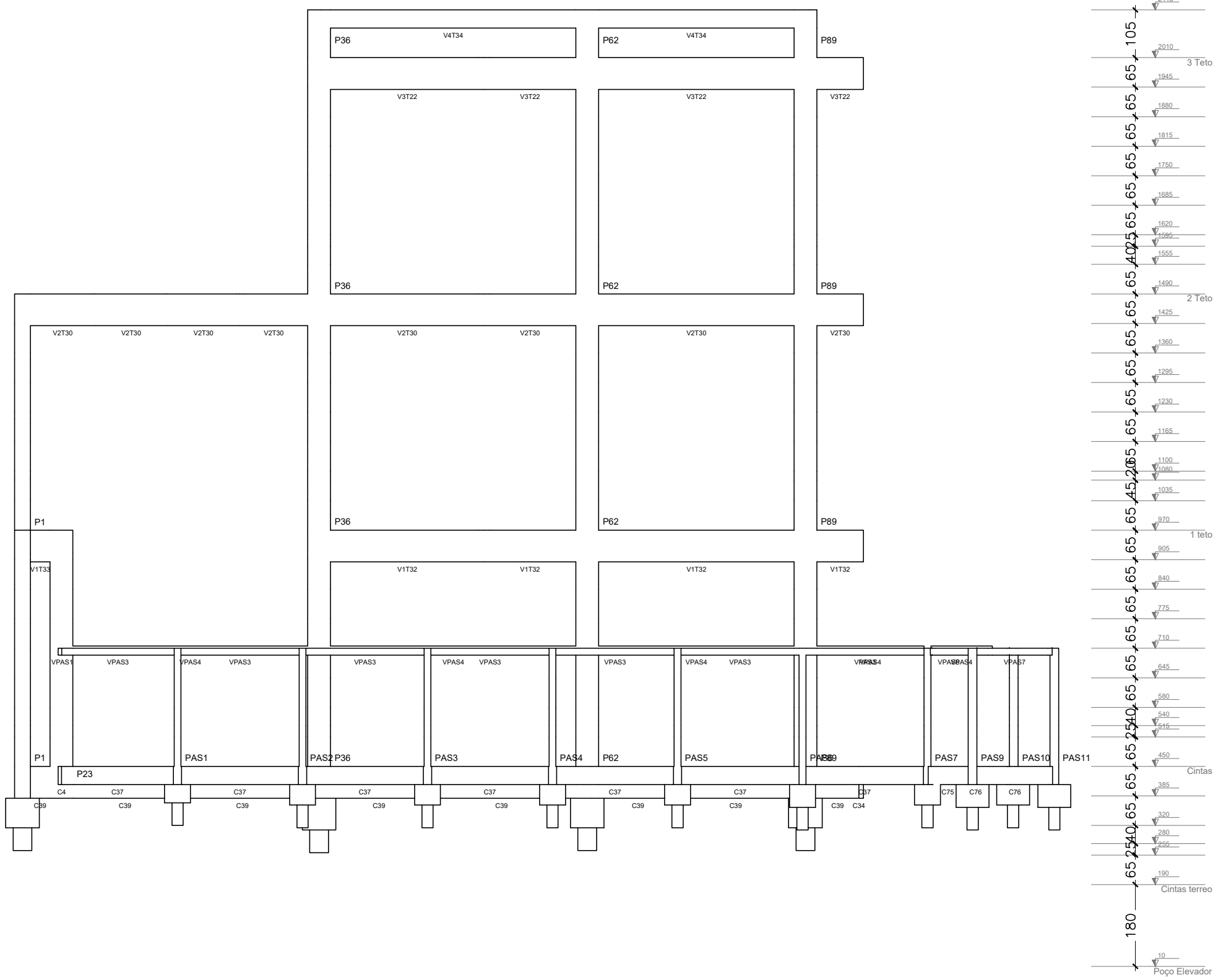
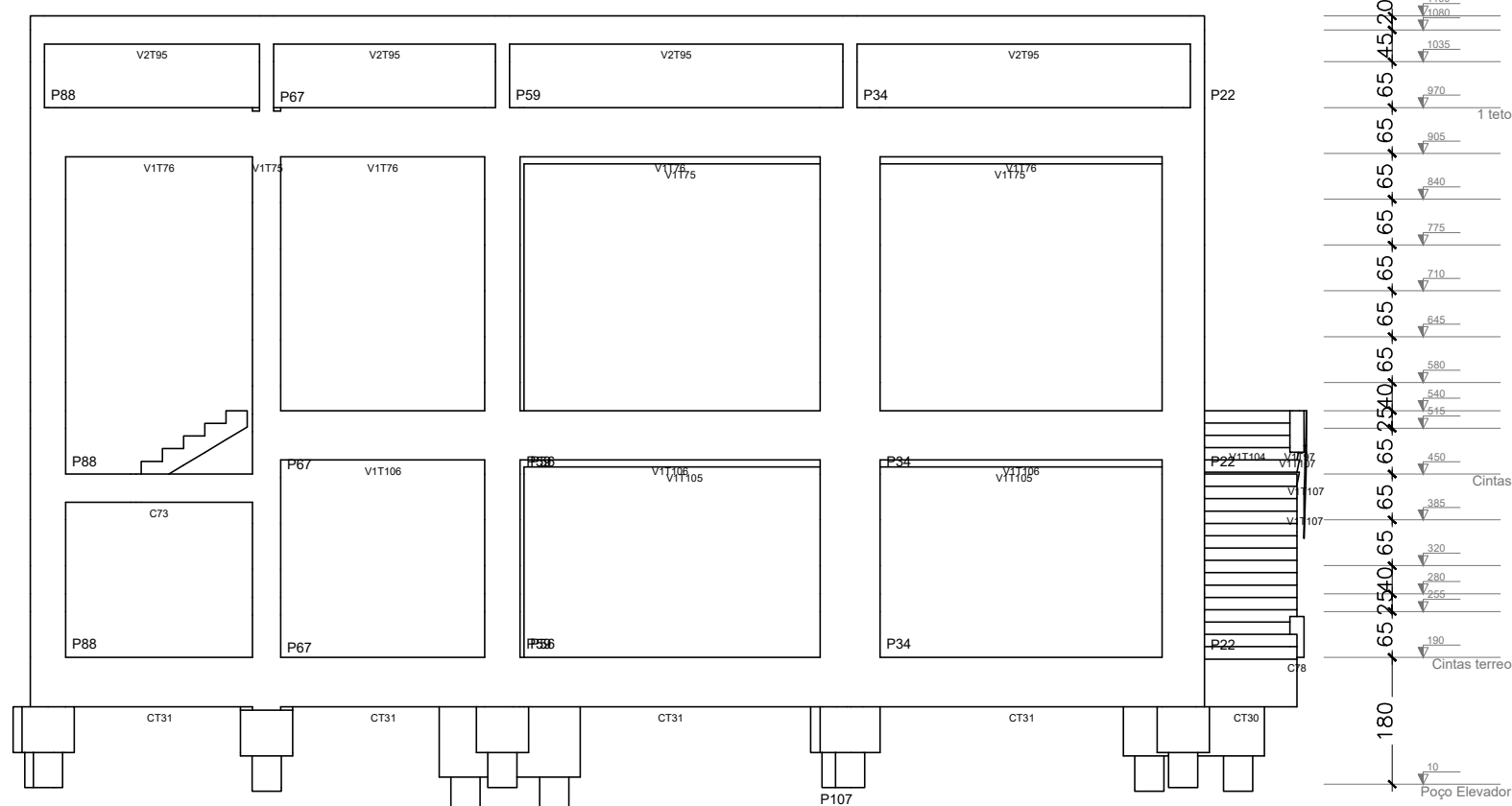


1 VISTA 1  
ESCALA 1/100



2 VISTA 2  
ESCALA 1/100



3 VISTA 3  
ESCALA 1/100

## NOTAS GERAIS

- 1 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
  - 1.1 - Cotas e elevações em centímetros
  - 1.2 - Resistência do concreto -  $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$   
Consultar a tecnologia de concreto para orientação técnica
  - 1.3 - Cobrimento mínimo das armaduras (Classe de agressividade II)  
Elementos estruturais da Superestrutura:  
Cobrimento das fers das vigas, pilares e placas = 3,0 cm  
Cobrimento dos fers das Lajes = 2,50 cm  
Elementos estruturais da Infraestrutura - Fundações:  
Cobrimento das fers dos blocos = 4,0 cm
- 1.4 - As barras deverão ser dobradas de acordo com a Norma NBR 6118 (Estrutura de concreto armado)
- 1.5 - Observar demais projetos e adotar procedimentos de concretagem, cura, escoramento e deformação de acordo com as recomendações das Normas Técnicas Brasileiras.
- 1.6 - O solo base das lajes do nível do acabamento deverá ser compactado
- 1.7 - O solo base para o piso do nível das dritas deverá ser compactado
- 1.8 - Impermeabilizar toda a fundação (blocos, sapatas, fustes e cristas)
- 1.9 - Realizar cura úmida do concreto  
Deixar lâmina de água sobre as lajes por 7 dias.
- 1.10 - Realizar a concretagem dos pilares, vigas e lajes de uma só vez
- 1.11 - Apo CA-50 e CA-60
- 1.12 - Aplicar tela soldada Q198 na capa da laje nervurada, conforme orientação do fabricante.

2 - FUNDAÇÃO PROFUNDA  
2.1 - A cravação das estacas deverá ser executada por empresa especializada com experiência nesse tipo de fundação e ter em seu quadro técnico profissional geotécnico com experiência comprovada na execução de serviço desta natureza.

CRS:  
ESTUDAR O PROJETO COM ANTECEDENCIA PARA CONHECE-LO E VERIFICAR POSSÍVEIS INCOMPATIBILIZAÇÕES COM INSTALAÇÕES EXISTENTES COMO REDES DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS, ...  
A CONTRATADA DEVERÁ VERIFICAR E INFORMAR SOBRE DIFERENÇAS E CONDIÇÕES NÃO PREVISTAS NESSE PROJETO, NÃO EXECUTAR QUANDO HOUVER DÚVIDAS E BUSCAR SOLUÇÕES ADEQUADAS A OBRA EXISTENTE.

A EMISSÃO INICIAL				27/10/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
 CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA		NOME DO PROJETO / ÁREA		
OBJETIVO: CONSTRUÇÃO		SERIE: EDIFICAÇÃO		
CLIENTE: MANGUINHOS		Nº DA META: 2023.048		
TÍTULO DO PROJETO: SUBTIPO DE PROJETO		FASE: ANTEPROJETO		
TÍTULO DA PARCELA: BLOCO B		DATA: 27/10/2023		
VISTAS 1, 2 e 3		ESCALA INDICADA		
COORDENADOR DA META: ANTONIO SIBERCANINHALVERA		RESPONSÁVEL TÉCNICO: SIVALDO AMOZES	CRECAU: 190110102	ART. N°: 2000230285848
EQUIPE: Sivaldo Amozes, Anderson Gonçalves				

EST-010