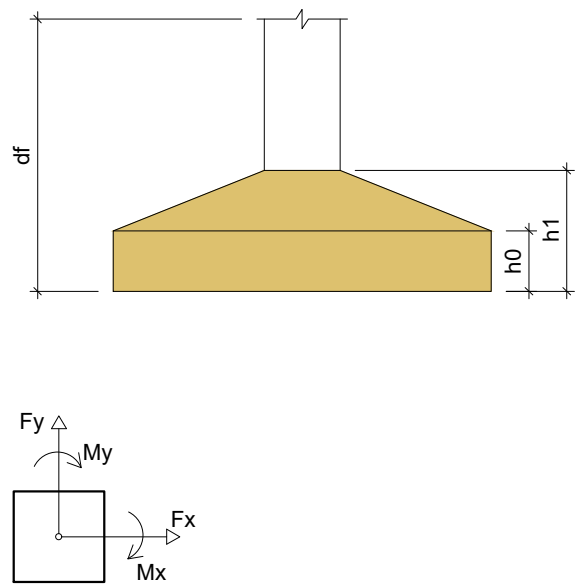


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Pilar						Fundação						
						Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)	
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo					
P1	18x35	3019.49	5350.04	17.2	12.8	600	-700	900	-1000	0.3	-0.5	0.4	-0.2	75	90	35	50	150
P2	18x35	3376.99	5350.54	23.0	18.1	500	-500	1000	-1000	0.6	-0.6	0.3	-0.2	80	100	35	50	150
P3	18x35	3734.49	5349.00	27.8	21.9	500	-600	1000	-900	0.6	-0.5	0.3	0.0	85	105	20	40	150
P4	18x35	4101.99	5350.54	23.9	18.9	400	-400	1000	-900	0.5	-0.6	0.2	0.0	80	100	35	50	150
P5	18x35	4469.49	5349.04	18.1	13.1	600	-800	1000	-900	0.4	-0.2	0.5	-0.4	75	90	35	50	150
P6	18x30	3010.99	4938.04	31.6	24.0	1400	-1200	300	-500	0.2	-0.6	0.6	-0.9	95	105	30	50	150
P7	25x45	3540.80	4940.54	44.1	28.7	1700	-1700	2800	-2500	1.6	-1.1	0.5	-0.5	115	135	25	50	150
P8	25x45	3955.97	4940.54	44.2	29.9	1200	-1200	2500	-2900	1.0	-1.5	0.3	-0.2	115	135	25	50	150
P9	18x35	4478.00	4935.54	33.5	26.1	2200	-2100	500	-400	0.5	-0.3	0.9	-1.1	105	120	30	50	150
P10	25x35	3642.00	4783.05	56.1	49.6	2700	-2800	500	-800	0.2	-0.3	1.0	-1.1	135	145	20	50	150
P11	18x35	3010.99	4530.54	30.2	22.7	2000	-1900	300	-400	0.2	-0.4	0.7	-0.9	95	115	30	50	150
P12	22x40	3554.13	4524.04	37.6	24.8	1200	-1200	2100	-1700	1.3	-0.6	0.5	-0.5	105	120	30	50	150
P13	22x45	3963.47	4524.04	39.9	28.2	1000	-800	2600	-2700	0.9	-1.3	0.2	-0.4	105	130	30	50	150
P14	17x35	4478.49	4528.04	29.0	21.8	2200	-2100	400	-200	0.5	-0.1	1.1	-1.1	95	115	40	60	150
P15	15x30	2501.99	4215.54	14.4	7.1	400	-400	700	-700	0.5	-0.7	0.5	-0.3	75	90	35	50	150
P16	18x35	2814.99	4214.04	23.2	18.9	500	-500	1400	-1400	1.1	-1.1	0.4	-0.1	85	100	35	50	150
P17	22x40	3127.99	4212.04	25.8	20.6	1000	-1000	2200	-2000	1.3	-1.0	0.4	-0.2	95	110	30	50	150
P18	18x35	3369.00	4205.54	21.8	16.3	2000	-2000	600	-600	0.8	-0.9	0.8	-0.7	85	105	20	40	150
P19	18x35	3561.63	4217.04	34.6	25.2	500	-800	1300	-1500	0.8	-1.1	0.4	0.0	100	115	30	50	150
P20	18x30	4026.99	4217.04	44.1	29.9	700	-600	800	-900	0.6	-0.6	0.5	-0.6	110	120	25	50	150
P21	18x35	4478.00	4205.50	27.2	20.0	2200	-2400	400	-400	0.3	0.0	1.2	-0.9	95	115	30	50	150
P22	18x35	4020.99	3990.11	24.1	16.3	2200	-2200	400	-300	0.3	-0.2	1.1	-1.0	95	110	30	50	150
P23	18x35	2495.99	3918.17	20.7	14.2	2300	-2500	300	-300	0.1	-0.2	1.3	-1.2	95	105	30	50	150
P24	40x40	2935.99	3777.04	62.5	43.0	5800	-5000	3000	-2800	0.8	-0.8	0.9	-1.4	150	150	30	60	150
P25	18x40	3382.99	3791.04	45.0	34.5	900	-800	1400	-1600	0.5	-0.8	0.8	-0.7	105	130	25	50	150
P26	18x30	3753.33	3791.04	38.6	25.1	800	-800	800	-800	0.7	-0.4	0.6	-0.7	105	115	25	50	150
P27	18x30	4196.99	3791.04	32.1	20.3	700	-600	800	-700	0.6	-0.6	0.5	-0.6	95	110	30	50	150
P28	15x30	4479.49	3782.04	23.2	17.4	1300	-1200	300	-300	0.3	-0.3	0.8	-0.9	85	100	30	50	150
P29	18x35	2495.99	3661.17	20.5	14.1	2300	-2300	300	-300	0.1	-0.2	1.3	-1.2	95	105	30	50	150
P30	18x35	3744.33	3578.07	28.0	19.3	2400	-2400	400	-300	0.3	-0.4	1.2	-1.1	100	115	30	50	150
P31	15x30	4019.49	3578.07	21.4	15.3	1400	-1300	300	-200	0.4	-0.4	0.9	-0.9	85	100	30	50	150
P32	20x30	4206.99	3578.07	24.8	16.8	1600	-1700	400	-300	0.2	-0.3	1.0	-1.0	95	105	20	40	150
P33	15x30	2501.99	3365.54	13.9	7.1	500	-400	700	-700	0.4	-0.5	0.4	-0.5	75	90	35	50	150
P34	18x35	2814.99	3367.04	20.1	16.5	600	-400	1400	-1400	0.9	-1.1	0.1	-0.3	80	100	35	50	150
P35	20x35	3127.99	3368.04	25.9	20.7	800	-600	1400	-1500	0.8	-0.9	0.2	-0.3	95	105	30	50	150
P36	20x35	3559.13	3363.04	29.1	22.1	900	-800	1400	-1500	0.8	-0.8	0.1	-0.5	95	110	30	50	150
P37	15x30	4011.99	3365.54	23.7	8.6	500	-400	800	-800	0.6	-0.6	0.5	-0.4	80	95	25	40	150
P38	15x30	4471.99	3365.54	16.4	10.8	500	-300	700	-700	0.5	-0.3	0.3	-0.5	75	90	35	50	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.

4783.05



Locação no eixo X		Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
2495.99	P23, P29	5350.54	P2, P4
2501.99	P15, P33	5350.04	P1
2814.99	P16, P34	5349.04	P5
2935.99	P24	5349.00	P7, P8
3010.99	P6, P11	4940.54	P6
3019.49	P1	4938.04	P6
3127.99	P17, P35	4935.54	P9
3369.00	P18	4783.05	P10
3376.99	P2	4530.54	P11
3382.99	P25	4528.04	P14
3540.80	P7	4524.04	P12, P13
3554.13	P12	4217.04	P19, P20
3559.13	P36	4215.54	P15
3561.63	P19	4214.04	P16
3642.00	P10	4212.04	P17
3734.49	P3	4205.54	P18
3744.33	P30	4205.50	P21
3753.33	P26	3990.11	P22
3955.97	P8	3918.17	P23
3963.47	P13	3791.04	P25, P26, P27
4011.99	P37	3782.04	P28
4019.49	P31	3777.04	P24
4020.99	P22	3661.17	P29
4026.99	P20	3578.07	P30, P31, P32
4101.99	P4	3368.04	P35
4196.99	P27	3367.04	P34
4206.99	P32	3365.54	P33, P37, P38
4469.49	P5	3363.04	P36
4471.99	P38		
4478.00	P9, P21		
4478.49	P14		
4479.49	P28		

4524.04

4205.50

3918.17

3777.04

3578.07

3363.04

BLOCO DO BPM PRANCHAS DE: 47 a 97

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMIÇÃO INICIAL	WAGNER DARY	08/03/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA		 SERGIPE GOVERNO DO ESTADO	DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337
TIPO: PROJETO ESTRUTURAL DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE			Nº DA PRANCHA
ASSUNTO: BLOCO DO BPM PLANTA DE LOCAÇÃO			47/348
END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N - N. SRA DA GLÓRIA - SE			
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA RN: 270771497-6			
ESCALA: INDICADA	DATA: 03/2024	DESENHISTA: WAGNER DARY	

Planta de locação
escala 1:50