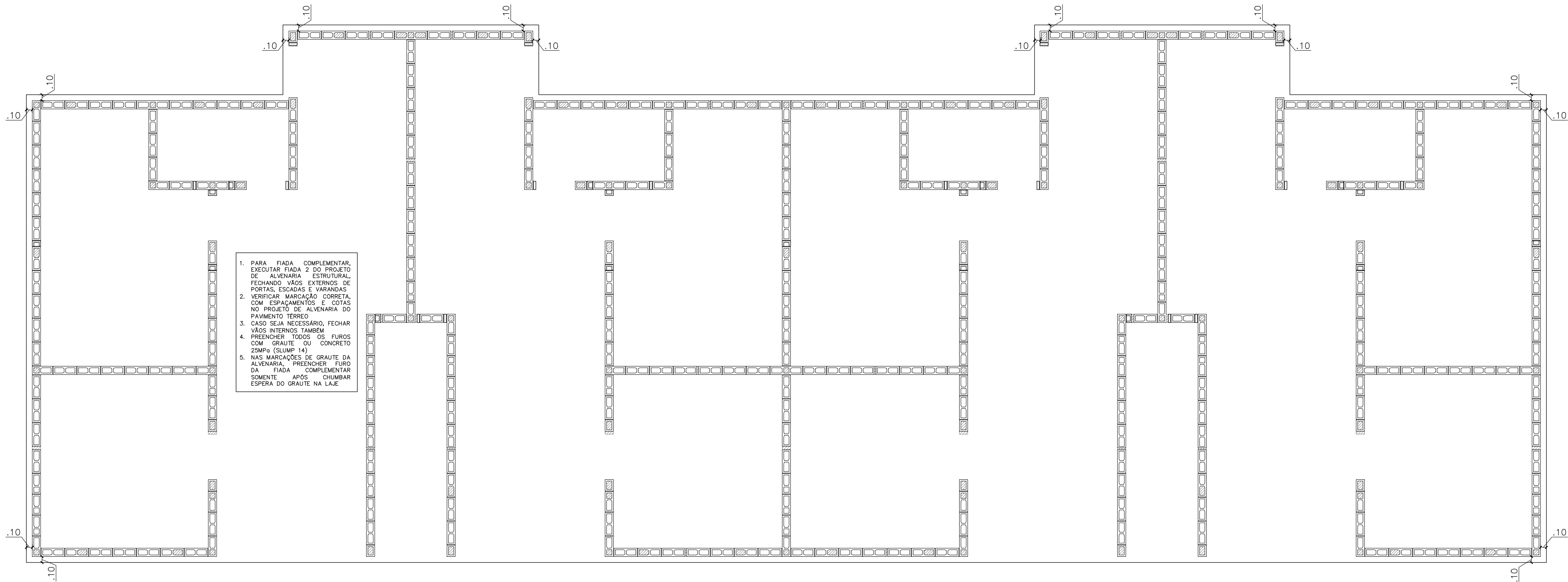


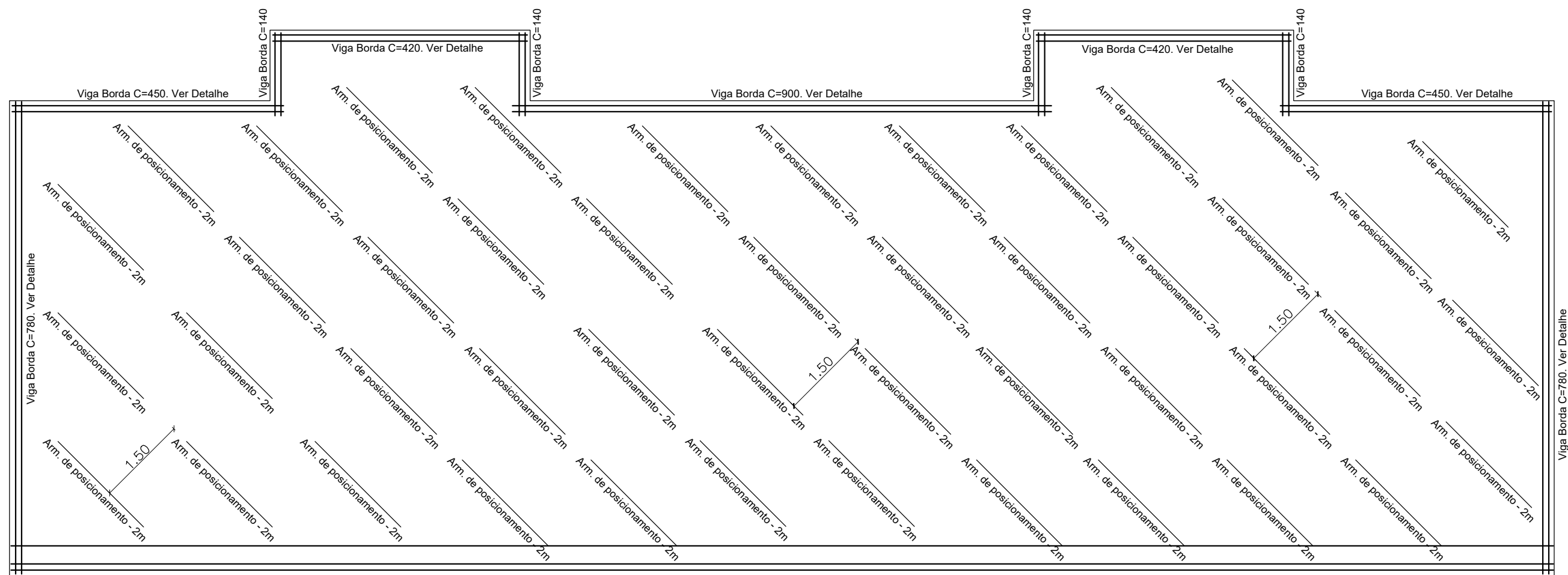
ARMADURA SUPERIOR – DIREÇÕES X E Y

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

PROPRIETÁRIA		DU BEM RESIDENCIAL					
<div></div> <div>CONSTRUTORA E INCORPORADORA</div>		PROJETO DE FUNDAÇÕES					
		BLOCO 2Q 8AP SEM SUITE COM CONTENÇÕES NA FRENTE					
		ARMAÇÃO - MARCAÇÃO DE PONTOS DE GRAUTE					
Nº DA FOLHA		REVISÃO		DATA		ESCALA	
02/02		01		MAIO/2024		1 : 50	
VCA Construtora LTDA – ME							
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL					
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N		PEDRO DURVAL RIZZO ARAUJO					
FAZENDA REDENÇÃO		ENG. CIVIL					
BAIRRO UNIVERSIDADE		CREA 92.101D-BA					
VITÓRIA DA CONQUISTA-BA							
DOCUMENTO		REVISÃO	MODIFICAÇÕES		DATA	DESENHO	PROJETO
		00	MISSÃO INICIAL		03/05/2024	RAFAEL FL	APROVAÇÃO
		01	VIGA DE BORDA E CONTEINIMENTO DO RADIER		05/06/2024	RAFAEL FL	RAFAEL FL
			ELIMINAÇÃO DE JUNTA				
DONORN-FUND-2Q8APSSCONT2-PE-02-R01							