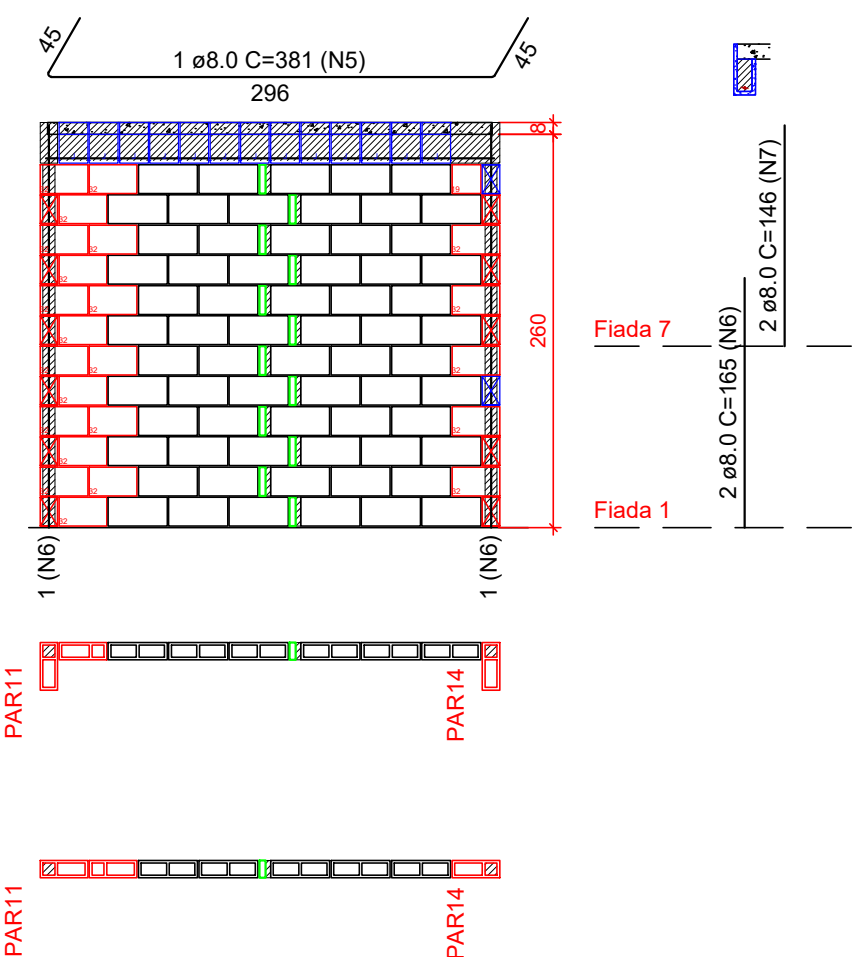
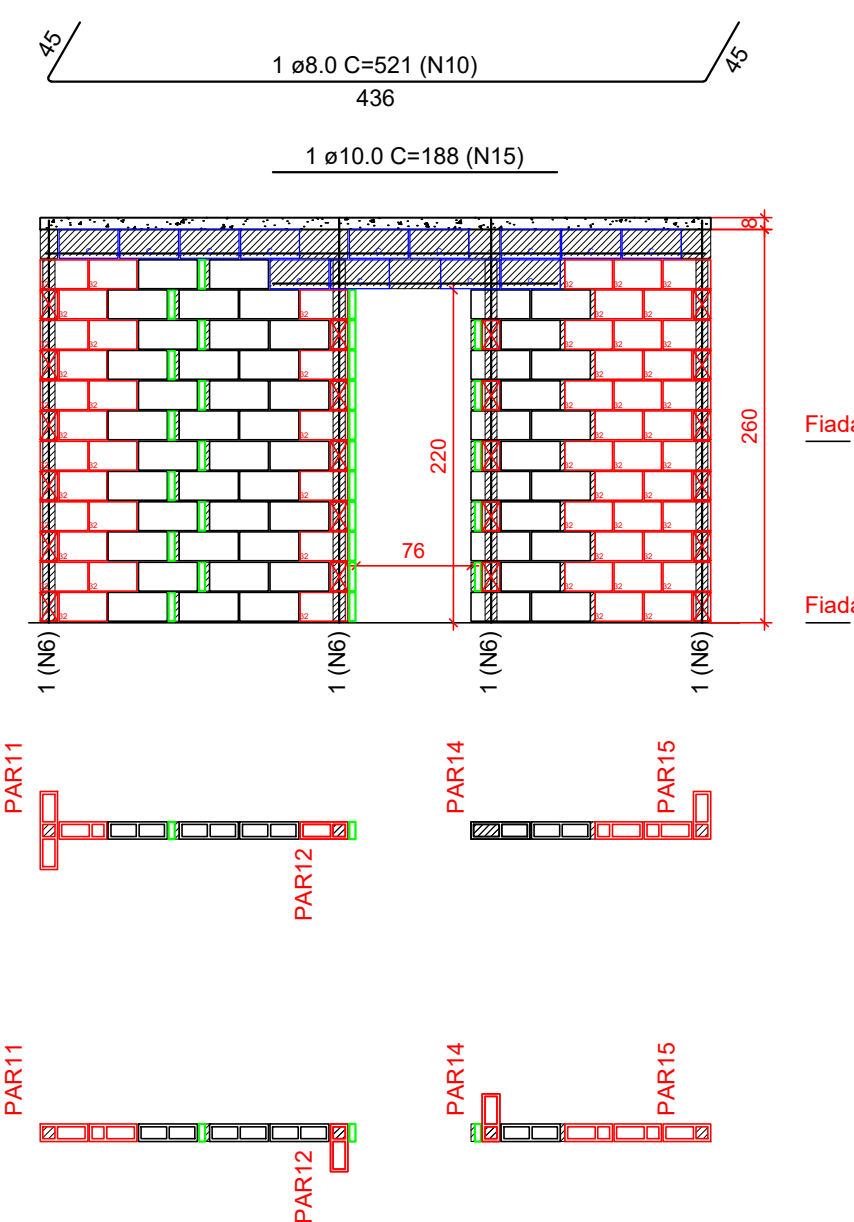


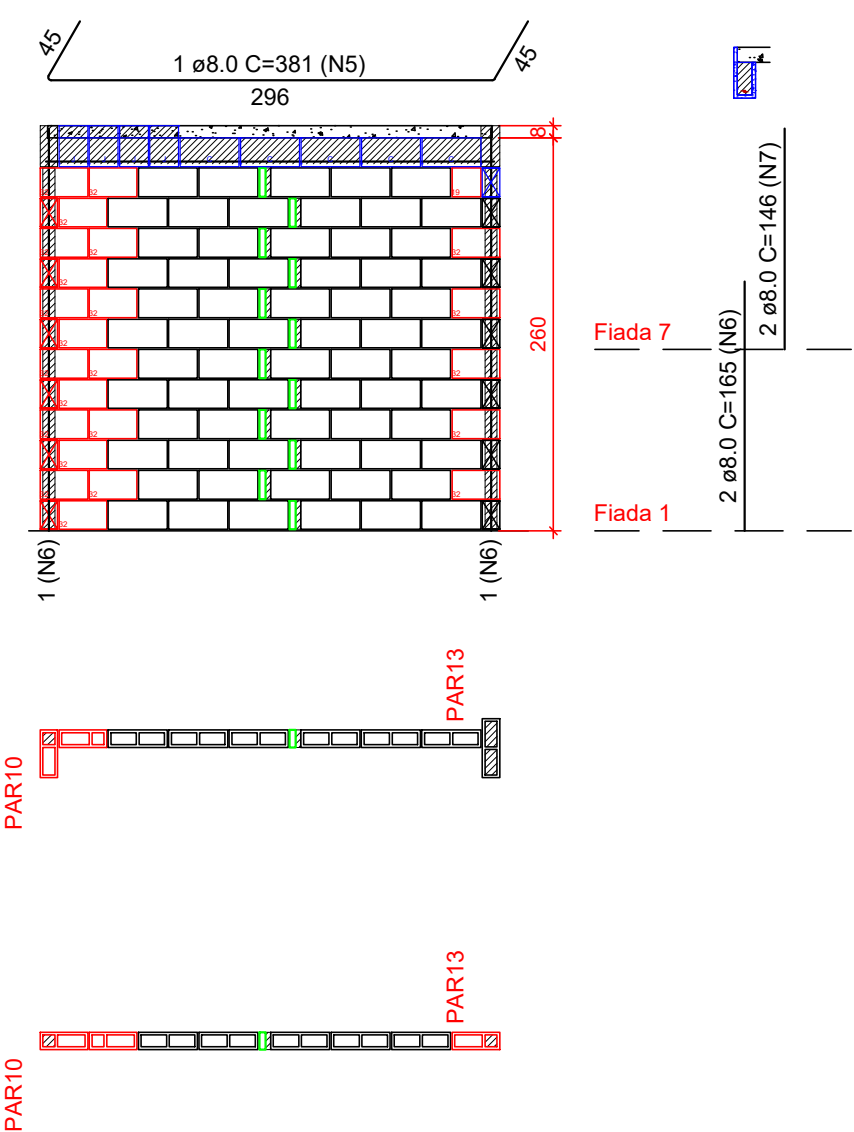
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR1
Esc: 1:50



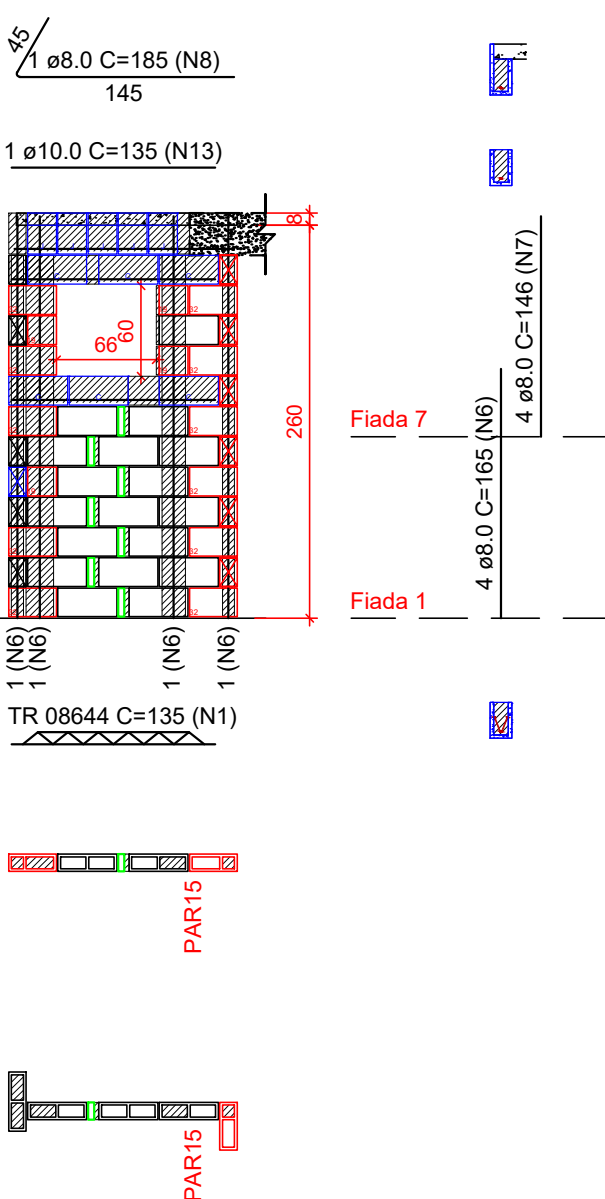
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR4
Esc: 1:50



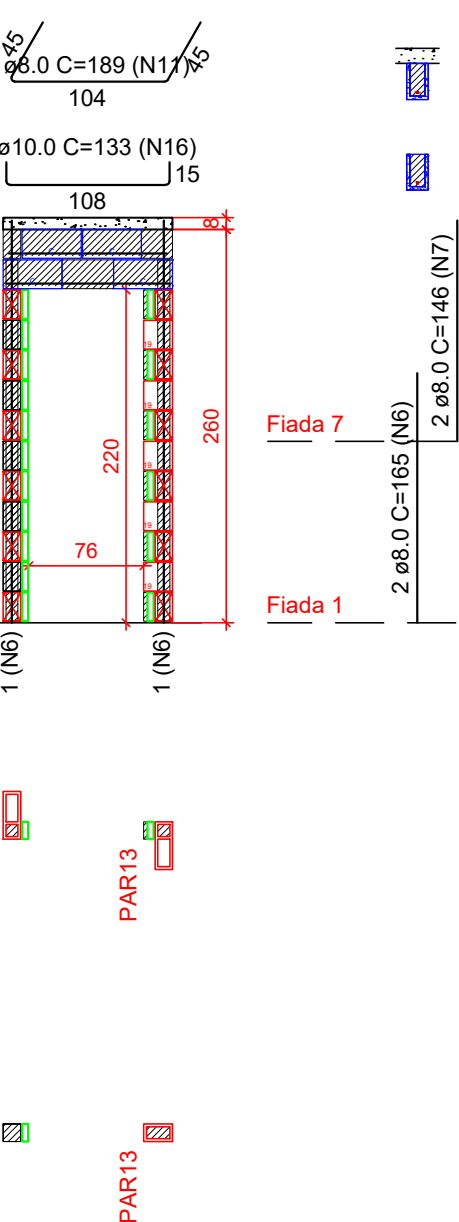
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR7
Esc: 1:50



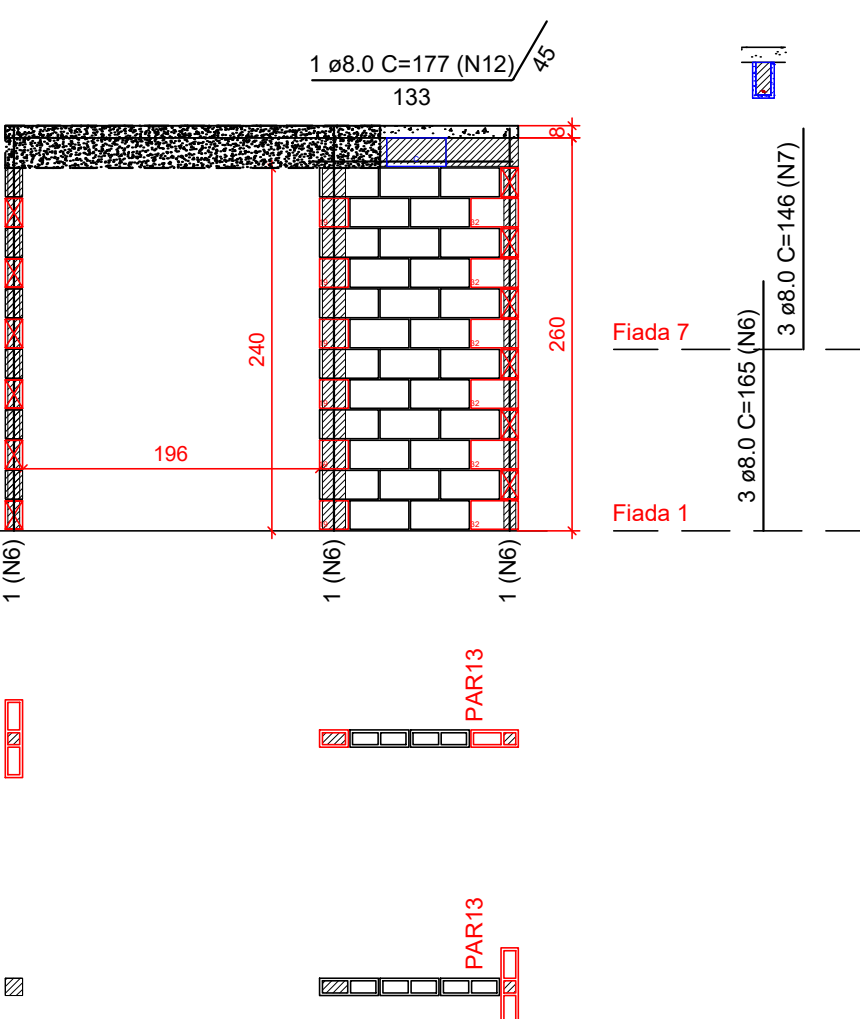
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR2
Esc: 1:50



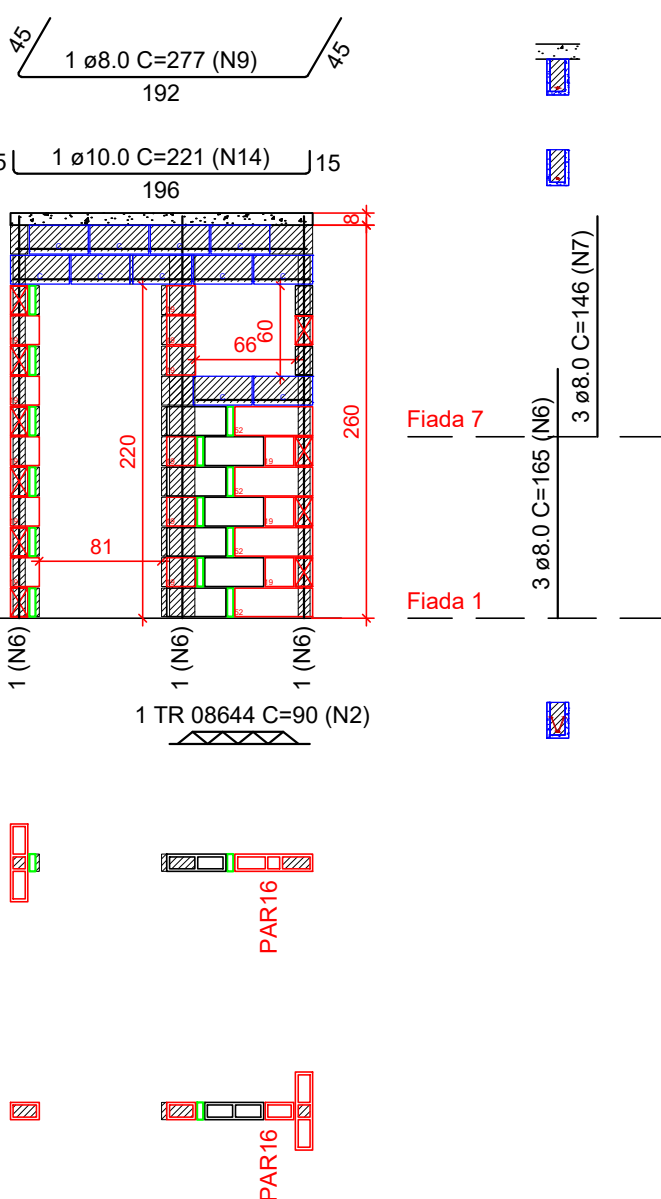
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR5
Esc: 1:50



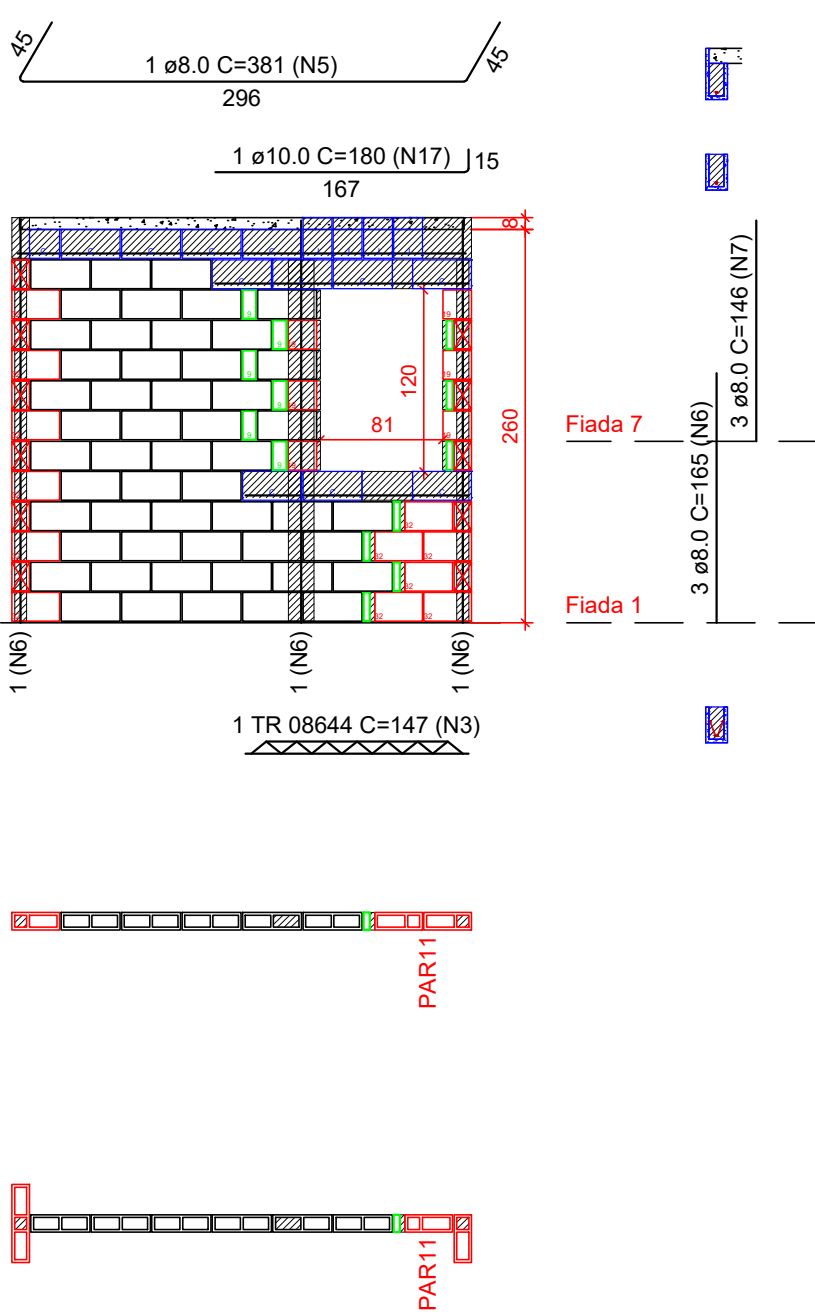
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR8
Esc: 1:50



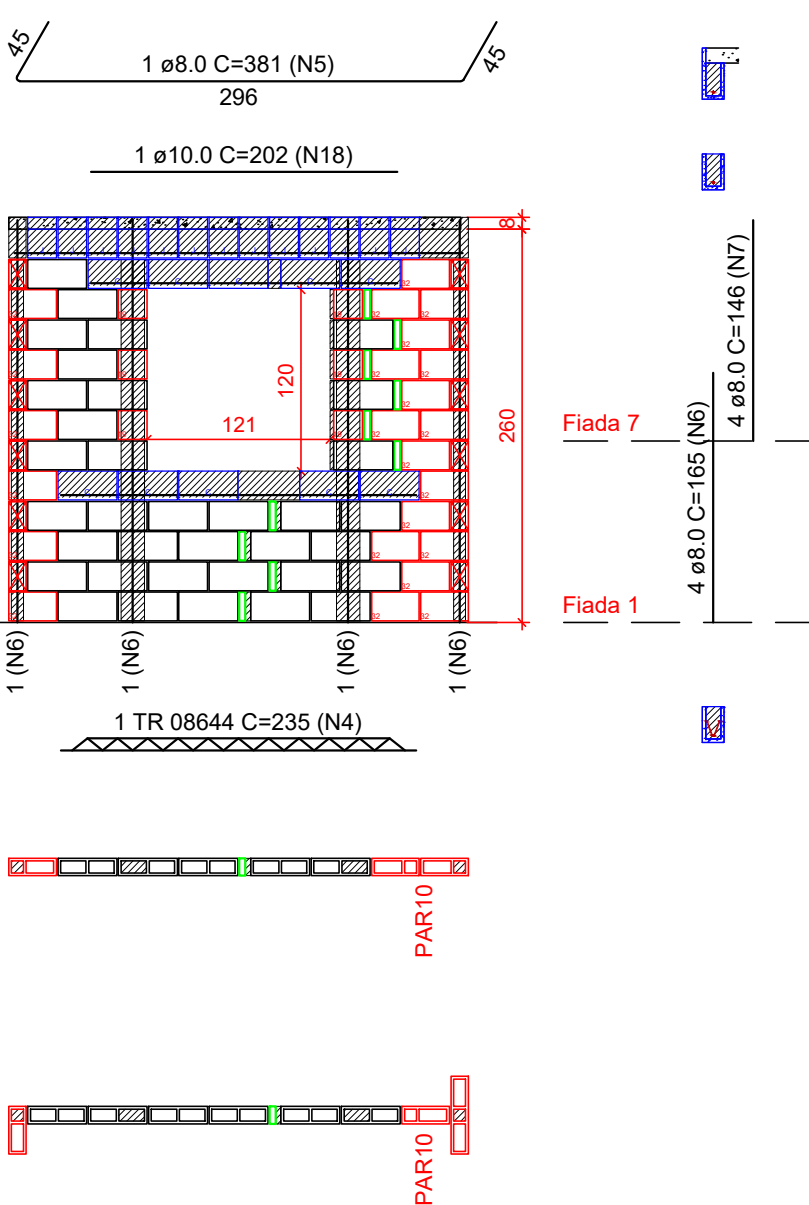
Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR3
Esc: 1:50



Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR6
Esc: 1:50



Pavimento: TÉRREO
PAREDE PAR9
Esc: 1:50



Legenda	
	Inteiro (11,5x39x19)
	Meio bloco (11,5x19x19)
	Contraflamento "L" (11,5x31,5x19)
	Contraflamento "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

PROPRIETÁRIA		LUGGI RESIDENCIAL - ALAGOINHAS											
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA		ALVENARIA ESTRUTURAL											
		CASAS DE 3 QUARTOS - TODOS OS TAMANHOS DE BLOCO											
		ELEVÇÃO - PAR1 A PAR9											
VCA Construtora LTDA - ME		Nº DA FOLHA		REVISÃO		DATA		ESCALA					
		02/07		00		SETEMBRO/2023		INDICADA					
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL											
RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA LAGOA CAVADA DO MATO, S/N LAGOAINHAS / BA		TÉCNICO											
		RAFAEL ALVES FLOQUET ENG. CIVIL CREA 261625272-4											
		REVISÃO		MODIFICAÇÕES		DATA		DESENHO		PROJETO		APROVAÇÃO	
		00		EMISSÃO INICIAL		05/09/2023		R. FLOQUET		R. FLOQUET			
DOCUMENTO													
LUGGIALA-ALV-BLOC03Q-PE-02-R00													