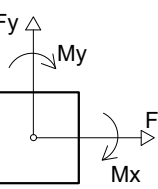
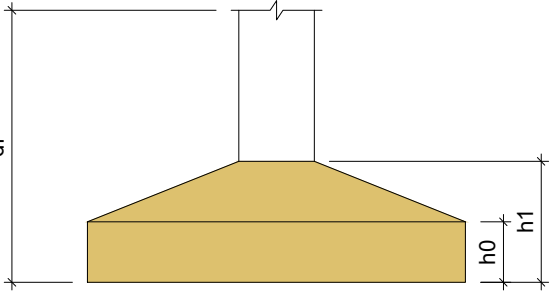


Planta de locação

escala 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Pilar										Fundação						
						Mx Máximo (kgf.m)		Positivo	Negativo		My Máximo (kgf.m)	Positivo	Fx Máximo (tf)		Positivo	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	15x30	3635.45	7466.50	14.4	10.7	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.1	0	0	75	80	40	50	150	
P2	18x35	4142.95	7465.00	39.4	28.9	0	0	0	0	0	0	0	0.3	-0.4	0.2	-0.2	100	120	20	40	150	
P3	15x30	4529.42	7466.50	28.7	20.4	0	0	0	0	0	0	0	0.4	-0.3	0.1	-0.2	85	100	30	40	150	
P4	17x30	4831.27	7467.50	14.9	12.0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	-0.4	0.1	0.0	70	80	40	50	150	
P5	15x30	5147.10	7466.52	23.8	18.2	0	0	0	0	0	0	0	0.3	-0.4	0.2	-0.2	80	95	35	50	150	
P6	15x30	5604.45	7459.00	15.4	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.2	0.4	-0.3	65	80	25	40	150	
P7	18x30	3629.45	7179.00	24.7	20.3	1600	-1700	600	-700	0.4	-0.5	1.5	-1.5	90	105	30	50	150				
P8	17x30	5603.49	7181.54	16.5	13.2	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.0	0.7	-0.8	65	80	40	50	150	
P9	18x35	4142.95	7113.00	44.0	31.8	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.0	0.1	-0.2	105	125	20	40	150	
P10	18x30	4529.42	7113.00	37.0	25.7	0	0	0	0	0	0	0	0.3	-0.4	0.1	-0.2	100	110	30	50	150	
P11	15x30	4786.95	7111.50	24.4	16.9	0	0	0	0	0	0	0	0.4	-0.3	0.2	-0.2	80	90	25	40	150	
P12	17x30	5132.10	7112.50	32.2	22.6	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.0	0.1	-0.2	90	105	30	50	150	
P13	15x30	4132.95	6925.00	26.0	18.1	900	-1000	600	-600	0	0	0	0.6	-0.6	0.9	-1.0	90	105	30	50	150	
P14	15x30	4452.45	6925.00	20.9	14.6	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.1	0.1	-0.2	75	90	35	50	150	
P15	15x30	4786.95	6925.00	20.0	14.7	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.1	0.5	-0.5	75	90	35	50	150	
P16	18x35	5132.40	6934.00	30.5	22.5	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.0	0.1	-0.2	90	105	30	50	150	
P17	15x30	5604.45	6932.08	21.9	15.8	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.0	0.7	-0.5	75	90	35	50	150	
P18	18x30	3629.45	6810.00	25.9	20.1	1700	-1500	400	-500	0.1	-0.1	1.4	-1.7	90	105	30	50	150				
P19	18x30	4134.45	6810.00	23.8	11.7	1100	-1000	500	-300	0.2	-0.3	0.8	-1.0	85	100	20	40	150				
P20	15x30	4459.95	6637.50	16.6	12.3	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.2	-0.3	65	80	25	40	150	
P21	15x30	4786.95	6630.00	15.4	8.7	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.2	0.6	-0.5	65	80	25	40	150	
P22	15x30	5031.81	6645.04	21.3	12.3	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.2	0.5	-0.4	75	90	35	50	150	
P23	15x30	5429.52	6637.54	10.6	7.2	0	0	0	0	0	0	0	0.3	-0.4	0.1	0.0	55	70	30	40	150	
P24	18x30	3479.40	6574.85	2.8	1.3	600	-600	400	-400	0.3	-0.5	0.6	-0.1	80	95	40	50	150				
P25	15x30	4646.99	6522.39	5.3	2.5	400	-400	1300	-1200	1.1	-1.2	0.5	-0.3	1.1	1.25	20	40	150				
P26	18x35	5602.95	6536.50	23.6	18.3	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.0	0.5	-0.7	80	95	35	50	150	
P27	15x30	3327.90	6454.85	2.3	1.6	200	-100	300	-500	0.2	-0.9	0.2	-0.3	85	100	40	50	150				
P28	18x35	3629.45	6452.35	25.3	18.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.0	0.1	-0.1	80	95	35	50	150	
P29	18x35	4142.95	6462.35	34.4	24.3	500	-400	2100	-2000	1.5	-1.5	0.4	-0.6	1.0	120	30	50	150				
P30	15x30	4444.95	6462.35	14.3	8.7	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.2	0.1	-0.2	60	75	30	40	150	
P31	15x30	4786.95	6469.85	12.4	7.3	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.1	0.7	-0.7	55	70	30	40	150	
P32	18x45	5046.77	6478.85	38.5	25.6	0	0	0	0	0	0	0	0.9	-0.7	0.4	-0.4	95	125	20	40	150	
P33	15x30	3327.90	6214.85	4.5	2.7	200	-100	200	-500	0.1	-0.2	0.2	-0.3	55	70	30	40	150				
P34	15x30	3627.95	6214.85	20.1	15.2	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	-0.3	75	90	35	50	150	
P35	18x40	3999.45	6222.00	24.2	13.9	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.0	0.1	-0.2	80	95	35	50	150	
P36	15x30	4132.95	6228.04	13.9	9.0	700	-700	800	-700	0.8	-0.7	0.7	-0.5	70	85	25	40	150				
P37	18x30	4200.60	6219.00	19.9	13.7	300	-200	2100	-2100	2.3	-2.3	0.1	-0.2	90	105	30	50	150				
P38	18x40	4386.95	6219.00	26.9	16.9	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.0	0.1	-0.2	80	105	35	50	150	
P39	18x45	4785.50	6218.49	42.5	30.7	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.1	0.3	-0.5	100	130	40	50	150	
P40	18x45	5130.95	6219.00	32.6	23.4	0	0	0	0	0	0	0	0.3	-0.4	0.1	-0.3	85	115	30	40	150	
P41	15x30	3327.90	6094.85	2.0	0.6	200	-100	300	-400	0.3	-0.4	0.1	-0.3	75	75	40	40	150				
P42	18x40	5603.00	6128.14	25.8	20.2	0	0	0	0	0	0	0	0.1	-0.2	0.6	-0.6	80	100	25	40	150	
P43	15x30	3627.95	5943.00	11.9	7.6	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.0	0.3	-0.3	55	70	30	40	150	
P44	15x30	3627.95	5778.00	13.5	4.8	0	0	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0.2	-0.2	60	75	30	40	150	
P45	18x45	4001.95	5769.00	24.7	19.7	0	0	0	0	0	0	0	0.3	-0.3	0.1	0.0	80	95	35	50	150	
P46	18x45	4371.95	5769.00	24.5	19.6	0	0	0	0	0	0	0	0.4	-0.3	0.1	0.0	80	95	35	50	150	
P47	18x40	4779.45	5769.00	26.6	21.1	0	0	0	0	0	0	0	0.4	-0.3	0.2	-0.2	80	100	25	40	150	
P48	18x40	5153.45	5769.00	27.8	22.2	0	0	0	0	0	0	0	0.3	-0.4	0.2	-0.2	80	105	35	50	150	
P49	15x30	5604.45	5778.00	16.2	10.6	0	0	0	0	0	0	0	0.1	-0.2	0.4	-0.4	65	75	40	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.



Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
3327.90	P27, P33, P41	7467.50	P4
3479.40	P24	7466.50	P1, P3, P5
3627.95	P34, P43, P44	7465.00	P2
3629.45	P7, P18, P28	7459.00	P6
3635.45	P1	7181.54	P8
3999.45	P35	7179.00	P7
4001.95	P45	7113.00	P9, P10
4132.95	P13, P36	7112.50	P12
4134.45	P19	7111.50	P11
4142.95	P2, P9, P29	6934.00	P16
4200.60	P37	6932.08	P17
4371.95	P46	6925.00	P13, P14, P15
4386.95	P38	6810.00	P18, P19
4444.95	P30	6645.04	P22
4452.45	P14	6637.54	P23
4459.95	P20	6637.50	P20
4529.42	P3, P10	6630.00	P21
4646.99	P25	6574.85	P24
4779.45	P47	6536.50	P26
4785.50	P39	6522.39	P25
4786.95	P11, P15, P21, P31	6478.85	P32
4831.27	P4	6469.85	P31
5031.81	P22	6462.35	P29, P30
5046.77	P22	6454.85	P21
5130.95	P40	6452.35	P28
5132.10	P12	6228.04	P36
5132.40	P16	6222.00	P35
5147.10	P5	6219.00	P37, P38, P40
5153.45	P48	6218.49	P39
5249.52	P23	6214.85	P33, P34
5602.95	P26	6128.14	P42
5603.00	P42	6094.85	P41
5603.40	P8	5943.00	P43
5604.45	P6, P17, P49	5778.00	P44, P49
		5769.00	P45, P46, P47, P48

BLOCO DO COGERP PRANCHAS: 01 a 046

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, BARRIO SÃO JOSÉ CEP. 49050-220 ARAÇAJU/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
	01/348

ASSUNTO: BLOCO DO COGERP LOCAÇÃO	
----------------------------------	--

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
------------------	---------------	-------------------------