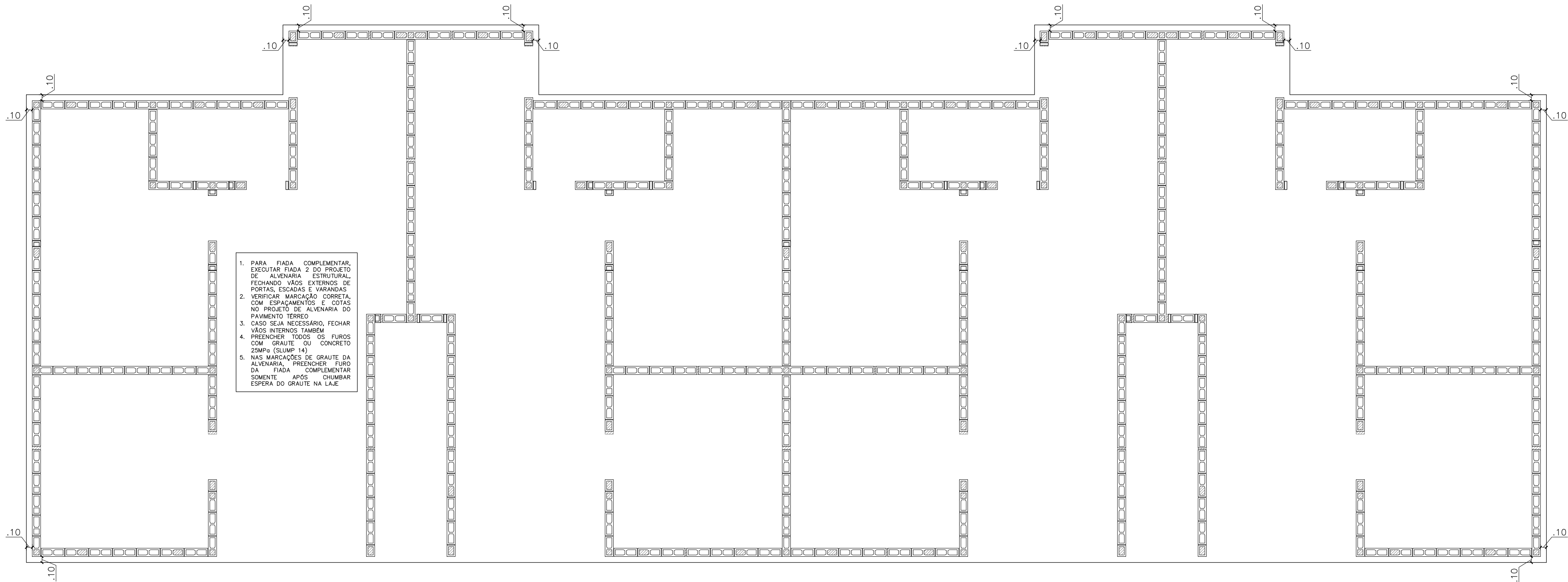
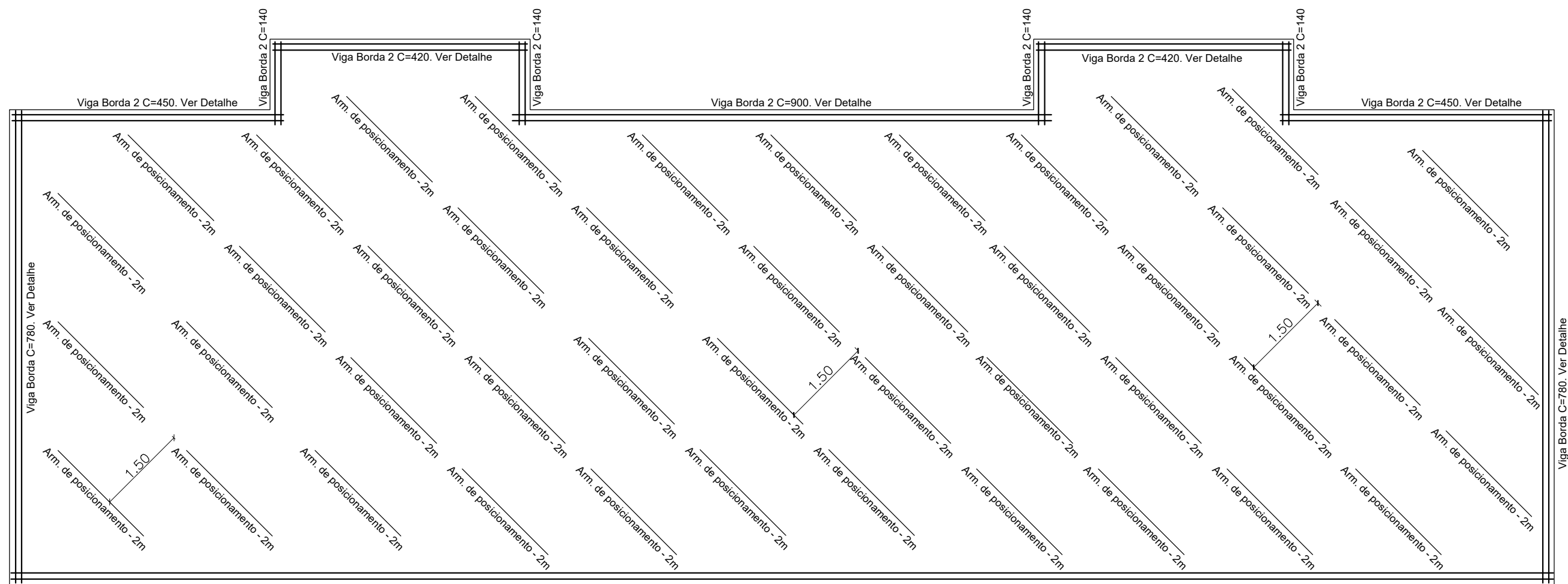


ARMADURA SUPERIOR – DIREÇÕES X E Y  
ESCALA: 1/50




FIADA COMPLEMENTAR  
ESCALA: 1/50



VIGA DE BORDA E ARM. DE POSICIONAMENTO  
ESCALA: 1/75

- NOTAS
- Fck 25MPa, Slump 10±2cm
  - Cobrimento: 3,5cm (inferior) e 3,0cm (superior)
  - Executar estacas da viga de reforço da borda do radier próxima da contenção com armações conforme detalhe. Utilizar concreto 20MPa
  - Executar demais estacas em concreto simples 20MPa
  - Aplicar lona plástica sob o radier
  - Executar armações na seguinte ordem:  
INFERIOR X  
INFERIOR Y  
VIGA DE BORDA E ARM. DE ESPAÇAMENTO  
SUPERIOR Y  
SUPERIOR X
  - Vibrar concreto durante aplicação
  - Molhar e manter superfície úmida após início da pega. Utilizar geotêxtil ou sacos de estopa para manter umidade
  - Executar fiada complementar (fiada de regularização preenchida com concreto) a partir do projeto de alvenaria
  - Fiada complementar deve ser baseada na segunda fiada do projeto, fechando os vãos de portas externas, e caso necessário, internas
  - As esperas dos pontos de graute devem ser ancoradas no radier, antes de preencher a fiada complementar
  - Preencher fiada complementar com graute 25MPa, sem vibração dentro do bloco
  - Impermeabilizar topo da fiada complementar. Impermeabilizar laterais da primeira fiada, ligando-a à impermeabilização do topo
  - Impermeabilizar a paredes externas até 60cm acima do nível do passeio externo
  - Instalações hidrossanitárias, pluviais e elétricas deverão ser embutidas entre o topo do radier e o topo da fiada complementar

<div>PROPRIETÁRIA</div> <div> CONSTRUTORA E INCORPORADORA</div> <div>VCA Construtora Ltda – ME</div> <div>LOCALIZAÇÃO: ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA-BA</div> <div>DOCUMENTO DONORN-FUND-208APSSCONT1-PE-02-R01</div>	DU BEM RESIDENCIAL PROJETO DE FUNDAÇÕES BLOCO 2Q 8AP SEM SUÍTE COM CONTENÇÕES NO FUNDO ARMAÇÃO - MARCAÇÃO DE PONTOS DE GRAUTE			
	Nº DA FOLHA <b>02/02</b>	REVISÃO <b>01</b>	DATA MAIO/2024	ESCALA 1 : 50
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA		
	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
00	MISSÃO INICIAL	03/05/2024	RAFAEL FL	RAFAEL FL
01	VIGA DE BORDA E COBRIMENTO DO RADIER ELIMINAÇÃO DE JUNTA	05/06/2024	RAFAEL FL	RAFAEL FL