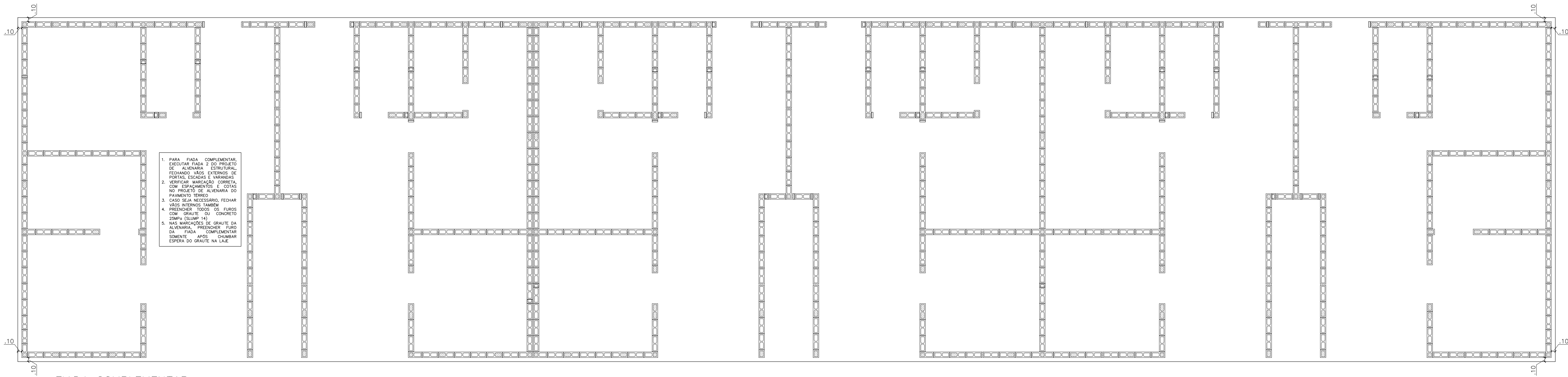
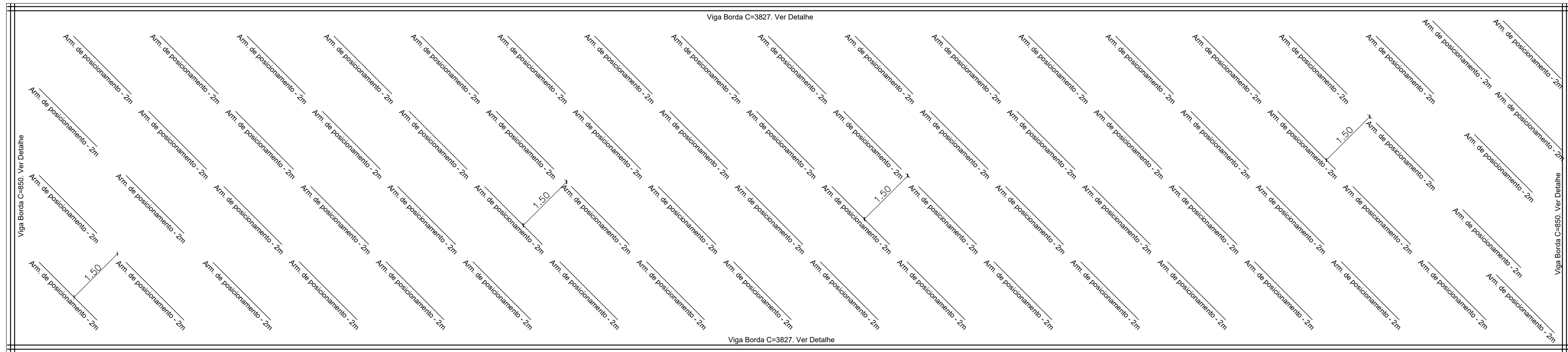


ARMADURA SUPERIOR – DIREÇÕES X E Y  
ESCALA: 1/50



FIADA COMPLEMENTAR  
ESCALA: 1/50



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

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

PROPRIETÁRIA  <b>VCA</b> CONSTRUTORA E INCORPORADORA  VCA Construtora Ltda - ME  LOCALIZAÇÃO: ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA-BA	DU BEM RESIDENCIAL PROJETO DE FUNDAÇÕES BLOCO 2Q 12AP PNE ARMAÇÃO - MARCAÇÃO DE PONTOS DE GRAUTE			
	Nº DA FOLHA <b>02/02</b>	REVISÃO <b>01</b>	DATA MARÇO/2024	ESCALA <b>1 : 50</b>
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA		
	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
00	EMISSÃO INICIAL	06/03/2024	RAFAEL FL	RAFAEL FL
01	COMPRIMENTO DO RADIER, ELIMINAÇÃO DE JUNTA	23/05/2024	RAFAEL FL	RAFAEL FL
DOCUMENTO				
DONORN-FUND-2Q12APPNE-PE-02-R01				