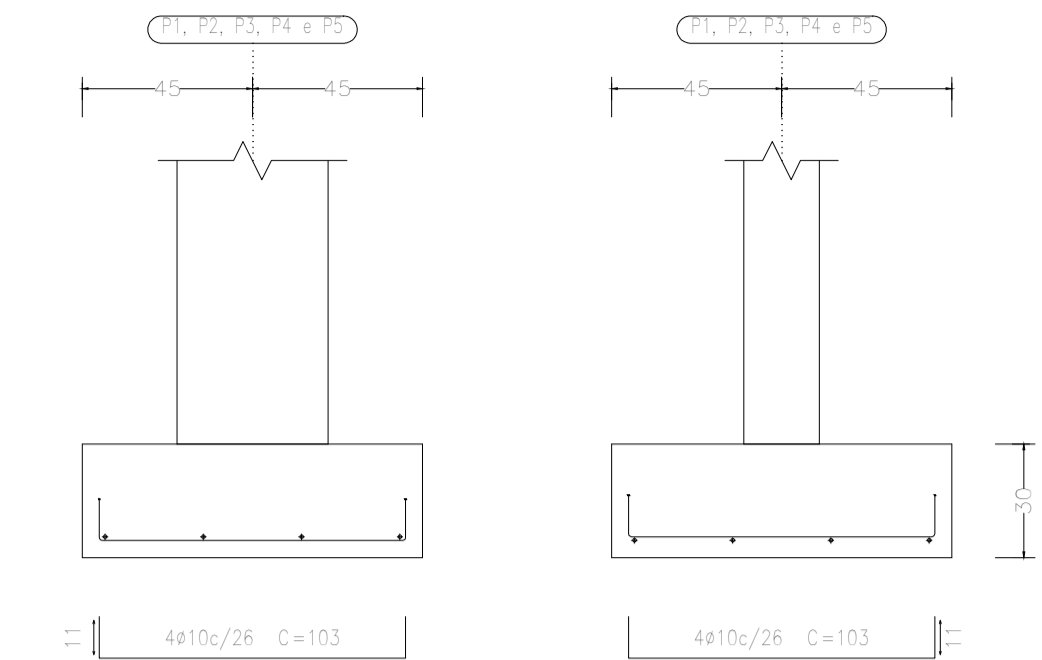


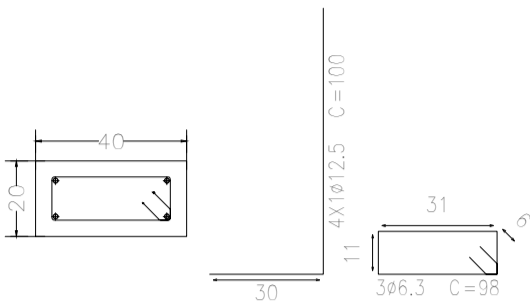
Fundação  
Fundação  
Concreto: C25, em geral  
Aço em fundações: CA-50 e CA-60  
Escala: 1:75

Quadro de armaduras		QUADRO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO			
Referências	Armaduras Contas	Referências	Dimensões (cm)	Abas (cm)	Armadura (dt. x)
P1, P2, P3, P4 e P5	4ø12.5 (30+23+47)	P1, P2, P3, P4 e P5	25x80	30	4ø10c/26

P1, P2, P3, P4 e P5



P1, P2, P3, P4 e P5



Quadro de pilares  
Escala 1:50  
Concreto: C25, em geral  
Aço das barras: CA-50 e CA-60  
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

P1=P2=P3=P4=P5		Piso 1
ø12.5		
ø6.3		
1ø6.3(98)		
Arm. Long.: 4ø12.5		
Elemento de Fundação: 4ø12.5		
Estribos: ø6.3		
Intervalo (cm)	Nº	Espaçamento (cm)
0 a 110	7	15
Elemento de Fundação	3	-

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	ø6.3	47,5	13
	ø12.5	53,0	56
			69



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA**  
Avenida Valdir Masutti, nº 1999, Bom Jardim - Campos de Júlio  
Fone:0xx65-3387-2800

Secretaria de Agricultura

Área Total: 1030,25 m²  
Área Coberta: 367,96 m²  
Área Permeável: 456,63 m²

Resp. Técnico:

EDUARDO RAMPANELLI TOSETTO  
CREA - 1228953037

Local: Rua Ceará, Centro, Quadra 39

Conteúdo: Projeto Estrutural - Estacionamento

Escala: Indicadas

Data: 27/06/2023

Desenho:

Folha: 01/01