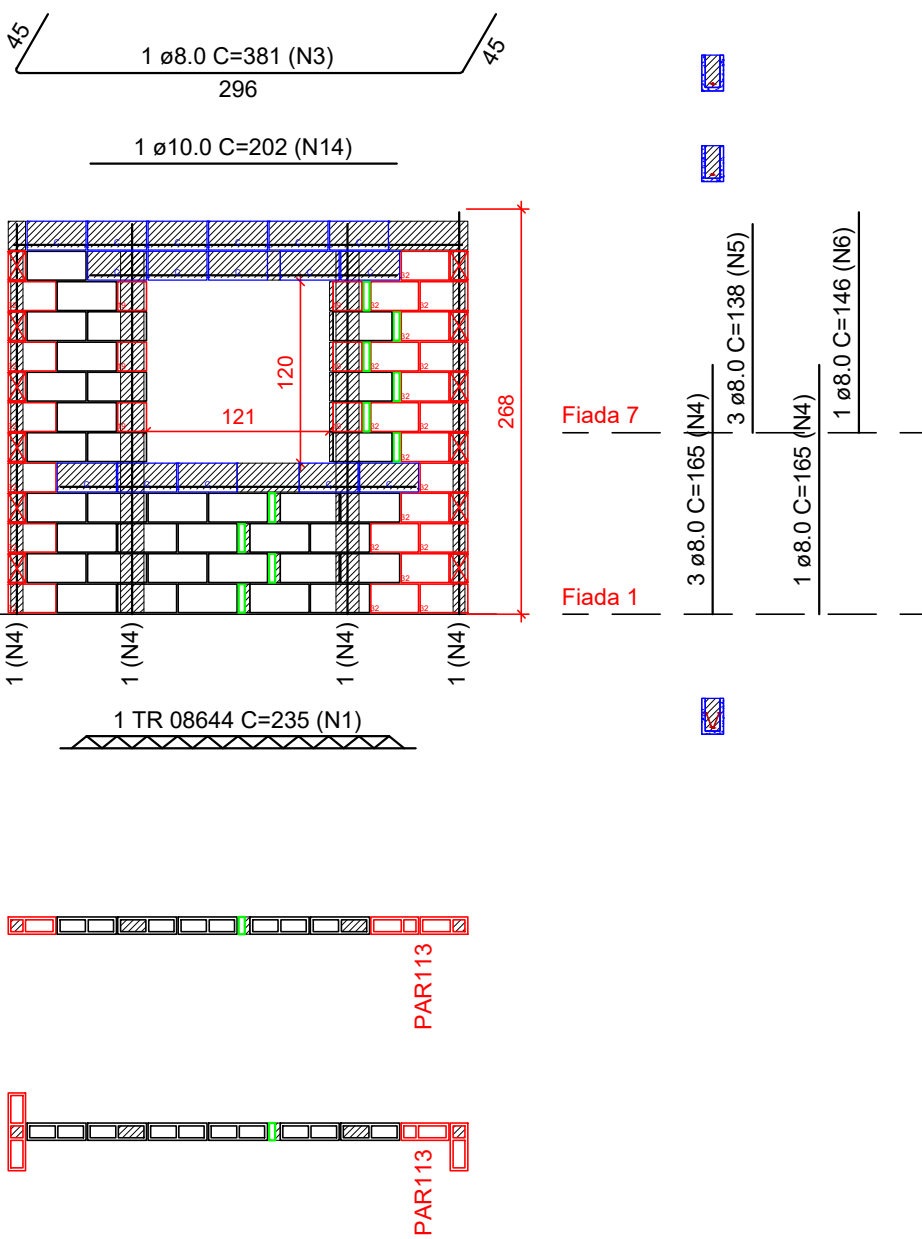
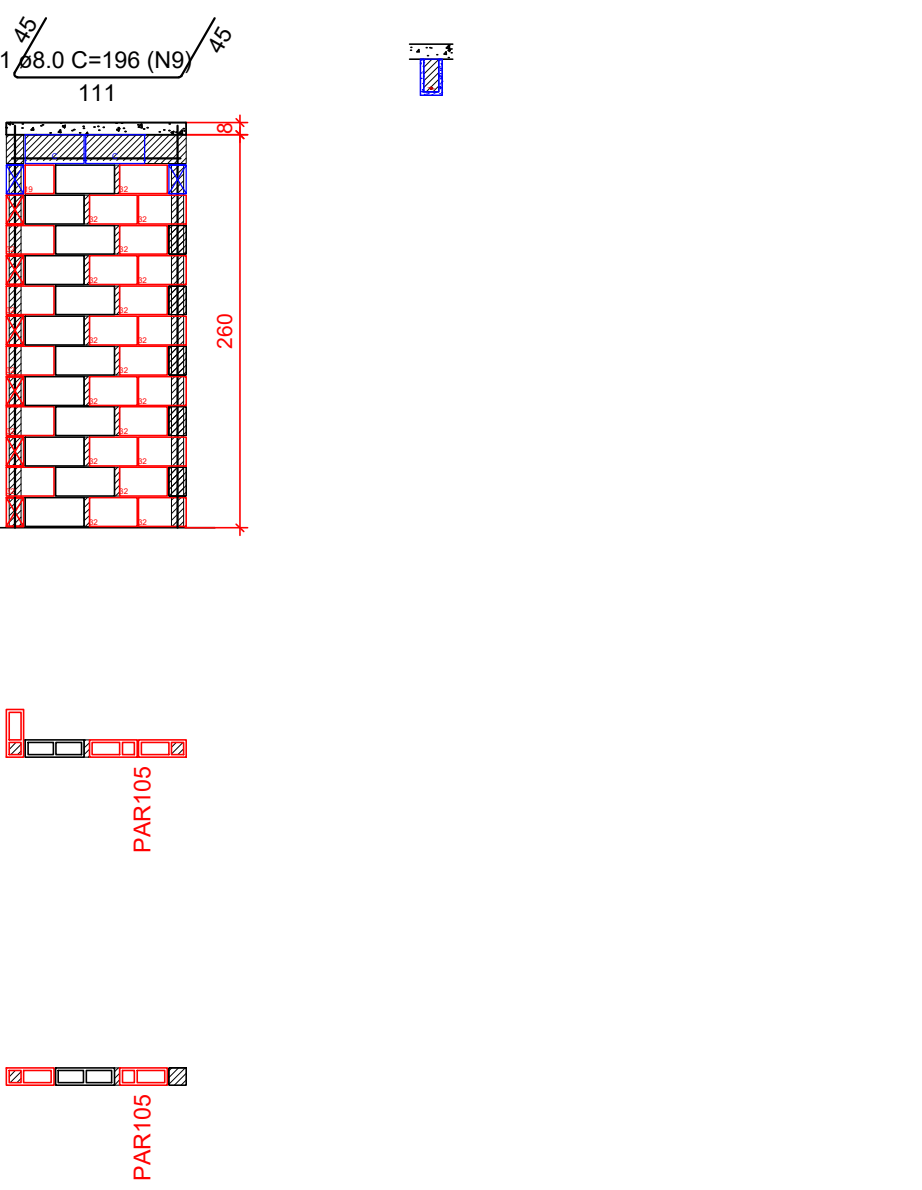


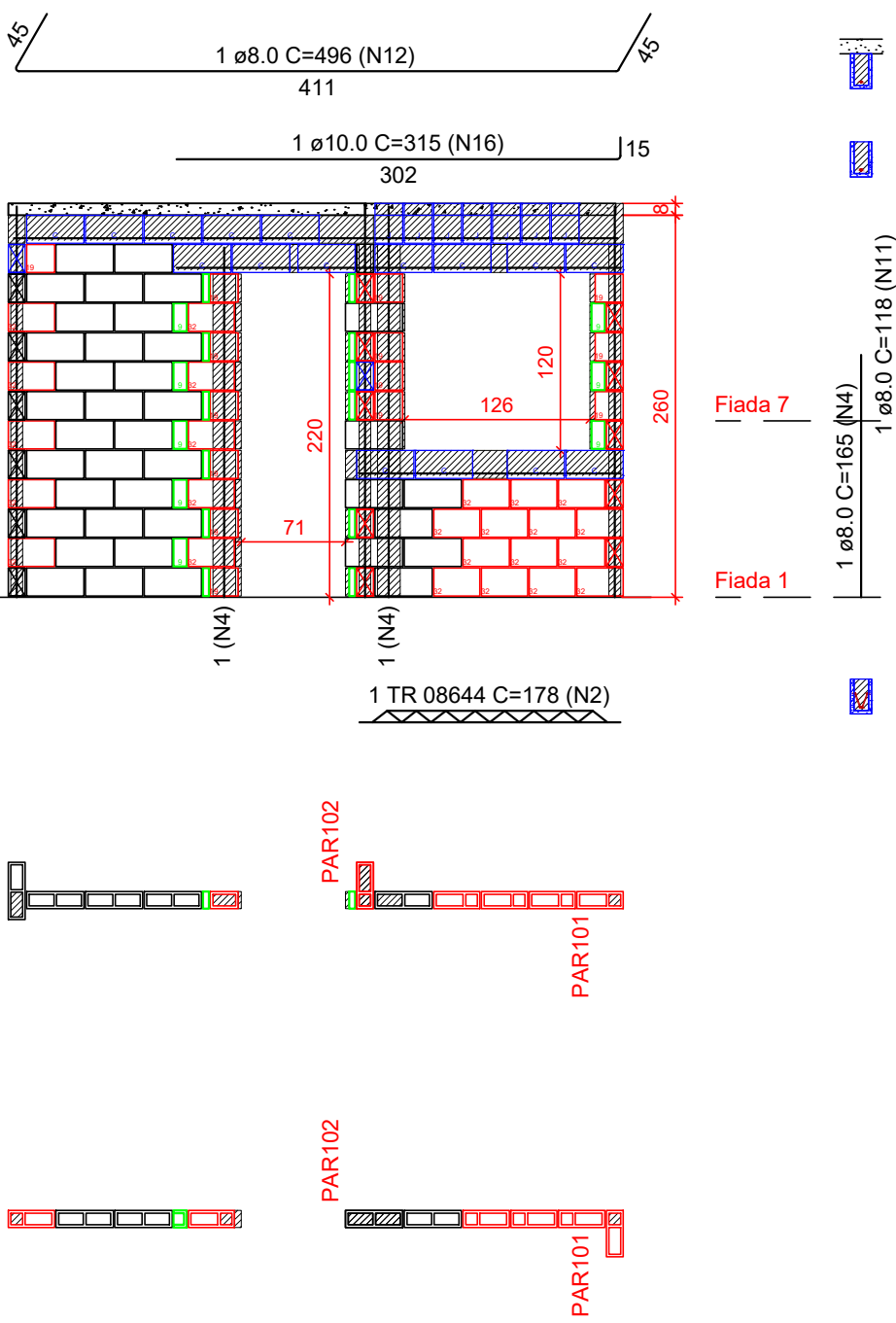
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR109
Esc: 1:50



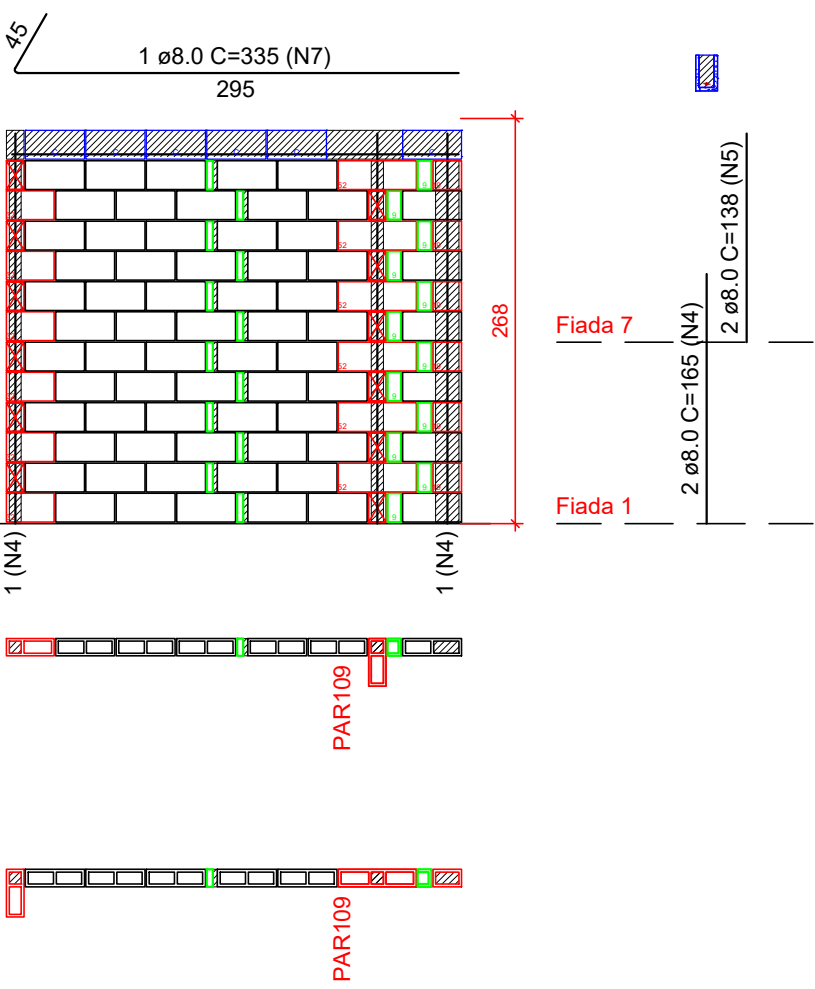
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR112
Esc: 1:50



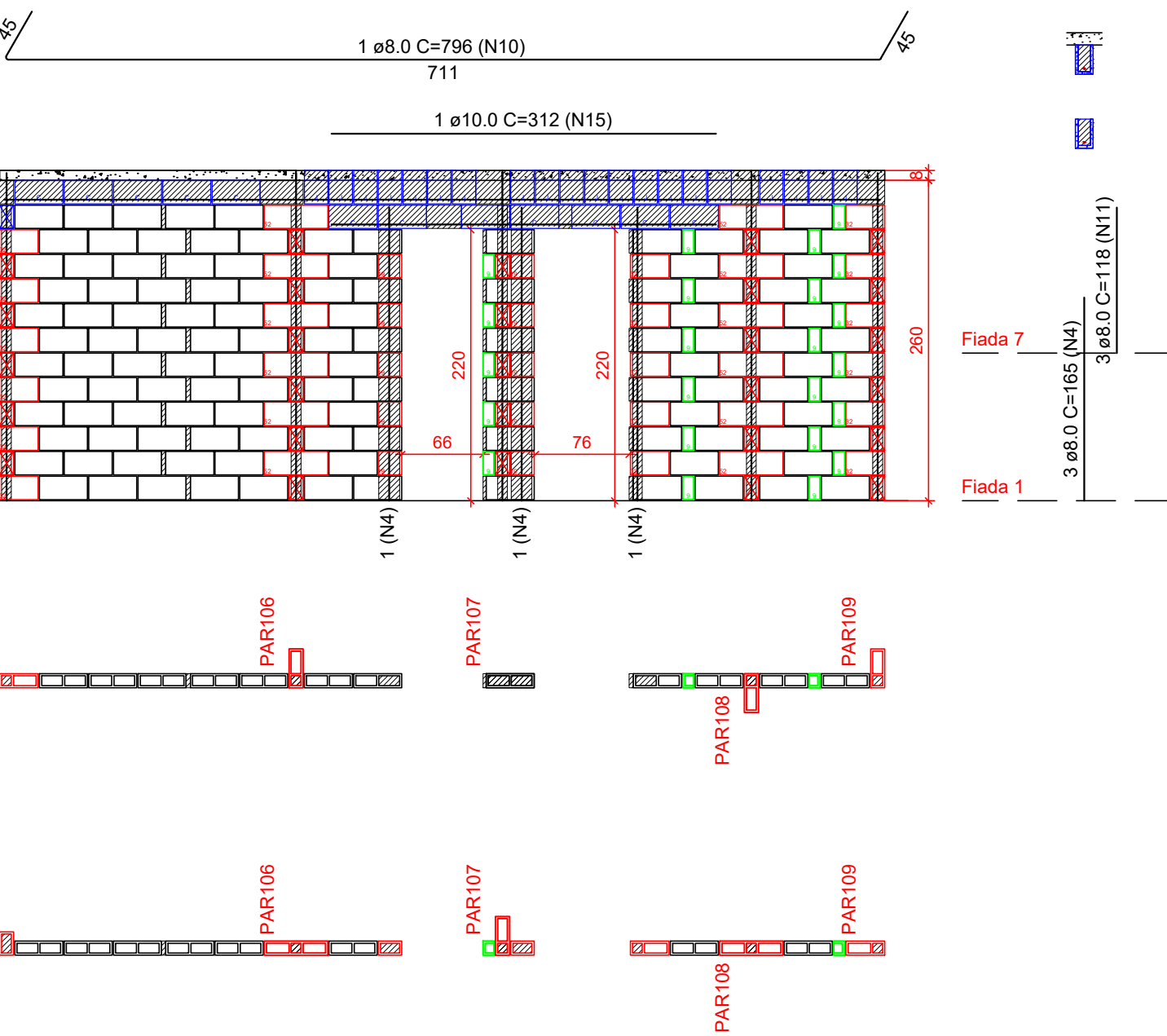
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR114
Esc: 1:50



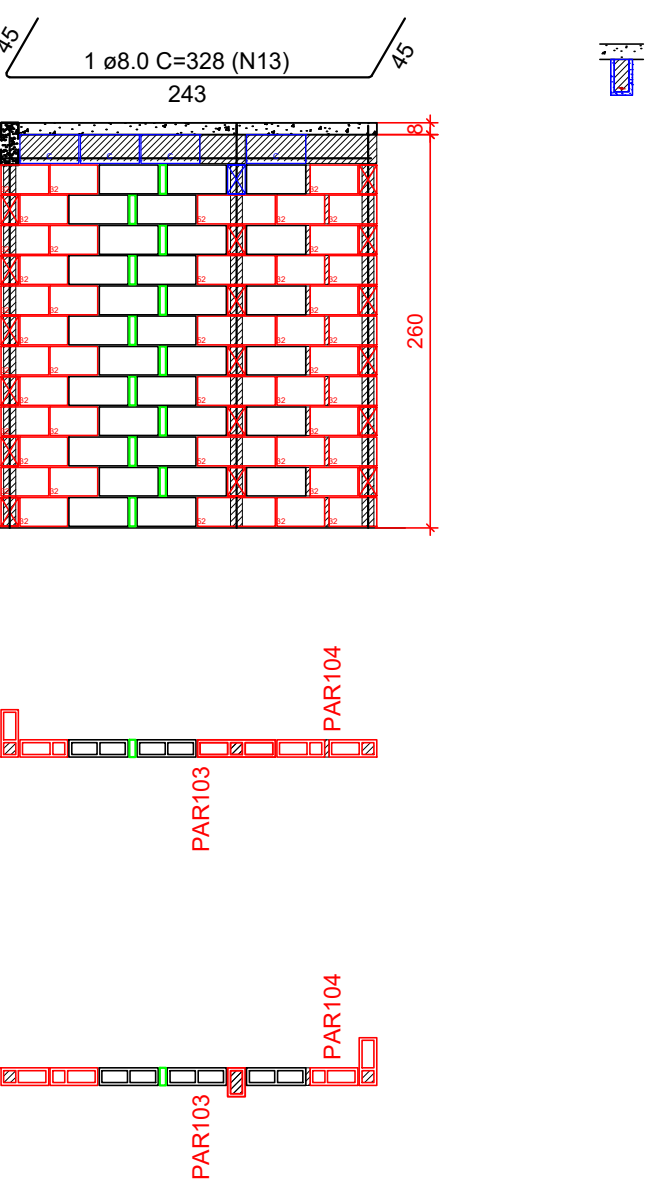
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR110
Esc: 1:50



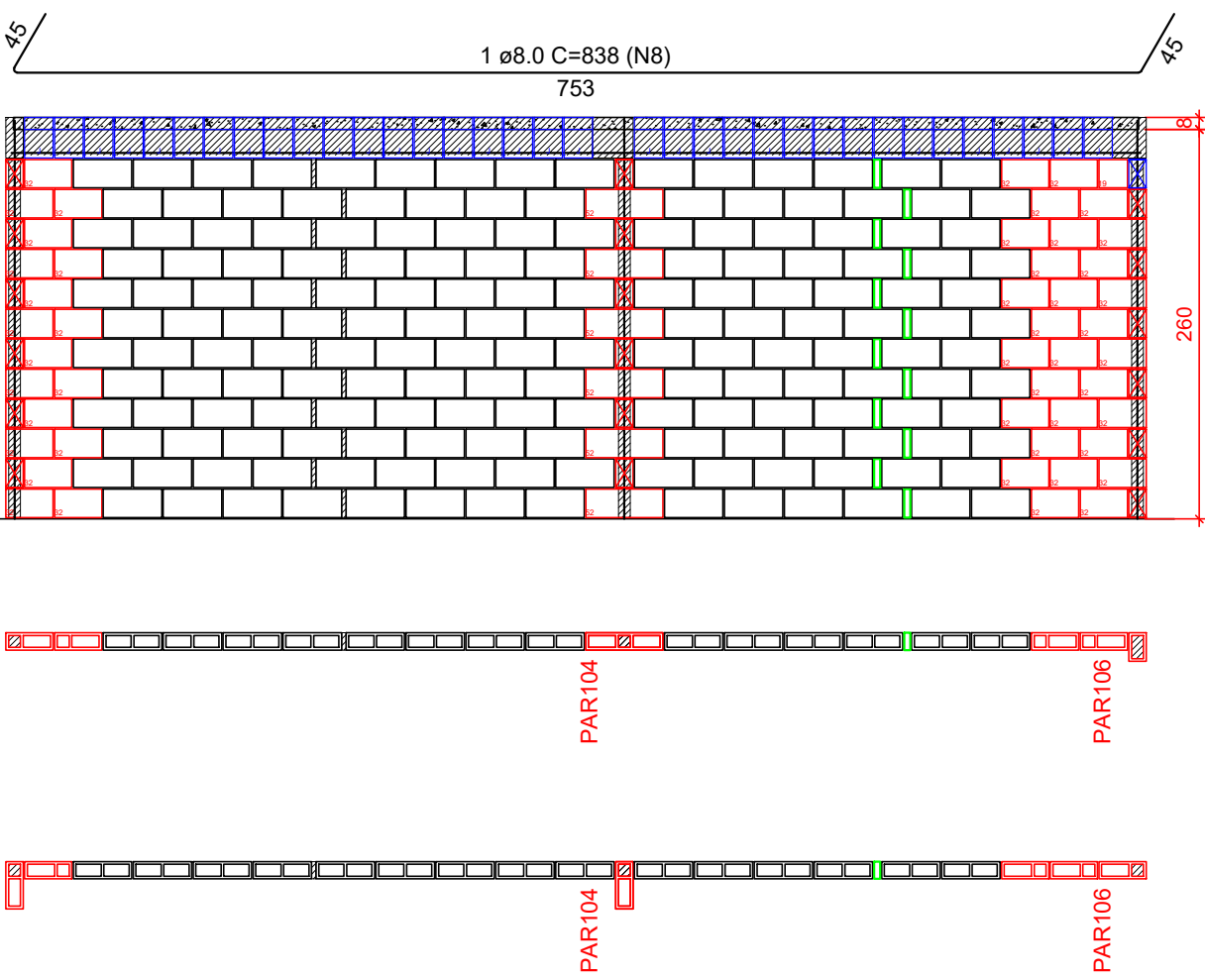
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR113
Esc: 1:50



Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR115
Esc: 1:50



Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR111
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-06-R00</div>	LUGGI RESIDENCIAL - ALAGOINHAS			
	ALVENARIA ESTRUTURAL			
	CASAS DE 3 QUARTOS - TODOS OS TAMANHOS DE BLOCO			
	ELEVÇÃO - PAR109 A PAR115			
LOCALIZAÇÃO	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	06/07	00	SETEMBRO/2023	INDICADA
	RESPONSÁVEL	RAFAEL ALVES FLOQUET		
	TECNICO	ENG. CIVIL		
DOCUMENTO	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
	00	EMISSÃO INICIAL	05/09/2023	R. FLOQUET
	PROJETO	R. FLOQUET	R. FLOQUET	
	APROVAÇÃO			