



Planta de localização
escala 1:50

Pilar										Fundação										Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	Carga Max (tf)	Carga Min (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 (cm)	h1 (cm)	h2 (cm)	h3 (cm)	h4 (cm)	h5 (cm)	h6 (cm)	h7 (cm)	h8 (cm)	h9 (cm)	h10 (cm)	h11 (cm)	Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
P1	20x40	9.99	619.85	13.3	9.9	105	125	20	45	80										9.99	P1	619.85	P1, P2, P3, P4, P5, P6
P2	20x40	424.89	619.85	19.9	16.0	115	135	15	35	80										10.00	P7	20.00	P8, P9, P10, P11, P12
P3	20x40	829.79	619.85	13.1	9.7	105	125	20	45	80										424.89	P2, P8		
P4	20x40	3309.34	619.85	13.1	9.7	105	125	20	45	80										829.79	P9		
P5	20x40	3714.24	619.85	19.9	16.0	115	135	15	35	80										829.84	P3		
P6	20x40	4129.14	619.85	13.3	9.9	105	125	20	45	80										3309.34	P4		
P7	20x40	10.00	19.99	13.3	9.9	105	125	15	35	80										3309.35	P10		
P8	20x40	424.89	20.00	19.9	16.0	115	135	15	35	80										3714.24	P5		
P9	20x40	829.79	20.00	13.1	9.7	105	125	20	45	80										3714.27	P11		
P10	20x40	3309.35	20.00	13.1	9.7	105	125	20	45	80										4129.14	P12		
P11	20x40	3714.27	20.00	19.9	16.0	115	135	15	35	80										4129.15	P6		
P12	20x40	4129.14	20.00	13.3	9.9	105	125	20	45	80													