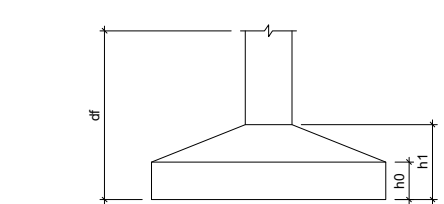


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)	
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo
P1	15x25	771.67	1783.78	2.8	1.9	200	-500	100	-200
P2	15x25	1101.67	1783.78	3.5	2.5	300	-400	100	-200
P3	15x25	1416.67	1783.78	3.6	2.7	300	-400	100	-200
P4	15x25	1747.01	1783.78	3.7	2.9	300	-400	100	-200
P5	15x25	771.67	1493.78	2.8	1.8	400	-100	100	-200
P6	15x25	1101.67	1493.78	3.4	2.5	300	-400	100	-200
P7	15x25	1416.67	1478.78	3.5	2.6	300	-400	200	-200
P8	15x25	1746.67	1478.78	3.7	2.9	500	-200	100	-200
P9	15x25	516.67	923.78	2.9	1.1	400	-400	100	-300
P10	15x25	766.67	923.78	2.6	1.9	300	-400	300	-100
P11	15x25	516.67	728.78	4.2	2.6	400	-400	100	0
P12	15x25	391.67	523.78	4.6	2.5	300	-400	0	-300
P13	15x25	773.07	523.81	9.6	7.0	300	-500	300	0
P14	15x25	958.07	523.78	8.4	1.8	400	-600	200	0
P15	15x25	1273.07	523.78	8.8	1.5	400	-500	100	-200
P16	15x25	1458.07	523.80	5.8	2.2	300	-600	200	0
P17	15x45	2200.17	530.28	4.4	0.9	1300	-1600	1400	-300
P18	15x25	396.67	403.78	5.0	2.4	200	-100	100	-300
P19	15x35	1682.67	403.78	4.1	3.7	700	-700	500	-400
P20	15x30	2002.67	403.78	4.4	4.2	900	-1100	300	-400
P21	15x30	2332.67	404.78	5.1	1.8	800	-900	500	0
P22	15x25	778.07	323.78	5.7	2.5	300	-500	0	-200
P23	15x45	958.07	338.78	11.6	5.2	1600	-1600	300	-200
P24	15x45	1273.07	338.78	11.9	4.5	1700	-1800	200	-100
P25	15x25	1453.07	323.78	5.4	2.0	300	-100	300	-200
P26	15x30	973.07	161.28	1.7	1.0	200	0	0	-200
P27	15x30	1258.07	161.28	1.7	1.6	200	0	300	0

Nome	Px Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo					
P1	0.1	-0.2	0.6	0.0	60	70	25	35	120
P2	0.2	-0.1	0.3	-0.3	55	65	25	35	120
P3	0.2	-0.1	0.3	-0.3	60	70	25	35	120
P4	0.1	-0.2	0.5	0.0	60	70	25	35	120
P5	0.1	-0.2	0.0	-0.5	55	65	25	35	120
P6	0.2	-0.1	0.2	-0.4	55	65	25	35	120
P7	0.2	-0.1	0.2	-0.4	55	65	25	35	120
P8	0.1	-0.2	0.0	-0.6	60	70	25	35	120
P9	0.0	-0.3	0.3	-0.3	75	85	35	35	120
P10	0.4	0.0	0.2	0.0	55	65	25	35	120
P11	0.1	0.0	0.6	-0.2	65	75	20	35	120
P12	0.0	-0.6	0.3	-0.2	65	75	20	35	120
P13	0.6	0.0	0.6	0.0	85	95	20	35	120
P14	0.3	0.0	0.7	-0.6	80	90	20	35	120
P15	0.1	-0.1	0.8	-0.6	80	90	20	35	120
P16	0.3	0.0	0.6	-0.2	70	80	20	35	120
P17	0.1	-0.5	0.5	-0.4	135	150	20	40	120
P18	0.0	-0.6	0.2	-0.4	60	70	25	35	120
P19	0.2	-0.5	0.2	-0.3	85	95	20	35	120
P20	0.2	-0.3	0.3	-0.2	90	105	25	45	120
P21	0.6	0.0	0.5	-0.8	110	115	55	55	120
P22	0.3	-0.2	0.0	-0.5	70	80	20	35	120
P23	0.3	0.0	0.9	-1.4	95	125	20	35	120
P24	0.2	-0.1	1.0	-1.4	105	135	20	35	120
P25	0.3	0.0	0.2	-0.4	65	70	25	35	120
P26	0.0	-0.5	0.1	0.0	65	75	25	35	120
P27	0.6	0.0	0.1	0.0	65	75	25	35	120

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pelas análises 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.



LEGENDA

NOTAS

- 1- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTIMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- VERIFICAR O LOCAL DE IMPLANTAÇÃO DA OBRA ANTES DE INICIAR A EXECUÇÃO. QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE EM CONTATO COM O COORDENADOR / RESPONSÁVEL.

REVISÕES

Nº	DATA	DESENHISTA	VERIFICAÇÃO	VISTO	DESCRIÇÃO
0	10/01/2023	GABRIEL AVILA			EMISSION INICIAL

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DESENHO	DATA	REV.	FORMATO	DESCRIÇÃO

Planta de locação  
escala 1:50

PROJETO	DATA	NOME	CREA Nº	VISTO	ESCALA:	INDICADA
DESENHO					Nº FOLHA:	01 de 13
COORDENADOR	10/01/2023	ABNER RODRIGO T. MARIA	5062461388		REVISÃO:	00
RESP. TÉCNICO	10/01/2023	WILLIAM H. V. GONÇALVES	5062278202		CONTRATO Nº:	71/2022
ASSUNTO	LOCAÇÃO				Nº PROJETO:	
LOCAL	RUA JAIR MIRANDA DE SOUZA, 451 - JARDIM VICENTE DE CARVALHO				Nº PROJETO:	KGL-PMB-DE-101.C06-PE-1.5-001