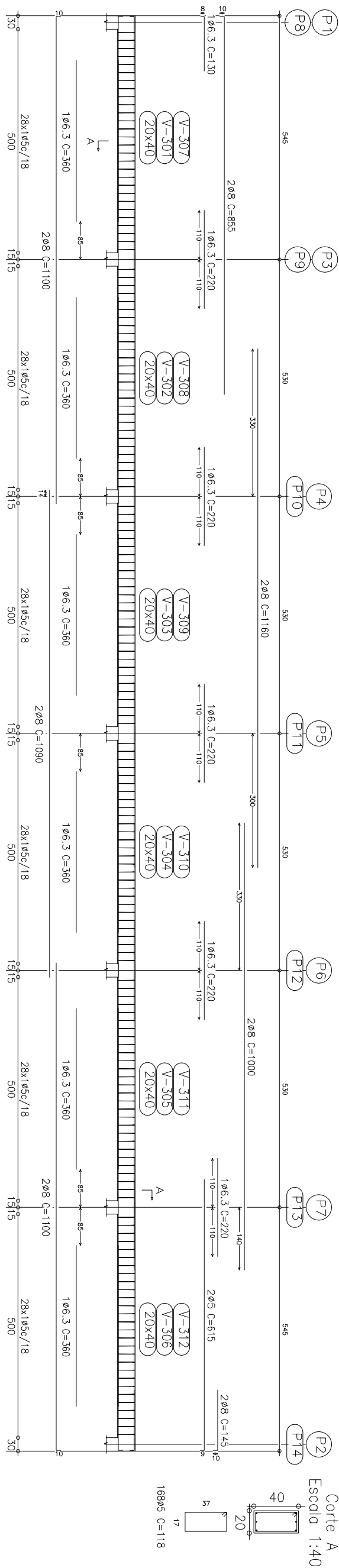


$\vee 1$ 

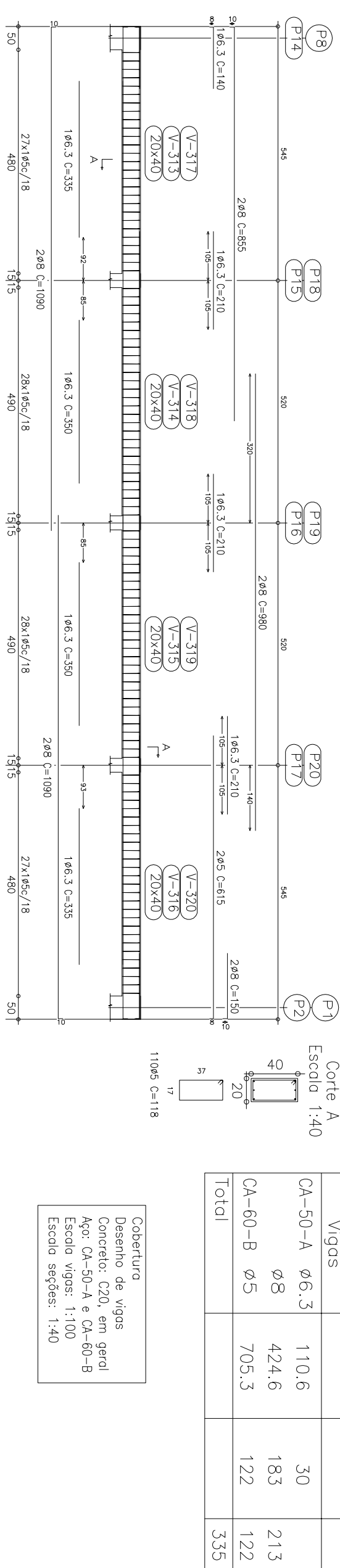
V 2

Escala 1:100


$$\begin{array}{cc} V & 3 \\ V & 4 \end{array}$$

V 4

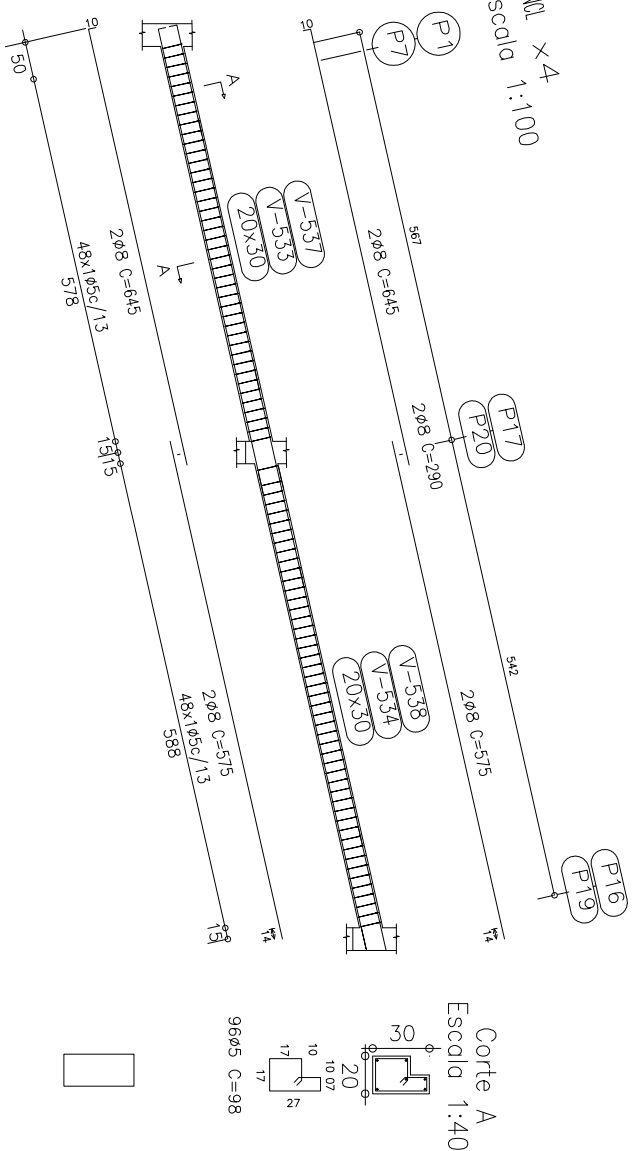
Escala 1:100



Resumo Aço Cobertura Vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A Ø6,3	110,6	30	
Ø8	424,6	183	213
CA-60-B Ø5	705,3	122	122
Total			335

Cobertura  
Desenho de vigas  
Concreto: C20, em geral  
Aço: CA-50-A e CA-60-B  
Escala vigas: 1:100  
Escala seções: 1:40

Escala 1:100  
V INCL  $\times 4$

$$\frac{1 \text{ mil}}{1:100}$$


Resumo Aço Platibanda 02 Vigas	Comp. total (m)	Peso + 10% (kg)	Total
CA-50- <del>48</del> 8	177.0	77	77
CA-60- <del>65</del> 5	376.3	65	65
Total			142

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTÁ**

SECRETÁRIO DE OBRAS

ARTÊMIO PARCIANELLO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

MARCELO VAZ LEAL  
ENGº CIVIL - CREA 85578-D

ENG° CIVIL - CREA 85578-1

LOCAL

P.A. OITO DE AGOSTO

PROJETO

QUADRA COBERTA

### ESPECIFICAÇÃO

## PROJETO ESTRUTURAL - VIGAS

## ESCALA

INDICADA

PRANCHIA

ES-08