



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	295
V2	14x30	0	295
V3	14x30	0	295
V4	14x30	0	295
V5	14x30	0	295
V6	14x30	0	295
V7	14x30	0	295
V8	14x30	0	295
V9	14x30	0	295
V10	14x30	0	295
V11	14x30	0	295
V12	14x30	0	295
V13	14x30	0	295
V14	14x30	0	295
V15	14x30	0	295
V16	14x30	0	295
V17	14x30	0	295
V18	14x30	0	295
V19	14x30	0	295
V20	14x30	0	295

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	238000
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 COBERTURA  
escala 1:50