

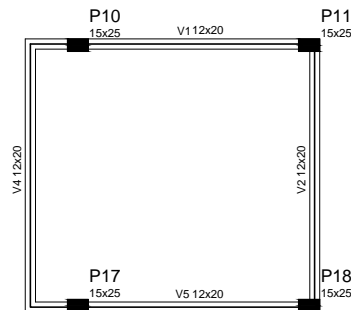
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x25	0	580
V2	12x25	0	580
V3	12x25	0	580
V4	12x25	0	580
V5	12x25	0	580
V6	12x25	0	580
V7	12x25	0	580
V8	12x25	0	580
V9	12x25	0	580
V10	12x25	0	580
V11	12x25	0	580

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P3	15 x 25	0	580
P4	15 x 25	0	580
P5	15 x 25	0	580
P10	15 x 25	0	580
P11	15 x 25	0	580
P12	15 x 25	0	580
P14	15 x 30	0	580
P17	15 x 25	0	580
P18	15 x 25	0	580
P19	15 x 20	0	580
P20	15 x 25	0	580
P24	15 x 25	0	580
P26	15 x 25	0	580
P29	15 x 25	0	580
P30	15 x 25	0	580

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

## Forma do pavimento COBERTURA



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x20	0	755
V2	12x20	0	755
V4	12x20	0	755
V5	12x20	0	755

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P10	15 x 25	0	755
P11	15 x 25	0	755
P17	15 x 25	0	755
P18	15 x 25	0	755

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

## Forma do pavimento RESPALDO