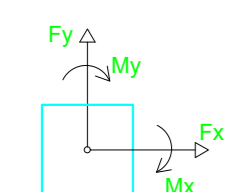


Planta de localização
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx (t)	Carga Mín (t)	Pilar							
						Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (t)		Fy Máximo (t)	
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo
P1	-	7.50	1592.50	1.1	0.8	100	-100	0	0	0.1	-0.2	0.1	0.0
P2	-	305.78	1592.50	0.5	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P3	-	604.06	1592.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P4	-	902.30	1592.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P5	-	1200.61	1592.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P6	-	1498.89	1592.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P7	-	1797.17	1592.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P8	-	2095.44	1592.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P9	-	2393.72	1592.50	0.5	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P10	-	2692.00	1592.50	1.1	0.8	100	-100	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P11	-	7.50	1275.50	1.7	1.6	100	-200	-200	-100	0.1	0.0	0.2	-0.3
P12	-	2692.00	1275.50	1.7	1.6	100	-200	200	-100	0.1	0.0	0.2	-0.3
P13	-	7.50	958.50	1.6	1.5	100	-200	-200	-100	0.1	-0.2	0.2	-0.1
P14	-	2692.00	958.50	1.6	1.5	100	-200	200	-100	0.1	-0.2	0.2	-0.1
P15	-	7.50	641.50	1.6	1.5	100	-200	-200	-100	0.1	-0.2	0.2	-0.3
P16	-	2692.00	641.50	1.6	1.5	100	-200	200	-100	0.1	-0.2	0.2	-0.3
P17	-	7.50	324.50	1.7	1.6	100	-200	-200	-100	0.1	0.0	0.2	-0.1
P18	-	2692.00	324.50	1.7	1.6	100	-200	200	-100	0.1	0.0	0.2	-0.1
P19	-	7.50	7.50	1.0	0.8	200	0	0	0	0.0	-0.2	0.1	-0.2
P20	-	305.78	7.50	0.5	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P21	-	604.06	7.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P22	-	902.30	7.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P23	-	1200.61	7.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P24	-	1498.89	7.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P25	-	1797.17	7.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P26	-	2095.44	7.50	0.4	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P27	-	2393.72	7.50	0.5	0.4	100	0	100	0	0.1	0.0	0.1	0.0
P28	-	2692.00	7.50	1.0	0.8	200	0	0	0	0.1	0.0	0.1	-0.2

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		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
7.50	P1, P11, P13, P15, P17, P19	1592.50	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10
305.78	P2, P20	1275.50	P11, P12
604.06	P3, P21	958.50	P13, P14
902.30	P4, P22	641.50	P15, P16
1200.61	P5, P23	324.50	P17, P18
1498.89	P6, P24	7.50	P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28
1797.17	P7, P25		
2095.44	P8, P26		
2393.72	P9, P27		
2692.00	P10, P12, P14, P16, P18, P28		

DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO



RUA MINISTRO PEDRO DE TOLEDO, 218 SALA 01
CORAL - LAGES - SC CEP: 88508-520

**GABINETE DO DEPUTADO
MARCUS MACHADO**

PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEIS TÉCNICO:
LUÍS HENRIQUE G. BECKER
ENG. CIVIL

CREA/SC 196514-1

PROPRIETÁRIO DO EMPREENDIMENTO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES - SC

(ASS. RESPONSÁVEL)
82.777.301/0001-90
(CNPJ)

ENDEREÇO: R. SERGIPE, SN, BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO, LAGES/SC

CONTEÚDO:
PLANTA DE LOCAÇÃO
FOLHA TAMANHO - A1

QBS.:
ÁREA DA QUADRA: 432,00m²

DESENVOLVIMENTO: INDIANARA DE SOUZA WANDRESEM

DATA:
**NOVEMBRO
2024**

Nº DO DESENHO:
**EST
01/05**