



Pilar										Fundação				
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	15x30	307.50	4605.00	5.2	4.8	200	200	0.3	0.4	60	80	40	40	150
P2	15x30	615.00	4612.50	5.4	5.2	100	300	0.3	0.1	60	80	40	40	150
P3	15x30	922.50	4605.00	4.9	4.4	200	200	0.3	0.4	60	80	40	40	150
P4	15x30	307.50	4220.00	6.9	6.6	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P5	15x30	922.50	4221.63	6.5	6.3	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P6	15x30	315.00	3797.50	8.2	7.8	100	300	0.3	0.1	60	80	40	40	150
P7	15x30	615.00	3797.50	5.5	5.3	100	300	0.2	0.1	60	80	40	40	150
P8	15x30	915.00	3797.50	8.1	7.6	100	300	0.3	0.1	60	80	40	40	150
P9	15x30	307.50	3406.62	6.8	6.5	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P10	15x30	922.50	3406.62	6.4	6.2	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P11	15x30	315.00	2982.50	8.2	7.8	100	300	0.3	0.1	60	80	40	40	150
P12	15x30	615.00	2982.50	5.5	5.3	100	300	0.2	0.1	60	80	40	40	150
P13	15x30	915.00	2982.50	8.1	7.6	100	300	0.3	0.1	60	80	40	40	150
P14	15x30	307.50	2591.62	6.9	6.6	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P15	15x30	922.50	2591.62	6.4	6.2	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P16	15x30	315.00	2167.50	7.7	7.4	100	300	0.3	0.2	60	80	40	40	150
P17	15x30	615.00	2167.50	5.0	4.8	200	200	0.2	0.1	60	80	40	40	150
P18	15x30	915.00	2167.50	8.2	7.7	100	300	0.3	0.1	60	80	40	40	150
P19	15x30	307.50	1867.50	5.5	5.0	100	200	0.2	0.2	60	80	40	40	150
P20	15x30	565.00	1760.00	4.0	3.7	100	400	0.5	0.1	60	80	40	40	150
P21	15x30	922.50	1760.00	8.7	8.3	100	200	0.4	0.1	60	80	40	40	150
P22	15x30	307.50	1652.50	4.7	4.2	100	100	0.1	0.2	60	80	40	40	150
P23	15x30	315.00	1352.50	4.6	4.2	200	300	0.3	0.2	60	80	40	40	150
P24	15x30	615.00	1352.50	4.9	4.7	100	300	0.2	0.1	60	80	40	40	150
P25	15x30	915.00	1352.50	5.1	4.6	200	300	0.3	0.4	60	80	40	40	150
P26	15x30	557.50	1860.00	3.1	2.8	100	200	0.3	0.1	60	80	40	40	150
P27	15x30	557.50	1660.00	1.1	0.8	100	200	0.2	0.1	60	80	40	40	150
P28	20x40	10.00	4600.00	1.3	0.9	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P29	20x40	10.00	4221.63	1.5	1.1	100	300	0.2	0.1	60	80	40	40	150
P30	20x40	10.00	3797.50	1.6	1.2	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P31	20x40	10.00	3406.62	1.5	1.1	100	300	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P32	20x40	10.00	2982.50	1.6	1.2	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P33	20x40	10.00	2591.62	1.5	1.1	100	300	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P34	20x40	10.00	2167.50	1.6	1.2	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P35	20x40	10.00	1760.00	1.6	1.2	100	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150
P36	20x40	10.00	1352.50	1.3	0.9	200	200	0.1	0.1	60	80	40	40	150

Locação no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
10.00	P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36
307.50	P1, P4, P9, P14, P19, P22
315.00	P6, P11, P16, P23
557.50	P26, P27
565.00	P20
615.00	P2, P7, P12, P17, P24
915.00	P8, P13, P18, P25
922.50	P3, P5, P10, P15, P21

Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
4612.50	P2
4605.00	P1, P3
4600.00	P28
4221.63	P29, P5
4220.00	P4
3797.50	P30, P6, P7, P8
3406.62	P31, P9, P10
2982.50	P32, P11, P12, P13
2591.62	P33, P14, P15
2167.50	P34, P16, P17, P18
1867.50	P19
1860.00	P26
1760.00	P35, P20, P21
1660.00	P27
1652.50	P22
1352.50	P36, P23, P24, P25

PLANTA DE LOCAÇÃO

Esc: 1:400



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
DA EMEB SENHORA DIRCE DE LEITE CAMPOS
OBRA: RECONSTRUÇÃO DO BLOCO
DA EMEB SENHORA DIRCE DE LEITE CAMPOS

LOCALIZAÇÃO:
RUA MARQUÊS DE SÃO VICENTE, JARDIM ITORORÓ
ASSUNTO:
PLANTA DE LOCAÇÃO

AUTOR DO PROJETO:

VITOR GUSTAVO VERHALEN
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 49989

ESCALA:

INDICADA

DATA:

SETEMBRO /2020

ÁREA:

ÁREA TOTAL TERRENO:
6.315.52m²

UNIDADE:

METRO

FOLHA N°

02/07