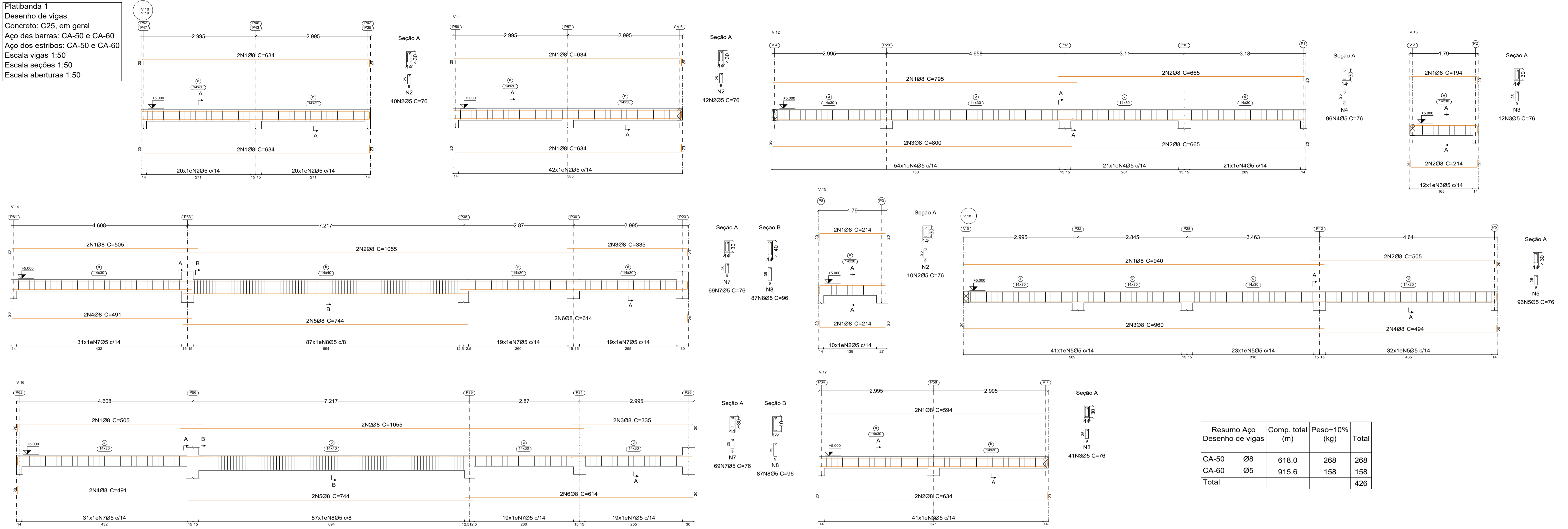
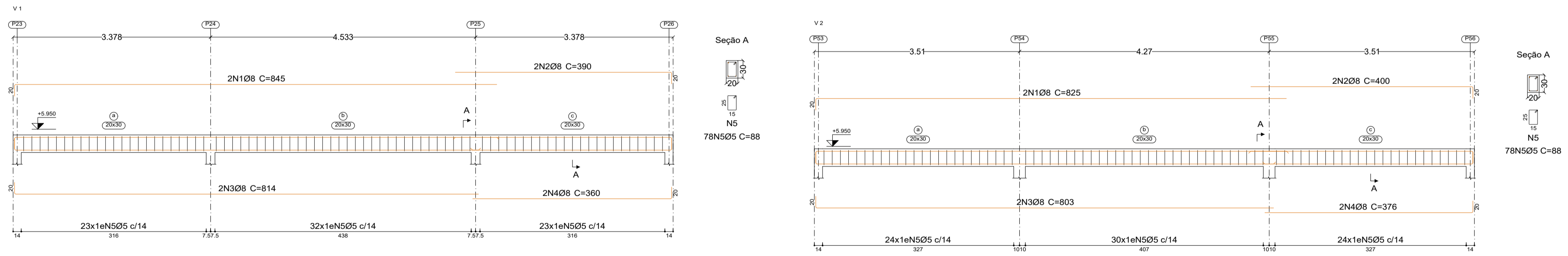


Platibanda 1
 Desenho de vigas
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
 Escala vigas 1:50
 Escala seções 1:50
 Escala aberturas 1:50



Resumo Aço	Comp. total	Peso+10%	Total
CA-50 Ø8	618.0	268	268
CA-60 Ø5	915.6	158	158
Total			426

Platibanda 2
 Desenho de vigas
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
 Escala vigas 1:50
 Escala seções 1:50
 Escala aberturas 1:50



Resumo Aço	Comp. total	Peso+10%	Total
CA-50 Ø8	96.3	42	42
CA-60 Ø5	137.3	24	24
Total			66

PROJETO ESTRUTURAL		Prancha 18/18	
PROJETO INSTITUCIONAL		FOLHA: A1	
OBRA: ESCOLA MARIANOPOLIS - TO		CIDADE: PIUM - TO	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIUM - TO		DATA: 12/12/2022	
ENDEREÇO: ZONA RURAL			
QUADRO DE ÁREAS		Proprietário: _____ PREFEITURA MUNICIPAL DE PIUM	
AUTOR DO PROJETO		ART. _____ ALDO JUNIOR MARTINS COELHO Engenheiro Civil Crea 317202D/TO	
ESCALA INDICADA		Revisão: _____ Descrição: _____ Revisão: _____ Aprovado: _____ Data: _____	
CONTEÚDO:		- DETALHAMENTO PLATIBANDA 1 V10 a V19 - DETALHAMENTO PLATIBANDA 2	
		APONTE A CAMERA DO CELULAR PARA VER A ESTRUTURA EM 3D eng_aldo_junior aldojuniormartinscoelho@gmail.com	