

Vigas				Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível	Nome	Seção	Elevação	Nível
VP1	14x14	0	935	P1	14x30	0	935
VP2	14x14	0	935	P2	14x14	0	935
VP3	14x14	0	935	P3	14x14	0	935
VP4	14x14	0	935	P4	14x30	0	935
VP5	14x14	0	935	P5	14x14	0	935
VP6	14x14	0	935	P6	14x30	0	935
VP7	14x14	0	935	P7	14x14	0	935
VP8	14x14	0	935	P8	14x30	0	935
VP9	14x14	0	935	P9	14x14	0	935
VP10	14x14	0	935	P10	14x30	0	935
VP11	14x14	0	935	P11	14x14	0	935
VP12	14x14	0	935	P12	14x30	0	935
VP13	14x14	0	935	P13	14x14	0	935
VP14	14x14	0	935	P14	14x30	0	935
VP15	14x14	0	935	P15	14x14	0	935
VP16	14x14	0	935	P16	14x30	0	935
VP17	14x14	0	935	P17	14x14	0	935
VP18	14x14	0	935	P18	14x30	0	935
VP19	14x14	0	935	P19	14x14	0	935
VP20	14x14	0	935	P20	14x30	0	935
VP21	14x14	0	935	P21	14x14	0	935
VP22	14x14	0	935	P22	14x30	0	935
VP23	14x14	0	935	P23	14x14	0	935

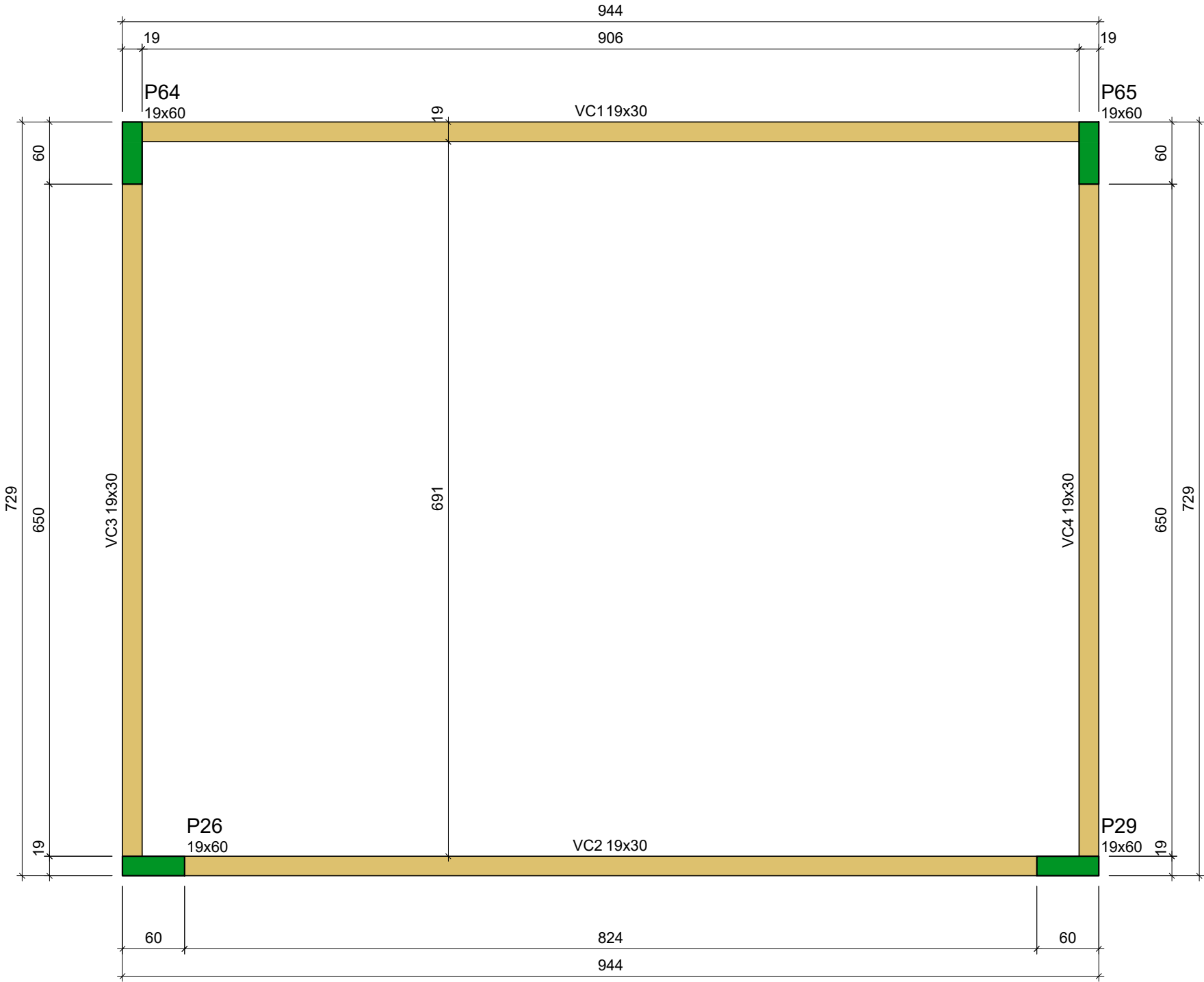
Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		
	Pilar com mudança de seção		

Forma do pavimento Platibanda (Nível 935)

escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
VC1	19x30	0	1170
VC2	19x30	0	1170
VC3	19x30	0	1170
VC4	19x30	0	1170

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível
P4	19x60	0	1170
P5	19x60	0	1170
P6	19x60	0	1170
P7	19x60	0	1170

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga

Forma do pavimento Caixa D'água (Nível 1170)

escala 1:50