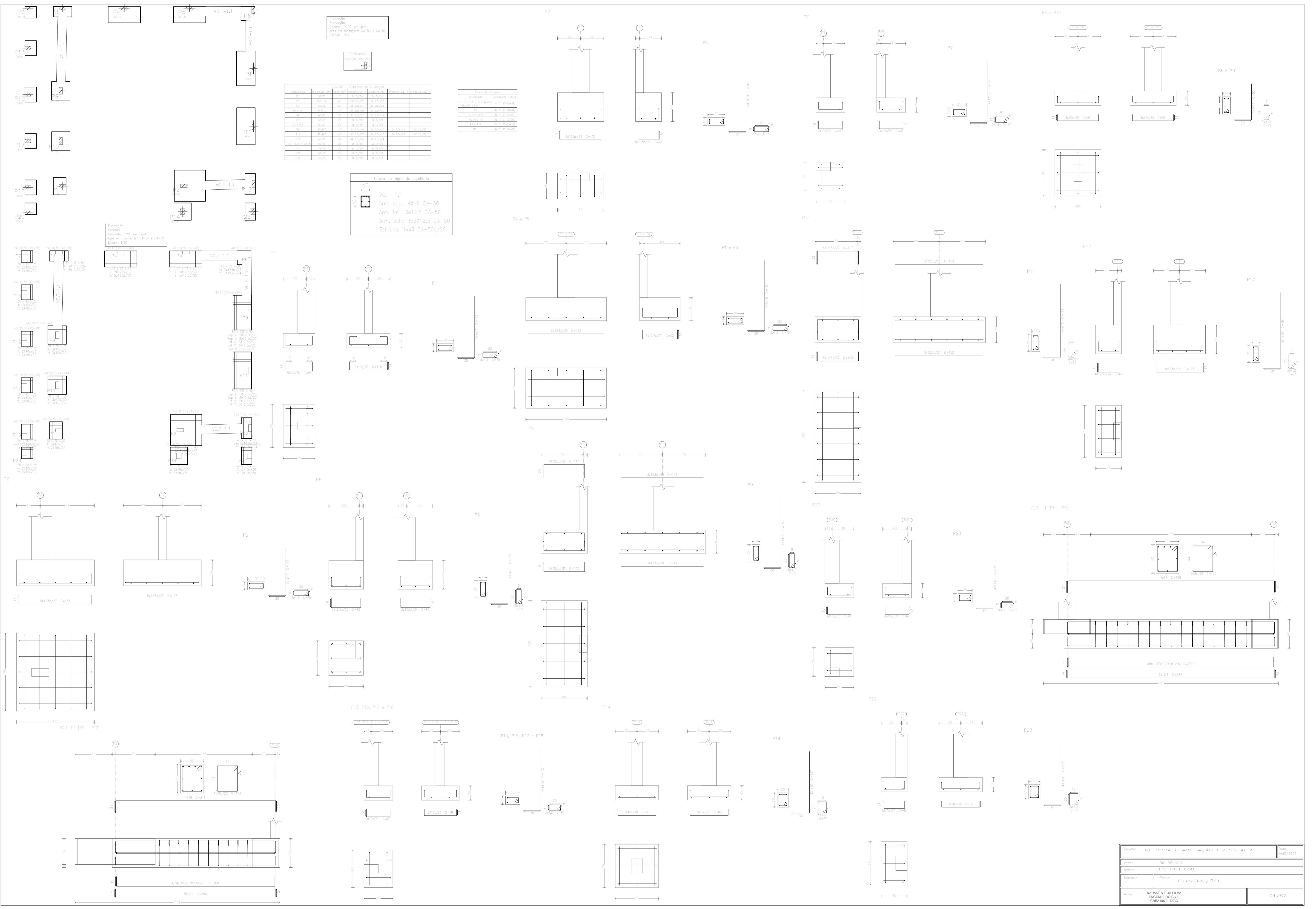


Fundação:
 Armadura:
 Concreto: C20, em geral
 Apoio em fundações CA-50 e CA-40
 Escala: 1:50

Identificação	Área	Comprimento	Volume	Observações
P1	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P2	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P3	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P4	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P5	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P6	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P7	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P8	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P9	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P10	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P11	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P12	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P13	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P14	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P15	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P16	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P17	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P18	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P19	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P20	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P21	0,25x0,25	2,50	0,3125	
P22	0,25x0,25	2,50	0,3125	

Tabela de vigas de equilíbrio
 VC.T-1.1
 Arm. sup.: 4#16 CA-50
 Arm. inf.: 3#12,5 CA-50
 Arm. pele: 1x2#12,5 CA-50
 Estribos: 1x#8 CA-50/20



Projeto:	REFORMA E AMPLIAÇÃO CRESS-ACRE	Data:	MAR/2015
Local:	Sítio BRAGÃO		
Disciplina:	ESTRUTURAL		
Descrição:	Fundação		
Arquiteto:	RADAMES DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA 9191-DAC		01/02