



Corte Y-Y
Esquemático
escala 1:100

Pilar						Planta de Locação de Fundação					
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Posição	Carga Máx (t)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)	Planta de Locação de Fundação
P1	14x26	1.00	923.00	A-1	5.9	S1	60	60	20	20	100
P2	14x26	301.00	923.00	A-2	8.6	S2	60	60	20	20	100
P3	14x26	554.00	923.00	A-3	4.2	S3	60	60	20	20	100
P4	14x26	1.00	558.00	B-1	5.8	S4	60	60	20	20	100
P5	14x26	307.00	564.00	B-2	8.8	S5	60	60	20	20	100
P6	14x26	548.00	564.00	B-3	6.7	S6	60	60	20	20	100
P7	14x26	1.00	372.00	C-1	2.9	S7	60	60	20	20	100
P8	14x26	307.00	366.00	C-2	7.4	S8	60	60	20	20	100
P9	14x26	548.00	366.00	C-3	6.8	S9	60	60	20	20	100
P10	14x26	1.00	127.00	D-1	4.9	S10	60	60	20	20	100
P11	14x26	1.00	7.00	E-1	3.0	S11	60	60	20	20	100
P12	14x26	301.00	7.00	E-2	8.5	S12	60	60	20	20	100
P13	14x26	554.00	7.00	E-3	4.3	S13	60	60	20	20	100

Lajes - NÍVEL 1 TETO					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	12	-13	252	582

Vigas - NÍVEL 0 BALDRAME					
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)		
V1	12x25	-5	-10		
V2	12x30	0	-5		
V3	12x30	0	-5		
V4	12x30	0	-5		
V5	12x30	0	-265		
V6	12x25	-5	-10		
V7	12x30	0	-10		
V8	12x30	0	-5		
V9	12x30	0	-5		

Vigas - NÍVEL 1 TETO					
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)		
V1	12x25	0	265		
V2	12x25	0	265		
V3	12x25	0	265		
V4	12x25	0	265		
V5	12x25	0	265		
V6	12x25	0	265		
V7	12x25	0	265		
V8	12x30	0	265		
V9	12x25	0	265		

Legenda das vigas e paredes					
Viga	Viga / Laje chata ou invertida				

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

