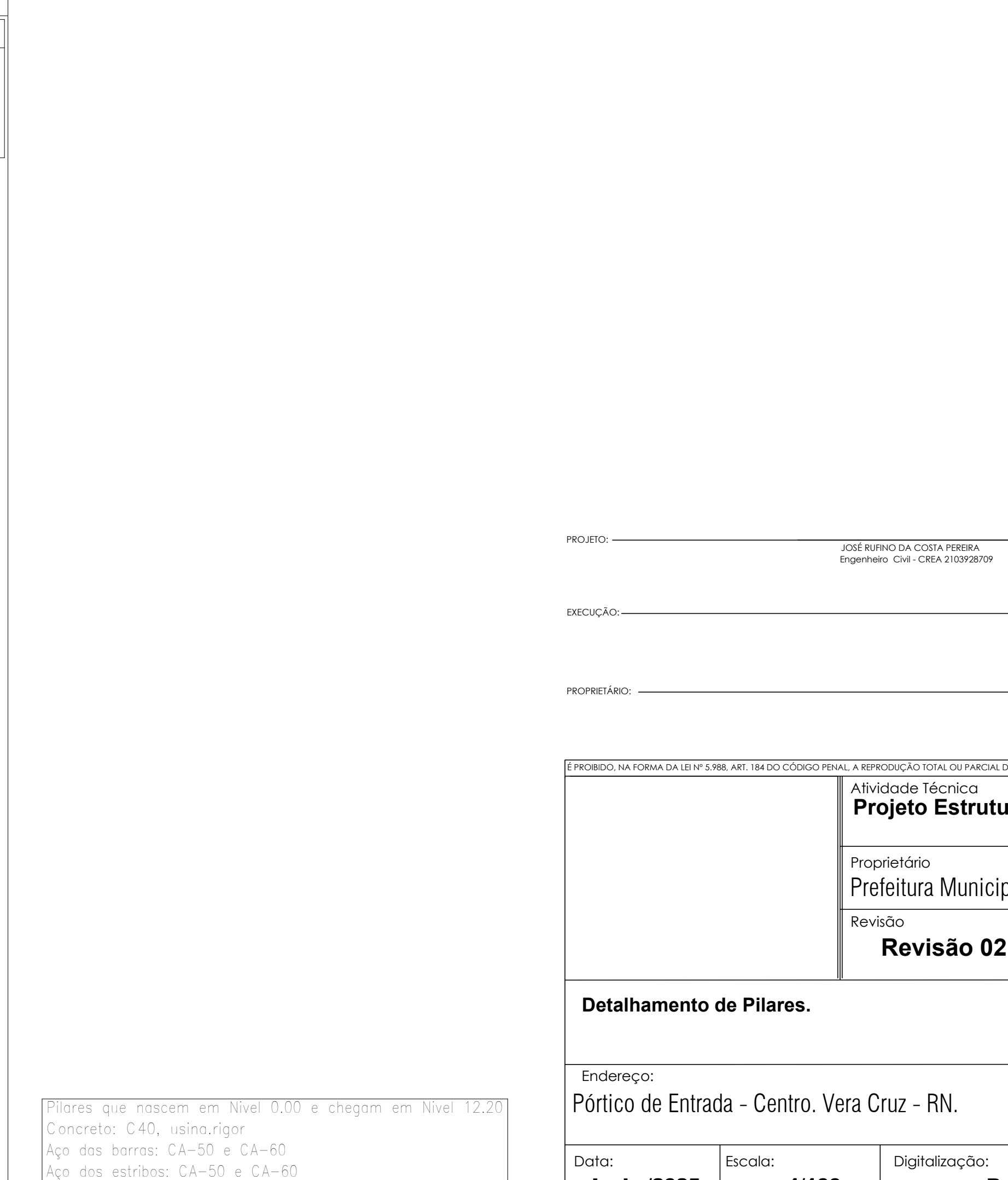
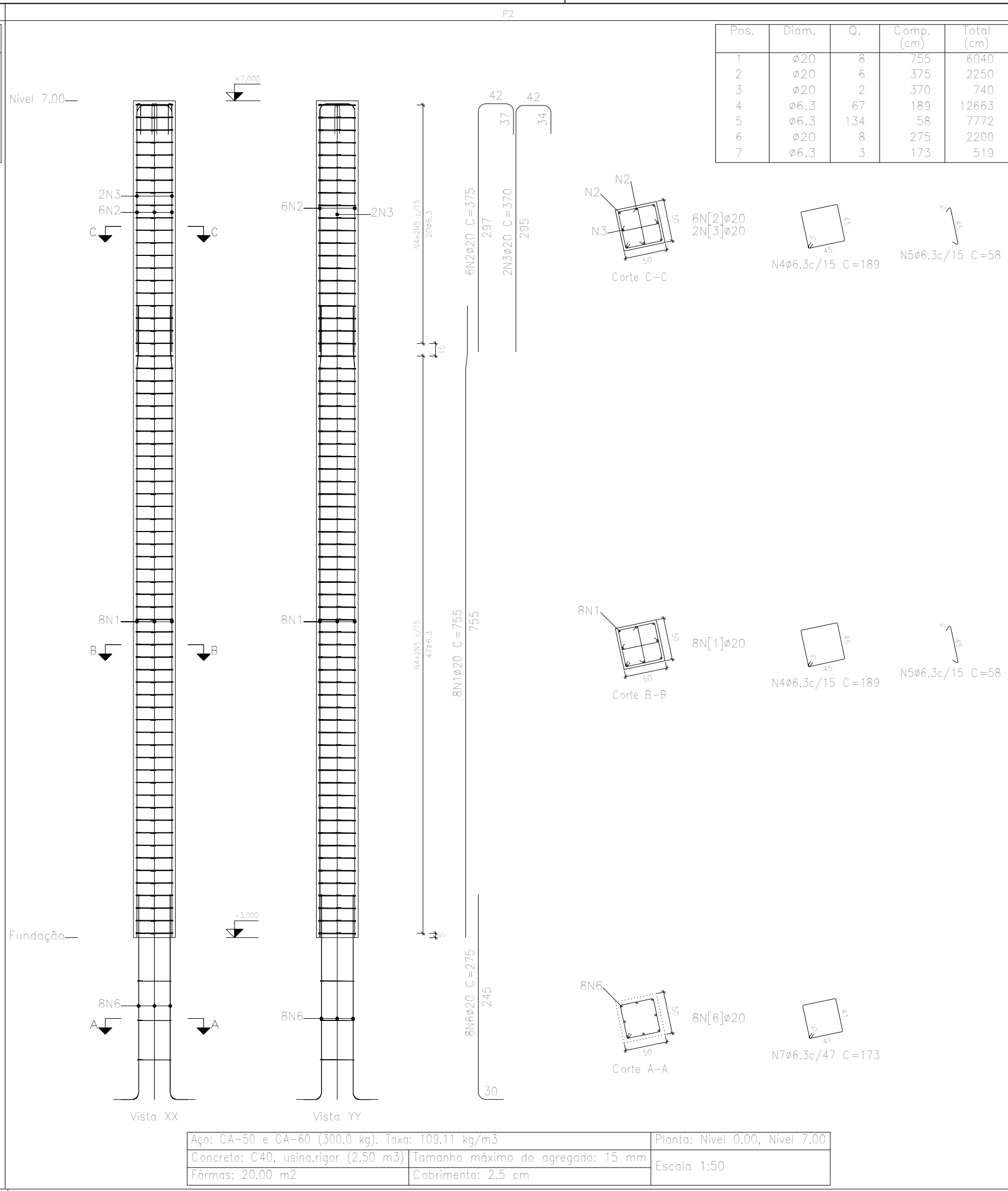
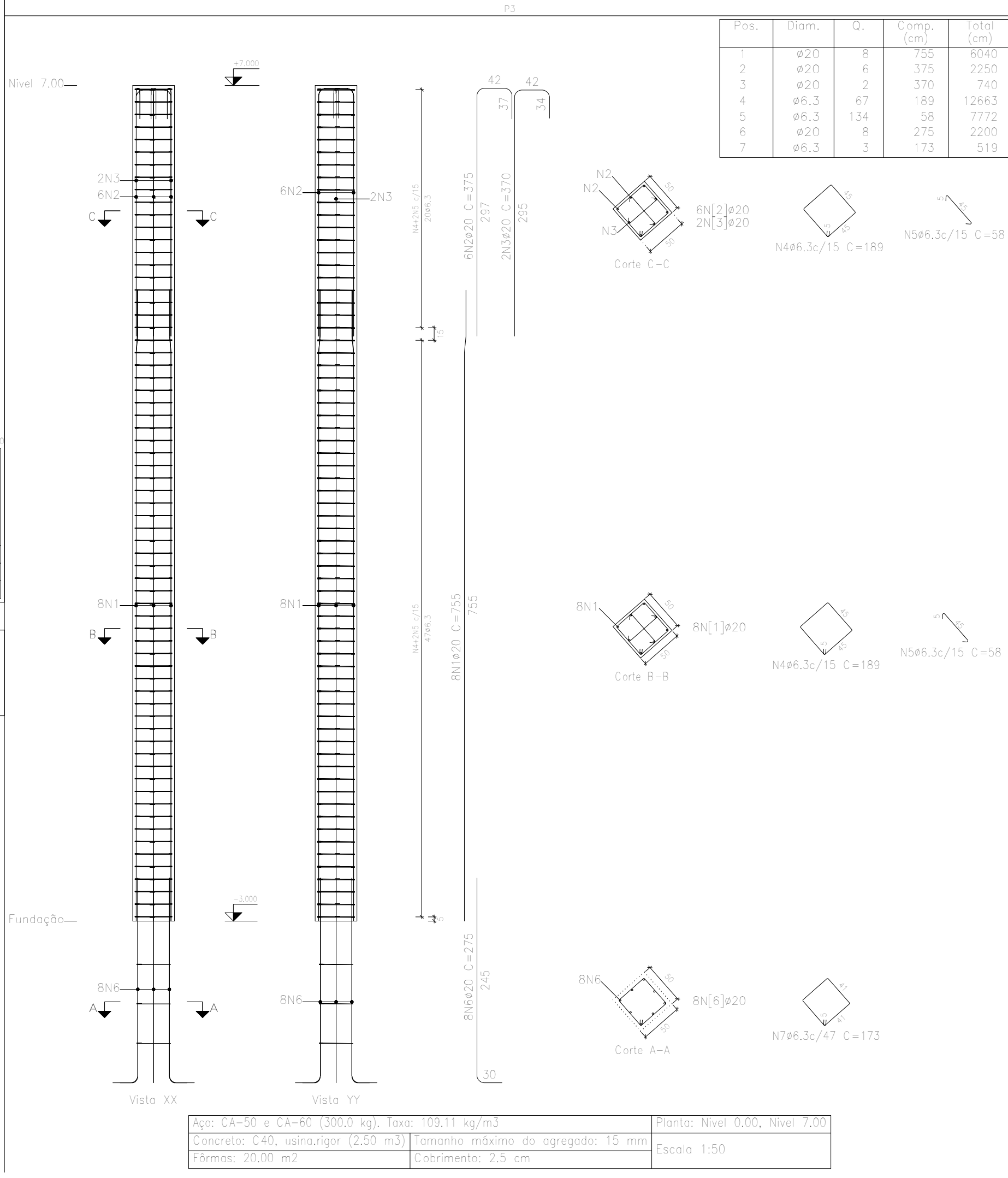
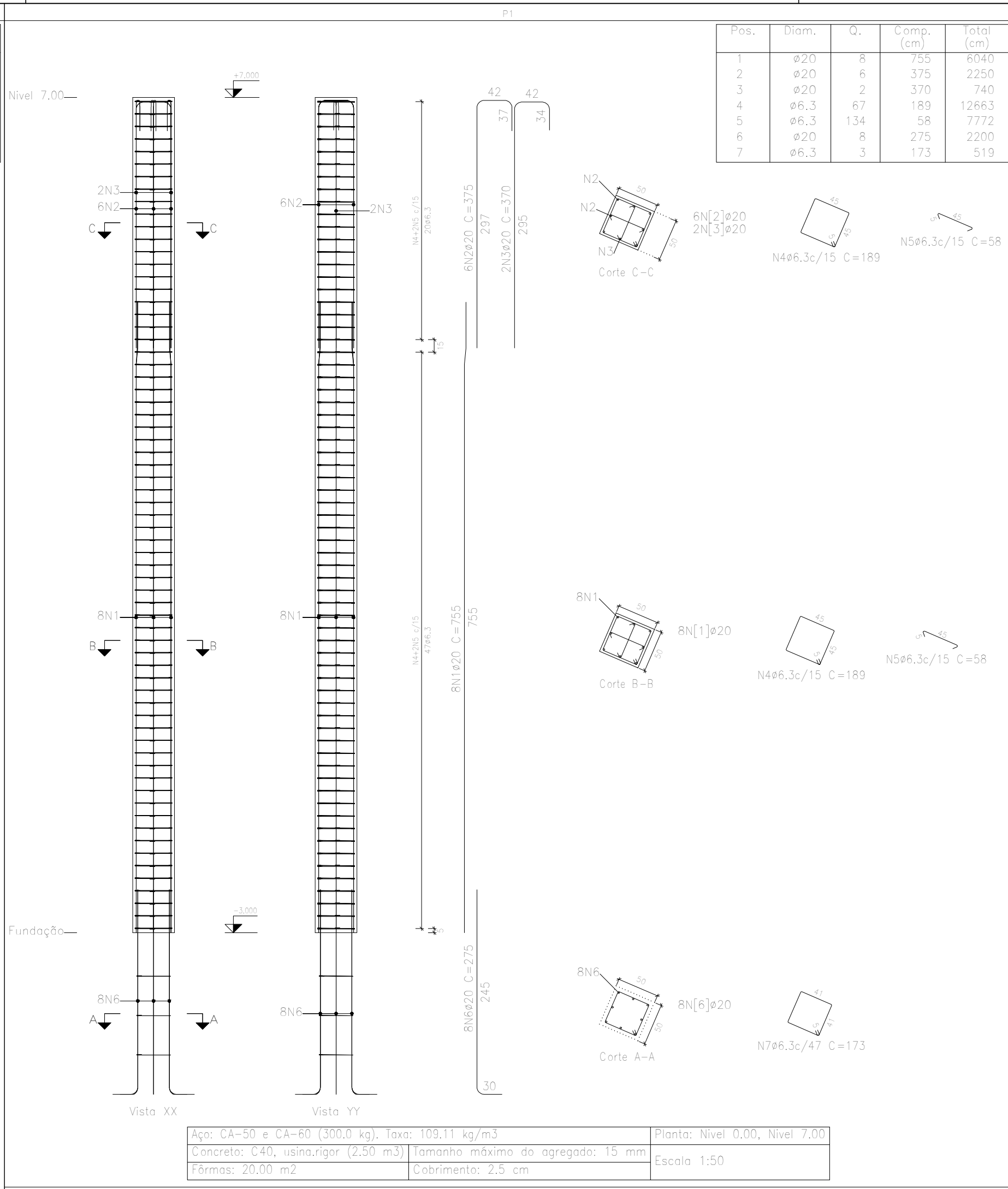


Escala: 1:50

Planta	Dimensão (cm)	Concreto		Armaduras CA-50 e CA-60			Taxa (kg/m³)
		Tipo: C40, usina.rigor	Cobrimento: 2.5 cm	Longitudinal (kg)	Estribos (kg)	Total +10 % (kg)	
Nível 12,20	Diâmetro 100	14,7	5,87	70,3	9,1	87,3	54,06
Nível 0,00		10,47	41,88	426,2	67,8	543,4	47,19
Total		11,94	47,75	496,5	76,9	630,7	48,03

Pilares que nascem em Nível 0,00 e chegam em Nível 12,20
Concreto: C40, usina.rigor
Aço das barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60



PROJETO: JOSÉ RUINO DA COSTA PEREIRA
Engenheiro Civil - CREA 2103928/09

EXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO:

É PROIBIDO, NA FORMA DA LEI Nº 5.988, ART. 184 DO CÓDIGO PENAL, A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS.

Atividade Técnica Projeto Estrutural	
	Proprietário Prefeitura Municipal de Vera Cruz
	Revisão Revisão 02

Detalhamento de Pilares.	
Endereço: Pórtico de Entrada - Centro. Vera Cruz - RN.	PRANCHA: 02 /04
Data: Junho/2025	Escala: 1/100
Digitalização: Rufino Costa	