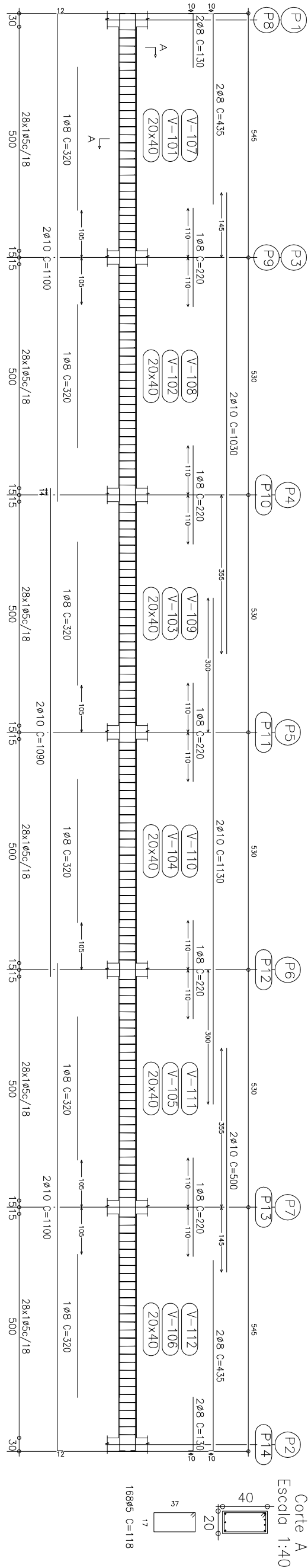
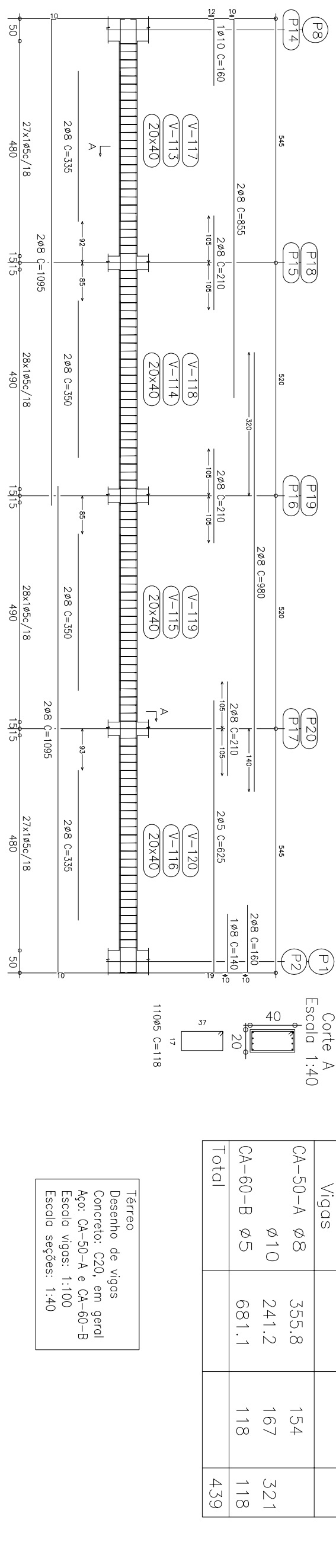


V 1
V 2
Escola 1:100



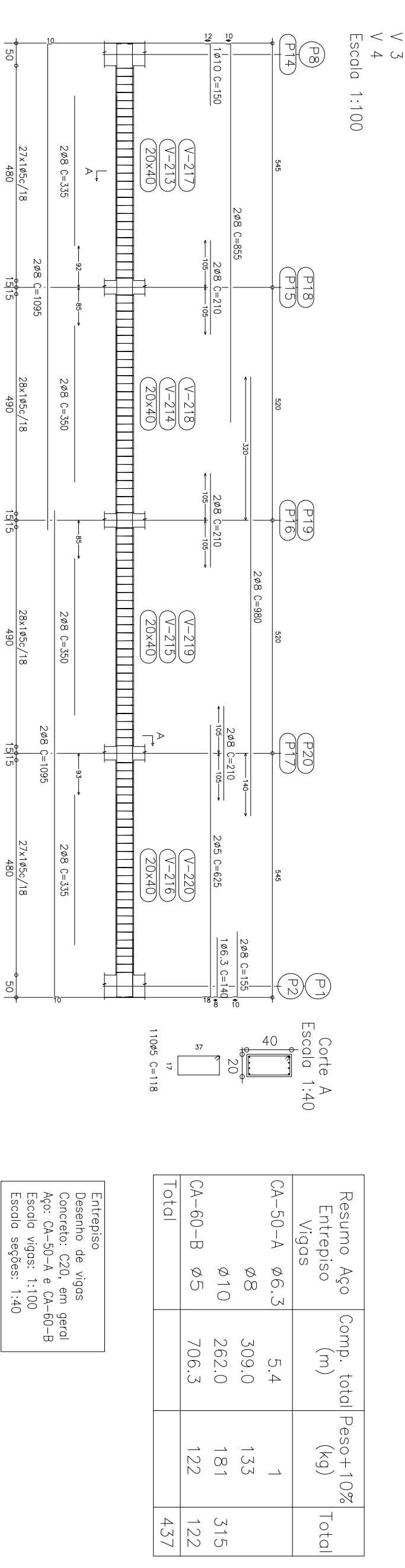
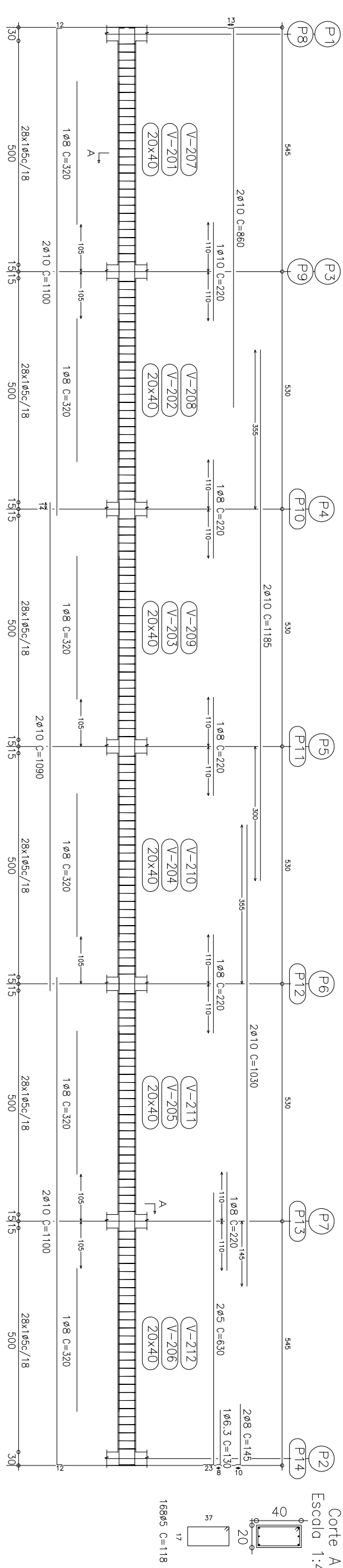
V 3
V 4
Escola 1:100



Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Térreo Vigas			
CA-50-A ø8	355,8	154	321
ø10	241,2	167	118
CA-60-B ø5	681,1	118	439
Total			

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

V 1
V 2
Escola 1:100



Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Entrepiso Vigas			
CA-50-A ø6,3	5,4	133	315
ø8	309,0	181	122
ø10	262,0	122	437
CA-60-B ø5	706,3	122	122
Total			

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTA

SECRETARIO DE OBRAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ARTÊMIO PARCANELLO

MARCELO VAZ LEAL

LOCAL

PROJETO

P.A. OITO DE AGOSTO

QUADRA COBERTA

ESPECIFICAÇÃO

ESCALA

PRANCHA

PROJETO ESTRUTURAL - FORMAS - FUNDAÇÃO

INDICADA

ES-07