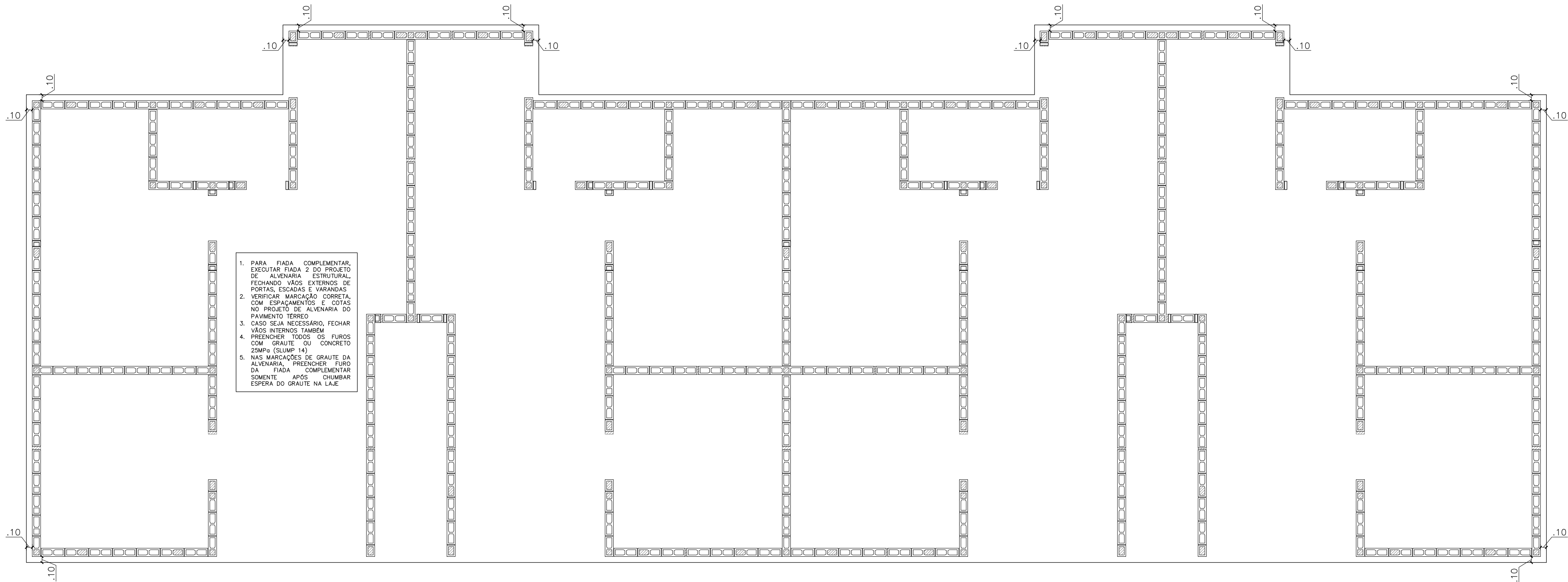
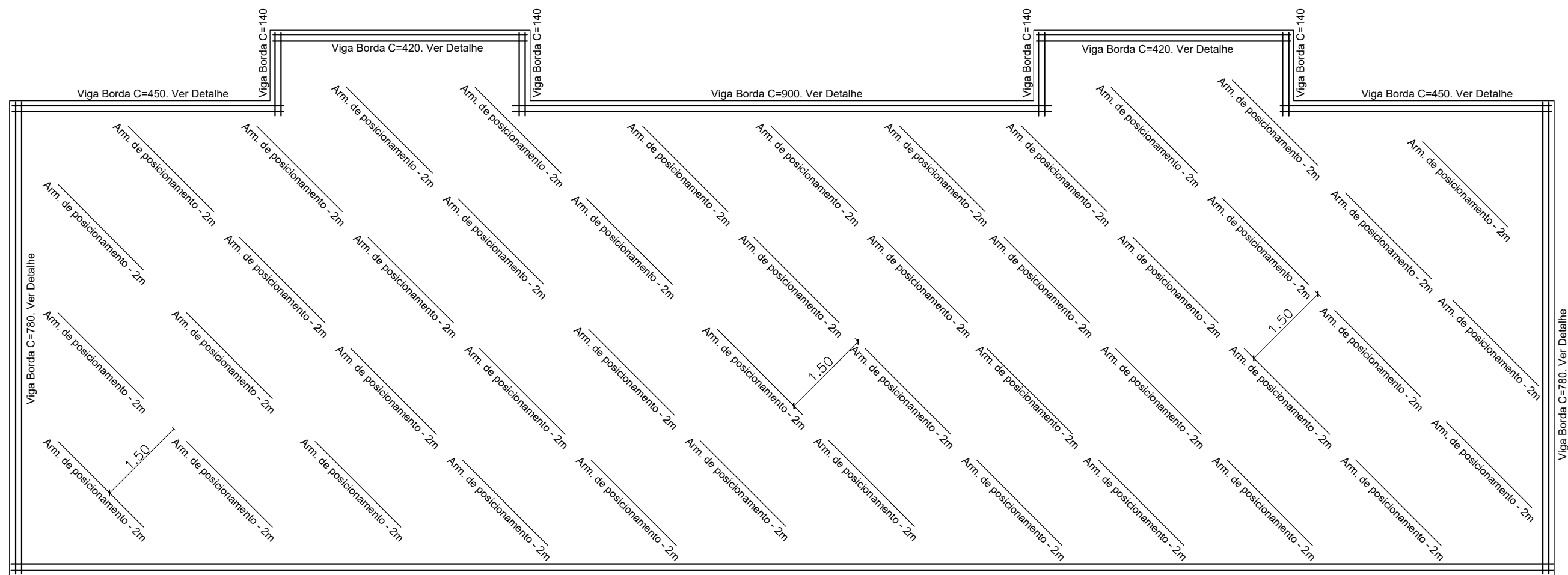


ARMADURA SUPERIOR – DIREÇÕES X E Y
ESCALA: 1/50



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 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 PROJETO DE FUNDAÇÕES BLOCO 2Q 8AP SEM SUÍTE ARMAÇÃO - MARCAÇÃO DE PONTOS DE GRAUTE					
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA		Nº DA FOLHA	REVISÃO		DATA	ESCALA	
VCA Construtora LTDA - ME		02/02	01		MARÇO/2024	1 : 50	
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL					
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA-BA		TECNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA					
		REVISÃO	MODIFICAÇÕES		DATA	DESENHO	PROJETO
		00	EMISSION 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-2Q8APSS-PE-02-R01							