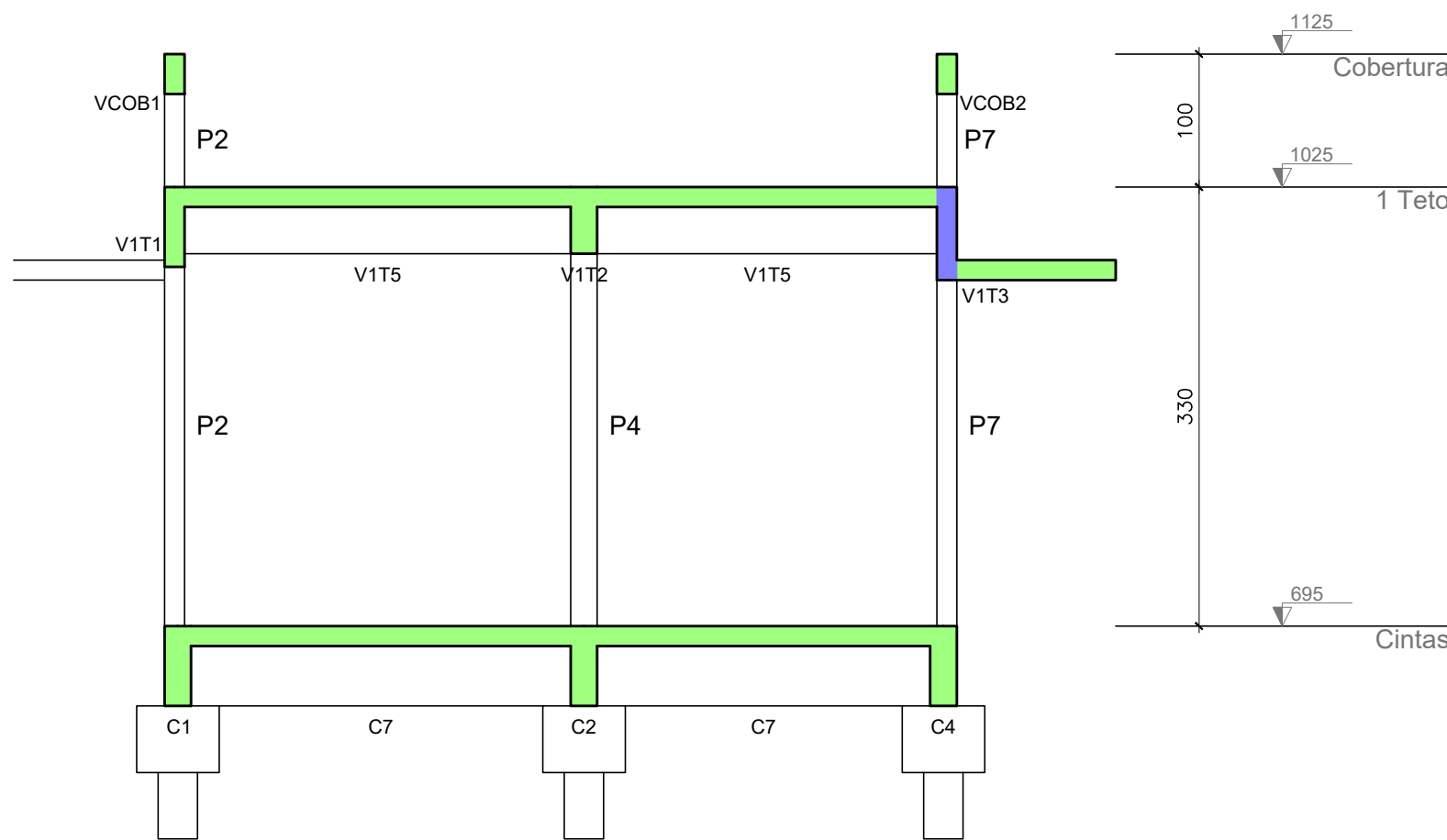


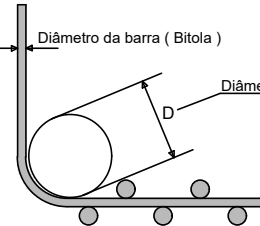
1 CORTE A-A
ESCALA 1/50



2 CORTE B-B
ESCALA 1/50

NOTAS GERAIS

- 1- ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
- 1.1 - Cotas e elevações em centímetros
- 1.2 - Resistência do concreto - fck = 30 MPa
Consultar o tecnologista de concreto para orientação técnica
- 1.3 - Cobrimento mínimo das armaduras (Classe de agressividade II)
- Elementos estruturais da Supraestrutura:
- Cobrimento dos ferros das cintas, vigas e pilares = 3.0 cm
- Cobrimento dos ferros das Lajes = 2.50 cm
- Elementos estruturais da Infraestrutura - Fundações:
- Cobrimento dos ferros dos blocos = 4.5 cm



Bolas (mm)	Diâmetro dos pinos de diâmetro (mm)
10	50
12,5	63
16	80
20	100
22	125

- 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 desforma de acordo com as recomendações das Normas Técnicas Brasileiras.
- 1.6 - O solo base das lajes do nível do cintamento deverá ser compactado
- 1.7 - O solo base para o piso do nível das cintas deverá ser compactado
- 1.8 - Impermeabilizar toda a fundação (blocos, sapatas, fustes e cintas)
- 1.9 - Realizar cura umida do concreto.
- Deixar lamina de agua sobre as lajes por 7 dias.
- 1.10 - Realizar a concretagem dos pilares, vigas e lajes de uma só vez
- 1.11 - Aço CA-50 A e CA-60

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.

OBS.:

ESTUDAR O PROJETO COM ANTECEDENCIA PARA CONHECE-LO E VERIFICAR POSSIVEIS 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.

LEGENDA

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE SEGUE
- PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO
- LAJE TRELIÇADA (SOMENTE ONDE INDICADA)
- LAJE MACIÇA (SOMENTE ONDE INDICADA)

A	EMISSÃO INICIAL				27/10/2023
	EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA			
		CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA			
OBJETIVO		CAMPUS	SETOR		
CONSTRUÇÃO		MANGUINHOS	EDIFICAÇÃO		
Nº PRÉDIO		Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHA	
964		2023.048	2023.10.25.24	C963Y04A.DWG	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE			
ESTRUTURA		ANTEPROJETO			
TÍTULO DA PRANCHA		DATA			
ESPAÇO DE CONVÍVIO (ANEXO 4)		27/10/2023			
CORTES A e B		ESCALA			
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA/CAU	ARTNRYT	
ANTUNES BERGAN MALVEIRA		SINVALDO AMOZÉS	1993101092	2020230285848	
EQUIPE					
Sinvaldo Amozés, Anderson Gonçalves					

EST-003