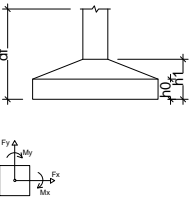


Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx.		Carga Mín.		Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (kgf)	Fy (kgf)	Fundação					
				abs	rel	abs	rel					Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / h1 (cm)	h1 / h2 (cm)	d (cm)	
P1	15x30	1058.30	2881.50	3.0	2.5	0	0	0.4	0.1	60	70	40	40	150			
P2	15x30	1480.25	2881.50	3.8	3.6	0	0	0.3	0.2	70	70	50	50	150			
P3	15x30	1796.45	2881.50	3.9	3.5	0	0	0.2	0.2	60	70	40	40	150			
P4	15x30	2195.80	2874.00	4.3	3.7	0	0	0.2	0.2	60	70	40	40	150			
P5	15x30	2503.03	2881.50	3.2	2.9	0	0	0.2	0.1	60	70	40	40	150			
P6	15x30	2810.80	2874.00	4.6	4.2	0	0	0.1	0.3	60	70	40	40	150			
P7	15x30	3098.30	2881.50	3.2	2.8	0	0	0.3	0.3	60	70	40	40	150			
P8	15x30	1050.80	2626.30	3.6	3.4	0	0	0.1	0.2	70	70	50	50	150			
P9	15x30	2195.80	2621.30	4.3	3.9	0	0	0.1	0.2	60	70	40	40	150			
P10	15x30	2623.30	2486.50	2.8	1.6	0	0	0.2	0.2	60	70	40	40	150			
P11	15x30	2810.80	2486.50	6.1	5.4	0	0	0.3	0.3	60	70	40	40	150			
P12	15x30	3105.62	2486.50	4.7	4.2	0	0	0.3	0.4	60	70	40	40	150			
P13	15x30	1050.80	2274.00	3.1	2.7	0	0	0.2	0.3	70	70	50	50	150			
P14	15x30	2196.20	2274.00	4.2	3.7	0	0	0.2	0.4	60	70	40	40	150			
P15	15x30	2503.03	2266.50	3.6	3.2	0	0	0.2	0.1	60	70	40	40	150			
P16	15x30	2810.80	2274.00	4.6	3.9	0	0	0.1	0.2	60	70	40	40	150			
P17	15x30	3098.30	2266.50	3.1	2.5	0	0	0.4	0.1	60	70	40	40	150			
P18	30x30	806.30	1011.00	1.6	1.1	0	0	0.1	0.1	70	70	50	50	150			
P19	15x30	1164.80	1011.00	4.0	3.5	0	0	0.4	0.4	60	70	40	40	150			
P20	15x30	1557.30	1018.50	2.4	1.9	0	0	0.5	0.1	60	70	40	40	150			
P21	15x30	2217.30	908.50	2.0	1.4	0	0	0.2	0.2	60	70	40	40	150			
P22	15x30	2462.30	908.50	3.4	3.0	0	0	0.3	0.2	60	70	40	40	150			
P23	15x30	2797.30	908.50	2.3	1.9	0	0	0.3	0.2	60	70	40	40	150			
P24	15x30	1795.80	750.00	3.0	2.2	0	0	0.2	0.4	60	70	40	40	150			
P25	30x30	806.30	615.50	1.5	1.2	0	0	0.1	0.1	70	70	50	50	150			
P26	15x30	1164.80	622.50	6.0	5.4	0	0	0.4	0.3	60	70	40	40	150			
P27	15x30	1557.30	622.50	2.7	2.1	0	0	0.4	0.1	60	70	40	40	150			
P28	30x30	806.30	215.00	1.6	1.1	0	0	0.1	0.1	70	70	50	50	150			
P29	15x30	1164.80	215.00	4.0	3.5	0	0	0.4	0.4	70	70	50	50	150			
P30	15x30	1557.30	207.50	2.5	1.9	0	0	0.5	0.1	60	70	40	40	150			
P31	15x30	2217.30	207.50	3.5	3.2	0	0	0.8	0.2	70	70	50	50	150			
P32	15x30	2797.30	207.50	3.5	3.1	0	0	0.8	0.2	70	70	50	50	150			



Localização no eixo X			Localização no eixo Y		
Coordenadas	Nome		Coordenadas	Nome	
806.30	P18, P25, P28		2881.50	P1, P2, P3, P5, P7	
1050.80	P6, P13		2874.00	P4, P6	
1058.30	P1		2626.30	P8	
1164.80	P19, P26, P29		2621.30	P9	
1379.80	P24		2486.50	P10, P11, P12	
1463.25	P2		2274.00	P13, P14, P16	
1557.30	P20, P27, P30		2266.50	P15, P17	
1796.45	P3		1018.50	P20	
2195.80	P4, P9		1011.00	P18, P19	
2196.20	P14		908.50	P21, P22, P23	
2217.30	P21, P31		750.00	P24	
2462.30	P22		622.50	P26, P27	
2503.03	P5, P15		615.50	P25	
2503.03	P10		215.00	P28, P29	
2797.30	P23, P32		207.50	P30, P31, P32	
2810.80	P6, P16				
2818.30	P11				
3098.30	P7, P17				
3105.62	P12				



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
amar • cuidar • acreditar

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:
**PROJETO ESTRUTURAL
EMEB "JUVELINIA MONTEIRO DE OLIVEIRA"**

OBRA:
REFORMA E AMPLIAÇÃO

LOCALIZAÇÃO:
RUA PRINCIPAL BAIRRO: ENGORDADOR - VG

ASSUNTO:

PLANTA LOCAÇÃO

UNIDADE:

METRO

AUTOR DO PROJETO:

GIOVANNA RODRIGUES MONTEIRO MAYER
ENGENHEIRA CIVIL
CREA MT:49049

ESCALA:

1/150

DATA:

ABRIL/2020

ÁREA TOTAL TERRENO:
1.122,00m²
ÁREA CONST. EXISTENTE:
717,88m²
ÁREA DE AMPLIAÇÃO
849,23m²
ÁREA TOTAL
1.568,30m²

FOLHA N°

07/18