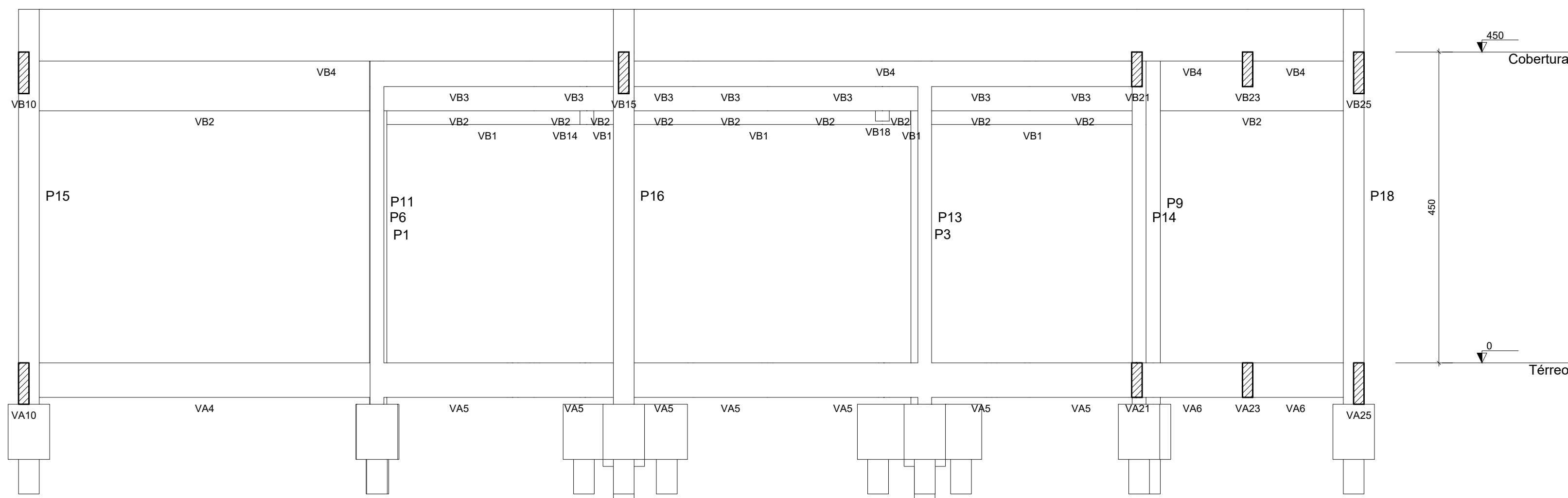



Corte A-A  
escala 1:50



Corte B-B  
escala 1:50

- NOTAS GERAIS :
- PARA TODAS AS PARTES DA OBRA :
1. CONCRETO Fck=30,0 MPa (300 kgf/cm<sup>2</sup>); FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO = 0.55 l/kg. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 350Kg/m<sup>3</sup>.
  2. EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS, MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE E/OU PROTEGENDO-A;
  3. USAR DISTANCIADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS;
  - LAJES : VIGAS E PILARES: BLOCOS:  
COBRIMENTO : 2.5cm COBRIMENTO : 3.0cm COBRIMENTO: 4.5cm
  4. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS;
  5. TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS NESTE PROJETO;
  6. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2014.

	05		
	04		
	03		
REVISÃO	02		
EMISSÃO INICIAL	01	ABRIL/2021	EMISSÃO INICIAL PARA RECONSTRUÇÃO
		FASE	PROJETO EXECUTIVO
<div><div><div><div>BAHIA PESCA S.A. SECRETARIA DA AGRICULTURA IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA</div></div><div><div><div>GOVERNO DO ESTADO BAHIA. AQUI É TRABALHO.</div></div></div></div><div><div>UNIDADE</div><div>MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA</div><div>PR.Nº</div><div>PR.Nº</div><div>ENDEREÇO</div><div>AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000</div><div>PRANCHAS</div><div>MERCADO - CORTES A-A e B-B</div><div><div><div>EQUIPE PROJETO</div><div>ENG. MARCO GIMENES</div><div>ENG. MÔNICA SILVA</div><div>ENG. LEILSON REZENDE</div><div>ARQ. EDUARDO CASTRO</div><div>ARQ. THAISE SACERDOTE</div></div><div><div>REGISTRO NACIONAL CREACAU</div><div>260369593-2</div><div>050264419-2</div><div>050262575-0</div><div>A146740-8</div><div>A173770-8</div></div><div><div>REGISTRO REGIONAL</div><div>6583BA</div><div>23379/D BA</div><div>25.988/D BA</div><div></div></div><div><div>ARQUIVO</div><div>MERCADO_Peixe_EST_CONCRETO_00_R1.dwg</div></div></div><div><div>DATA</div><div>ABRIL/2021</div><div>ESCALA</div><div>1:50</div></div></div><div><div>ENDEREÇO ARQUIVO</div><div>C:\Users\55719\Documents</div><div>DESENVOLVIMENTO</div><div>Senemig Engenharia</div><div><div><div>Senemig Engenharia AV. LUZ TARDUO PONTES, 1.904, SALA 01-A, PTANGUERRAS CEP: 43.070-450 - LAURO DE FREITAS - BA TEL.: (71) 3386-6551 - e-mail: senemig@senemig.com.br</div></div></div></div></div>			