

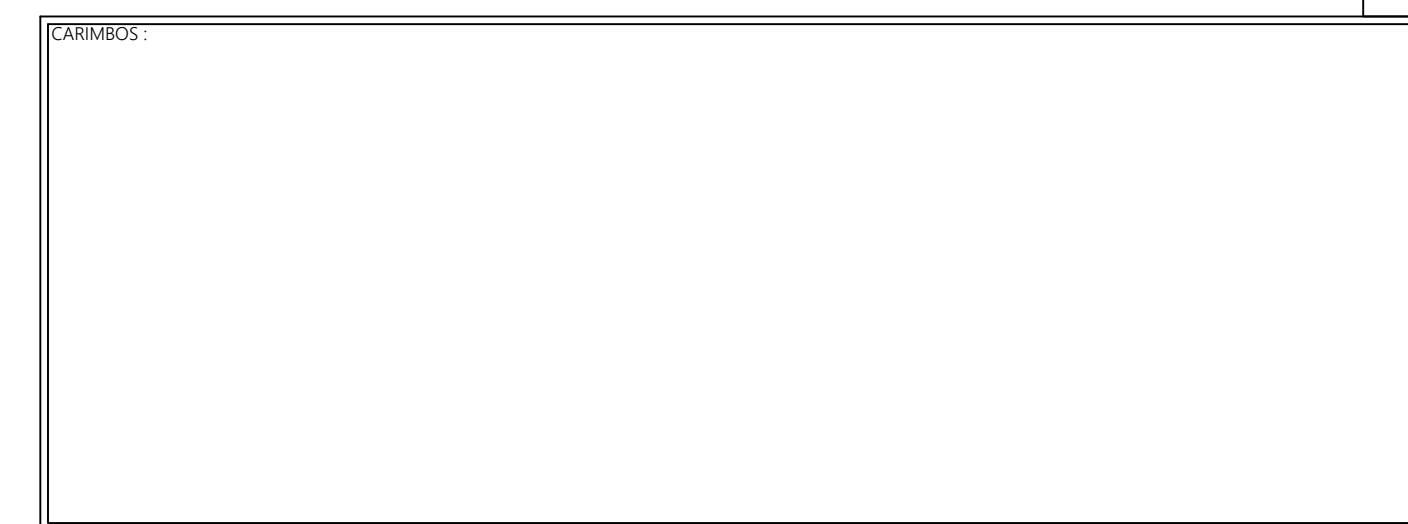
Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
1723.85	P11, P10
1721.35	P14, P13, P9
1716.35	P12
1473.85	P20, P19
1413.75	P16
1278.85	P7, P8
1138.85	P15
1083.85	P18, P17
838.85	P3
838.35	P4, P5
836.35	P1, P2, P6

Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
-1170.35	P7
-1165.35	P20, P18
-1162.85	P14, P1
-897.85	P13, P8, P2
-895.35	P19, P17
-550.35	P12, P3
-170.35	P11, P4
214.65	P10
219.65	P5
507.15	P9, P6
514.15	P16, P15

Planta Localização
Área 152,85 m²
Escala: 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Pilar				Fundação				Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
						Mx Máximo (kgf.m) Positivo	Mx Máximo (kgf.m) Negativo	My Máximo (kgf.m) Positivo	My Máximo (kgf.m) Negativo	Fx Máximo (tf) Positivo	Fx Máximo (tf) Negativo	Fy Máximo (tf) Positivo	Fy Máximo (tf) Negativo					
P1	15x30	-1162.85	836.35	2.1	1.8	0	0	300	0	0.1	0.0	0.0	-0.3	70	60	20	30	100
P2	15x30	-897.85	836.35	3.0	2.6	0	0	0	0	0.0	-0.4	0.0	-0.2	60	70	20	25	100
P3	20x35	-550.35	838.85	8.0	7.0	0	0	0	0	0.0	-0.4	0.0	-5.2	125	140	20	35	100
P4	20x35	-170.35	838.35	8.6	7.5	0	0	0	0	0.0	-0.3	0.0	-5.9	135	150	20	40	100
P5	20x35	219.65	838.35	7.7	6.7	0	0	0	0	0.5	0.0	0.0	-5.2	125	140	20	35	100
P6	15x30	507.15	836.35	1.8	1.5	0	0	0	0	0.2	0.0	0.0	-0.4	60	70	20	25	100
P7	15x30	-1170.35	1278.85	2.5	2.2	0	0	400	0	0.3	0.0	0.0	-0.4	55	70	20	30	100
P8	15x30	-897.85	1278.85	4.2	3.7	0	0	0	0	0.3	0.0	0.1	-0.1	60	70	20	25	100
P9	15x30	507.15	1721.35	1.8	1.5	0	0	0	0	0.3	0.0	0.3	0.0	60	70	20	25	100
P10	20x35	214.65	1723.85	7.7	6.8	0	0	0	0	0.2	0.0	5.1	0.0	125	140	20	35	100
P11	20x35	-170.35	1723.85	8.4	7.4	0	0	0	0	0.0	-0.3	5.9	0.0	135	150	20	40	100
P12	25x35	-550.35	1716.35	8.1	7.1	0	0	0	0	0.0	-0.7	6.4	0.0	145	155	20	40	100
P13	15x30	-897.85	1721.35	3.0	2.6	0	0	0	0	0.0	-0.4	0.2	0.0	60	70	20	25	100
P14	15x30	-1162.85	1721.35	2.0	1.7	0	0	300	0	0.0	-0.2	0.2	0.0	70	60	20	30	100
P15	16x30	514.15	1138.85	3.8	3.3	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.2	-0.1	60	70	20	25	100
P16	16x30	514.15	1413.75	3.8	3.3	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.0	-0.3	60	70	20	25	100
P17	15x25	-895.35	1083.85	4.6	4.1	0	0	0	0	0.2	0.0	0.1	-0.2	60	70	20	25	100
P18	15x25	-1165.35	1083.85	3.0	2.6	0	0	400	0	0.2	0.0	0.1	-0.2	70	60	20	30	100
P19	15x25	-895.35	1473.85	4.6	4.0	0	0	0	0	0.2	0.0	0.0	-0.3	60	70	20	25	100
P20	15x25	-1165.35	1473.85	3.0	2.6	0	0	400	0	0.2	0.0	0.0	-0.3	70	60	20	30	100

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.



Prefeitura Municipal de Major Vieira
 www.majorvieira.sc.gov.br - gabinete@majorvieira.sc.gov.br
 Rua. Travessa Otacilio Florentino de Souza, Nº 210, Centro
 Contato: (47) 3655-1111

REVISÕES:

Nº	Data	Descrição	Responsável
REV00	01/04/2020	Lançamento de Projeto	Antério Rocha

ÁREA DE LAZER - CRECHE MUNICIPAL STEPHANIA SJABELSKI
LOCAÇÃO SAPATAS

Antério Ronel Coelho Rocha
 CREA-SC: 159201-D
 Responsável Técnico

Prefeitura Municipal de Major Vieira
 CNPJ: 83.102.392/0001-27
 Proprietário

ENDEREÇO: Rua. Pref. Olávio Tabalipa, nº 1835 Major Vieira, Santa Catarina, Brasil	DESENHO: Antério Rocha
DESCRIÇÃO: Projeto estrutural - Planta locação	DATA: 01/04/2020
ARQUIVO: Projeto Creche - Locação	FORMATO: A1
ÁREA: 153,00 m ²	ESCALA: Indicada