

Forma do pavimento FUNDAÇÃO (Nível 0)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x30	0	0
VB2	15x30	0	0
VB3	15x30	0	0
VB4	15x30	0	0
VB5	15x30	0	0
VB6	15x30	0	0
VB7	15x30	0	0
VB8	15x30	0	0
VB9	15x30	0	0
VB10	15x30	0	0
VB11	15x30	0	0
VB12	15x30	0	0
VB13	15x30	0	0
VB14	15x30	0	0
VB15	15x30	0	0
VB16	15x30	0	0
VB17	15x35	0	0
VB18	15x30	0	0

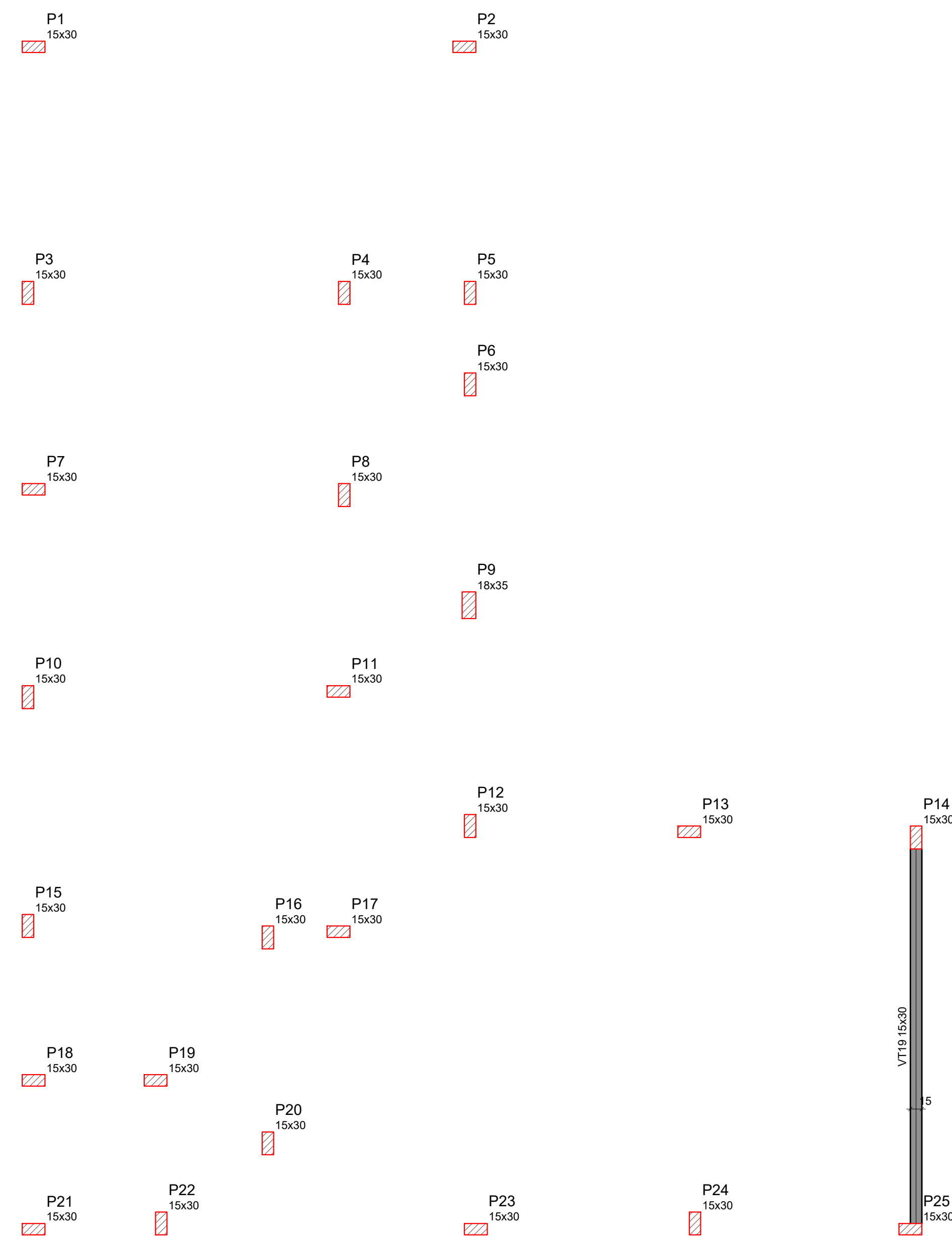
Características dos materiais			
fck	Ecs	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500		

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x30	0	0
P6	15x30	0	0
P7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	18x35	0	0
P10	15x30	0	0
P11	15x30	0	0
P12	15x30	0	0
P13	15x30	0	0
P14	15x30	0	0
P15	15x30	0	0
P16	15x30	0	0
P17	15x30	0	0
P18	15x30	0	0
P19	15x30	0	0
P20	15x30	0	0
P21	15x30	0	0
P22	15x30	0	0
P23	15x30	0	0
P24	15x30	0	0
P25	15x30	0	0

Legenda dos pilares			
	Pilar que morre		
	Pilar que passa		

Legenda das vigas e paredes			
	Viga		



Forma intermediária do pavimento TÉRREO (Nível 260)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VT19	15x30	0	260

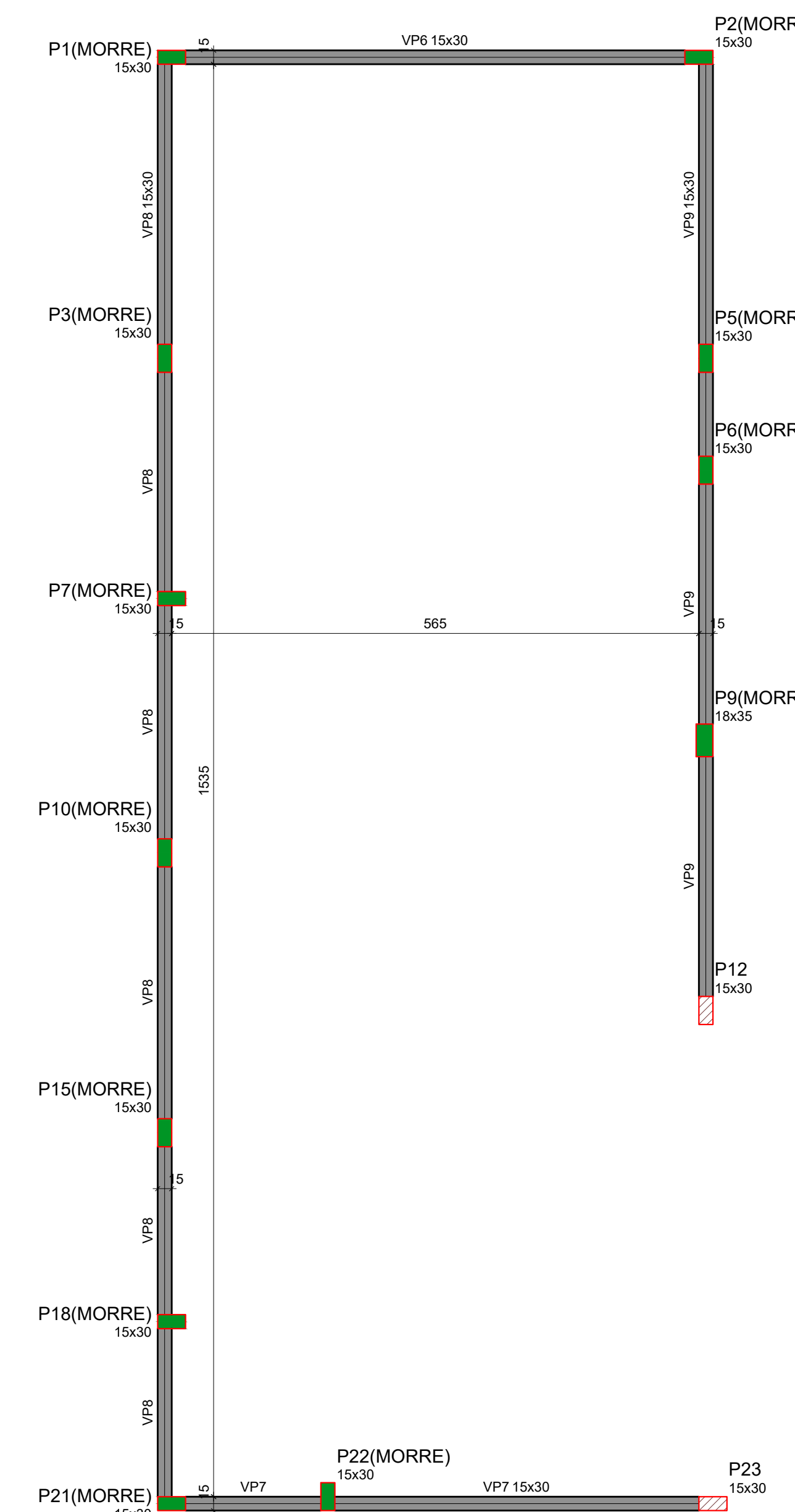
Características dos materiais			
fck	Ecs	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500		

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	260
P2	15x30	0	260
P3	15x30	0	260
P4	15x30	0	260
P5	15x30	0	260
P6	15x30	0	260
P7	15x30	0	260
P8	15x30	0	260
P9	18x35	0	260
P10	15x30	0	260
P11	15x30	0	260
P12	15x30	0	260
P13	15x30	0	260
P14	15x30	0	260
P15	15x30	0	260
P16	15x30	0	260
P17	15x30	0	260
P18	15x30	0	260
P19	15x30	0	260
P20	15x30	0	260
P21	15x30	0	260
P22	15x30	0	260
P23	15x30	0	260
P24	15x30	0	260
P25	15x30	0	260

Legenda dos pilares			
	Pilar que morre		
	Pilar que passa		

Legenda das vigas e paredes			
	Viga		



Forma intermediária do pavimento PLATIBANDA (Nível 495)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP6	15x30	0	495
VP7	15x30	0	495
VP8	15x30	0	495
VP9	15x30	0	495

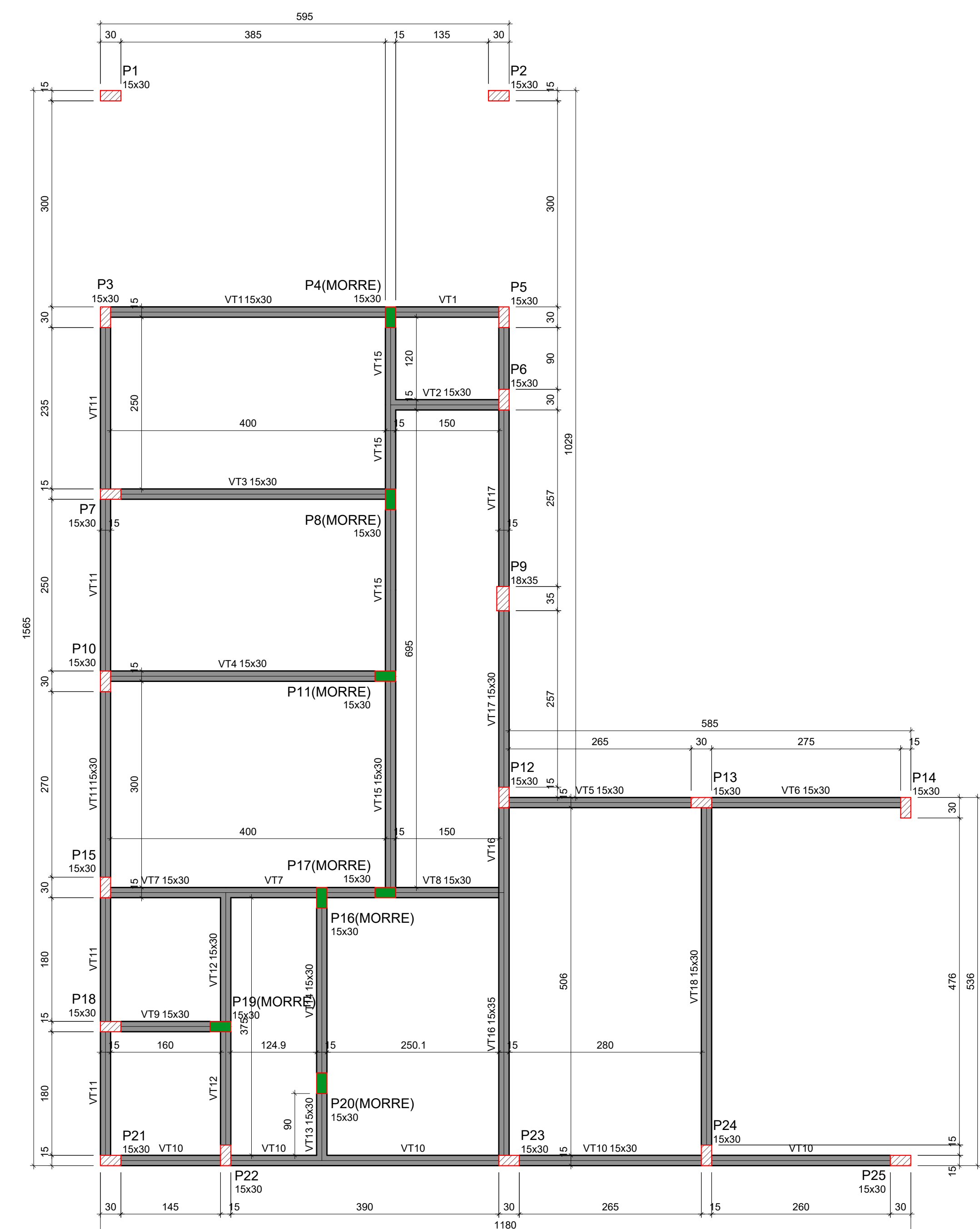
Características dos materiais			
fck	Ecs	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500		

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	495
P2	15x30	0	495
P3	15x30	0	495
P4	15x30	0	495
P5	15x30	0	495
P6	15x30	0	495
P7	15x30	0	495
P8	18x35	0	495
P9	15x30	0	495
P10	15x30	0	495
P11	15x30	0	495
P12	15x30	0	495
P13	15x30	0	495
P14	15x30	0	495
P15	15x30	0	495
P16	15x30	0	495
P17	15x30	0	495
P18	15x30	0	495
P19	15x30	0	495
P20	15x30	0	495
P21	15x30	0	495
P22	15x30	0	495
P23	15x30	0	495
P24	15x30	0	495
P25	15x30	0	495

Legenda dos pilares			
	Pilar que morre		
	Pilar que passa		

Legenda das vigas e paredes			
	Viga		



Forma do pavimento TÉRREO (Nível 315)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VT1	15x30	0	315
VT2	15x30	0	315
VT3	15x30	0	315
VT4	15x30	0	315
VT5	15x30	0	315
VT6	15x30	0	315
VT7	15x30	0	315
VT8	15x30	0	315
VT9	15x30	0	315
VT10	15x30	0	315
VT11	15x30	0	315
VT12	15x30	0	315
VT13	15x30	0	315
VT14	15x30	0	315
VT15	15x30	0	315
VT16	15x35	0	315
VT17	15x30	0	315
VT18	15x30	0	315

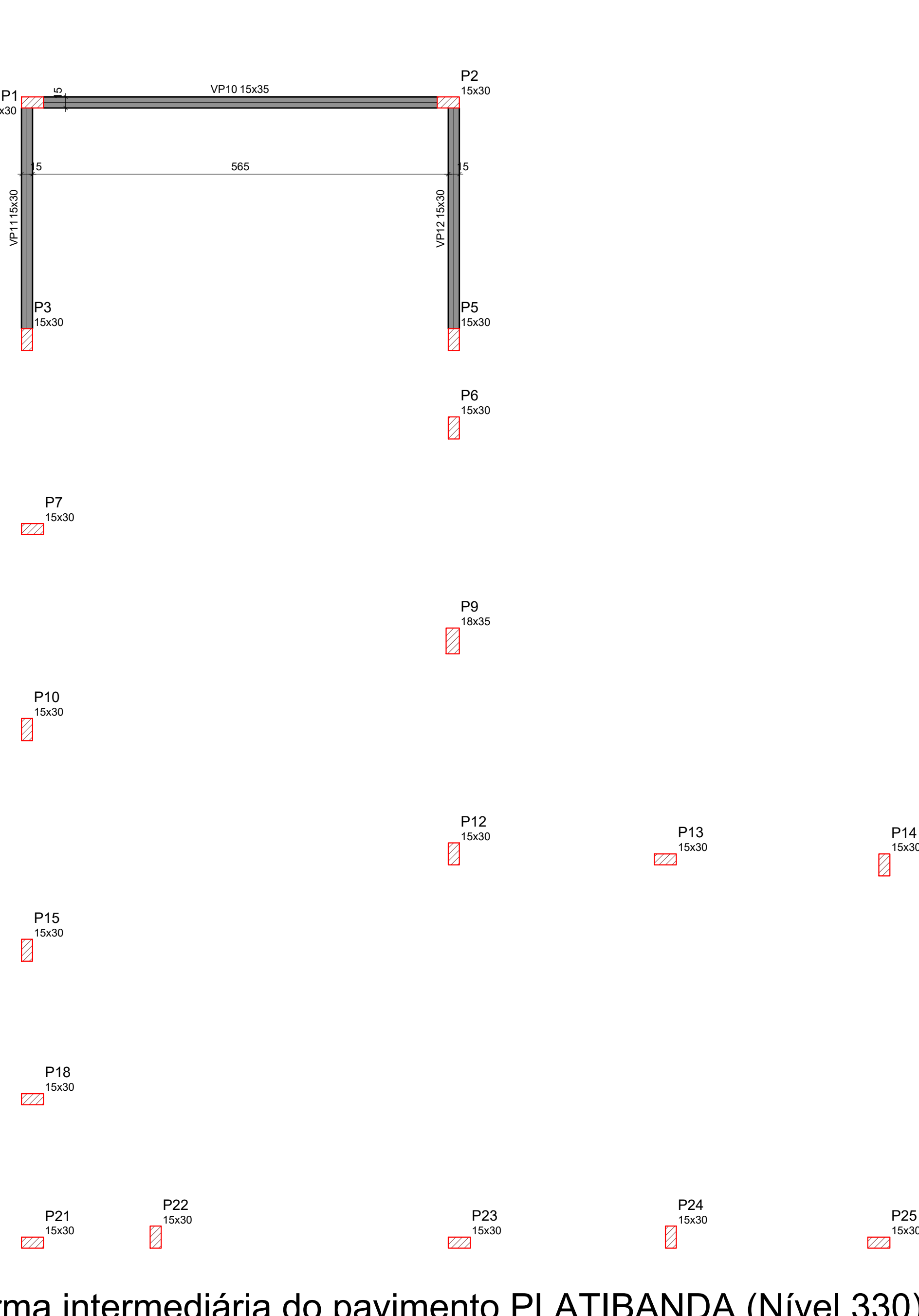
Características dos materiais			
fck	Ecs	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500		

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	315
P2	15x30	0	315
P3	15x30	0	315
P4	15x30	0	315
P5	15x30	0	315
P6	15x30	0	315
P7	15x30	0	315
P8	15x30	0	315
P9	18x35	0	315
P10	15x30	0	315
P11	15x30	0	315
P12	15x30	0	315
P13	15x30	0	315
P14	15x30	0	315
P15	15x30	0	315
P16	15x30	0	315
P17	15x30	0	315
P18	15x30	0	315
P19	15x30	0	315
P20	15x30	0	315
P21	15x30	0	315
P22	15x30	0	315
P23	15x30	0	315
P24	15x30	0	315
P25	15x30	0	315

Legenda dos pilares			
	Pilar que morre		
	Pilar que passa		

Legenda das vigas e paredes			
	Viga		



Forma intermediária do pavimento PLATIBANDA (Nível 330)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP10	15x30	0	330
VP11	15x30	0	330
VP12	15x30	0	330

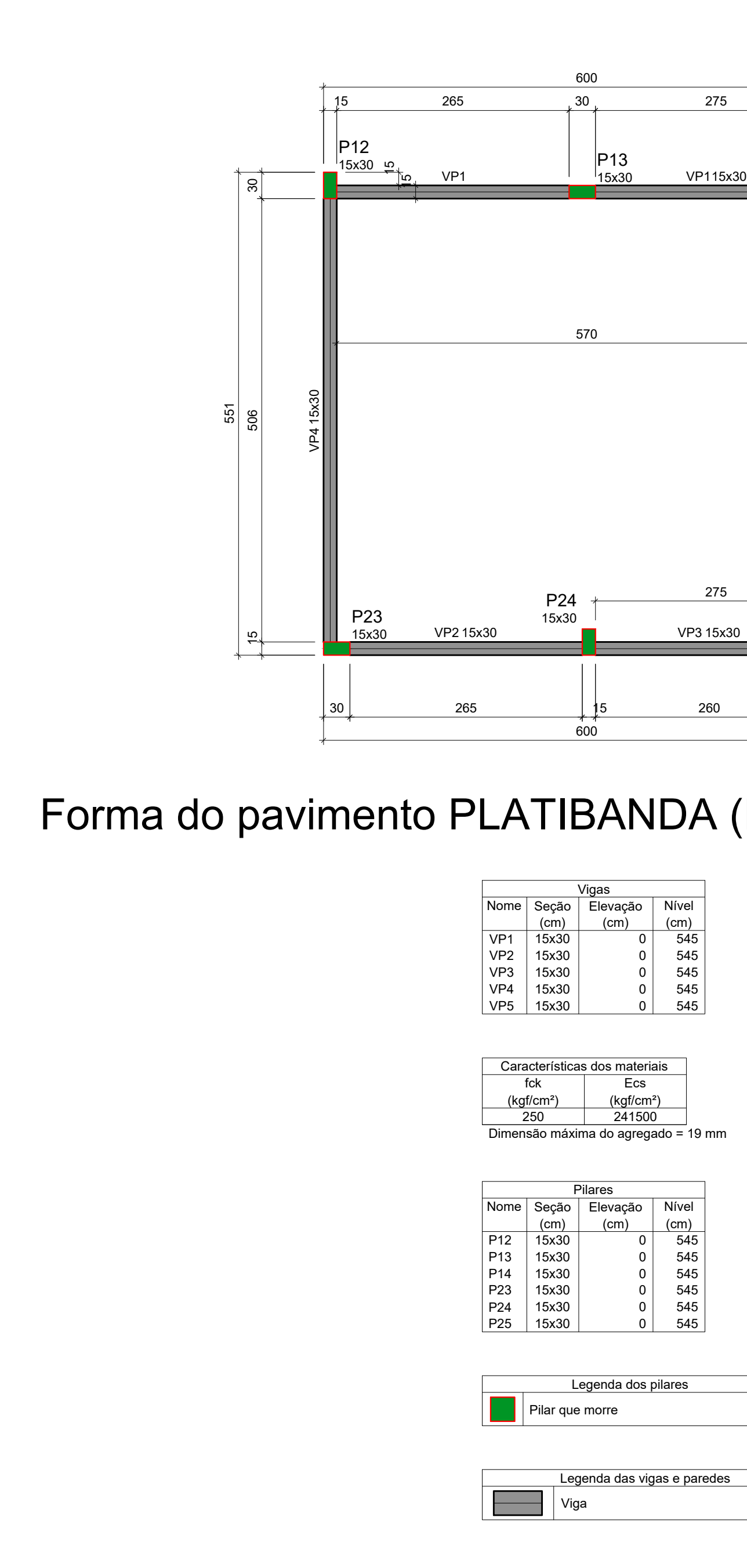
Características dos materiais			
fck	Ecs	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500		

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	330
P2	15x30	0	330
P3	15x30	0	330
P4	15x30	0	330
P5	15x30	0	330
P6	15x30	0	330
P7	15x30	0	330
P8	15x30	0	330
P9	18x35	0	330
P10	15x30	0	330
P11	15x30	0	330
P12	15x30	0	330
P13	15x30	0	330
P14	15x30	0	330
P15	15x30	0	330
P16	15x30	0	330
P17	15x30	0	330
P18	15x30	0	330
P19	15x30	0	330
P20	15x30	0	330
P21	15x30	0	330
P22	15x30	0	330
P23	15x30	0	330
P24	15x30	0	330
P25	15x30	0	330

Legenda dos pilares			
	Pilar que morre		
	Pilar que passa		

Legenda das vigas e paredes			
	Viga		



Forma do pavimento PLATIBANDA (Nível 545)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP1	15x30	0	545
VP2	15x30	0	545
VP3	15x30	0	545
VP4	15x30	0	545
VP5	15x30	0	545

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)
P1	15x30	0	545
P2	15x30	0	545
P3	15x30	0	545
P4	15x30	0	545
P5	15x30	0	545
P6	15x30	0	545
P7	15x30	0	545
P8	15x30	0	545
P9	18x35	0	545
P10	15x30	0	545
P11	15x30	0	545
P12	15x30	0	545
P13	15x30	0	545
P14	15x30	0	545
P15	15x30	0	545
P16	15x30	0	545
P17	15x30	0	545
P18	15x30	0	545
P19	15x30	0	545
P20	15x30	0	545
P21	15x30	0	545
P22	15x30	0	545
P23	15x30	0	545
P24	15x30	0	545
P25	15x30	0	545

Legenda dos pilares			
	Pilar que morre		
	Pilar que passa		

Legenda das vigas e paredes			
	Viga		

PREFEITURA: BOMBEIRO OU NATURALIS

PROJETO ESTRUTURAL Data: 02/04

OBRA: Unidade Básica de Saúde PROPRÉTARIO: Fundo Municipal de Saúde de Riachinho - TO
 CNPJ/CPF: 25.083.926/0001-57
 ENDEREÇO: Assentamento Canoas

CONTÉUDO: Detalhamento Formas Fundação; Detalhamento Formas Térreo; Detalhamento Formas Platibanda;

TERRENO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE RIACHINHO - TO

ESCALA: DESENHO: DATA: Autor: Guilherme Alves Ponce Malta Engenheiro Civil CREA 3301445-10

Como Indicado DAVID WANDERSON 15/03/2023

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS FORMATO: A0