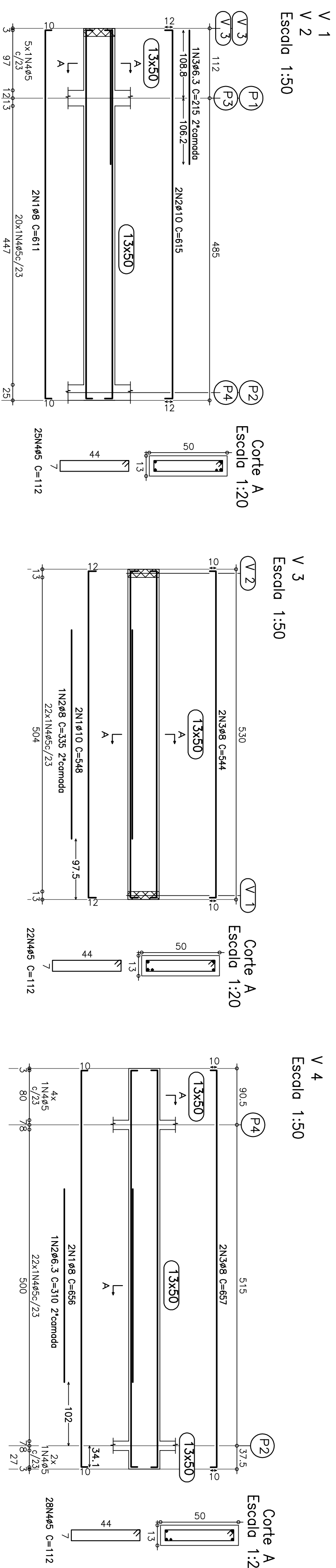
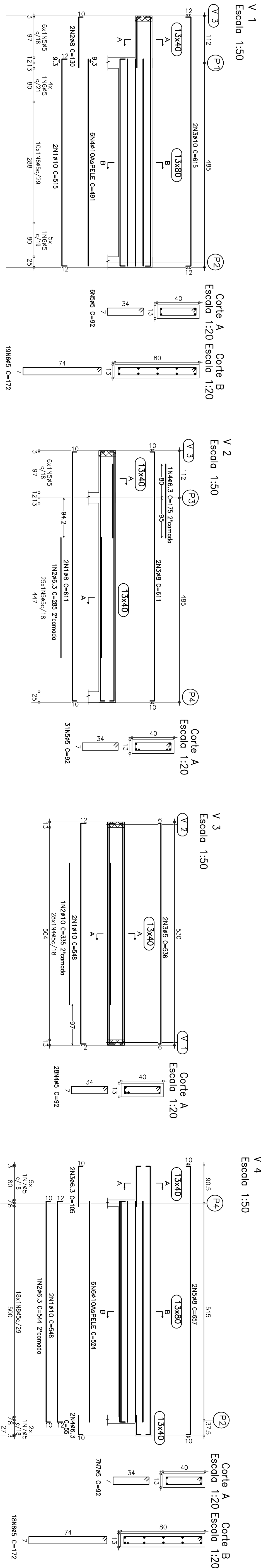


VIGAS DO CINTAMENTO DA SUBESTAÇÃO - V1 a V4

[illegible]

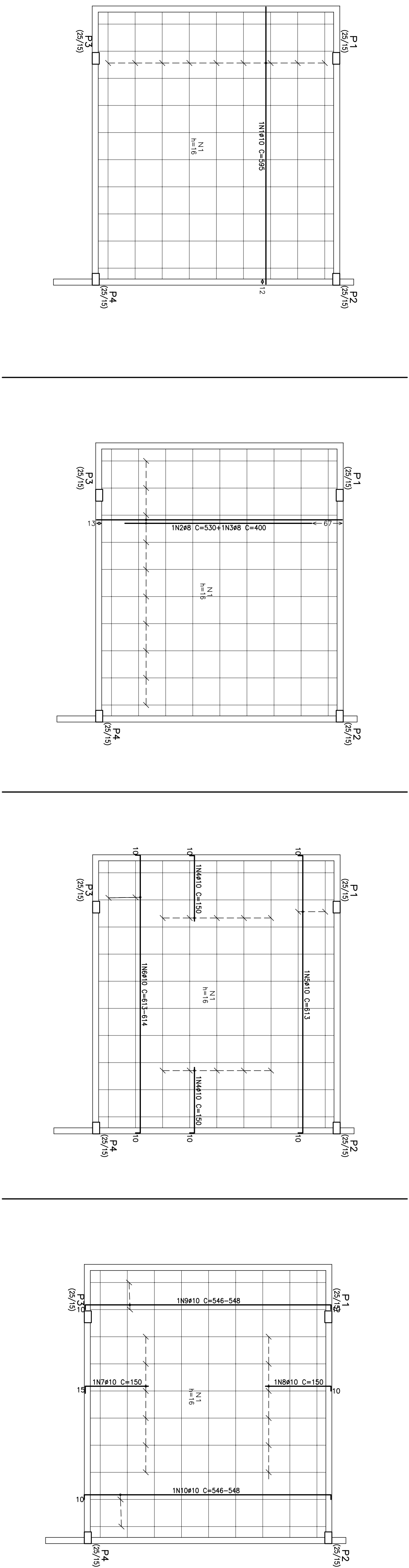
Resumo Açúcar CINAMENO Vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A Ø6,3	7,4	2	
Ø8	64,9	28	
Ø10	35,6	25	55
CA-60-B Ø5	112,0	19	19
Total			74

VIGAS DA COBERTURA DA SUBESTAÇÃO - V1 a V4

[illegible]

Resumo Açúcar COBERTURA Vigos	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A Ø6,3	13,2	4	
Ø8	40,2	17	
Ø10	108,8	75	96
CA-60-B Ø5	140,6	24	24
Total			120

ARMAÇÃO DA LAJE DE COBERTURA DA SUBESTAÇÃO

[illegible]

**UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO NORTE**
Superintendência de Infra-estrutura

INTERESTINGLY LEGAL: GUSTAVO F. M. OCEJUNO

AUTOCORRELATION COEFFICIENTS

MECHANICAL THERMAL COM

ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO
PEDRO MITZCUN COUTINHO

OH

210425838-0

LOCAL

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SUBESTAÇÃO DA REITORIA

ÇÃO DA REITORIA

ARMAÇÃO DAS VIGAS E DA LAJE DE COBERTURA DO ABRIGO

RTURA DO AERIGO

DATA

Resubmitted Characteristics & Comments

ANCHALIN®

DOUÇAS SOBRE O PROJETO: CONTATE C/AL. ENGENHEIRÃO) - LUPRINSIN - TEL.: 3215 3162
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO
OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.

o
n