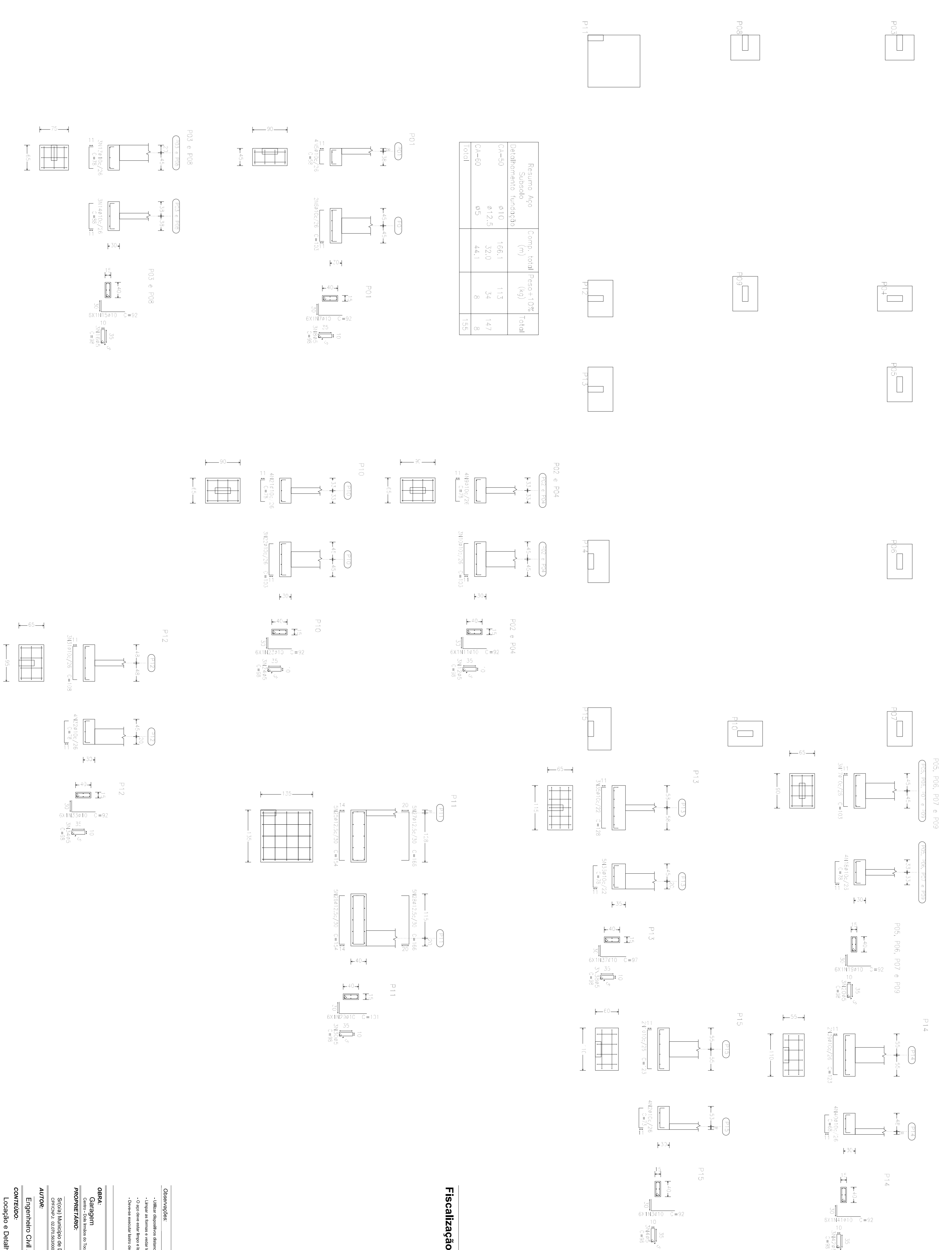


Sanfona
 Detalhamento de Fundação
 Concreto 225, em geral
 Escala: 1:50

Resumo Apo Subsolo	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	166,1	113	147
CA-60	44,1	8	8
Total			155



Elemento	Pos.	Diam.	Q _c	Ret	Ret	Comp.	Total	CA-50	CA-60
		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)
P-5	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5
P-6	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5
P-7	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5
P-8	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5
P-9	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5
P-10	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5
P-11	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5
P-12	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5
P-13	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5
P-14	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5
P-15	1	Ø10	4	11	23	202	2,8		
	2	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	3	Ø10	6	20	62	527	3,4		
	4	Ø5	3	98	294	294	0,5		
	Total						7,4		0,5

Fiscalização:

Observações:	Revisões:										
<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar detalhamento dimensionado para execução para garantir conformidade; - Utilizar as cotas e eixos nos pontos de ligação entre os componentes; - O 20% deve estar fixo e balanceado no eixo longitudinal; - Deve-se executar todos os detalhes segundo as normas vigentes sem alterar as quantidades. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Edição</th> <th>Final</th> <th>Descrição</th> <th>Data</th> <th>Aprovação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td>12/02/2023</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Edição	Final	Descrição	Data	Aprovação	01			12/02/2023	
Edição	Final	Descrição	Data	Aprovação							
01			12/02/2023								

ESTRUTURA

OBRA:
 Construção de uma escola de Educação Infantil

PROPRIETÁRIO:
 SÍNDICO Municipal de Obras Públicas do Tocantins
 Endereço: 62200-000/01

AUTOR:
 Engenheiro Civil Anderson Moreira Freire CREA - 210531/D-TO

CONTEÚDO:
 Localização e Detalhamento das Fundações

DESENHO:
 Autor: _____
 Escala: _____
 Data: _____
 Rev: 2023

ARQUIVO:
 Nome Arquivo: _____
 Formato: DWG

MATERIAIS:
 Concreto (fck): 25,0 MPa
 Aço (fky): CA-50/CA-60

FUNDAÇÕES:
 Comprimento: 5,0 m
 Altura: 2,5 m
 Largura: 2,0 m

