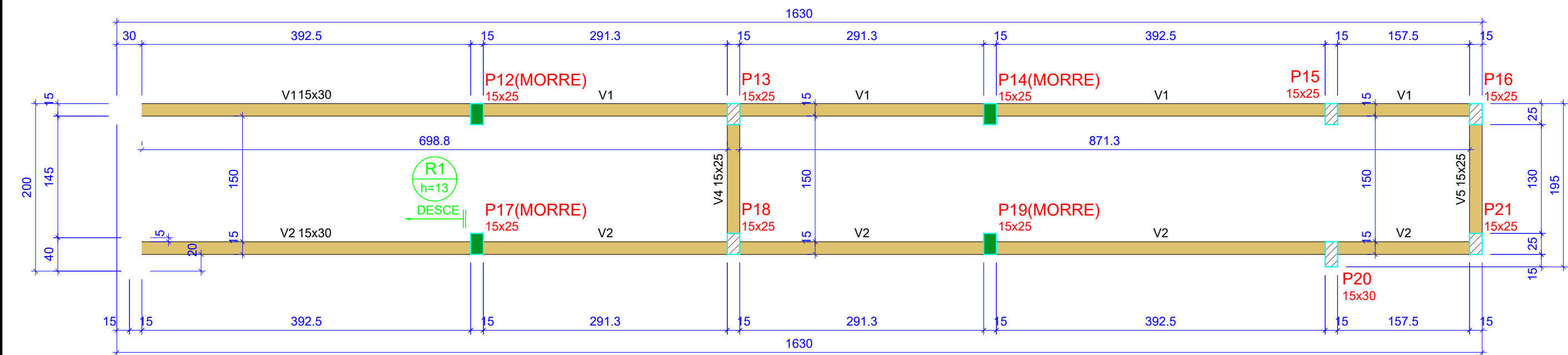
Forma do pavimento FUNDAÇÃO
Trecho 2
escala 1:50

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24150

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	15x30	0.00	0.00
P7	15x40	0.00	0.00
P12	15x25	0.39	0.39
P13	15x25	0.39	0.39
P14	15x25	0.39	0.39
P15	15x25	0.00	0.00
P16	15x25	0.00	0.00
P17	15x25	0.39	0.39
P18	15x25	0.39	0.39
P19	15x25	0.39	0.39
P20	15x30	0.39	0.39
P21	15x25	0.00	0.00

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



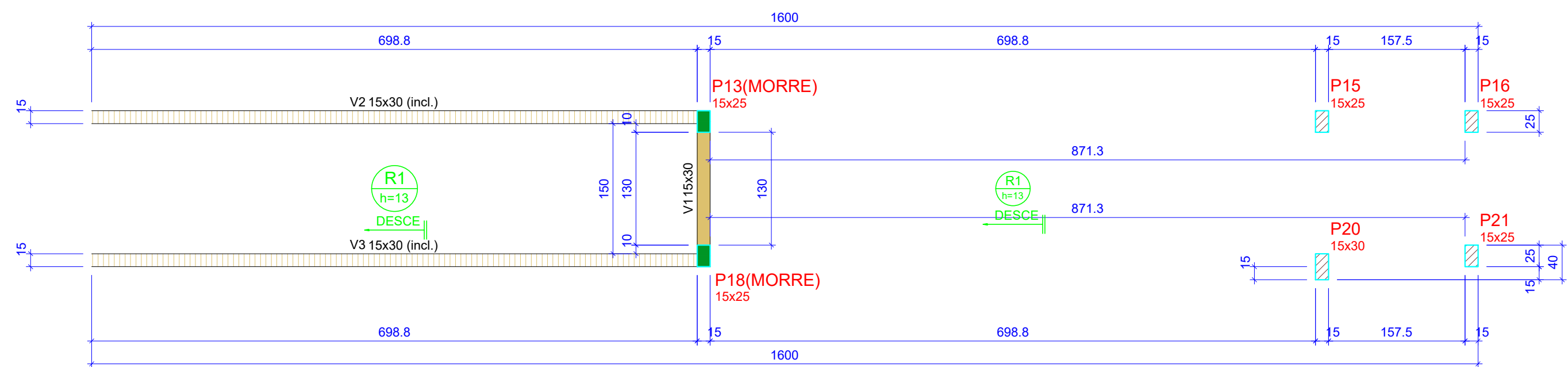
Forma do pavimento 1º PAV.
Trecho 2
escala 1:50

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24150

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	15x30	0.00	1.18
P7	15x40	0.00	1.18
P12	15x25	0.45	1.63
P13	15x25	0.39	1.57
P14	15x25	0.00	1.18
P15	15x25	0.00	1.18
P16	15x25	0.00	1.18
P17	15x25	0.45	1.63
P18	15x25	0.39	1.57
P19	15x25	0.00	1.18
P20	15x30	0.39	1.57
P21	15x25	0.00	1.18

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento 1º LANCE
Trecho 2
escala 1:50

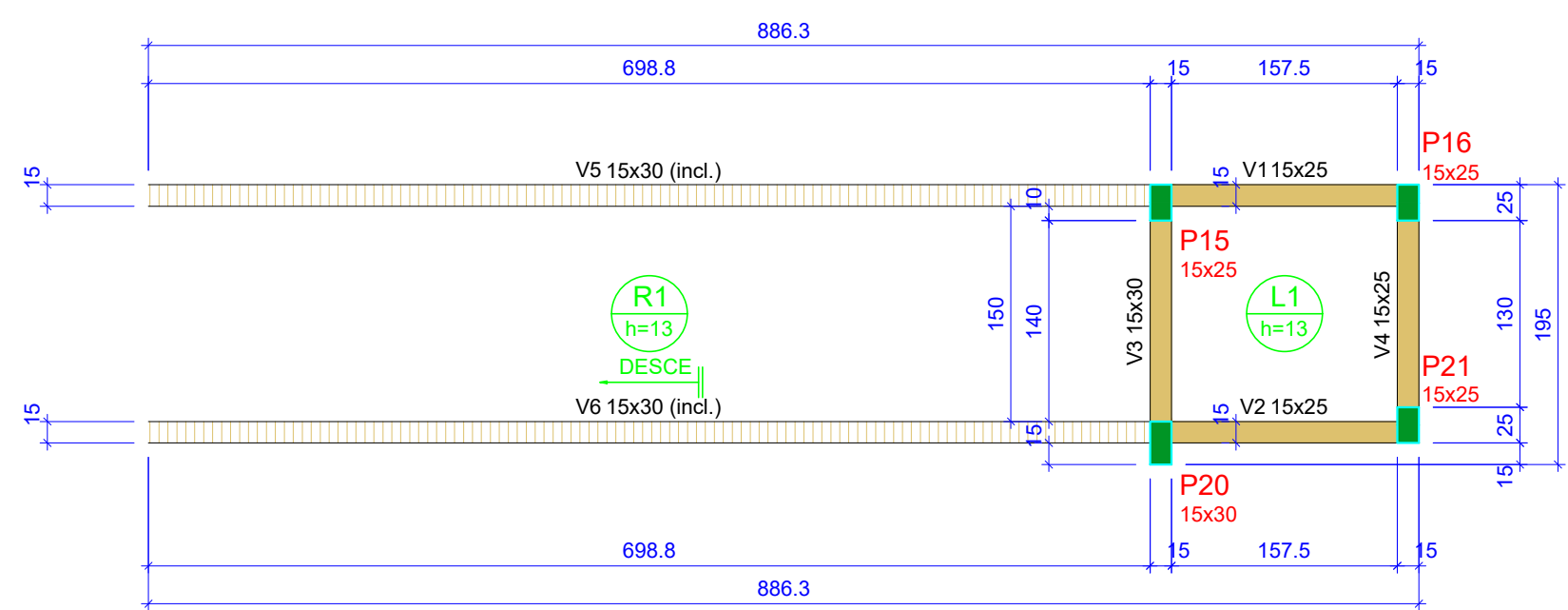
Lajes							
		Dados			Sobrecarga (kN/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental
R1	Maciça	13	0.00	2.36	3.29	1.57	3.00

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24150

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P13	15x25	0.00	2.36
P15	15x25	0.00	2.36
P16	15x25	0.00	2.36
P18	15x25	0.00	2.36
P20	15x30	0.39	2.75
P21	15x25	0.00	2.36

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada



Forma do pavimento 2º LANCE
Trecho 2
escala 1:50

Lajes							
		Dados			Sobrecarga (kN/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental
L1	Maciça	13	0.00	2.95	3.25	1.82	4.00
R1	Maciça	13	0.00	2.95	3.26	1.56	3.00

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24150

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P15	15x25	0.00	2.95
P16	15x25	0.00	2.95
P20	15x30	0.00	2.95
P21	15x25	0.00	2.95

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada

ESTADO DE MATO GROSSO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS-MT <small>CNPJ 03.439.238/0001-50 RUA CARAJÁS, 522 CENTRO - BARRA DO GARÇAS-MT - CEP:78.600-007</small>		SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E OBRAS		Folha : 06/14
		COORDENADAS: 15°53'18.25" S 52°15'27.34" W		
Obra : PROJETO ESTRUTURAL DOM BOSCO - RAMPA		APROVAÇÃO		
Conteúdo : PROJETO ESTRUTURAL - PLANTA DE FORMAS DO TRECHO 2				
Local : RUA PRIMEIRO DE MAIO, N° 598, CEP. 78.600-008, Barra do Garças - MT				
Propriedade : Prefeitura Municipal Barra do Garças				
Proprietário: Prefeitura Municipal De Barra Do Garças		Autor do projeto: Responsável Técnico		
Área Construída:	Dimensões:	Escala: INDICADA		
Arquivo : CAD	Data : SETEMBRO/2021	Projetista :		