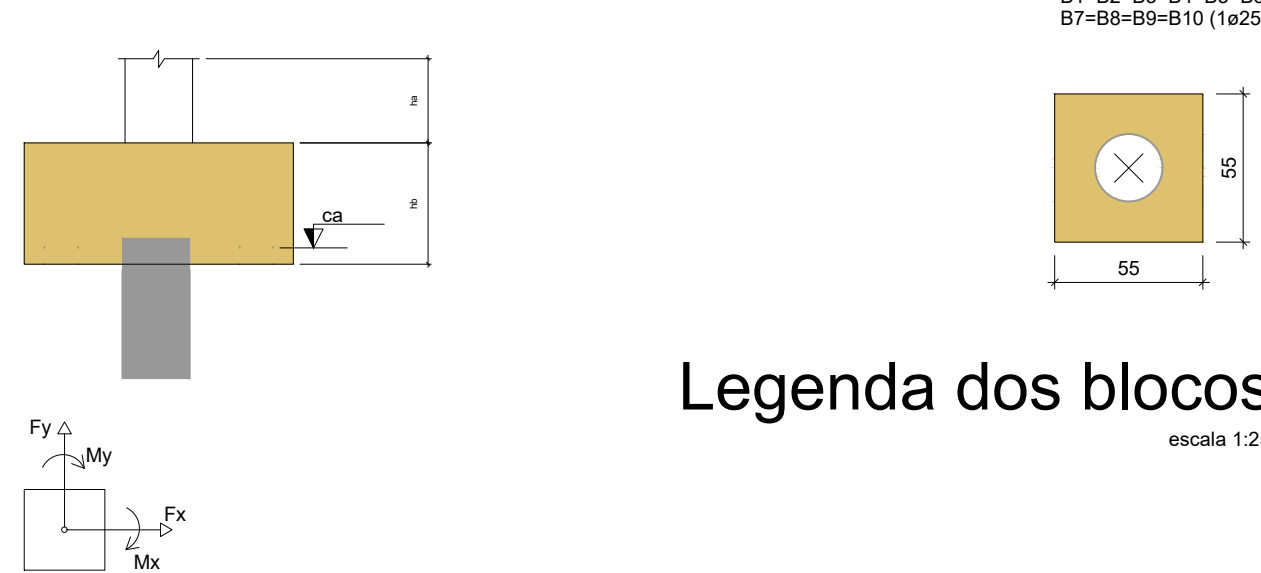


Pilar		Carga Máx. (tf)		Carga Mín. (tf)		Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Fundação		Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Nome	Seção	X (m)	Y (m)			Posição	Positivo	Negativo		Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Coordenadas	Nome	Coordenadas	Nome
P1	20x20	8034.86	4032.17	0.6	0.4	200	-100	900	-800	0.4	-0.1	0.0	55	55	55	8067.94	P10	4032.17	P1
P2	20x20	8063.35	3740.82	0.8	0.7	200	-300	900	-800	0.4	-0.3	0.1	55	55	55	8708.33	P9	3740.82	P2
P3	20x20	8062.28	3449.39	0.8	0.7	200	-100	900	-800	0.4	-0.3	0.1	55	55	55	8744.50	P8	3449.39	P3
P4	20x20	8881.22	3157.96	0.8	0.7	200	-100	900	-800	0.4	-0.3	0.1	55	55	55	8777.76	P6	3157.96	P4
P5	20x20	8830.15	2866.53	0.8	0.7	200	-100	900	-800	0.4	-0.3	0.1	55	55	55	8700.60	P7	2866.53	P5
P6	20x20	8777.76	2564.87	0.5	0.4	200	-200	900	-1000	0.4	-0.3	0.1	55	55	55	8830.15	P5	2564.87	P7
P7	20x20	8780.60	2263.69	0.6	0.4	200	-300	900	-800	0.3	-0.3	0.0	55	55	55	8881.22	P4	2263.69	P6
P8	20x20	8744.50	2017.25	0.8	0.7	200	-100	900	-800	0.4	-0.3	0.1	55	55	55	8932.28	P3	2017.25	P8
P9	20x20	8708.33	2017.25	0.8	0.6	200	-100	900	-800	0.4	-0.3	0.1	55	55	55	8863.35	P2	2017.25	P9
P10	20x20	8667.94	1771.24	0.6	0.3	200	-100	900	-800	0.4	-0.3	0.1	55	55	55	9034.86	P1	1771.24	P10

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

Estaca localizada	de	Quantidade
(m)	20	10



Planta de locação de divisa 04

escala 1:50

PENAS
RED. 0.1
YELLOW. 0.2
GREEN. 0.3
CYAN. 0.4
BLUE. 0.5
MAGENTA. 0.6
WHITE. 0.7
OUTROS. 0.8

06	21/11/22	PROJETO EXECUTIVO	ATACIZIO
05	03/11/22	EMISSION INICIAL	ATACIZIO
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
EMPRESA			
MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA		ESPECIALIDADE	
RUA PROFESSOR ABEYUARI, 27A, SALA 9		ESTRUTURAL	
CENTRO, SETE LAGOS/MG		FASE DO PROJETO	
(31) 3177-4235		EXECUTIVO	
www.markaprojetos.com.br		RESPONSÁVEL PROJETO	
EMPRESA		JOSE ATACIZIO DA FE	
COORDENADOR PROJETO		MARKA NABBY	
PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO		INDICADA	
PLANTA DE LOCAÇÃO - MURO DE DIVISA 04		21/11/2022	
ASSINADO		20	
304-EST-MURO DE DIVISA-BELVEDERE-046		FORMADO	