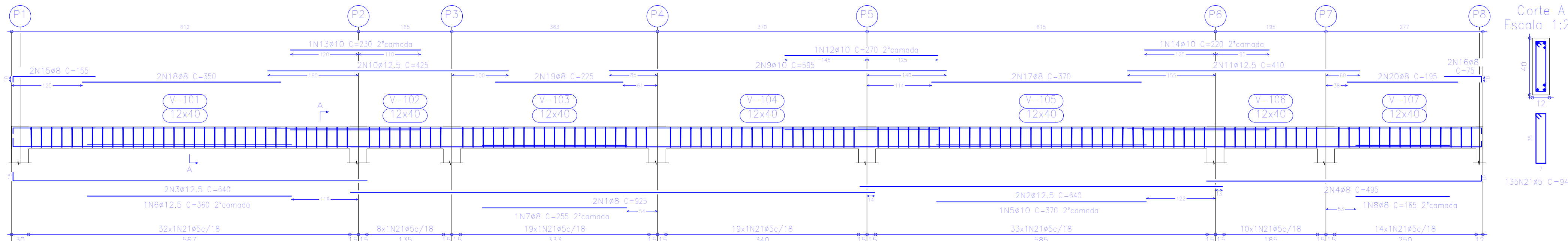
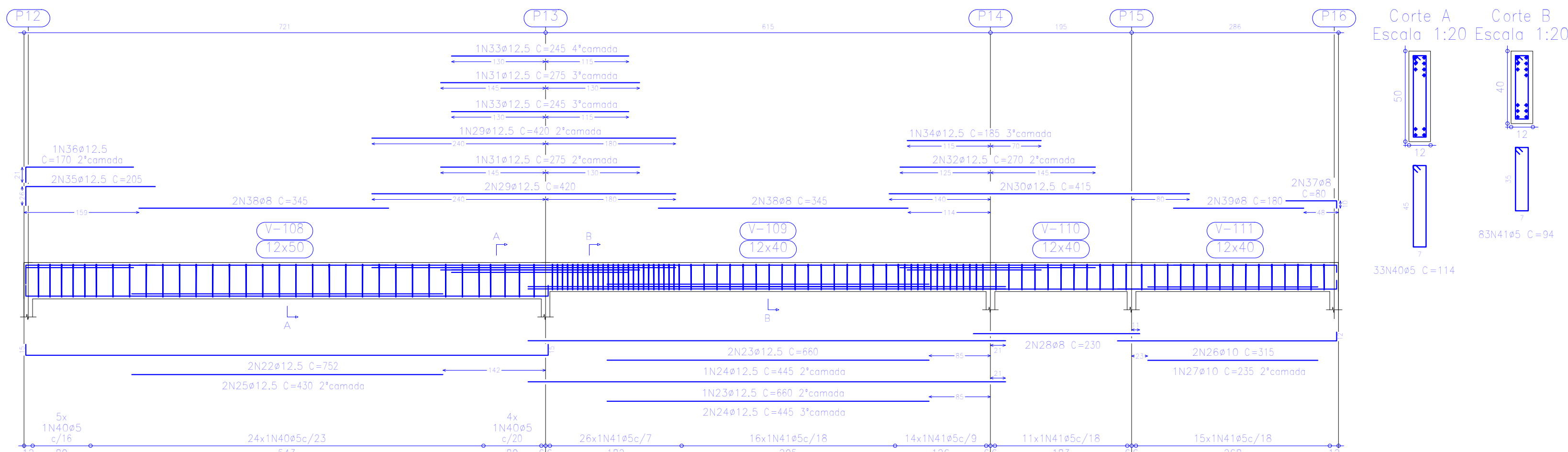


V 1
Escala 1:50



V 2
Escala 1:50



V 13
Escala 1:50

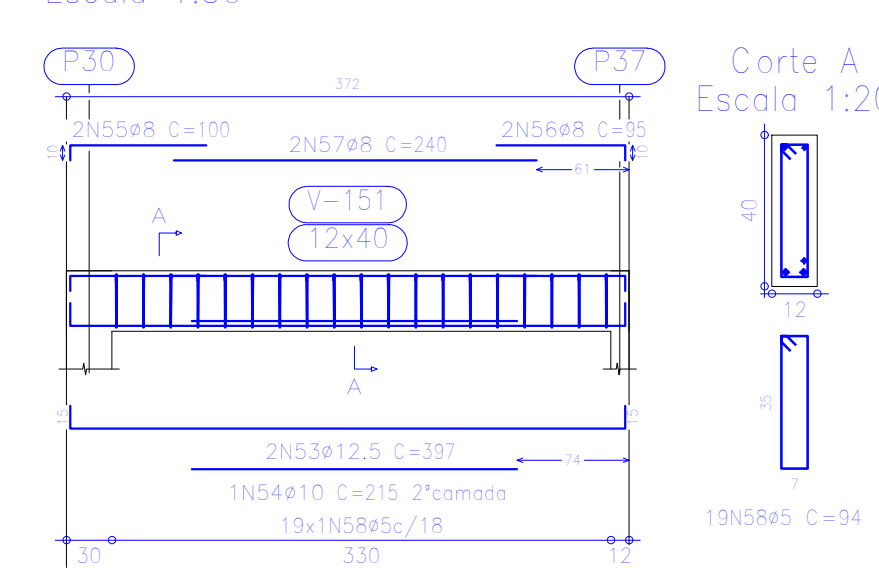


Tabela de caracterização de vigas de vigas (Grupo 1)				
LAJE DE VIGAS (IN STU)				
Altura do bloco: 9 cm				
Espessura camada de compressão: 5 cm				
Entre-eixos: 42 cm				
Comprimento de referência: 10 cm				
Comprimento da base: 18 cm				
Bloco/Moeda: RRRRRR				
Peso próprio: 0,20 t/m²				
Nota: Consulte os desenhos referentes a unidades com tipos de estrutura principal e das zonas mapeadas.				

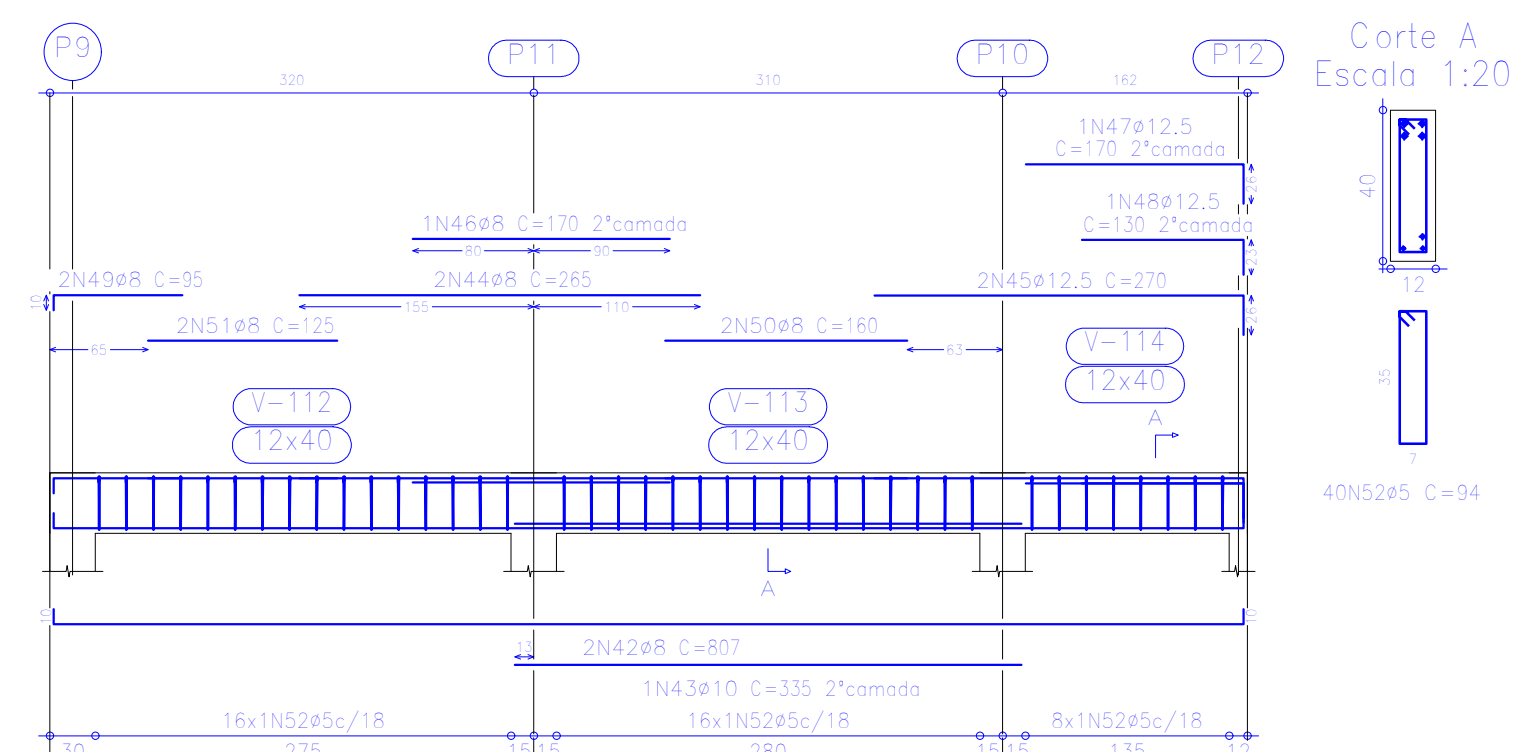
Piso 1
Escala: 1:50

Piso 1			
Elemento	Formas	Superfície	Volume
	(m²)	(m²)	(m³)
Lajes de vigas	236,94	24.210	12,91
Vigas	124,51	26,02	11,380
Pilares	91,70	4,000	688
Total	453,15	30.220	14,970
Índices (por m²)			
Superfície total: 326,44 m²			

Resumo Aço	Comp. total	Peso+10%	Total
Piso 1	(m)	(kg)	
CA-50-A Ø8	786,4	340	
Ø10	167,7	116	
Ø12,5	227,8	246	702
CA-60-B Ø5	1181,2	204	204
Total			906

Piso 1
Desenho de vigas
Concreto: C25, arm. geral
Aço: CA-50-A e CA-60-B
Escala vigas: 1:50
Escala seções: 1:20

V 3
Escala 1:50



Corte A
Escala 1:20



Prop.: 

Resp. Técnico:  Expedito Araújo de Lima Junior
Eng. Civil - CREA - 211584/94-7

Empreendimento: **ATERRO SANITÁRIO DE CAICÓ**

Local: **ZONA RURAL - CAICO- RN**

Fase: **ESTRUTURA - ADMINISTRAÇÃO FORMAS E VIGAS**

Escala: **1/50** Data: **DEZ/22**

Direitos Autorais Reservados

Á.Terreno: **327,60 m²** Desenho: **E.JR**

Prancha: **02**