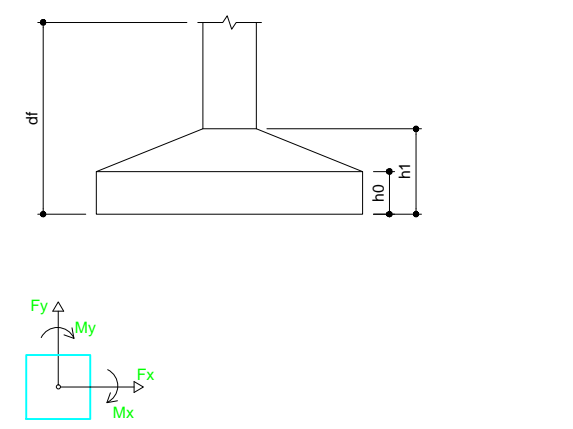


Pilar			Fundação		
Nome	Seção (cm)	Carga Máx. (kN)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)
P1	15x30	83	P10	15x30	95
P2	15x30	76	P11	15x30	74
P3	15x30	83	P12	15x30	95
P4	15x30	88	P13	15x30	49
P5	15x30	140	P14	15x30	73
P6	15x30	107	P15	15x30	73
P7	15x30	106	P16	15x30	106
P8	15x30	142	P17	15x30	128
P9	15x30	128	P18	15x30	91
P10	15x30	95	P19	15x30	116
P11	15x30	74	P20	15x30	83
P12	15x30	95	P21	15x30	60
P13	15x30	49	P22	15x30	99
P14	15x30	73	P23	15x30	99
P15	15x30	73	P24	15x30	99
P16	15x30	106	P25	15x30	98
P17	15x30	128	P26	15x30	111
P18	15x30	91	P27	15x30	70
P19	15x30	116	P28	15x30	98
P20	15x30	83	P29	15x30	94
P21	15x30	60	P30	15x30	93
P22	15x30	99	P31	15x30	93
P23	15x30	99	P32	15x30	106
P24	15x30	99	P33	15x30	76
P25	15x30	98	P34	15x30	60
P26	15x30	111	P35	15x30	89
P27	15x30	70	P36	15x30	83
P28	15x30	98	P37	15x30	99
P29	15x30	94	P38	15x30	99
P30	15x30	93	P39	15x30	98
P31	15x30	93	P40	15x30	38
P32	15x30	106	P41	15x30	43
P33	15x30	76	P42	15x30	50
P34	15x30	60	P43	15x30	64
P35	15x30	89	P44	15x30	67
P36	15x30	83	P45	15x30	106
P37	15x30	74	P46	15x30	105
P38	15x30	99	P47	15x30	77
P39	15x30	98	P48	15x30	90
P40	15x30	38	P49	15x30	112
P41	15x30	43	P50	15x30	80
P42	15x30	50	P51	15x30	80
P43	15x30	64	P52	15x30	85
P44	15x30	67	P53	15x30	41
P45	15x30	106	P54	20x30	220
P46	15x30	105	P55	15x30	73
P47	15x30	77	P56	15x30	80
P48	15x30	90	P57	15x30	80
P49	15x30	112	P58	15x30	132
P50	15x30	80	P59	15x30	156
P51	15x30	80	P60	15x30	112
P52	15x30	85	P61	15x30	90
P53	15x30	41	P62	15x30	102
P54	20x30	220	P63	15x30	77
P55	15x30	73	P64	15x30	97
P56	15x30	80	P65	15x30	70
P57	15x30	80	P66	15x30	90
P58	15x30	132	P67	15x30	100
P59	15x30	156	P68	15x30	100
P60	15x30	112	P69	15x30	100
P61	15x30	90	P70	15x30	100
P62	15x30	102	P71	15x30	100
P63	15x30	77	P72	15x30	100
P64	15x30	97	P73	15x30	100
P65	15x30	70	P74	15x30	100
P66	15x30	90	P75	15x30	100
P67	15x30	100	P76	15x30	100
P68	15x30	100	P77	15x30	100
P69	15x30	100	P78	15x30	100
P70	15x30	100			

Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
-1637.7	P15, P28, P41, P55	1421.8	P1, P2, P3
-1504.2	P29, P42	1414.2	P4
-1350.9	P43, P56	1089.7	P5, P6
-1346.0	P16	1084.3	P7, P8
-1109.2	P17, P30	767.4	P11, P12
-1074.2	P44, P57	722.4	P9, P10
-845.3	P31	686.2	P13, P14
-772.5	P45, P58	382.4	P19
-769.7	P18	374.9	P15
-613.1	P66, P69, P73	367.4	P15, P16, P17, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27
-506.6	P13, P52	15.0	P28, P30, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P40
-488.1	P1, P5, P9	7.5	P28, P31, P39
-354.4	P46, P59, P67, P70, P74	-208.8	P42, P43, P44, P45, P47, P52
-155.0	P2, P6, P10	-216.3	P41, P46, P48, P49, P50, P51, P53
-128.3	P20, P33	-372.4	P54
-47.5	P75	-568.8	P55, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65
7.5	P12, P34	676.2	P56, P57, P58
15.0	P3, P7, P13	-734.5	P67
15.3	P11	-734.0	P68
153.9	P4	742.0	P66
141.0	P47	-928.5	P71
143.6	P76	-933.5	P69, P70, P72
284.6	P22, P35	-1104.7	P75, P76
327.2	P8, P12, P14	-1112.3	P74, P77
334.8	P4	-1118.8	P73, P78
450.4	P48, P60, P68, P71, P77		
501.2	P23, P36		
690.0	P72, P78		
631.5	P49, P61		
630.0	P24, P57		
928.7	P50, P62		
1114.7	P38		
1114.8	P25		
1205.5	P51, P63		
1317.2	P64		
1391.4	P56		
1514.5	P39, P52		
1669.4	P27, P40, P53, P65		



Planta de locação escala 1:50

S1=S2=S3=S36=S37=S30=S52=S55=S66
S64=S65=S69=S70

CORTE ESC 1:25

S3=S4=S6=S10=S12=S16=S17=S22=S23=S24
S25=S26=S30=S32=S38=S39=S51=S62

CORTE ESC 1:25

S5=S8=S67

CORTE ESC 1:25

S7=S9=S19=S45=S48=S60=S76

CORTE ESC 1:25

S8=S59

CORTE ESC 1:25

S11=S15=S18=S20=S21=S27=S34=S47=S49=S57
S53=S71=S75

CORTE ESC 1:25

S13=S28=S31=S40=S41=S42=S43=S53=S66=S72
S73=S74=S77=S78

CORTE ESC 1:25

S14=S44=S69

CORTE ESC 1:25

Assunto:
PLANTA DE LOCAÇÃO E SAPATAS

Data:
Maio de 2014

ART:
Indicada

Escala:
Indicada

Arquivo:
Desenho:
Gestei Modificou: Silva

Projeto Estrutural

Quadro de Áreas

Carimbo da CREA:

Carimbo da Prefeitura:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

Coordenação Técnica e de Projetos

SITE: www.ammm.org.br

E-MAIL: centraldeprojetos@amm.org.br

Adm. Valdecir Luiz Colle

FOLHA Nº

01

20