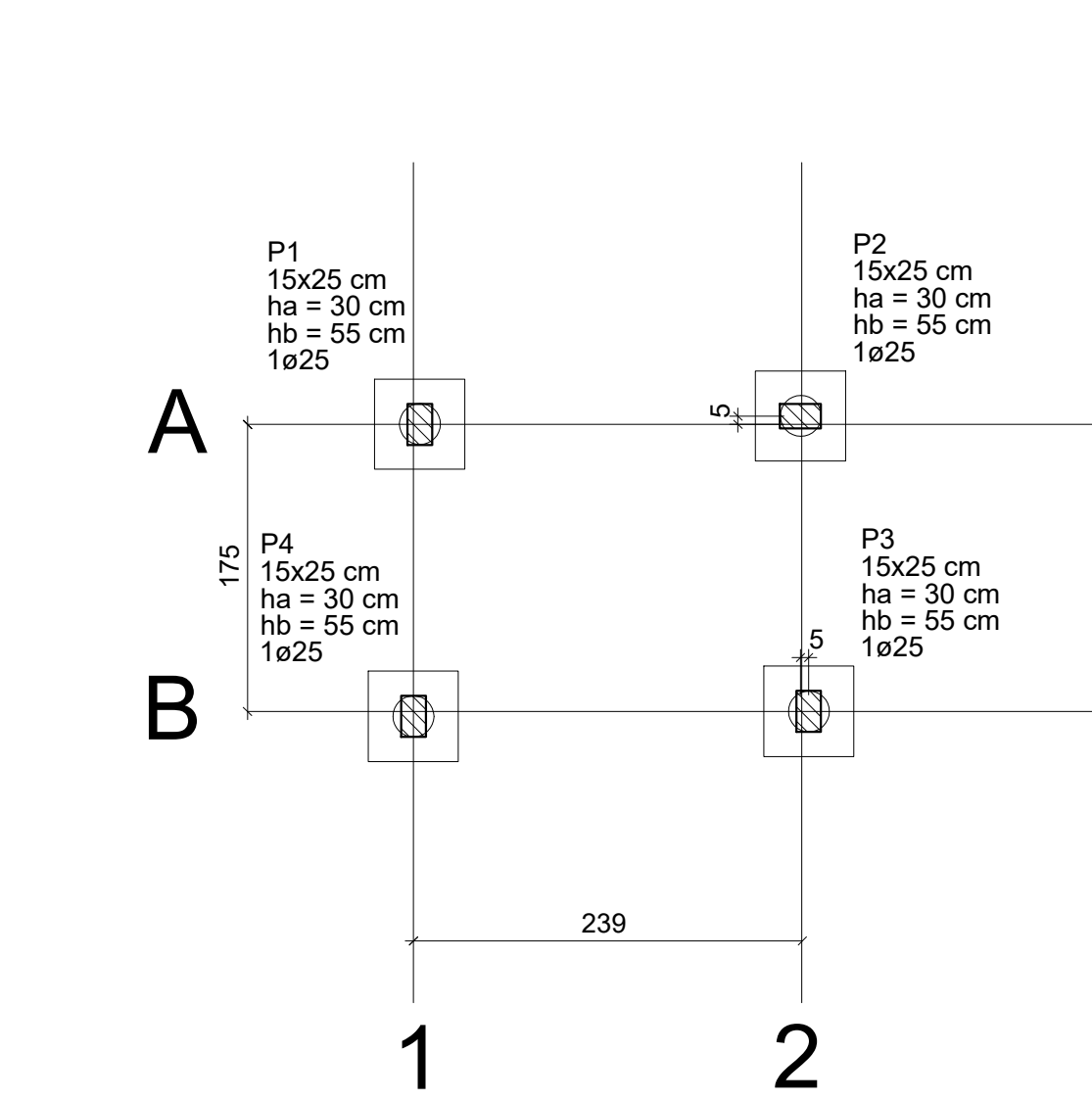
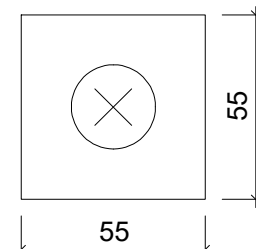




Planta de localização
escala 1:50

Forma do pavimento BALDRAME

B1=B2=B3=B4=B5=B6 (1ø25)



Legenda
dos blocos
escala 1:25

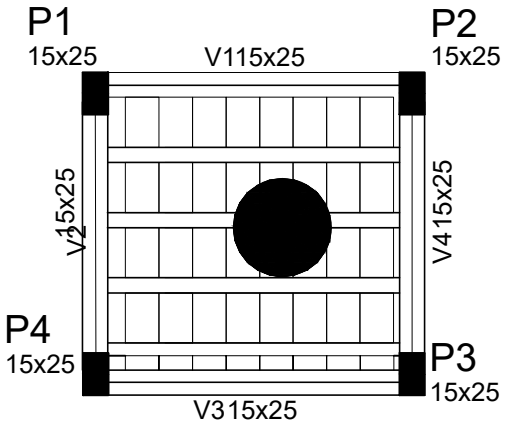
Estacas			
Simbologia	de (cm)	Quantidade	Profundidade
○	25	6	1,5 m

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

Características dos materiais			
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
Vigas	300	260716	
Pilares	300	260716	
Blocos	250	238000	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 25	0	0
P2	15 x 25	0	0
P3	15 x 25	0	0
P4	15 x 25	0	0

Legenda dos Pilares			
■	Pilar que morre		
▨	Pilar que passa		
□	Pilar que nasce		
▩	Pilar com mudança de seção		



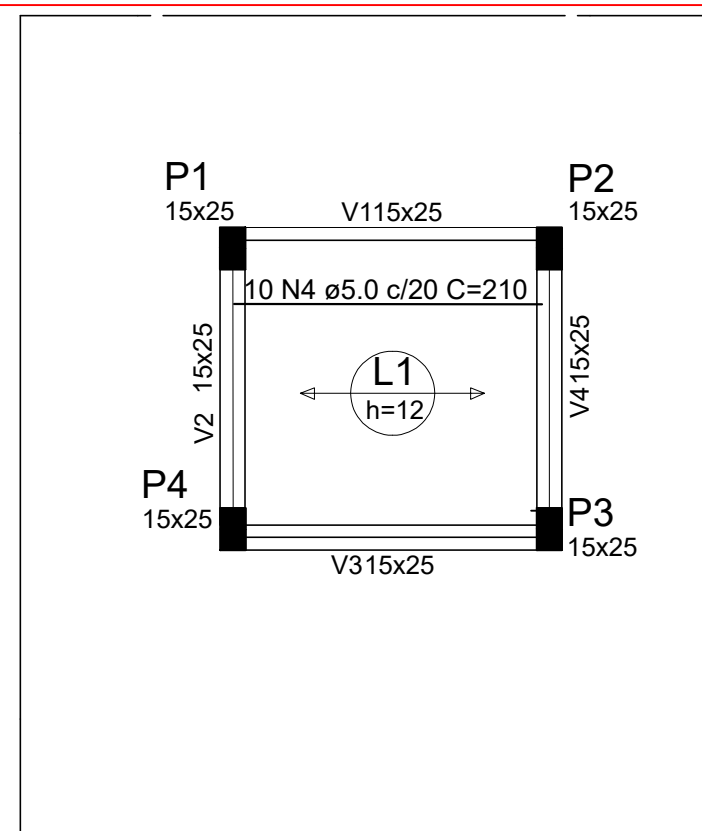
Forma do pavimento
COBERTURA
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	0	270
V2	15x25	0	270
V3	15x25	0	270
V4	15x25	0	270
V5	15x25	0	270

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)		
300	260716		

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 25	0	270
P2	15 x 25	0	270
P3	15 x 25	0	270
P4	15 x 25	0	270
P5	15 x 25	0	270
P6	15 x 25	0	270

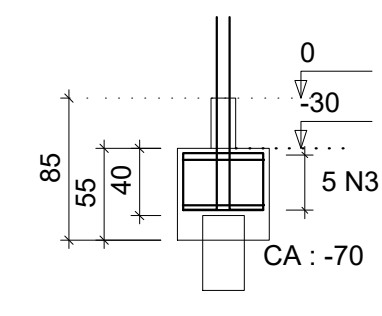
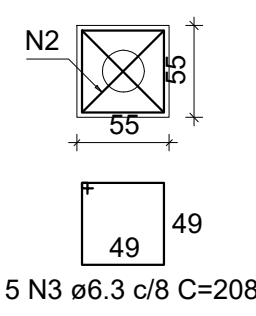
Legenda dos Pilares			
■	Pilar que morre		
▨	Pilar que passa		
□	Pilar que nasce		
▩	Pilar com mudança de seção		



Armação negativa das
lajes do pavimento
COBERTURA (Eixo X)
escala 1:50

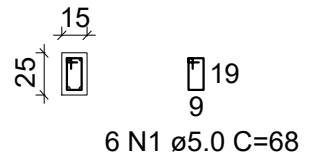
B1=B2=B3=B4
1ø25
PLANTA
ESC 1:50

CORTE
ESC 1:50



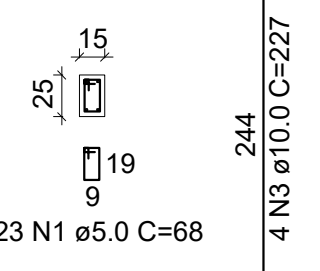
P1=P2=P3=P4

BALDRAME - L1
ESC 1:50



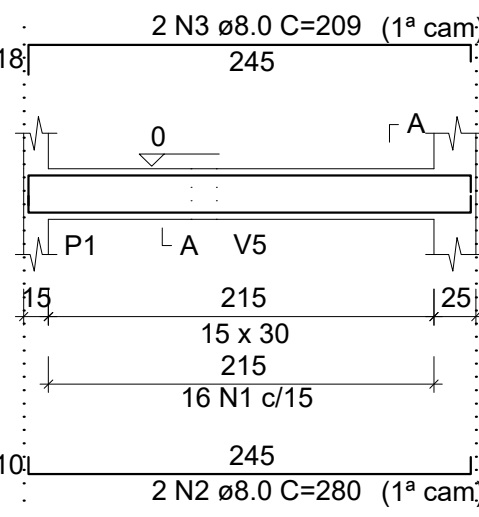
P1=P2=P3=P4

COBERTURA - L2
ESC 1:50

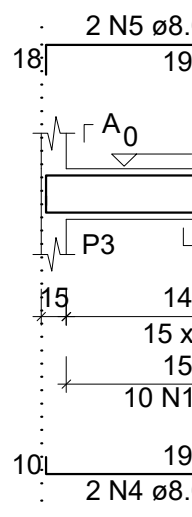


Vigas baldrame

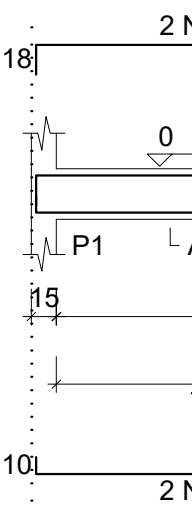
V1
ESC 1:50



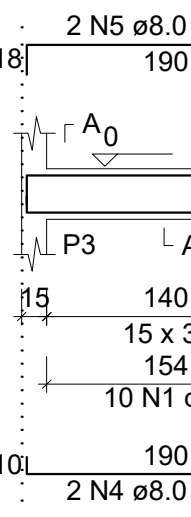
V2
ESC 1:50



V3
ESC 1:50

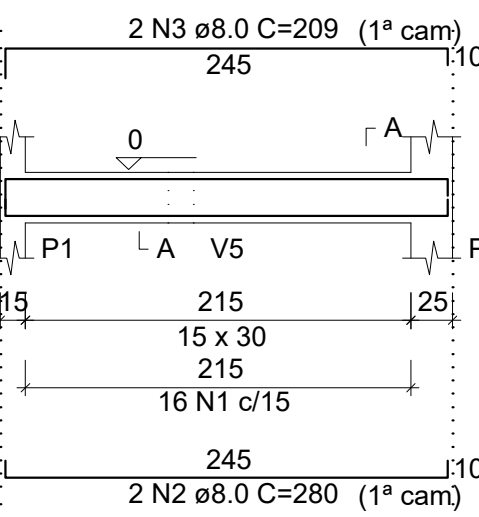


V4
ESC 1:50

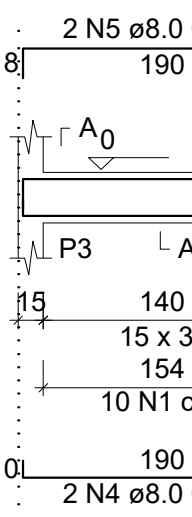


Vigas da cobertura

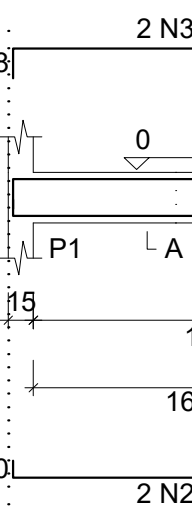
V1
ESC 1:50



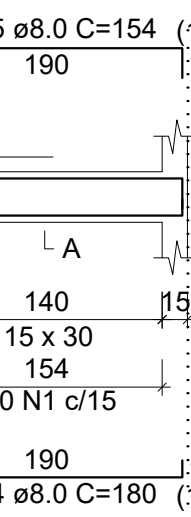
V2
ESC 1:50



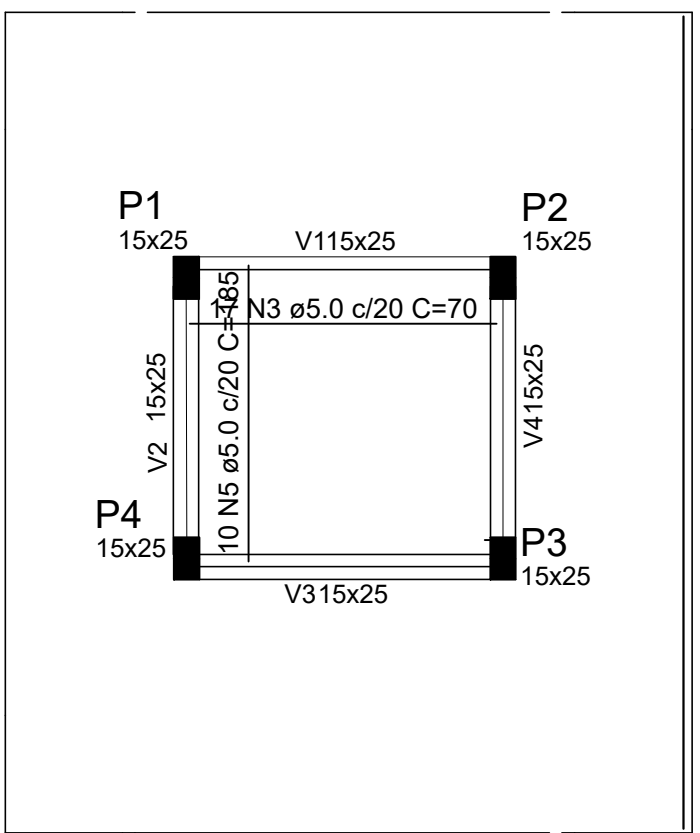
V3
ESC 1:50



V4
ESC 1:50

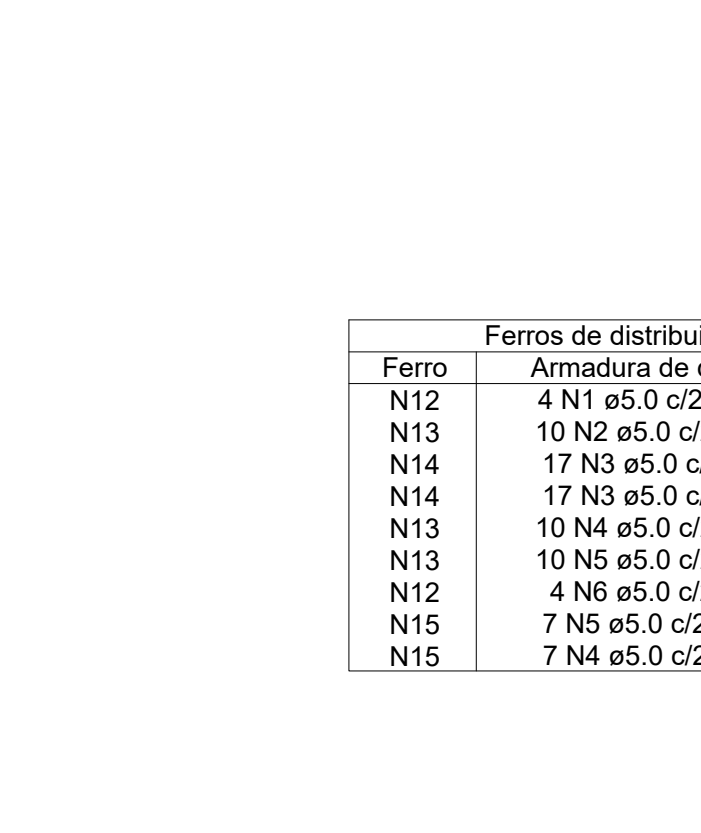


Armação negativa das lajes do pavimento COBERTURA (Eixo Y)

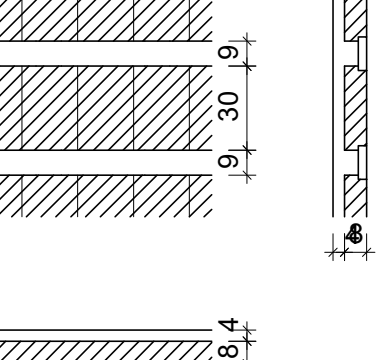


Armação positiva das
lajes do pavimento
COBERTURA (Eixo Y)
escala 1:50

Armação positiva das lajes do pavimento COBERTURA (Eixo X)



Detalhe 1 (esc. 1:30)



Ferro de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N12	4 N1 ø5.0 c/20 C=VAR
N13	10 N2 ø5.0 c/20 C=335
N14	17 N3 ø5.0 c/20 C=70
N14	17 N3 ø5.0 c/20 C=70
N13	10 N4 ø5.0 c/20 C=150
N13	10 N5 ø5.0 c/20 C=185
N12	4 N6 ø5.0 c/20 C=78
N15	7 N5 ø5.0 c/20 C=185
N15	7 N4 ø5.0 c/20 C=150