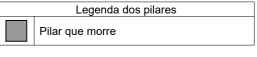


Vigas						
Nome	Seção	Elevação	Nível			
	(cm)	(cm)	(cm)			
V1	14x40	0	300			
V2	14x40	0	300			
V3	14x40	0	300			
V4	20x14	0	300			
V5	14x40	0	300			
V6	20x14	0	300			
V7	14x40	0	300			
V8	14x40	0	300			
V9	14x40	0	300			
V10	14x40	0	300			
V11	20x14	0	300			
V12	14x40	0	300			
V13	20x14	0	300			
V14	14x40	0	300			
V15	14x40	0	300			
V16	14x40	0	300			

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

	F	Pilares	
Nome	Seção	Elevação	Nível
	(cm)	(cm)	(cm)
P1	14x26	0	300
P2	14x26	0	300
P3	14x26	0	300
P4	14x26	0	300
P5	14x26	0	300
P11	14x26	0	300
P12	14x26	0	300
P13	14x32	0	300
P14	14x26	0	300
P16	14x26	0	300
P17	14x26	0	300
P18	14x26	0	300
P19	14x26	0	300
P20	14x26	0	300
P21	14x26	0	300
P22	14x35	0	300
P24	14x26	0	300
P25	14x26	0	300
P26	14x32	0	300
P28	14x35	0	300
P29	14x26	0	300
P30	14x30	0	300
P32	14x30	0	300



Legenda das vigas e paredes
Viga
Viga chata ou invertida

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)		Quantidade	
			hb	bx	by	
1/2/3/4/5/6/7	Lajota cerâmica	B8/30/20	8	30	20	2019

