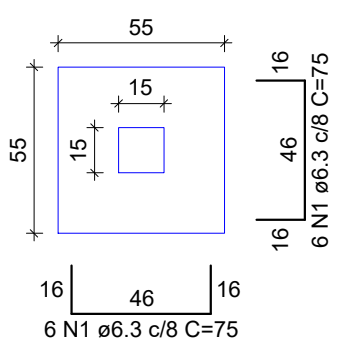


Planta de locação  
escala 1:50

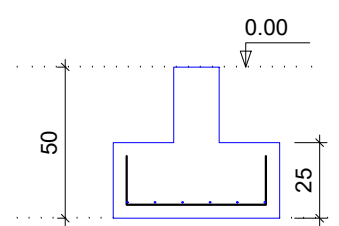
S1=S2=S3=S4=S5=S6=S7=S8=S9=S10=S11=S12  
=S13=S14=S15=S16=S17=S18=S19=S20=S21  
=S22=S23=S24=S25=S26=S27=S28=S29

PLANTA  
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 150.00 kN/m²  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 16.00 kN/m³

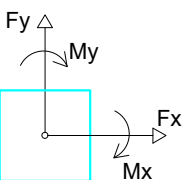
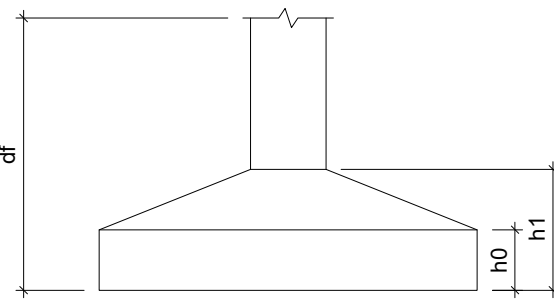
CORTE  
ESC 1:25



Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kN)	Carga Min. (kN)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	Fundação		
								h0 / ha (m)	h1 / hb (m)	df (m)
P1	15x15	1051.85	800.85	7	6	55	55	0.25	0.25	0.50
P2	15x15	1469.65	800.85	8	8	55	55	0.25	0.25	0.50
P3	15x15	1755.05	800.85	7	6	55	55	0.25	0.25	0.50
P4	15x15	2038.30	800.85	7	7	55	55	0.25	0.25	0.50
P5	15x15	2321.55	800.85	9	8	55	55	0.25	0.25	0.50
P6	15x15	229.85	695.25	4	3	55	55	0.25	0.25	0.50
P7	15x15	465.65	695.25	6	5	55	55	0.25	0.25	0.50
P8	15x15	820.65	675.25	6	5	55	55	0.25	0.25	0.50
P9	15x15	1051.85	675.25	4	3	55	55	0.25	0.25	0.50
P10	15x15	1469.65	543.70	6	6	55	55	0.25	0.25	0.50
P11	15x15	1755.05	543.70	6	5	55	55	0.25	0.25	0.50
P12	15x15	7.50	423.15	4	4	55	55	0.25	0.25	0.50
P13	15x15	229.85	423.15	4	3	55	55	0.25	0.25	0.50
P14	15x15	820.65	448.65	4	4	55	55	0.25	0.25	0.50
P15	15x15	1029.30	448.65	5	4	55	55	0.25	0.25	0.50
P16	15x15	465.65	351.38	8	8	55	55	0.25	0.25	0.50
P17	15x15	1732.05	346.90	4	4	55	55	0.25	0.25	0.50
P18	15x15	2019.30	346.90	4	4	55	55	0.25	0.25	0.50
P19	15x15	2321.55	346.90	7	7	55	55	0.25	0.25	0.50
P20	15x15	7.50	215.32	5	5	55	55	0.25	0.25	0.50
P21	15x15	7.50	7.50	5	5	55	55	0.25	0.25	0.50
P22	15x15	236.58	7.50	5	5	55	55	0.25	0.25	0.50
P23	15x15	465.65	7.50	7	6	55	55	0.25	0.25	0.50
P24	15x15	820.65	24.05	5	5	55	55	0.25	0.25	0.50
P25	15x15	1029.30	24.05	5	4	55	55	0.25	0.25	0.50
P26	15x15	1732.05	36.88	5	4	55	55	0.25	0.25	0.50
P27	15x15	820.65	-288.15	9	9	55	55	0.25	0.25	0.50
P28	15x15	1276.35	-288.15	10	10	55	55	0.25	0.25	0.50
P29	15x15	1732.05	-288.15	7	7	55	55	0.25	0.25	0.50

Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
7.50	P12, P20, P21
229.85	P6, P13
236.58	P22
465.65	P7, P16, P23
820.65	P8, P14, P24, P27
1029.30	P15, P25
1051.85	P1, P9
1276.35	P28
1469.65	P2, P10
1732.05	P17, P26, P29
1755.05	P3, P11
2019.30	P18
2038.30	P4
2321.55	P5, P19

Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
806.85	P3, P4, P5
800.85	P1, P2
695.25	P6, P7
675.25	P8, P9
543.70	P10, P11
448.65	P14, P15
423.15	P12, P13
351.38	P16
346.90	P17, P18, P19
215.32	P20
36.88	P26
24.05	P24, P25
-288.15	P21, P22, P23
-288.15	P27, P28, P29



CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS  
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br  
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com



ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DO LAZER - BANCO COM ILUMINAÇÃO		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA CNPJ: 15.023.898/0001-90		
ENDEREÇO:	RUA 03, RUA 04, RUA 05 E RUA 06		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	GEISE MEDEIROS SILVA ENG. CIVIL CREA - MT020454		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	GESTÃO 2015-2016 AMM Associação Mato-grossense dos Municípios		
ASSUNTO: PLANTA DE LOCAÇÃO SAPATAS	PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO		

LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	QUADRO DE ÁREAS	<div>EST</div> <div>FOLHA Nº</div> <div>01</div> <div>06</div>
DATA DE ENTREGA: 02/02/2018			
REVISÃO:			
ESCALA: INDICADA			
ART: 000000-0	DESENHO: GEISE MEDEIROS		