

Forma do pavimento Fundação

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	15x30	0	0
V102	15x30	0	0
V103	15x30	0	0
V104	15x30	0	0
V105	15x30	0	0
V106	15x30	0	0
V107	15x30	0	0
V108	15x30	0	0
V109	15x30	0	0

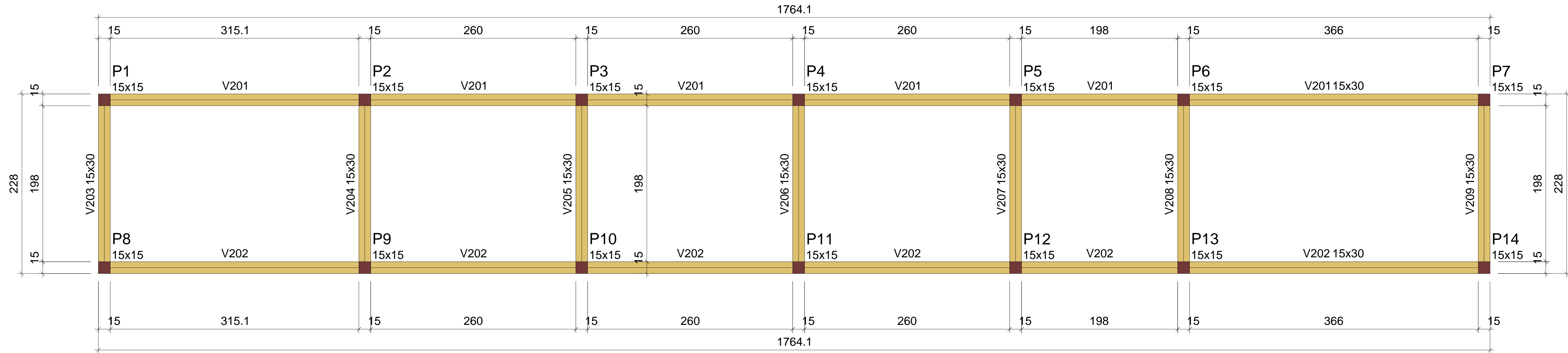
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x15	0	0
P2	15x15	0	0
P3	15x15	0	0
P4	15x15	0	0
P5	15x15	0	0
P6	15x15	0	0
P7	15x15	0	0
P8	15x15	0	0
P9	15x15	0	0
P10	15x15	0	0
P11	15x15	0	0
P12	15x15	0	0
P13	15x15	0	0
P14	15x15	0	0

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Respaldo

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V201	15x30	0	270
V202	15x30	0	270
V203	15x30	0	270
V204	15x30	0	270
V205	15x30	0	270
V206	15x30	0	270
V207	15x30	0	270
V208	15x30	0	270
V209	15x30	0	270

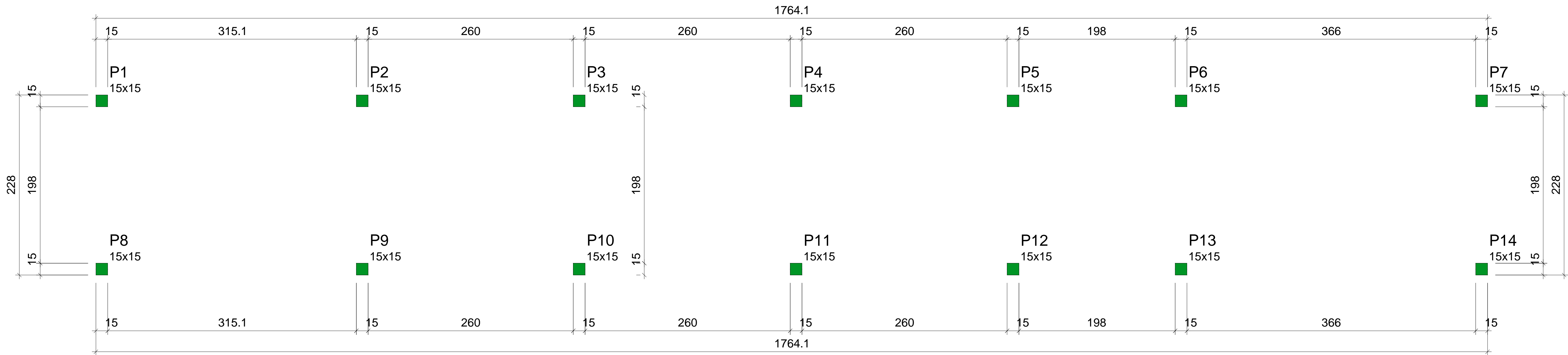
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x15	0	270
P2	15x15	0	270
P3	15x15	0	270
P4	15x15	0	270
P5	15x15	0	270
P6	15x15	0	270
P7	15x15	0	270
P8	15x15	0	270
P9	15x15	0	270
P10	15x15	0	270
P11	15x15	0	270
P12	15x15	0	270
P13	15x15	0	270
P14	15x15	0	270

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Platibanda

escala 1:50

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x15	0	310
P2	15x15	0	310
P3	15x15	0	310
P4	15x15	0	310
P5	15x15	0	310
P6	15x15	0	310
P7	15x15	0	310
P8	15x15	0	310
P9	15x15	0	310
P10	15x15	0	310
P11	15x15	0	310
P12	15x15	0	310
P13	15x15	0	310
P14	15x15	0	310

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre