

ESPECIFICAÇÕES	
1	concreto estrutural, classe C30 (f _{ck} = 30MPa e d _{nom} = 200mm)
2	aço CA-50 (f _{yk} = 500MPa) e CAB (f _{yk} = 400MPa)
3	comprimento das armaduras = 3m
4	controle de qualidade (conforme item 01.10)

LEGENDA	
	armadura de reforço
	armadura de reforço
	armadura de reforço
	armadura de reforço
	armadura de reforço
	armadura de reforço

DESENHOS DE REFERÊNCIA			
Descrição	Autor	Número	Rev.

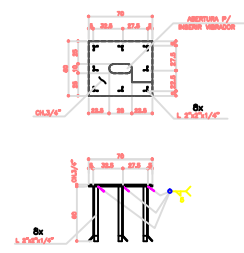
REVISÕES	
Rev.	Data

APROVAÇÃO	
Verif.	Aprov.

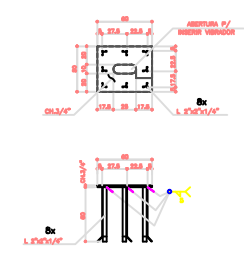
	Nome	Mesa Alimentadora	Projeto	
	Cliente	USINA COSAN - Unidade Tamoiá		
	Lugar	Araçatuba - SP		
	Título	Cortes A, B, C, D e E		
	Escala	1:20		
	Data	21/12/2010		
			C-10-1138	M02
				3

DETALHES DOS INSERTES

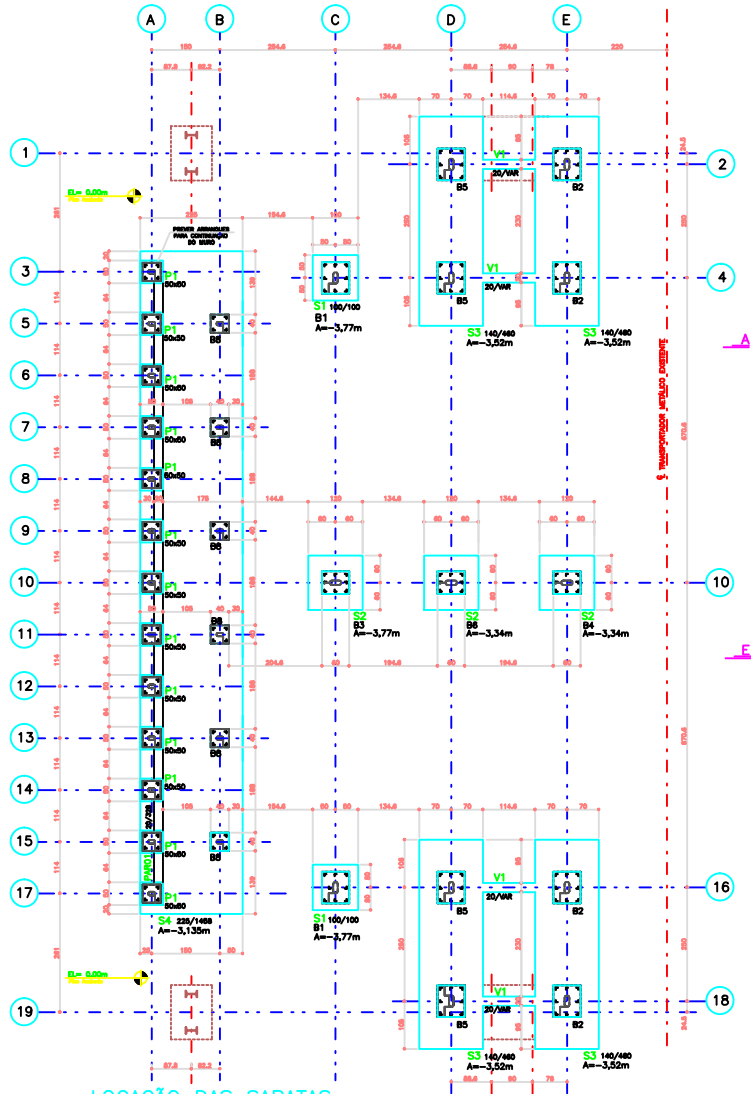
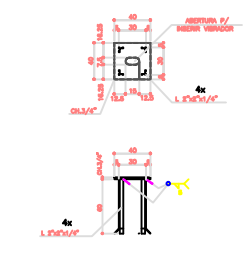
B1, B2 E B5
INSERTE INS.1
ESC 1:25



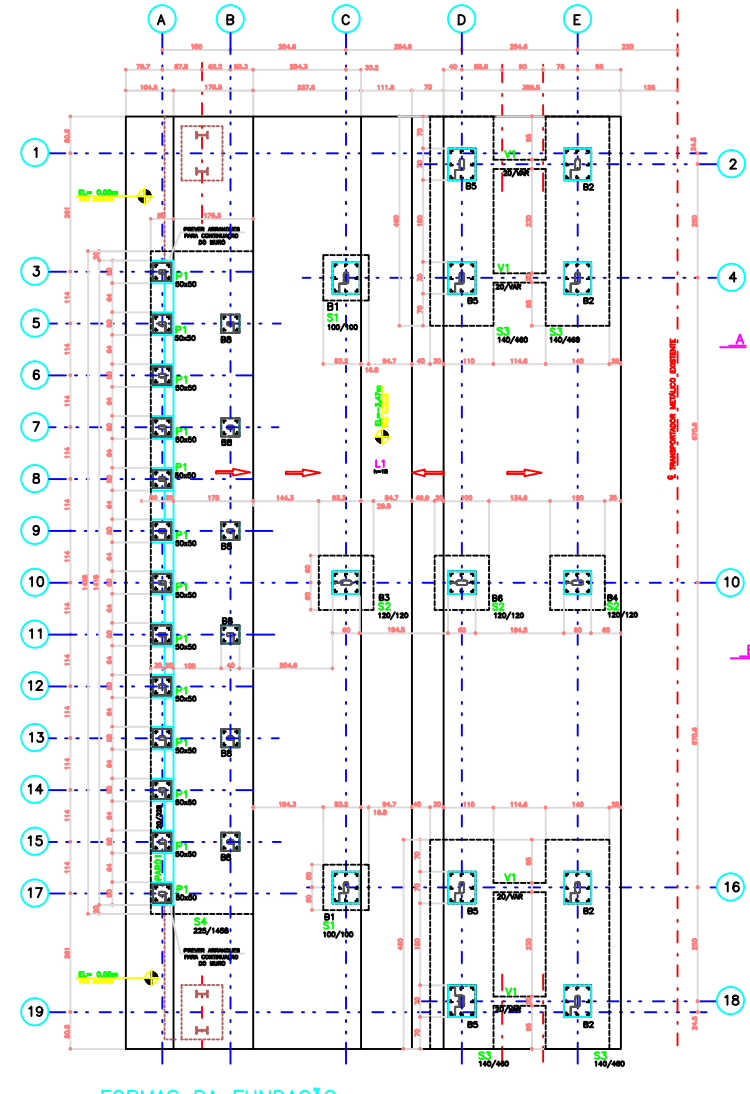
B3, B4 E B6
INSERTE INS.2
ESC 1:25



B8 E P1
INSERTE INS.3
ESC 1:25



LOCAÇÃO DAS SAPATAS
1:50



FORMAS DA FUNDAÇÃO
1:50

ESPECIFICAÇÕES	
1	CONCRETO ESTRUTURAL CLASSE C30 (fck >=30MPa e fctd >=20000kN/m²)
2	ARMAÇÃO (fy >=400MPa e fytd >=40000kN/m²)
3	CONCRETO DAS ALARGAÇÕES - 2cm
4	CONCRETO DE CUBO RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA (fck) 35MPa

LEGENDA

Descrição	Autor	Número	Rev.	Revisões	Revisões	Aprovação
3	REVISÃO GERAL	28/01/11	Leandro	Marcos		
2	REVISÃO GERAL	03/01/11	Leandro	Marcos		
1	AL. COTA DE ALARG. DO B7	23/12/10	Leandro	Marcos		
0	ELABORAÇÃO INICIAL	21/12/10	Leandro	Marcos		

AEOLUS

Formas da Fundação

Projeto: Mesa Alimentadora
 Cliente: USINA COSAN - Unidade Tamolá
 Local: Araraquara - SP

Projeto: Formas da Fundação

Escala: 1:50
 Data: 21/12/2010
 Folha: C-10-1138
 Total: 10
 Folha: 3

Eng. Marcos Magalhães
 Eng. Edmarilton Cordeiro