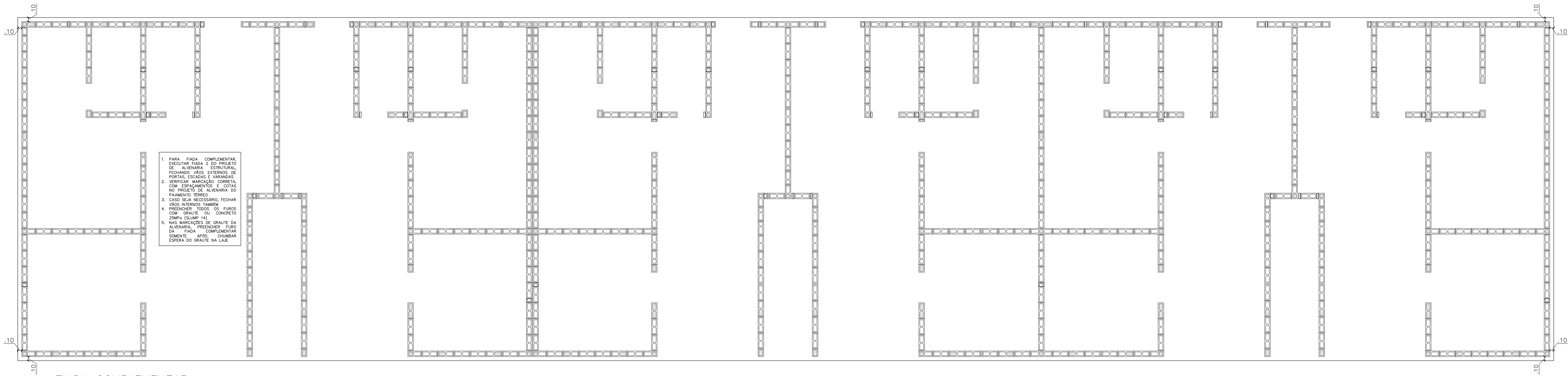
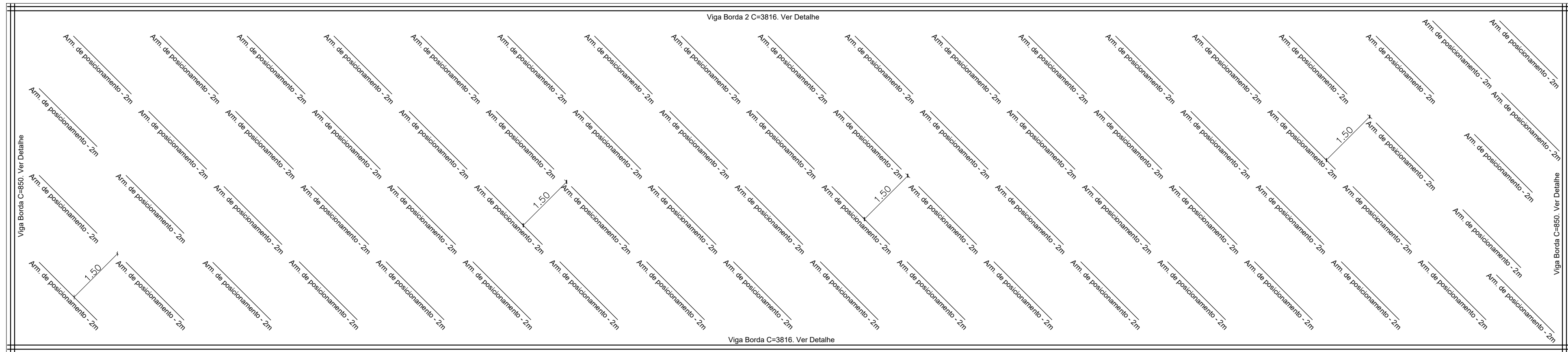


ARMADURA SUPERIOR – DIREÇÕES X E Y
ESCALA: 1/50




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 PROJETO DE FUNDAÇÕES BLOCO 2Q 12AP COM CONTENÇÕES NO FUNDO ARMAÇÃO - MARCAÇÃO DE PONTOS DE GRAUTE					
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA		ESCALA	
		02/02	01	MARÇO/2024		1 : 50	
		VCA Construtora LTDA – ME					
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO		PEDRO DURVAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA			
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITORIA DA CONQUISTA-BA		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
		00	EMISSÃO INICIAL	06/03/2024	RAFAEL FL	RAFAEL FL	
		01	VIGA DE BORDA E CONTEINIMENTO DO RADIER ELIMINAÇÃO DE JUNTA	05/06/2024	RAFAEL FL	RAFAEL FL	
DOCUMENTO							
DONORN-FUND-2Q12APCONT1-PE-02-R01							