



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP1	14x20	0	420
VP2	14x20	0	420
VP3	14x20	0	420
VP4	14x20	0	420
VP5	14x20	0	420
VP6	14x20	0	420

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	18 x 30	0	420
P3	18 x 35	0	420
P4	18 x 35	0	420
P5	18 x 35	0	420
P6	18 x 35	0	420
P7	18 x 35	0	420
P8	14 x 35	0	420
P14	18 x 35	0	420
P15	18 x 35	0	420
P17	18 x 35	0	420
P18	18 x 35	0	420
P19	18 x 35	0	420
P20	14 x 35	0	420
P26	14 x 35	0	420
P28	35 x 35	0	420
P29	35 x 35	0	420
P30	18 x 30	0	420
P31	18 x 30	0	420
P32	14 x 35	0	420
P39	14 x 35	0	420
P40	18 x 35	0	420
P41	14 x 35	0	420
P52	18 x 35	0	420
P53	14 x 35	0	420
P61	18 x 35	0	420
P63	18 x 35	0	420
P64	18 x 35	0	420
P65	18 x 35	0	420
P66	18 x 35	0	420
P67	18 x 35	0	420
P68	18 x 35	0	420
P69	18 x 45	0	420
P70	35 x 35	0	420
P71	35 x 35	0	420
P72	18 x 45	0	420

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

Forma do pavimento Platibanda (Nível 420)

escala 1:50