



Planta de localização
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Pilar				Fundação								
						Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo					
P1	15x35	17.51	385.30	7.0	5.1	0	0	0	0	0.0	-0.5	0.3	0.0	70	90	25	25	150
P2	15x35	455.66	385.26	11.0	8.0	0	0	0	0	0.2	0.0	0.0	0.0	90	110	25	25	150
P3	15x35	792.76	375.28	6.5	4.0	0	0	0	0	0.1	0.0	0.4	-0.5	70	90	25	25	150
P4	15x35	979.17	385.25	3.3	1.1	0	0	0	0	0.1	0.0	0.2	-0.1	60	80	25	25	150
P5	15x35	1114.97	375.26	5.8	3.5	0	0	0	0	0.0	0.0	0.4	-0.4	70	90	25	25	150
P6	15x35	1416.05	385.26	5.2	3.0	0	0	0	0	0.2	0.0	0.2	-0.2	60	80	25	25	150
P7	15x35	1603.18	375.29	6.3	3.8	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.4	-0.5	70	90	25	25	150
P8	15x35	1938.26	385.22	11.0	8.0	0	0	0	0	0.0	-0.3	0.0	0.0	90	110	25	25	150
P9	15x35	2378.48	385.22	7.0	5.1	0	0	0	0	0.5	0.0	0.3	0.0	70	90	25	25	150
P10	15x35	792.75	168.66	8.3	5.3	0	0	0	0	0.0	0.0	0.5	-0.5	80	100	25	25	150
P11	15x35	979.08	168.66	5.8	3.2	0	0	0	0	0.1	0.0	0.3	-0.4	70	90	25	25	150
P12	15x35	1124.91	158.68	8.5	4.7	0	0	0	0	0.0	-0.5	0.1	-0.3	80	100	25	25	150
P13	15x35	1416.89	168.65	9.1	5.2	0	0	0	0	0.1	0.0	0.3	-0.5	80	100	25	25	150
P14	15x35	1603.18	168.66	7.7	4.9	0	0	0	0	0.1	0.0	0.5	-0.5	80	100	25	25	150
P15	15x35	17.49	32.79	4.1	3.0	0	0	0	0	0.0	-0.1	0.0	-0.4	60	80	25	25	150
P16	15x35	269.33	32.72	10.3	7.4	0	0	0	0	0.0	-0.4	0.2	0.0	90	110	25	25	150
P17	15x35	672.02	32.81	8.3	6.1	0	0	0	0	0.3	0.0	0.1	0.0	80	100	25	25	150
P18	15x35	979.09	22.74	7.8	4.7	0	0	0	0	0.1	0.0	0.4	-0.5	80	100	25	25	150
P19	15x35	1416.92	22.79	8.0	4.8	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.4	-0.5	80	100	25	25	150
P20	15x35	1723.99	32.75	8.3	6.1	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.1	0.0	80	100	25	25	150
P21	15x35	2125.68	32.75	10.3	7.4	0	0	0	0	0.3	0.0	0.2	0.0	90	110	25	25	150
P22	15x35	2378.49	32.75	4.2	3.0	0	0	0	0	0.2	0.0	0.0	-0.4	60	80	25	25	150
P23	15x35	727.26	-123.21	2.5	1.5	0	0	0	0	0.1	-0.2	0.1	-0.1	60	80	25	25	150
P24	15x35	979.12	-123.20	6.5	3.7	0	0	0	0	0.0	-0.4	0.2	-0.3	70	90	25	25	150
P25	15x35	1416.05	-123.21	6.5	3.7	0	0	0	0	0.3	0.0	0.2	-0.3	70	90	25	25	150
P26	15x35	1668.64	-123.22	2.6	1.6	0	0	0	0	0.1	0.0	0.1	-0.1	60	80	25	25	150

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.

Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
17.49	P15
17.51	P1
269.33	P16
455.66	P2
672.02	P17
727.26	P23
792.76	P3
792.75	P10
979.08	P11
979.09	P18
979.12	P24
979.17	P4
1114.97	P5
1124.91	P12
1416.05	P25
1416.08	P6
1416.89	P13
1416.92	P19
1603.18	P14
1603.24	P7
1668.64	P26
1723.99	P20
1938.26	P8
2125.68	P21
2378.48	P9
2378.49	P22

Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
385.30	P1
385.26	P2
385.25	P4
385.26	P6
385.22	P8, P9
375.29	P7
375.28	P3
375.26	P5
168.66	P10, P11
168.65	P13
168.66	P14
158.68	P12
32.81	P17
32.79	P15
32.75	P20, P21, P22
32.72	P16
22.79	P19
22.74	P18
-123.20	P24
-123.21	P23, P25
-123.22	P26

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS</p>	
<p>COMPLEXO DOM DELFIM</p>	
<p>PLANTA DE LOCAÇÃO</p>	
<p>PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76</p>	<p>DESCRIÇÃO: PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE UM VESTIÁRIO, SITUADO NO COMPLEXO DOM DELFIM NO BAIRRO DA BARRA EM MURIAÉ.</p>
<p>SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS:</p>	<p>LOCAL: RUA ITAGIBA DE OLIVEIRA, COMPLEXO DOM DELFIM BARRA - MURIAÉ - MG</p>
<p>CARLOS MAGNO DE OLIVEIRA</p>	<p>ARQUIVO: VESTIARIO DOM DELFIM FINAL.DWG</p>
<p>R. T. PROJETO:</p>	<p>ESC.: INDICADAS</p>
<p>LEONARDO DA SILVA CREA - RJ 201710326/0</p>	<p>DATA: JUNHO / 2020</p>
<p>FOLHA: 01/10</p>	