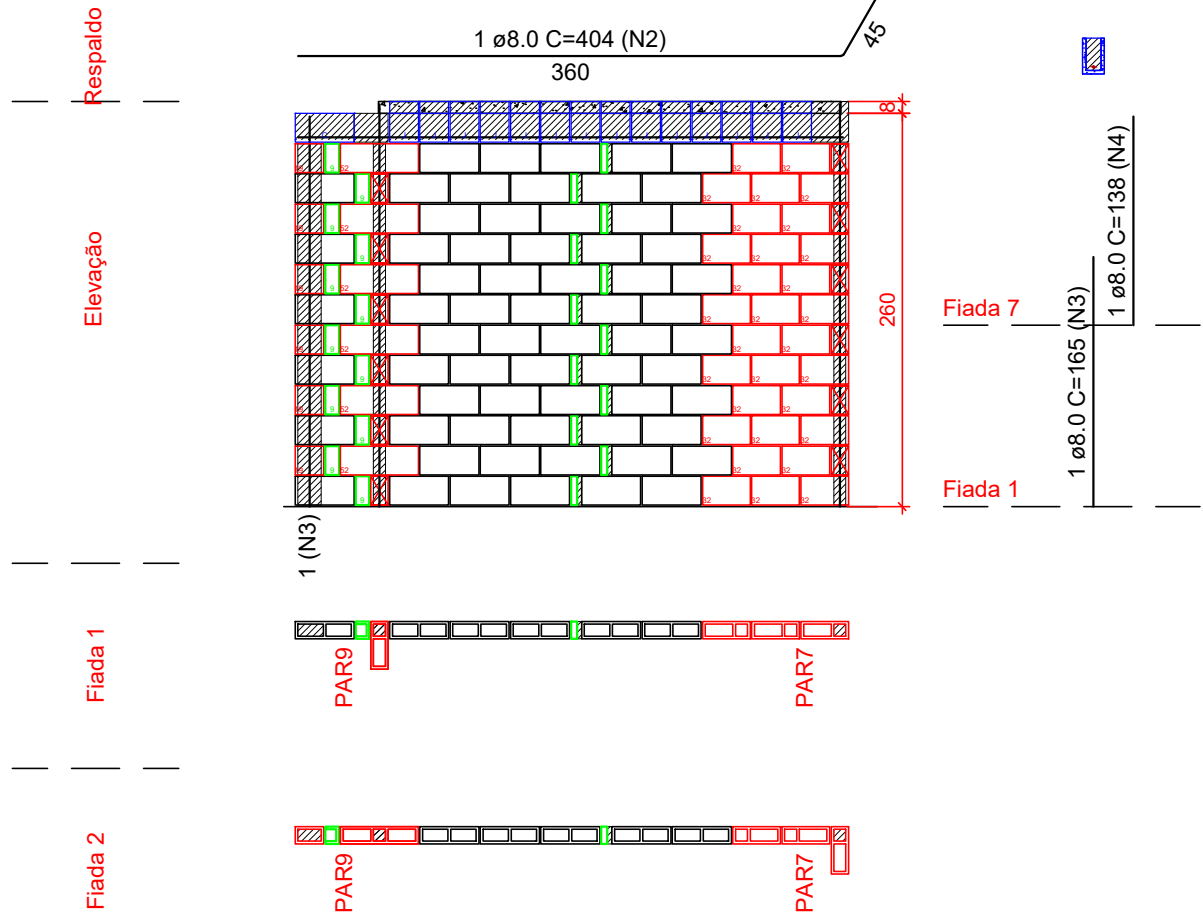
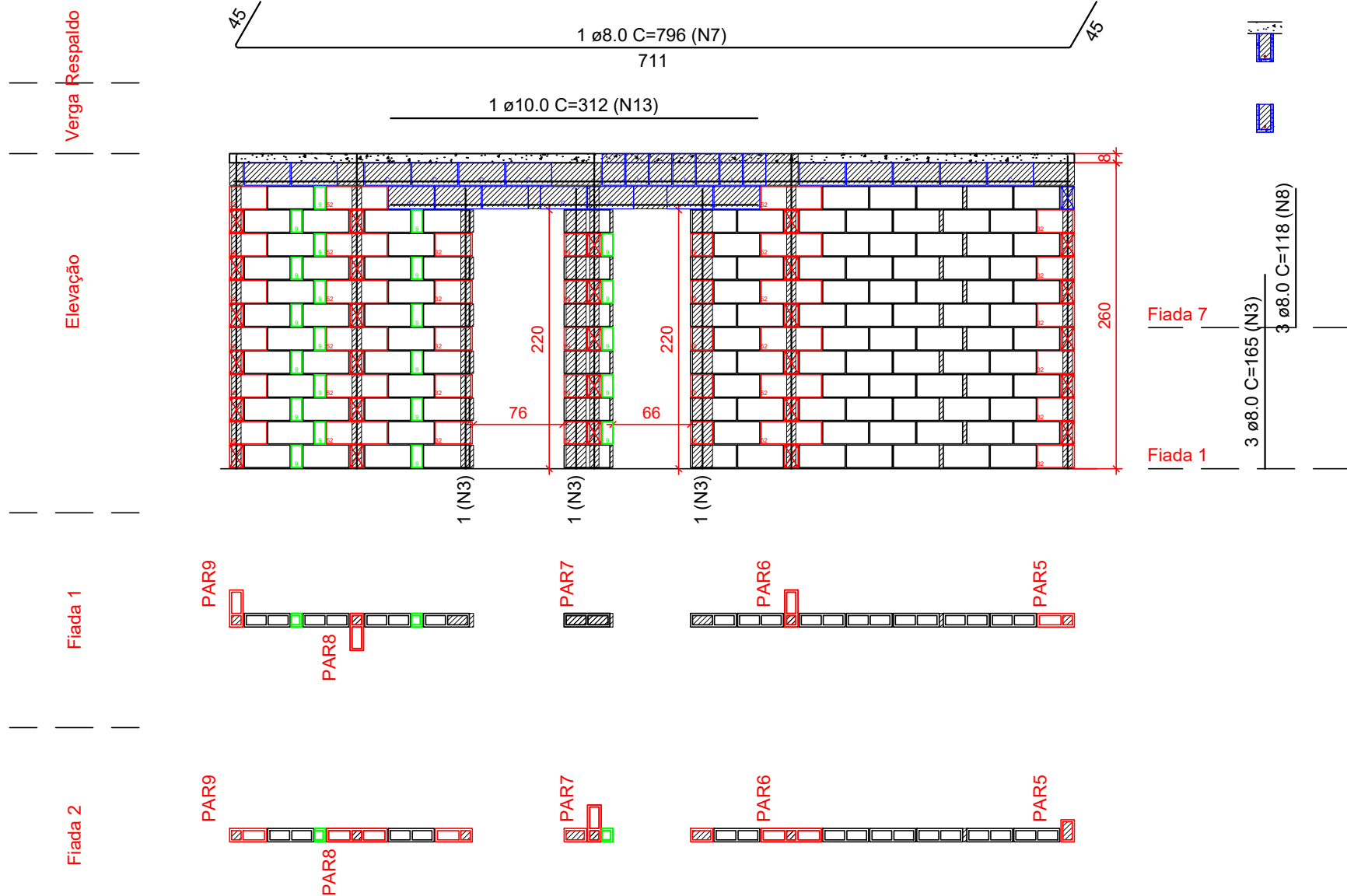


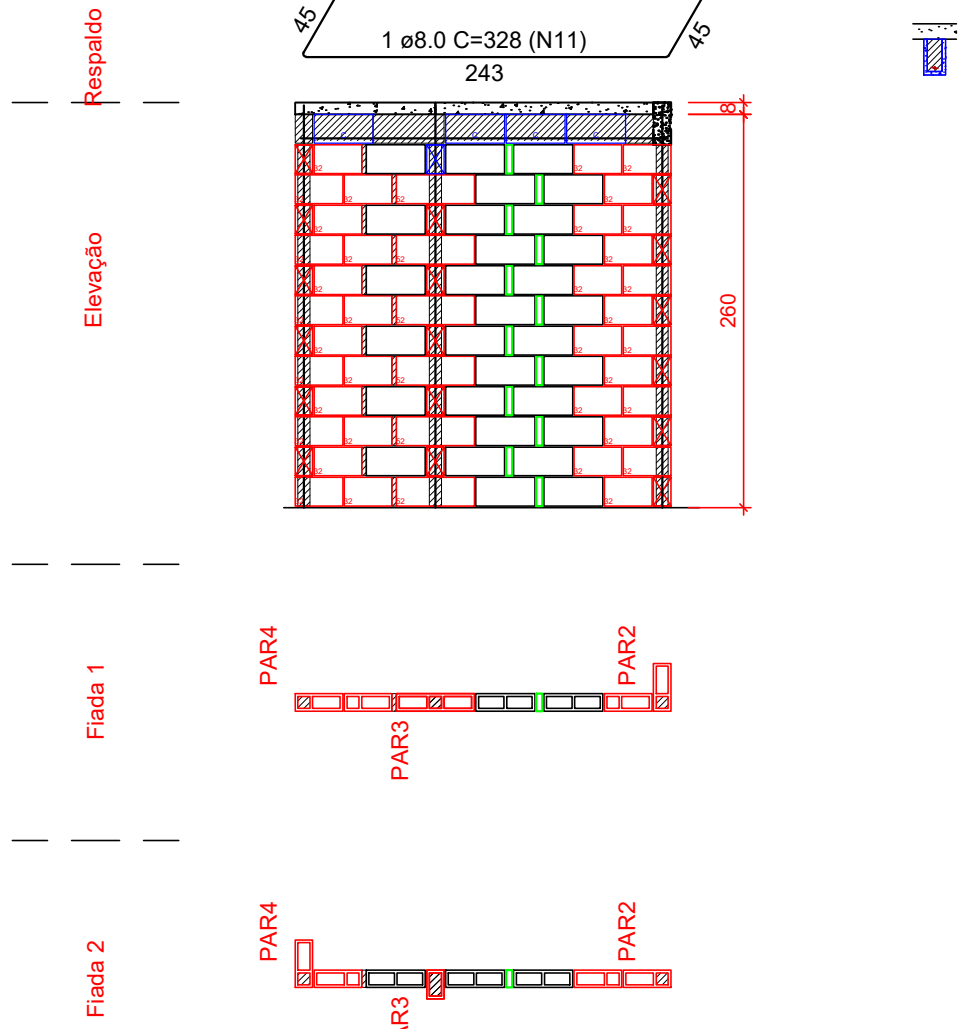
Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR10  
Esc: 1:50



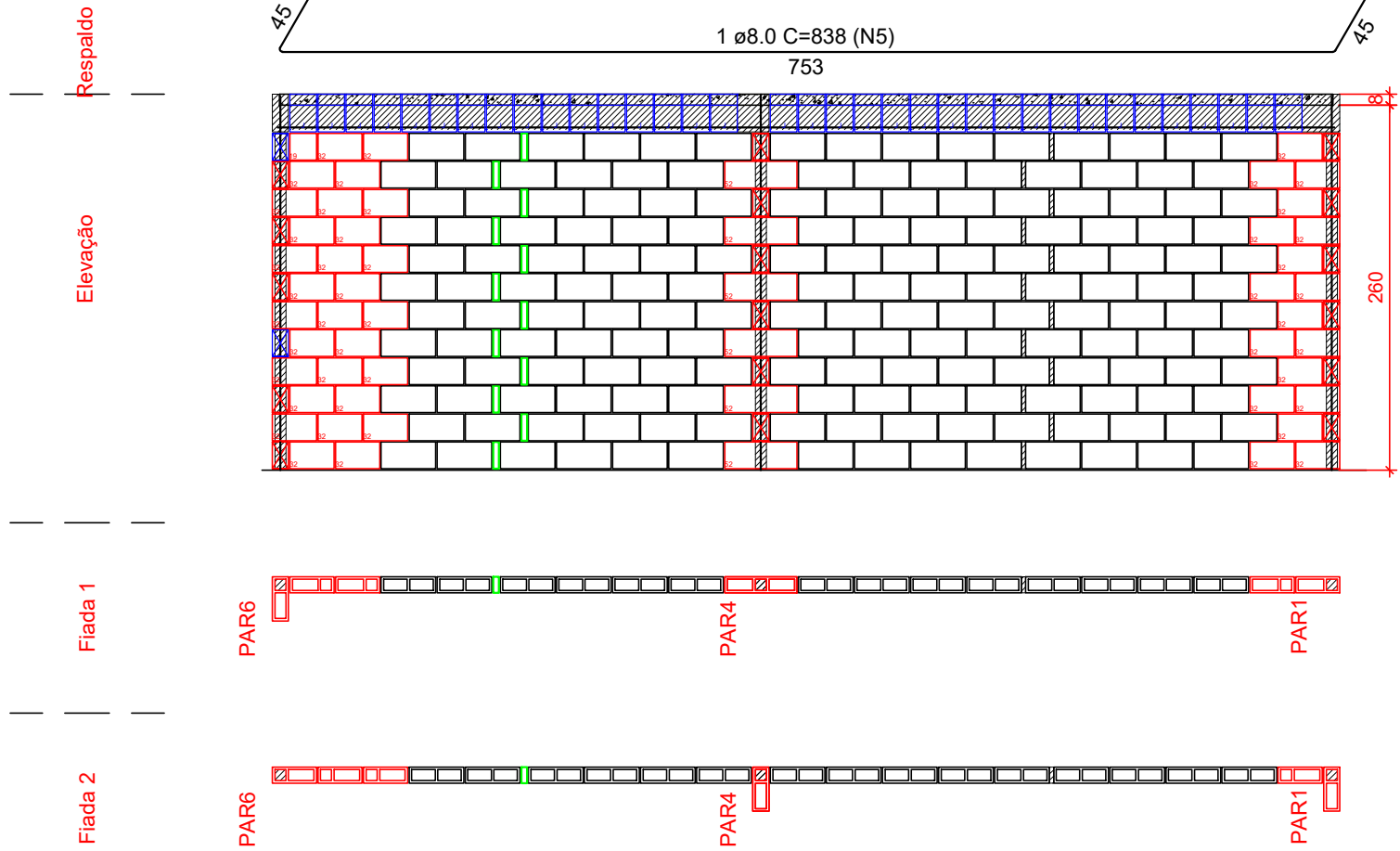
Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR13  
Esc: 1:50



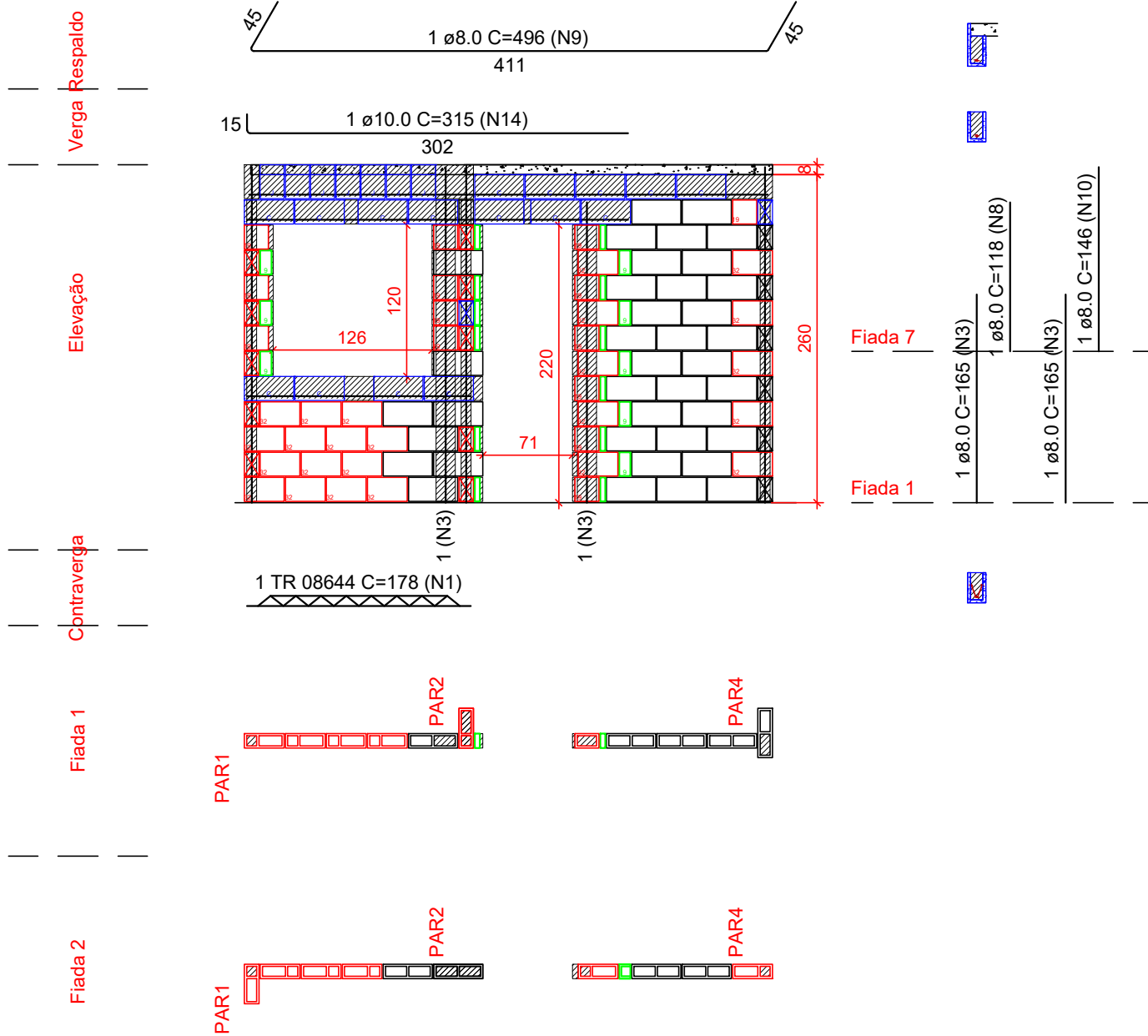
Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR15  
Esc: 1:50



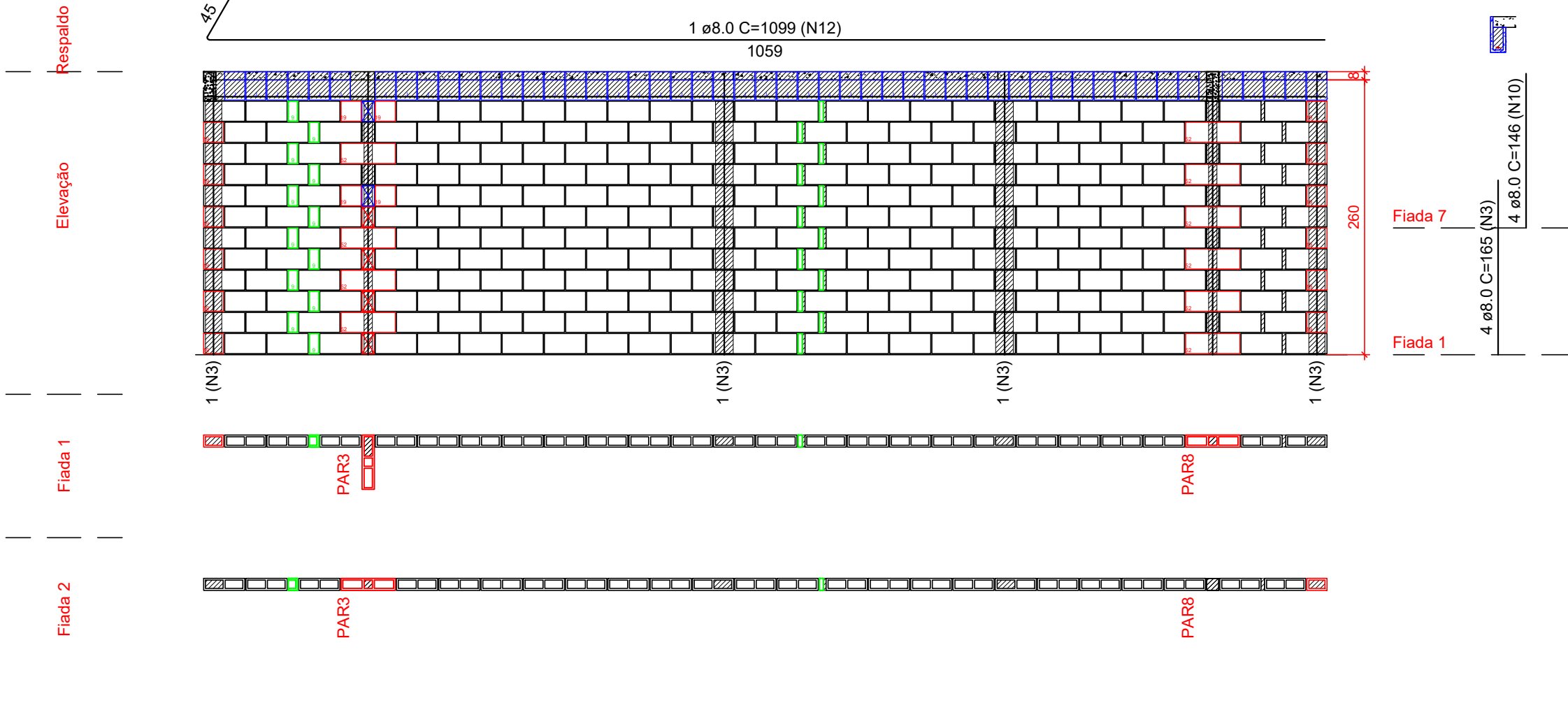
Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR11  
Esc: 1:50



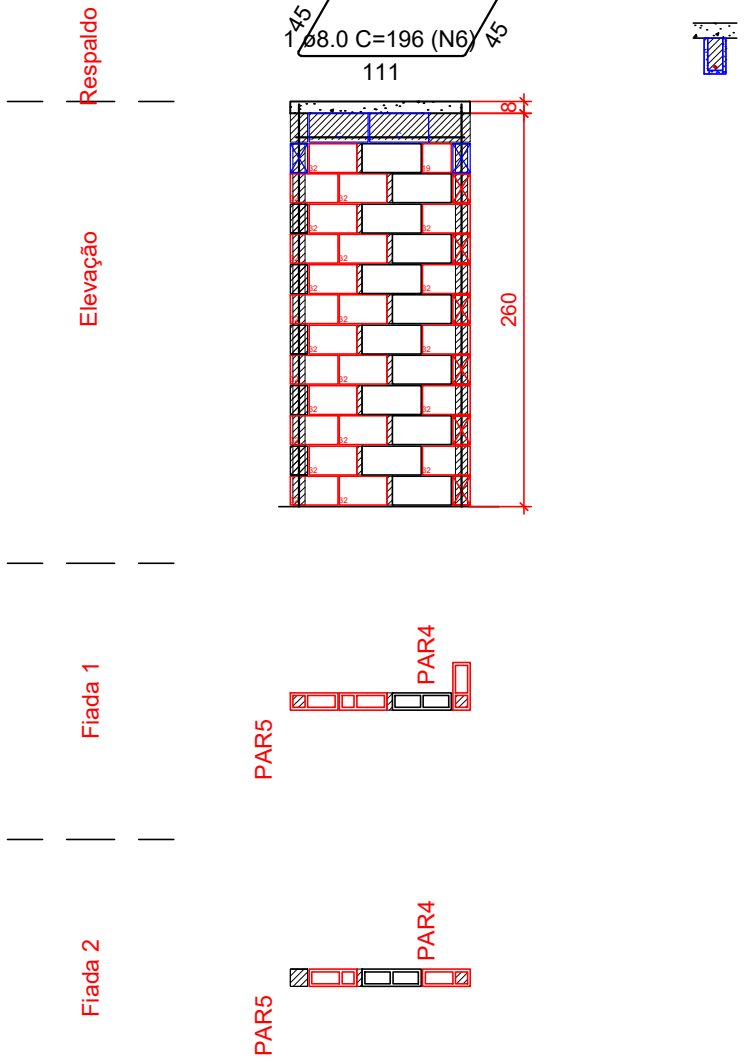
Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR14  
Esc: 1:50



Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR16  
Esc: 1:50



Pavimento: TÉRREO  
PAREDE PAR12  
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 concreto de 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

<div>PROPRIETÁRIA</div> <div></div> <div>CONSTRUTORA E INCORPORADORA</div> <div>VCA Construtora Ltda - ME</div> <div>RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA</div> <div>LAGOA CAVADA DO MATO, S/N</div> <div>ALAGOINHAS / BA</div> <div>DOCUMENTO</div> <div>LUGGIALA-ALV-BLOC03Q-PE-03-R00</div>	LUGGI RESIDENCIAL - ALAGOINHAS ALVENARIA ESTRUTURAL CASAS DE 3 QUARTOS - TODOS OS TAMANHOS DE BLOCO ELEVACÃO - PAR10 A PAR16			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	03/07	00	SETEMBRO/2023	INDICADA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RAFAEL ALVES FLOQUET ENG. CIVIL CREA 261625272-4	DESENHO	PROJETO
LOCALIZAÇÃO		05/09/2023	R. FLOQUET	R. FLOQUET
MODIFICAÇÕES		05/09/2023	R. FLOQUET	R. FLOQUET
EMISSÃO INICIAL		05/09/2023	R. FLOQUET	R. FLOQUET
DOCUMENTO		05/09/2023	R. FLOQUET	R. FLOQUET
LUGGIALA-ALV-BLOC03Q-PE-03-R00		05/09/2023	R. FLOQUET	R. FLOQUET