

Forma do pavimento Terreo (Nível 0)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0

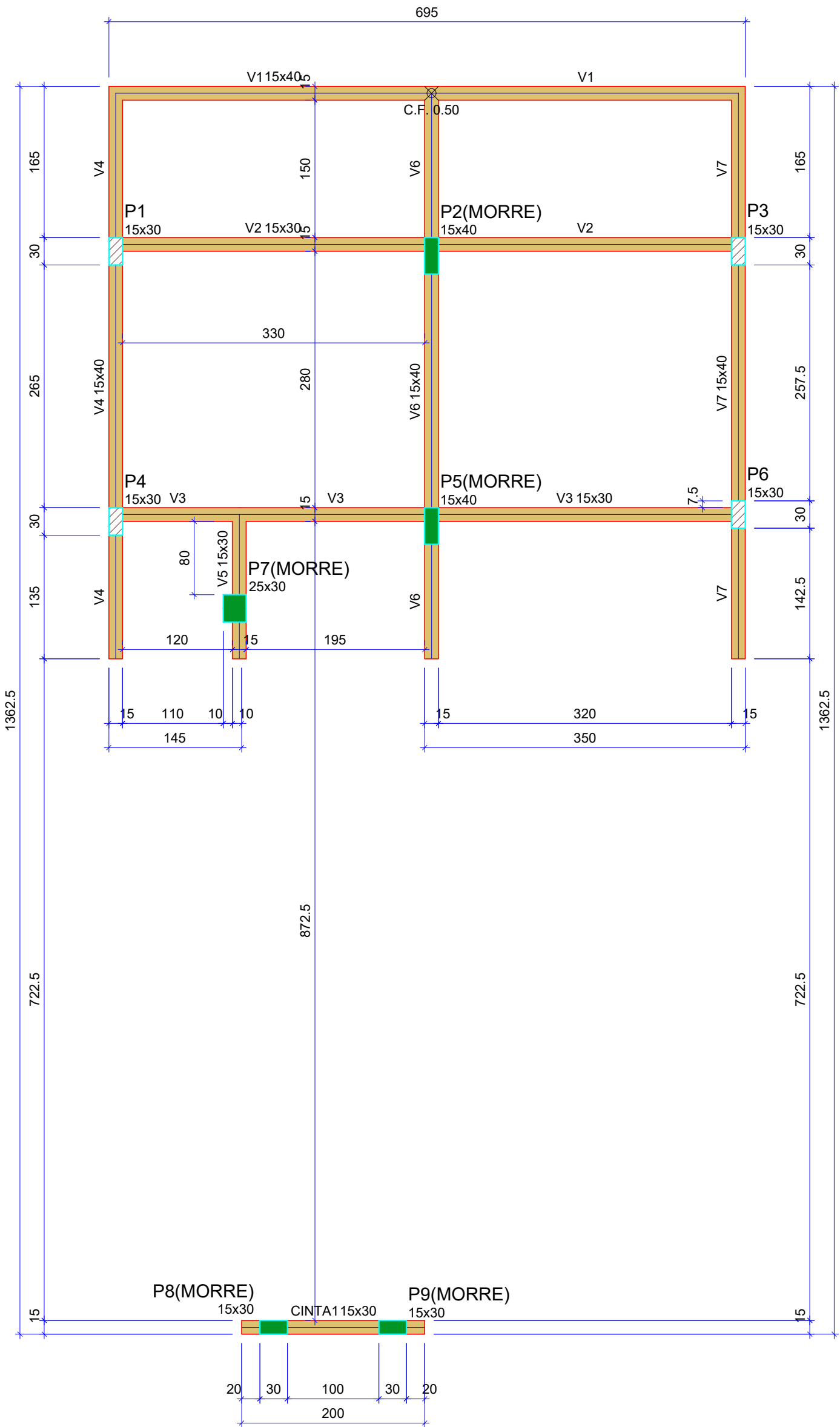
Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x40	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x40	0	0
P6	15x30	0	0
P7	25x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Respaldo (Nível 300)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
CINTA1	15x30	0	300
V1	15x40	0	300
V2	15x30	0	300
V3	15x30	0	300
V4	15x40	0	300
V5	15x30	0	300
V6	15x40	0	300
V7	15x40	0	300

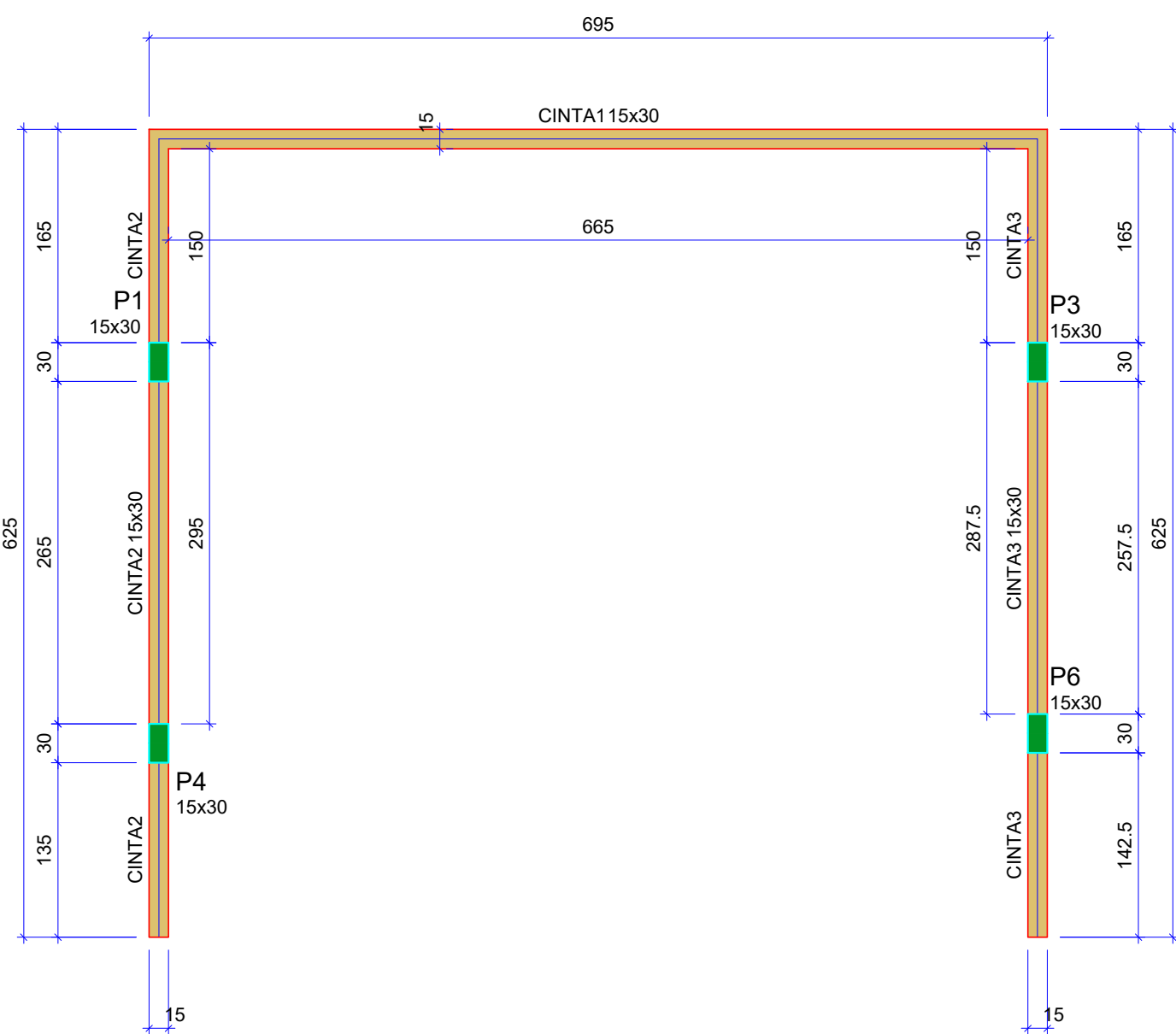
Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	300
P2	15x40	0	300
P3	15x30	0	300
P4	15x30	0	300
P5	15x40	0	300
P6	15x30	0	300
P7	25x30	0	300
P8	15x30	0	300
P9	15x30	0	300

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Platibanda (Nível 500)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
CINTA1	15x30	0	500
CINTA2	15x30	0	500
CINTA3	15x30	0	500

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	500
P3	15x30	0	500
P4	15x30	0	500
P6	15x30	0	500

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

PRONTO		Prancha:	
PROJETO ESTRUTURAL		01/03	
Especificações:			
FCK 25 FORMAS			
Proprietário:		Data:	
MUNICÍPIO DE MATUPÁ		JULHO/2023	
Proprietário		Resp. Técnico:	
MUNICÍPIO DE MATUPÁ 24.772.188/0001-54		JOÃO LUIZ DA SILVA SOBRINHO CREA MT 039748	
Aprovação			