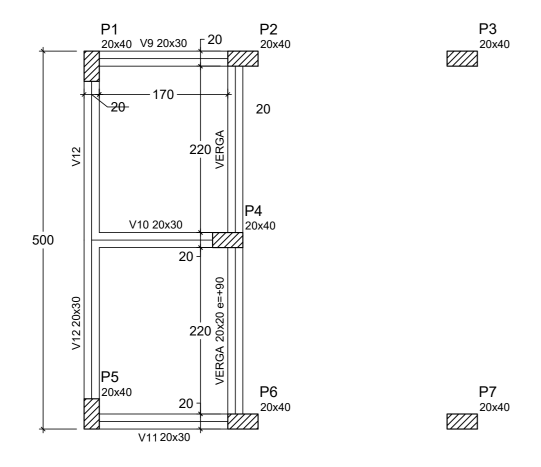


FORMAS - TERCEIRA PARADA (NÍVEL +600) ESCALA: 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
	(cm)	(cm)	(cm)
V1	20x40	0	600
V2	20x40	0	600
V3	20x40	0	600
V4	20x40	0	600
V5	20x40	0	600
V6	20x40	0	600
V7	20x50	0	600
V8	40x40	0	600

Lajes					
Nome	Tipo	Altura	Elevação	Nível	Sobrecarga
		(cm)	(cm)	(cm)	(kgf/m²)
L1	Maciça	12	0	600	455
L2	Maciça	12	0	600	455

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
350	294029	



Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
	(cm)	(cm)	(cm)
V9	20x30	0	450
V10	20x30	0	450
V11	20x30	0	450
V12	20x30	0	450
VERGA	20x20	90	540

Características dos materiais		
Ecs		
(kgf/cm²)		
294029		

FORMAS - NÍVEL +450

ESCALA: 1:50

Legenda dos pilares		
Pilar que nasce		
Pilar que passa		
Pilar que morre		

Carregamentos previstos [kgf/m²]			
LOCAL	PERMANENTE	ACIDENTAL	
CORREDOR	150	300	



FORMATO A2 - INTERNO: 554 x 400 mm. EXTERNO: 594 x 420 mm.