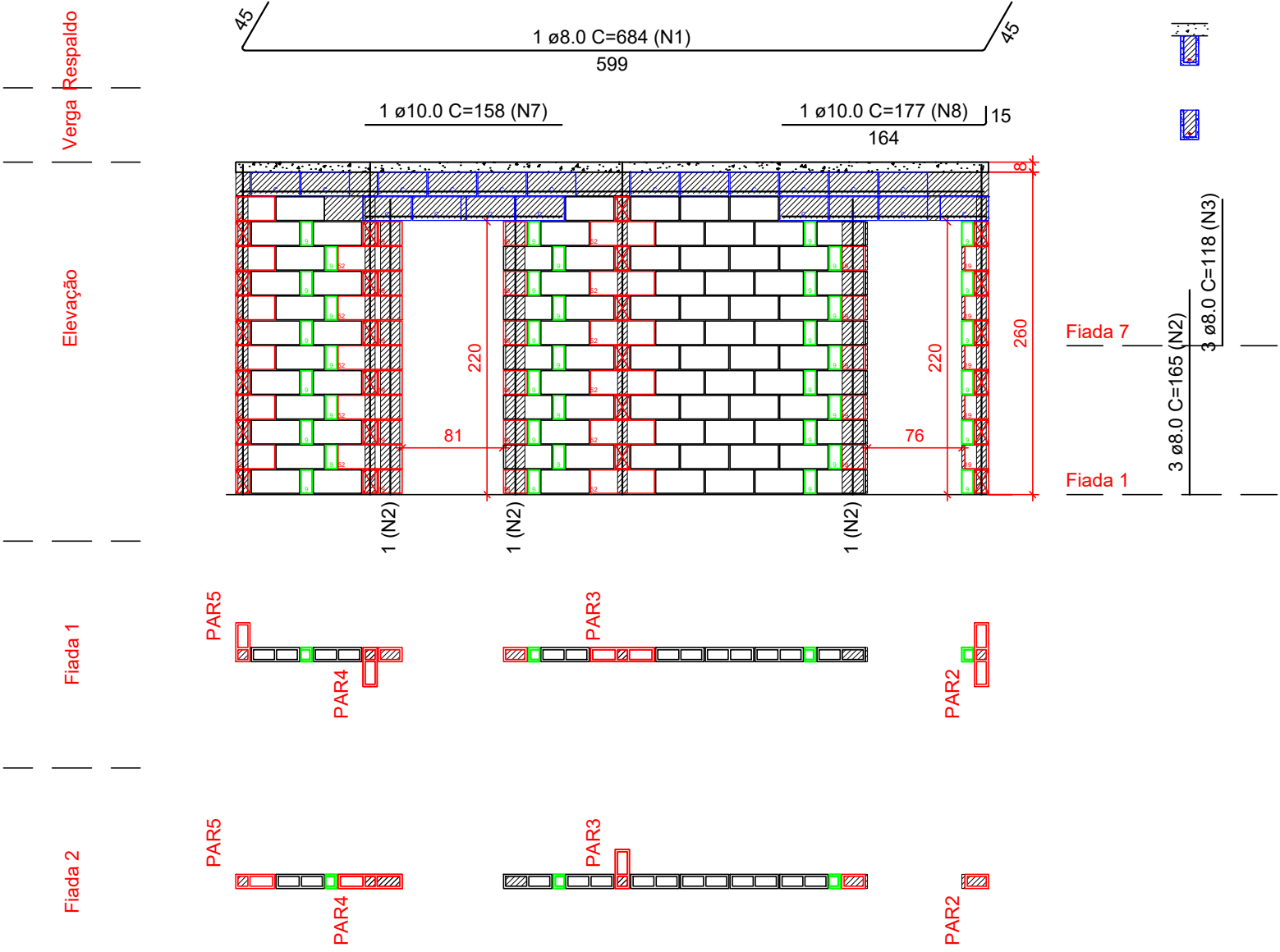
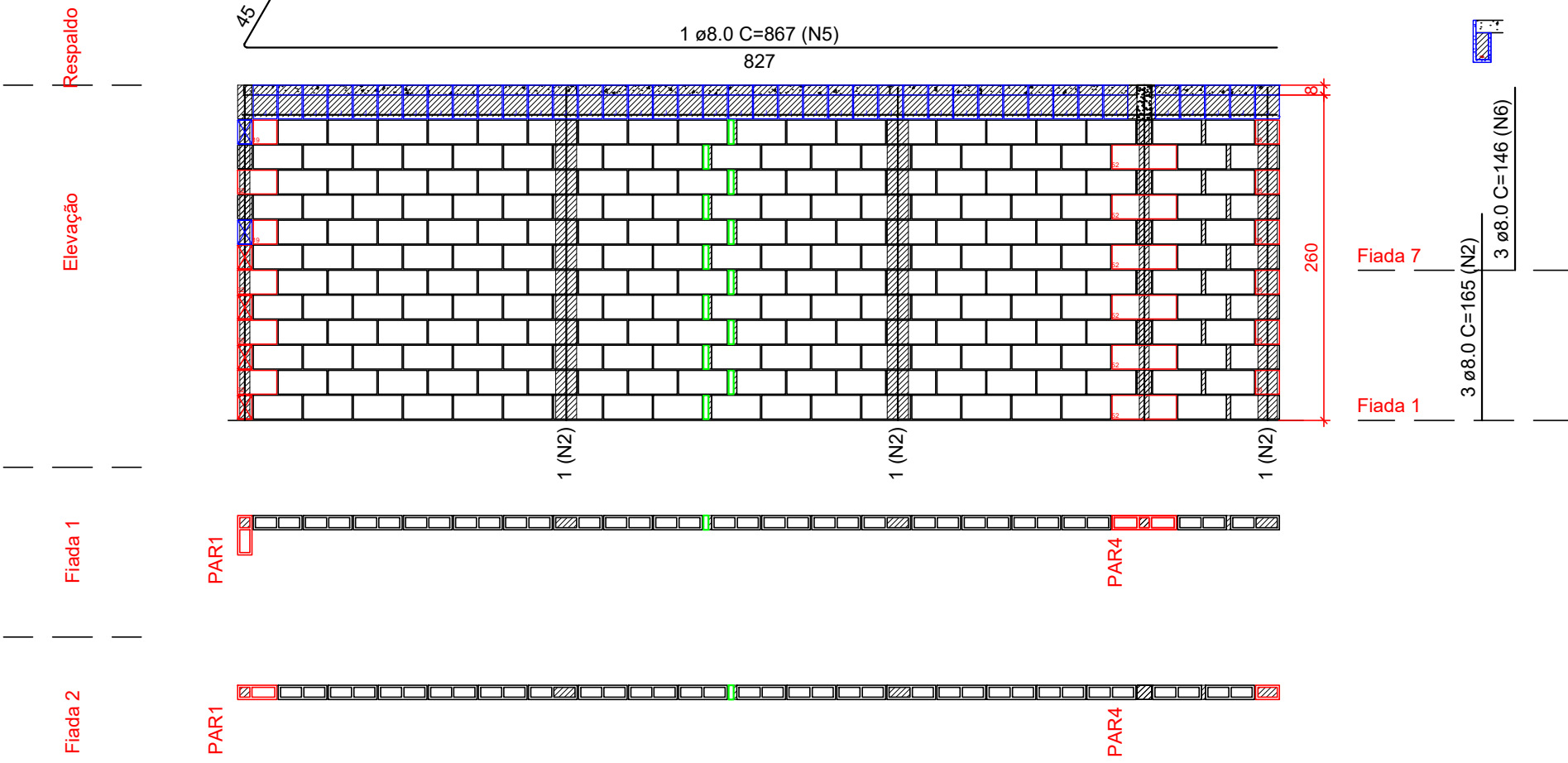


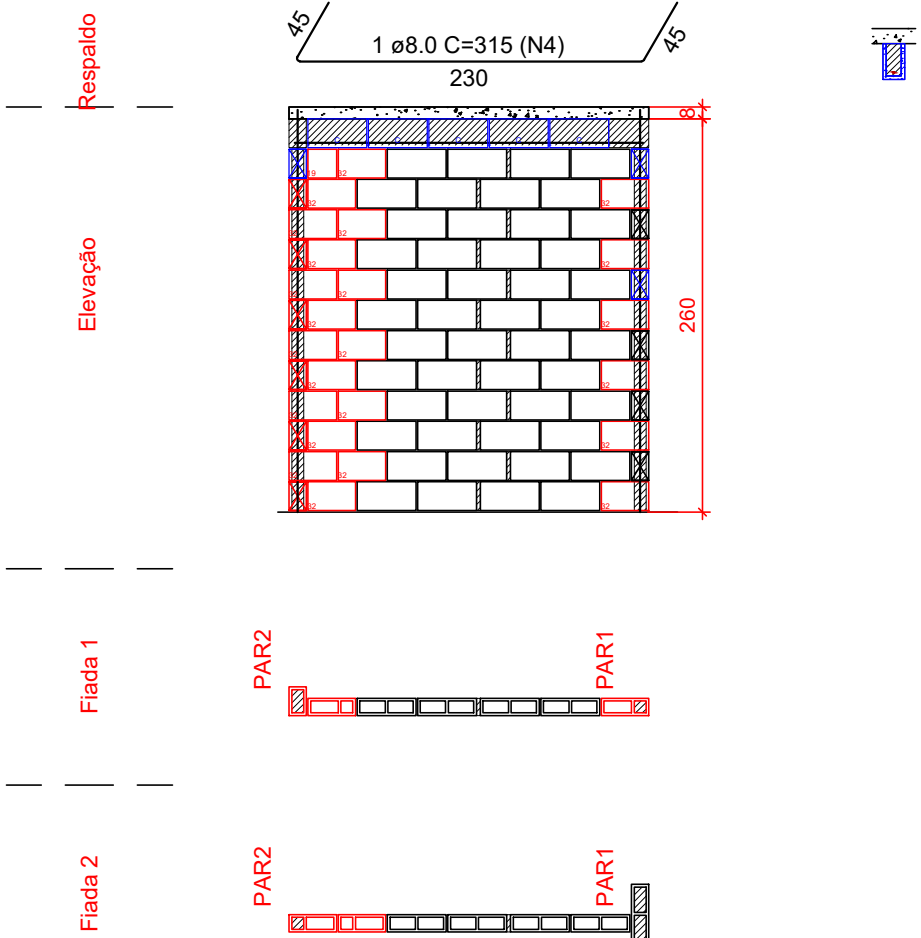
Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR8  
Esc: 1:50



Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR10  
Esc: 1:50



Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR9  
Esc: 1:50



Legenda	
	Inteiro (11,5x39x19)
	Meio bloco (11,5x19x19)
	Contrafiamento "L" (11,5x31,5x19)
	Contrafiamento "T" (11,5x51,5x19)
	Canaleta (11,5x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (11,5x19x27x19)
	Pastilha (11,5x04x19)
	Pastilha (11,5x09x19)

- Notas
- Utilizar blocos de concretode espessura 11,5cm e modulação de 40cm
  - Utilizar blocos de furos verticais, de 4,5 MPa
  - 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 LAJE
  - 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)
  - Caso seja necessário substituir os blocos Meio Canaleta J Alto, ajustar o quantitativo considerando os diferentes comprimentos
  - 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
  - As juntas de dilatação devem ser tratadas como os detalhes acima na divisa entre a 3ª e a 4ª casas. As demais juntas devem ser tratadas com tela de arame dentro do reboco, e friso vertical impermeabilizado, sobre a junta

PROPRIETÁRIA		LUGGI RESIDENCIAL - ALAGOINHAS			
VCA		ALVENARIA ESTRUTURAL			
CONSTRUTORA E INCORPORADORA		CASAS DE 2 QUARTOS - TODOS OS TAMANHOS DE BLOCO			
ELEVÇÃO - PAR8 A PAR10					
VCA Construtora LTDA - ME		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
		03/05	01	SETEMBRO/2023	INDICADA
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL			
RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA		TÉCNICO			
LAGOA CAVADA DO MATO, S/N		RAFAEL ALVES FLOQUET			
ALAGOINHAS / BA		ENG. CIVIL			
		CREA 261625272-4			
DOCUMENTO		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
LUGGIALA-ALV-BLOCO2Q-PE-03-R01		00	EMIÇÃO INICIAL	01/09/2023	R. FLOQUET
		01	RESISTÊNCIA DOS BLOCOS	05/09/2023	R. FLOQUET