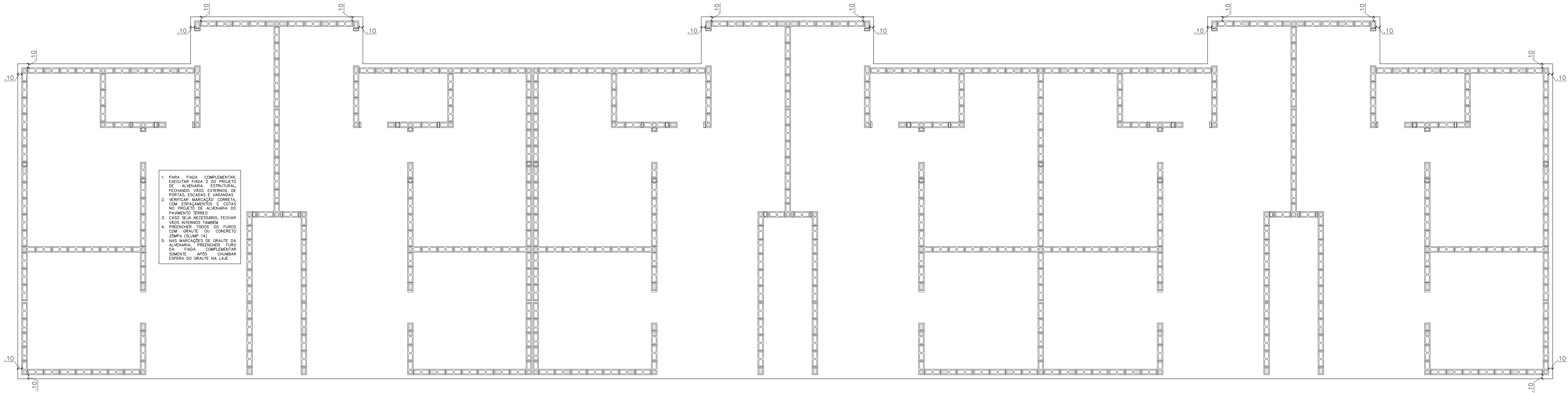
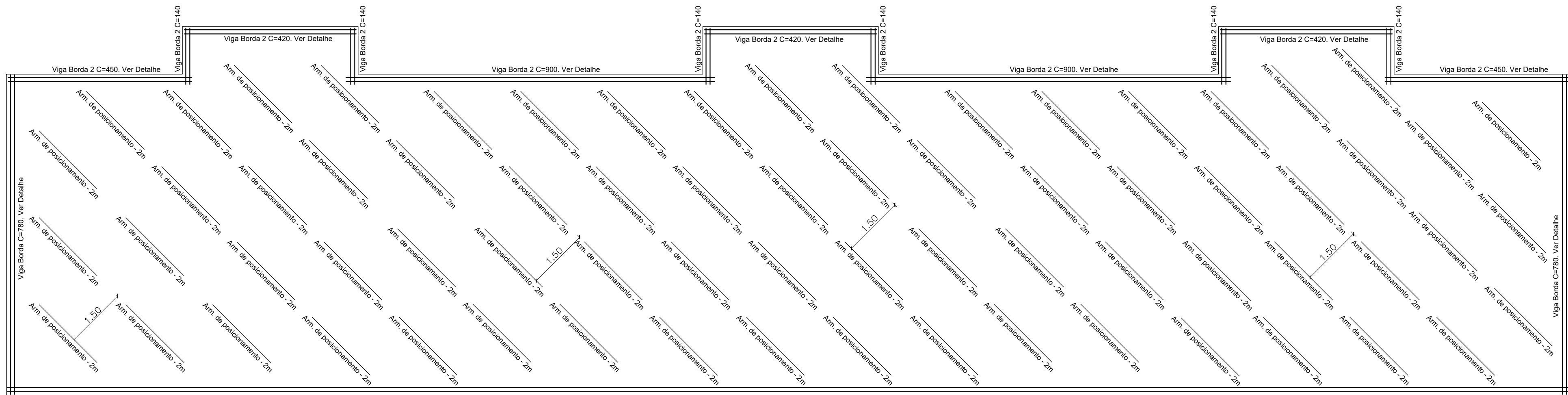


ARMADURA SUPERIOR – DIREÇÕES X E Y
ESCALA: 1/50



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
 - Prencher 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 VCA CONSTRUTORA E INCORPORADORA VCA Construtora Ltda – ME	DU BEM RESIDENCIAL PROJETO DE FUNDAÇÕES BLOCO 2Q 12AP SEM SUÍTE COM CONTENÇÕES NO FUNDO ARMAÇÃO - MARCAÇÃO DE PONTOS DE GRAUTE			
	Nº DA FOLHA 02/02	REVISÃO 01	DATA MAIO/2024	ESCALA 1 : 50
	LOCALIZAÇÃO ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA-BA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA		
	DOCUMENTO DONORN-FUND-2012APSSCONT1-PE-02-R01	REVISÃO 00 01	MODIFICAÇÕES EMIÇÃO INICIAL VIGA DE BORDA E CONTEINIMENTO DO RADIER ELIMINAÇÃO DE JUNTA	DESENHO 03/05/2024 05/06/2024
		PROJETO RAFAEL FL	APROVAÇÃO RAFAEL FL	