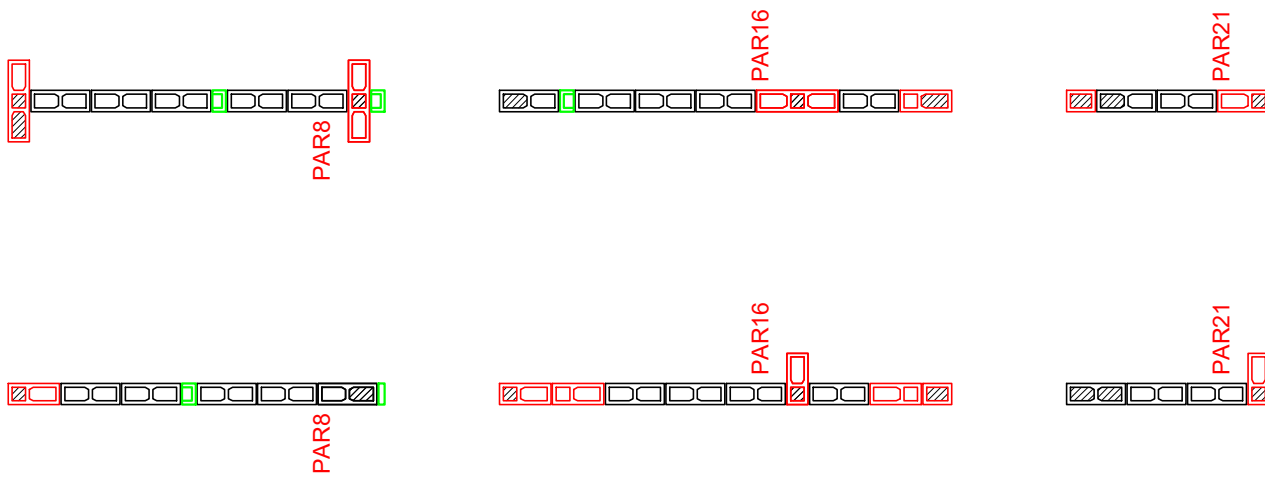
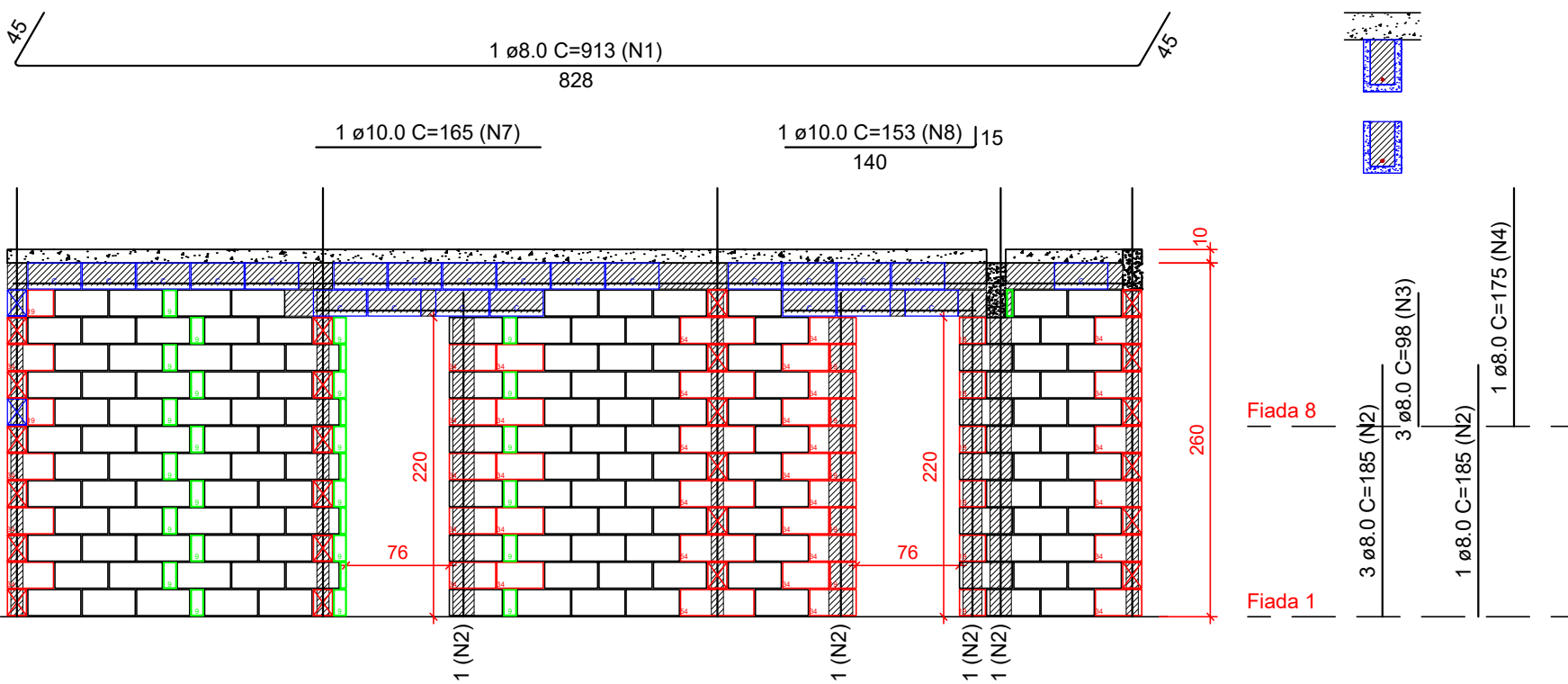
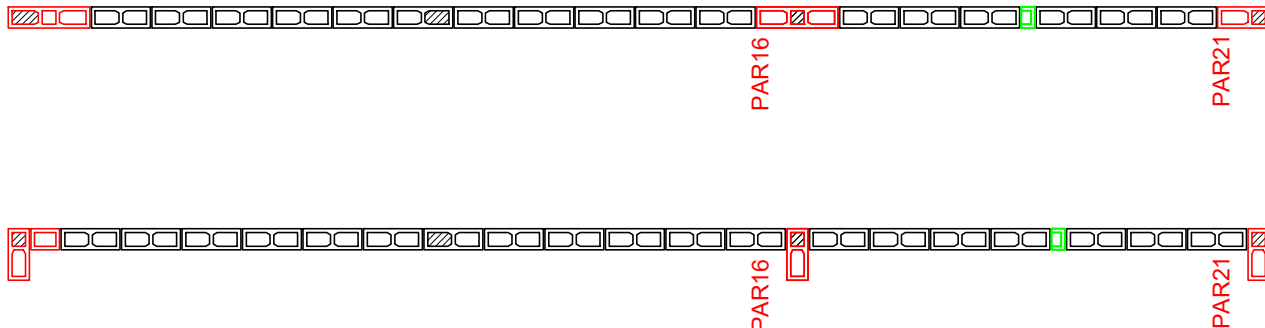
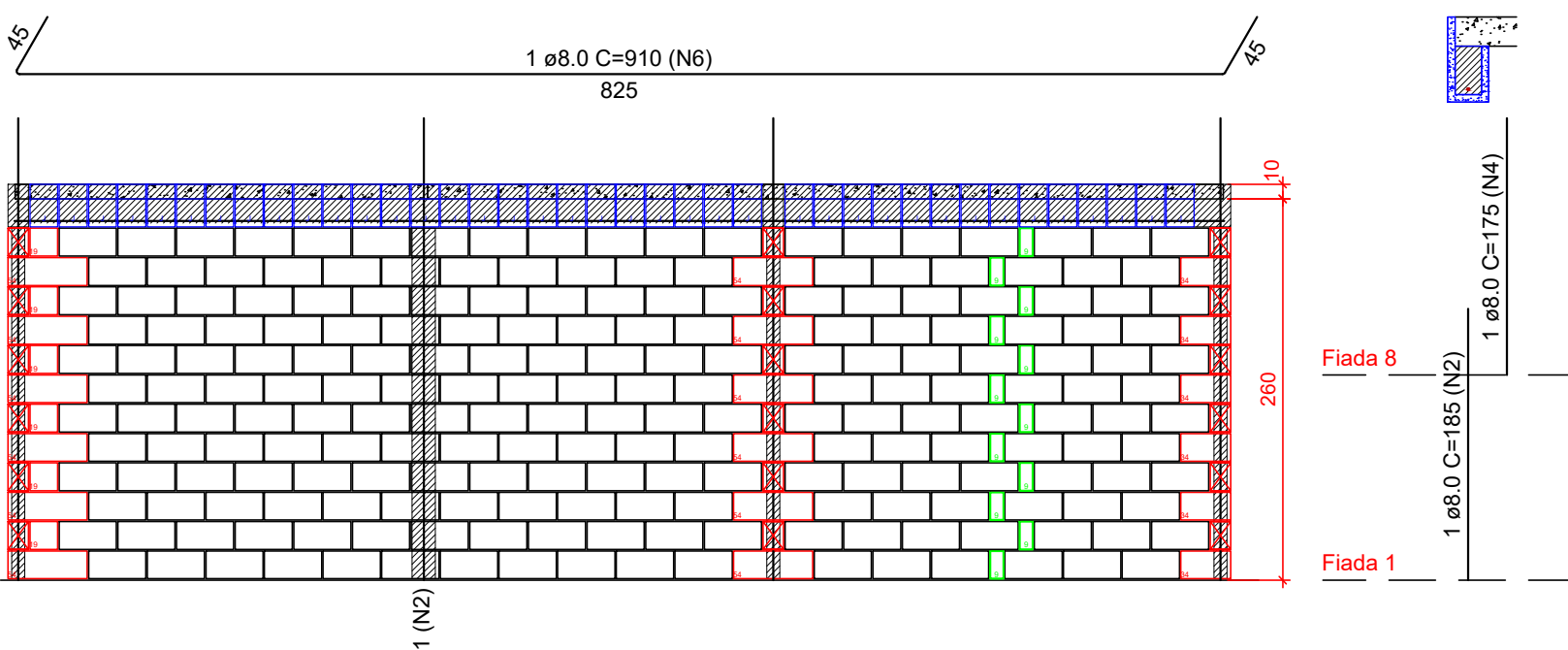


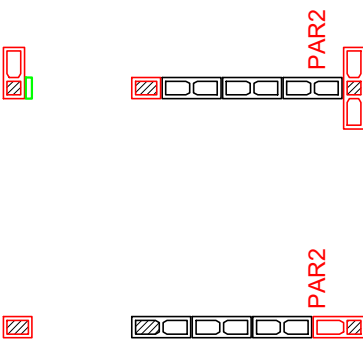
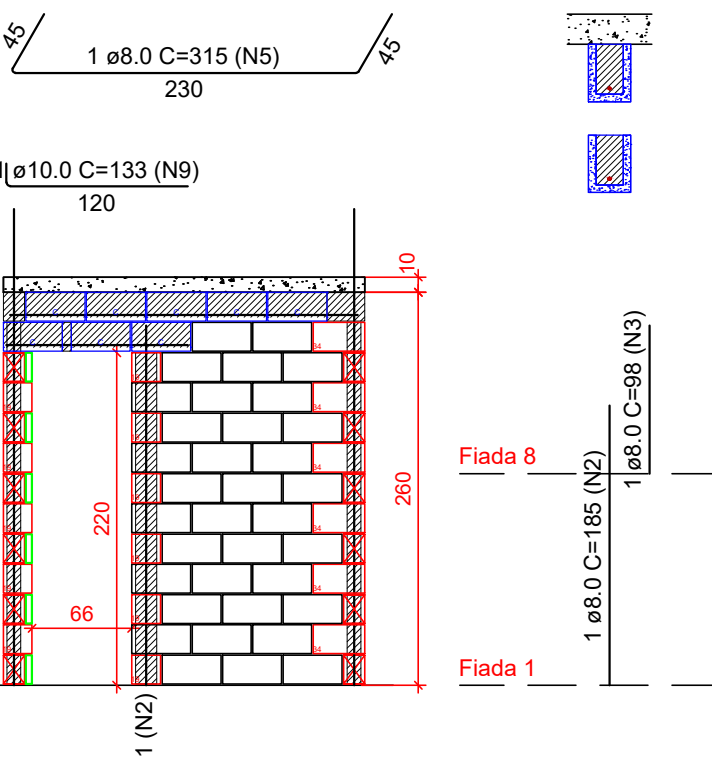
Pavimento: TERREO
PAREDE PAR51
Esc: 1:50



Pavimento: TERREO
PAREDE PAR53
Esc: 1:50



Pavimento: TERREO
PAREDE PAR52
Esc: 1:50



Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrafiamento "L" (14x34x19)
	Contrafiamento "T" (14x54x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x04x19)
	Pastilha (14x09x19)

Notas

- Utilizar blocos de concreto de espessura 14cm e modulação de 40cm
- Utilizar blocos de furos verticais, de 4MPa
- Utilizar graute usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
- Ajustar marcação de portas para vão necessário para instalação do kit-porta comprado
- VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
- Verificar armações de vigas no projeto de ESTRUTURA
- Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrá-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5.0, 6.3 ou 8.0mm)
- Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm
- Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortados

 CONSTRUTORA E INCORPORADORA VCA Construtora Ltda - ME ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA	PROPRIETÁRIA DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP - TÉRREO ELEVAÇÃO PAR51 A PAR53			
	Nº DA FOLHA 09/09	REVISÃO 00	DATA JUNHO/2024	ESCALA INDICADA
	LOCALIZAÇÃO RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA			
	DOCUMENTO DONORN-ALV-2Q12APTERR-PE-09-R00			

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
00	EMISSÃO INICIAL	09/06/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET	