

Forma do pavimento COBERTURA





Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
V1	15x40	0
V2	15x40	0
V3	15x40	0
V4	15x40	0
V5	15x40	0
V6	15x40	0

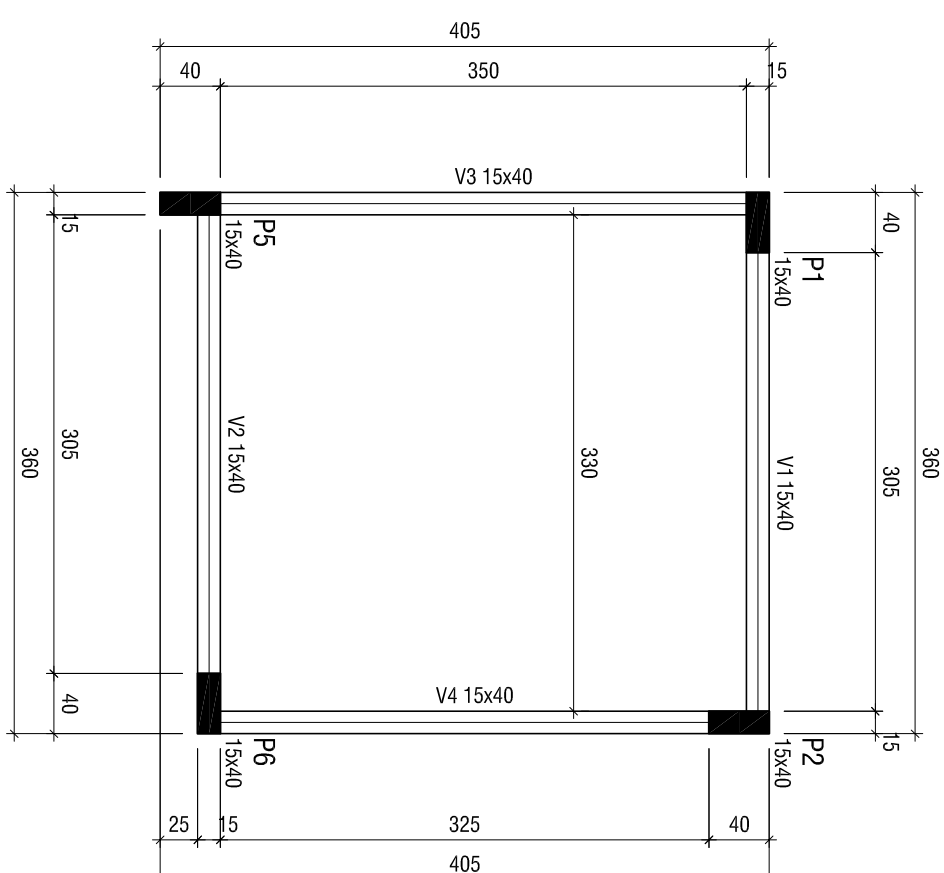
Nome	Dados			Solheiraço (kg/dm ³)		
	Tipo	Elevação (cm)	Mmel (cm)	Peso proprio (kg/dm ³)	Adicional Acidental	Localizada
L1	Altura	0	395	300	0	1000
	Média	12				

Características dos materiais	
fk	Ecs
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Pianeti		
	Seccio (cm)	Eccen3io (cm)	Mivel (cm)
P1	15 x 40	0	385
P2	15 x 40	0	385
P3	15 x 40	0	385
P4	15 x 40	0	385
P5	15 x 40	0	385
P6	15 x 40	0	385
P8	15 x 40	0	385
P9	15 x 40	0	385
P12	15 x 40	0	385
P13	15 x 40	0	385
P17	15 x 40	0	385
P18	15 x 40	0	385
P19	15 x 40	0	385
P20	15 x 40	0	385
P21	15 x 40	0	385

Legenda dos plares	
	Plata que morre
	Plata que passa
	Plata que nasce
	Plata com mudança de seção







Forma do pavimento ÁTICO

Vigas		
Nome	Sacão (cm)	Elevação (cm)
V1	15x40	0
V2	15x40	0
V3	15x40	0
V4	15x40	0

fck	Ecs
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Platares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
P1	15 x 40	0
P2	15 x 40	0
P5	15 x 40	0
P6	15 x 40	0

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