

V 18  
Escala 1:100

Corte A  
Escala 1:40

Resumo Aço Cobertura Vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A Ø10	648,8	448	529
Ø12.5	74,8	81	138
CA-60-B Ø5	799,6	138	138
<b>Total</b>			<b>667</b>

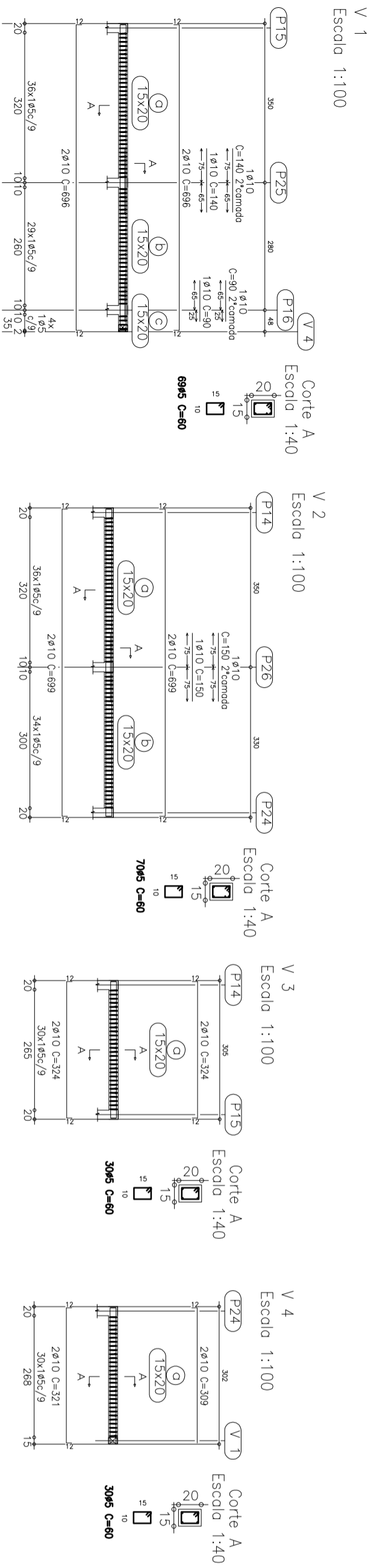
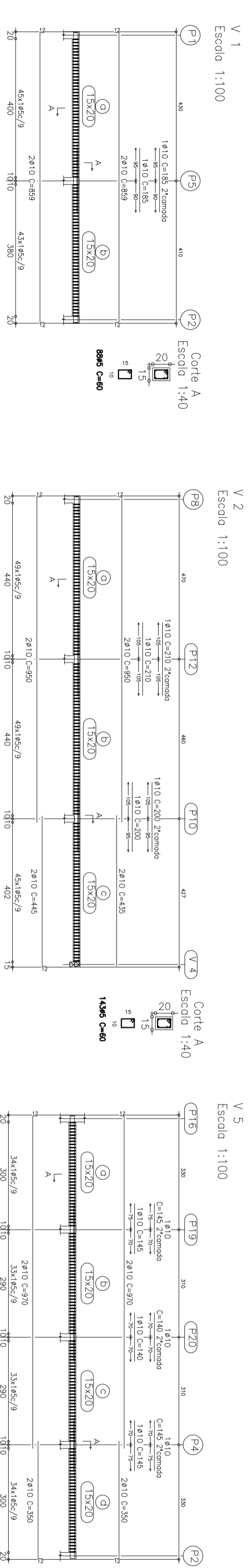
Cobertura  
Desenho de vigas  
Concreto: C25, em geral  
Aço: CA-50-A e CA-60-B  
Escala vigas: 1:100  
Escala seções: 1:40

V 3  
Escala 1:100

Corte A  
Escala 1:40

Resumo Aço Platibanda 01 Vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A Ø10	202,3	140	140
CA-60-B Ø5	270,8	47	47
<b>Total</b>			<b>187</b>

Platibanda 01  
Desenho de vigas  
Concreto: C25, em geral  
Aço: CA-50-A e CA-60-B  
Escala vigas: 1:100  
Escala seções: 1:40



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTA**

SECRETARIO DE OBRAS: VALDENIR DUTRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO VAZ LEAL  
RASC CIVIL - CREAS 5750

LOCAL: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL TCCA - UTE PAZINHA SOLAN

ÁREA: \_\_\_\_\_ DATA: JUL/2021

ESPECIFICAÇÃO: ESTRUTURAL - FORMAS

ESCALA: INDICADA

PRANÇIA: EST 07/07