

Forma do pavimento Fundação
escala 1:50

Vigas				
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	
V1	15x30	0	0	
V2	15x30	0	0	
V3	15x30	0	0	
V4	15x45	0	0	
V5	15x30	0	0	
V6	15x30	0	0	
V7	15x30	0	0	
V8	15x30	0	0	
V9	15x30	0	0	

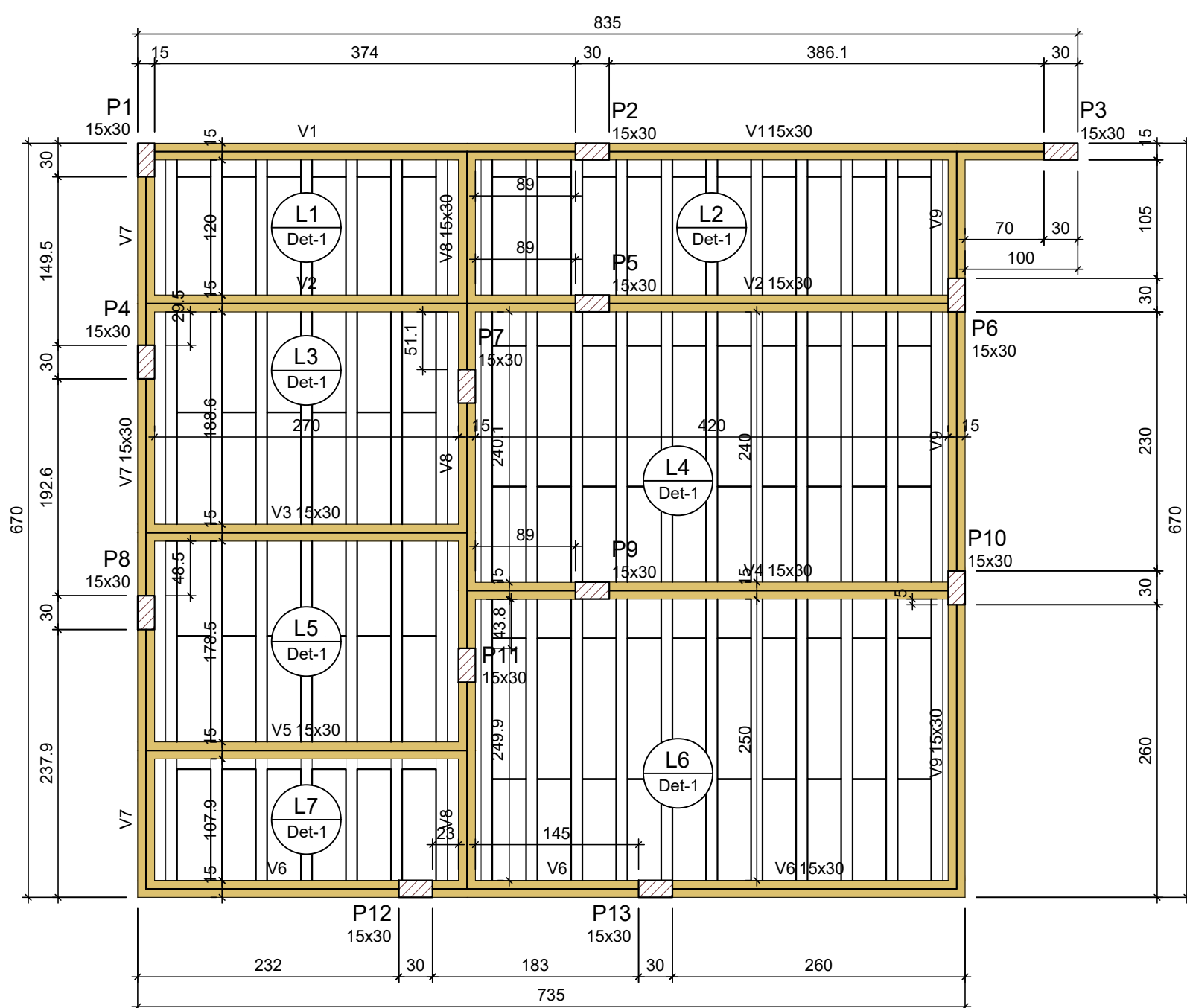
Características dos materiais		
f _{ck}	Ecs	
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	
250	241500	

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	15x30	0	0
P10	15x30	0	0
P11	15x30	0	0
P12	15x30	0	0
P13	15x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Intermediário
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	130
V2	15x30	0	130
V3	15x30	0	130
V4	15x30	0	130
V5	15x30	0	130
V6	15x30	0	130
V7	15x30	0	130
V8	15x30	0	130
V9	15x30	0	130

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Localizada
L1	Trelçada ID	12	0	130	151	154	10
L2	Trelçada ID	12	0	130	151	154	10
L3	Trelçada ID	12	0	130	151	154	10
L4	Trelçada ID	12	0	130	151	154	10
L5	Trelçada ID	12	0	130	151	154	10
L6	Trelçada ID	12	0	130	151	154	10
L7	Trelçada ID	12	0	130	151	154	10

Características dos materiais		
f _{ck}	Ecs	
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	
250	241500	

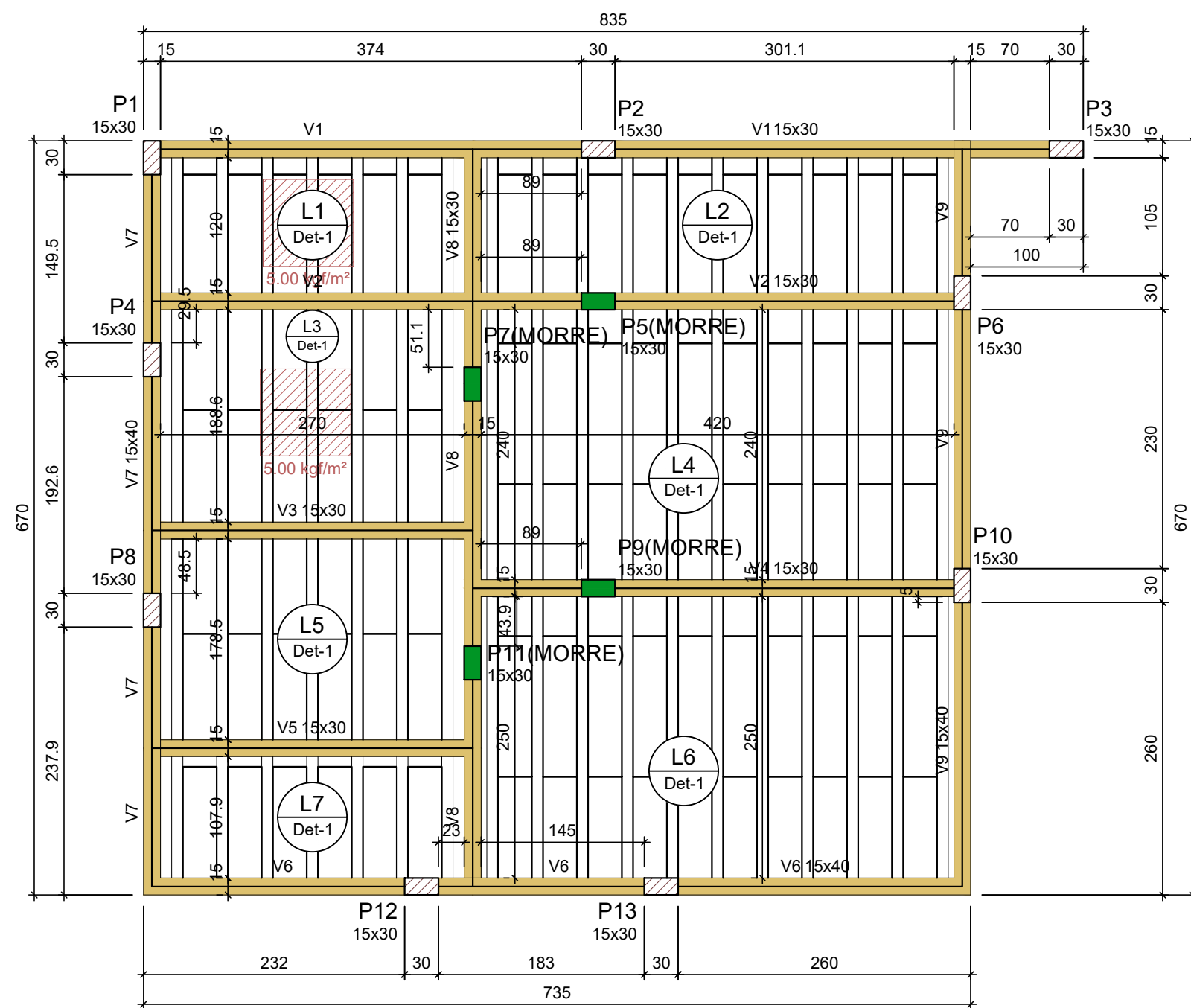
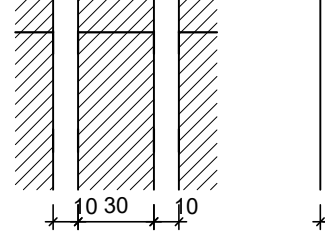
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	130
P2	15x30	0	130
P3	15x30	0	130
P4	15x30	0	130
P5	15x30	0	130
P6	15x30	0	130
P7	15x30	0	130
P8	15x30	0	130
P9	15x30	0	130
P10	15x30	0	130
P11	15x30	0	130
P12	15x30	0	130
P13	15x30	0	130

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Forma do pavimento Térreo
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	445
V2	15x30	0	445
V3	15x30	0	445
V4	15x30	0	445
V5	15x30	0	445
V6	15x40	0	445
V7	15x40	0	445
V8	15x30	0	445
V9	15x40	0	445

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Localizada
L1	Trelçada ID	12	0	445	151	154	10
L2	Trelçada ID	12	0	445	151	154	10
L3	Trelçada ID	12	0	445	151	154	10
L4	Trelçada ID	12	0	445	151	154	10
L5	Trelçada ID	12	0	445	151	154	10
L6	Trelçada ID	12	0	445	151	154	10
L7	Trelçada ID	12	0	445	151	154	10

Características dos materiais		
f _{ck}	Ecs	
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	
250	241500	

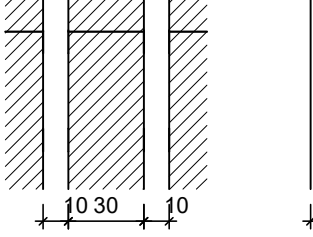
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	445
P2	15x30	0	445
P3	15x30	0	445
P4	15x30	0	445
P5	15x30	0	445
P6	15x30	0	445
P7	15x30	0	445
P8	15x30	0	445
P9	15x30	0	445
P10	15x30	0	445
P11	15x30	0	445
P12	15x30	0	445
P13	15x30	0	445

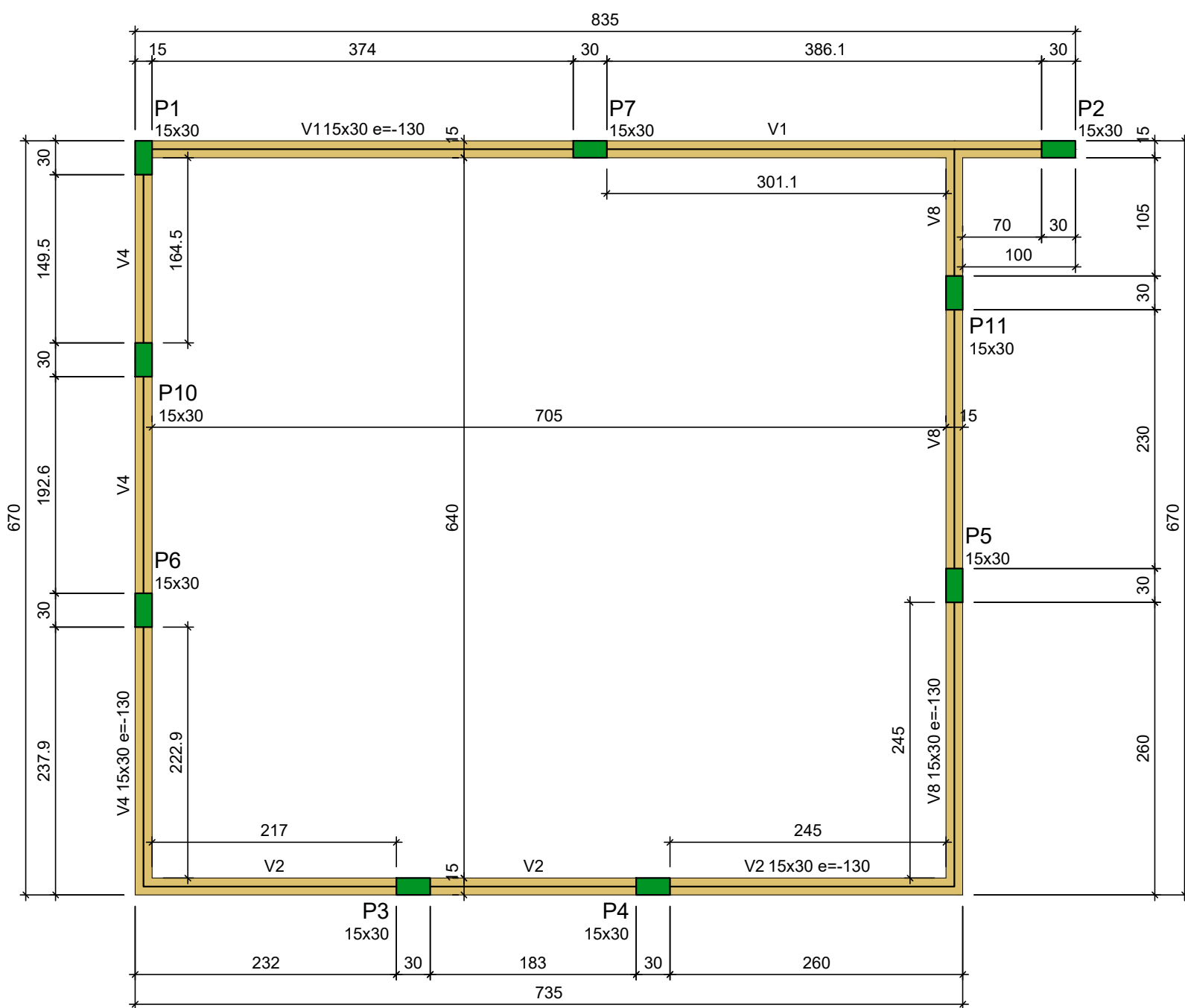
Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8 30 125	122



Forma do pavimento Cobertura (Nível 697)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	-130	567
V2	15x30	-130	567
V4	15x30	-130	567
V8	15x30	-130	567

Características dos materiais		
f _{ck}	Ecs	
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	697
P2	15x30	0	697
P3	15x30	0	697
P4	15x30	0	697
P5	15x30	0	697
P6	15x30	0	697
P7	15x30	0	697
P11	15x30	0	697

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Wagner Dary da Silva
Engenheiro Civil
Crea 49160-000