



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	5
V2	14x30	0	5
V3	14x30	0	5
V4	14x30	0	5
V5	14x30	0	5
V6	14x30	0	5
V7	14x30	0	5
V8	14x30	0	5
V9	14x30	0	5
V10	14x30	0	5
V11	14x30	0	5
V12	14x30	0	5
V13	14x30	0	5
V14	14x30	0	5
V15	14x30	0	5
V16	14x30	0	5
V17	14x30	0	5
V18	14x30	30	35
V19	14x30	40	45
V20	14x30	50	55

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	250	238000
Pilares	250	238000
Sapatas	300	280716

Dimensão do agregado = 19 mm

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

FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME
escala 1:50