



Pilar					Fundação						Bloco		
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Posição	Carga Máx. (tf)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	ne	Estaca	ca (cm)
P1	15x25	7.50	12.50	D-2	8.0	B1	50	50	0	55	1	C30	9915
P2	15x25	262.50	7.50	D-3	15.5	B2	50	50	0	55	1	C30	9915
P3	15x25	712.50	12.50	D-5	9.8	B3	50	50	0	55	1	C30	9915
P4	20x20	10.00	783.00	A-2	9.4	B4	50	50	0	55	1	C30	10025
P5	20x20	362.00	783.00	A-4	10.1	B5	50	50	0	55	1	C30	10025
P6	15x25	712.50	780.50	A-5	9.8	B6	50	50	0	55	1	C30	10025
P7	15x25	7.50	598.50	B-2	11.8	B7	50	50	0	55	1	C30	10035
P8	15x25	262.50	603.50	B-3	21.1	B8	50	50	0	55	1	C30	10035
P9	15x25	712.50	598.50	B-5	15.8	B9	50	50	0	55	1	C30	10035
P10	15x25	7.50	311.50	C-2	13.9	B10	50	50	0	55	1	C30	10035
P11	15x25	262.50	306.50	C-3	28.0	B11	50	50	0	55	1	C30	10035
P12	15x25	707.50	306.50	C-5	19.3	B12	50	50	0	55	1	C30	10035

B1=B2=B3

1xC30

PLANTA

ESC 1:25

CA: 9915

3 N1 ø6.3 L=176

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156

41

41

31

6 N2 ø6.3 L=156