



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	25x58	0	30
V2	20x60	0	30
V3	20x45	0	30
V4	20x45	0	30
V5	20x45	0	30
V6	20x45	0	30
V7	20x45	0	30
V8	20x45	0	30
V9	20x45	0	30
V10	20x45	0	30
V11	20x45	0	30
V12	20x45	0	30
V13	20x45	0	30
V14	20x45	0	30
V15	20x45	0	30
V16	20x45	0	30
V18	25x58	0	30
V19	25x45	0	30
V21	20x45	0	30
V22	20x60	200	230
V23	20x45	0	30
V25	20x45	0	30
V26	20x45	0	30
V27	20x60	0	30
V28	20x45	0	30
V29	20x45	0	30
V30	20x45	0	30
V31	20x45	0	30
V32	20x45	0	30
V33	25x45	0	30
V34	20x45	0	30
V35	20x45	0	30
V36	20x45	0	30

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x50	0	30
P2	25x50	0	30
P3	25x50	0	30
P4	25x50	0	30
P5	25x50	0	30
P6	20x40	0	30
P7	20x40	0	30
P8	20x40	0	30
P9	20x40	0	30
P10	25x50	0	30
P11	20x50	0	30
P12	20x50	0	30
P13	20x40	0	30
P14	25x50	0	30
P15	25x50	0	30
P16	20x50	0	30
P17	20x50	0	30
P18	25x50	0	30
P19	25x50	0	30
P20	20x50	0	30
P21	20x50	0	30
P22	25x50	0	30
P23	25x50	0	30
P24	20x50	0	30
P25	20x50	0	30
P26	25x50	0	30
P27	20x40	0	30
P28	20x40	0	30
P29	25x50	0	30
P30	20x50	0	30
P31	20x50	0	30
P32	25x50	0	30
P33	20x40	0	30
P34	20x40	0	30
P35	25x50	0	30
P36	20x50	0	30
P37	20x50	0	30
P38	25x60	0	30
P39	25x50	0	30
P40	20x50	0	30
P41	20x50	0	30
P42	25x60	0	30
P43	25x50	0	30
P44	20x50	0	30
P45	20x50	0	30
P46	25x60	0	30
P47	20x40	0	30
P48	20x40	0	30
P49	25x50	0	30
P50	25x50	0	30
P51	25x40	0	30
P52	20x40	0	30
P53	25x50	0	30
P54	25x50	0	30

Legenda dos pilares

- Pilar que passa
- Pilar que nasce
- Pilar com mudança de seção
- Fundação

Legenda das vigas e paredes

- Viga

Forma do pavimento Pavimento (Nível 30)

escala 1:50