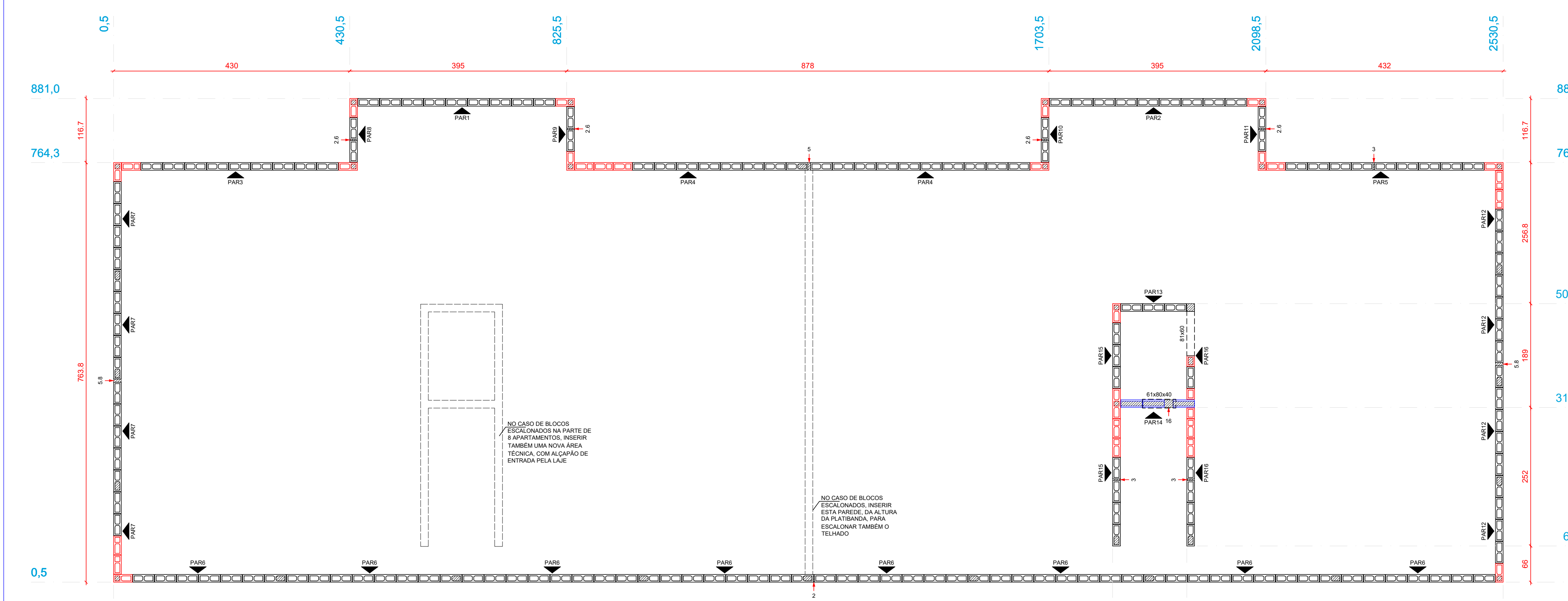
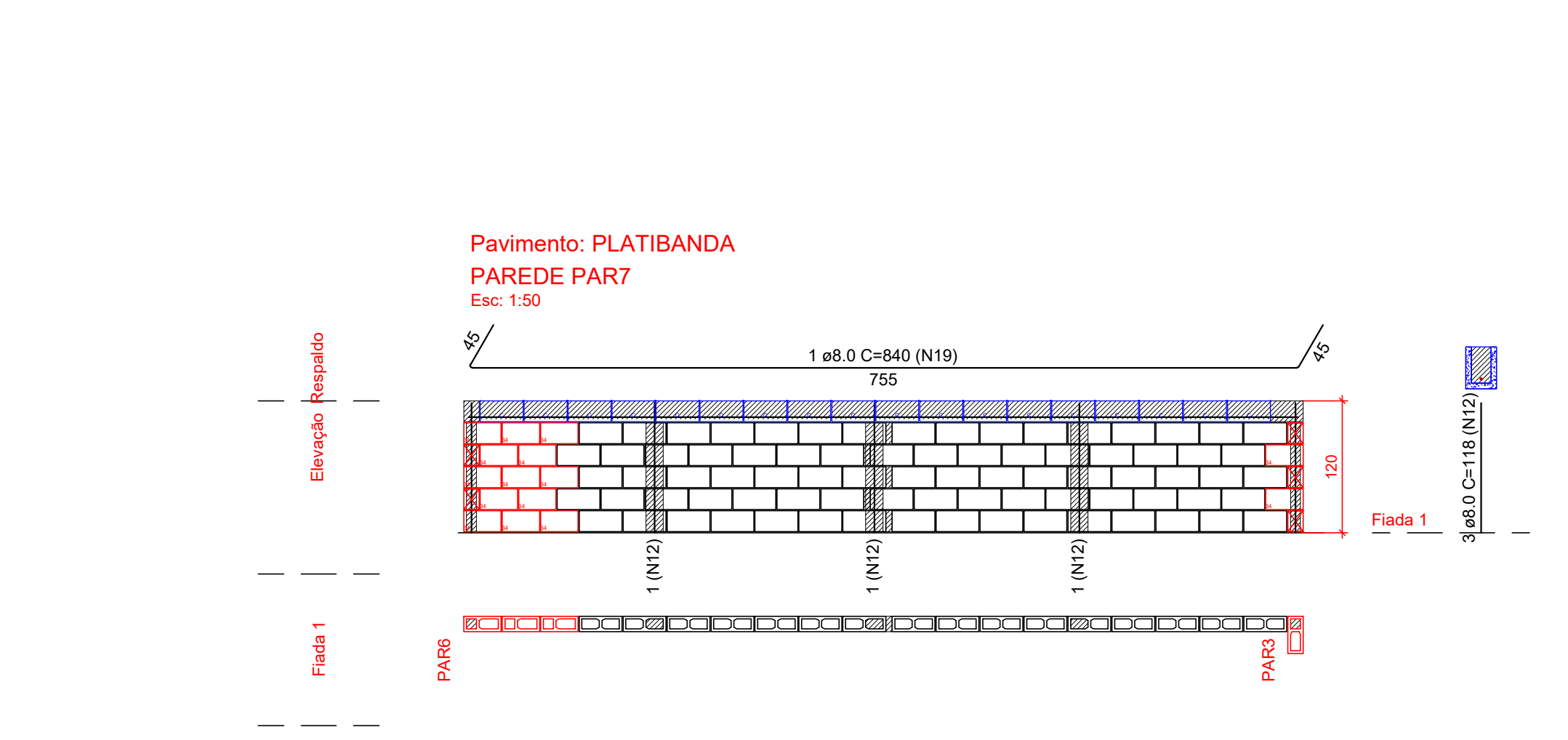
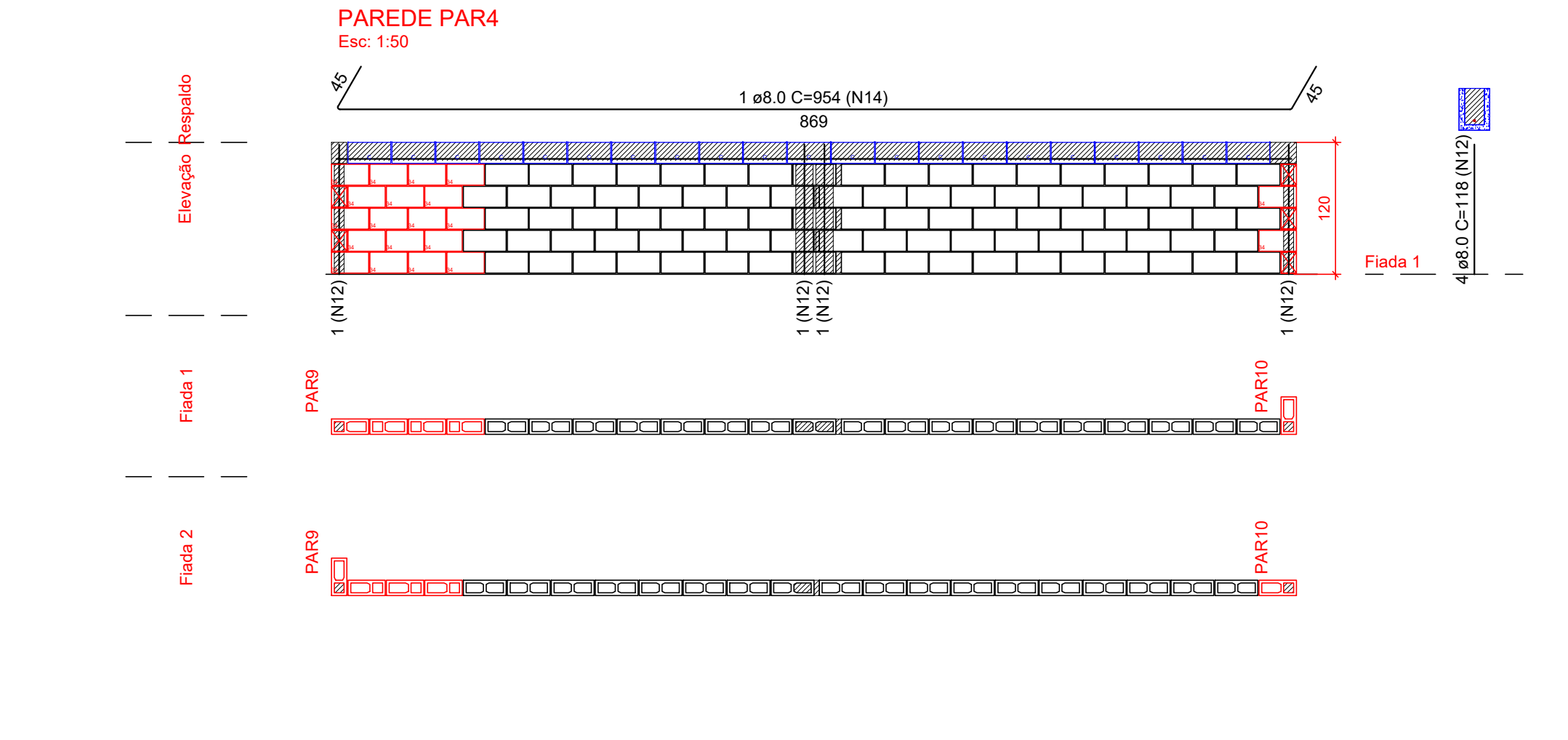
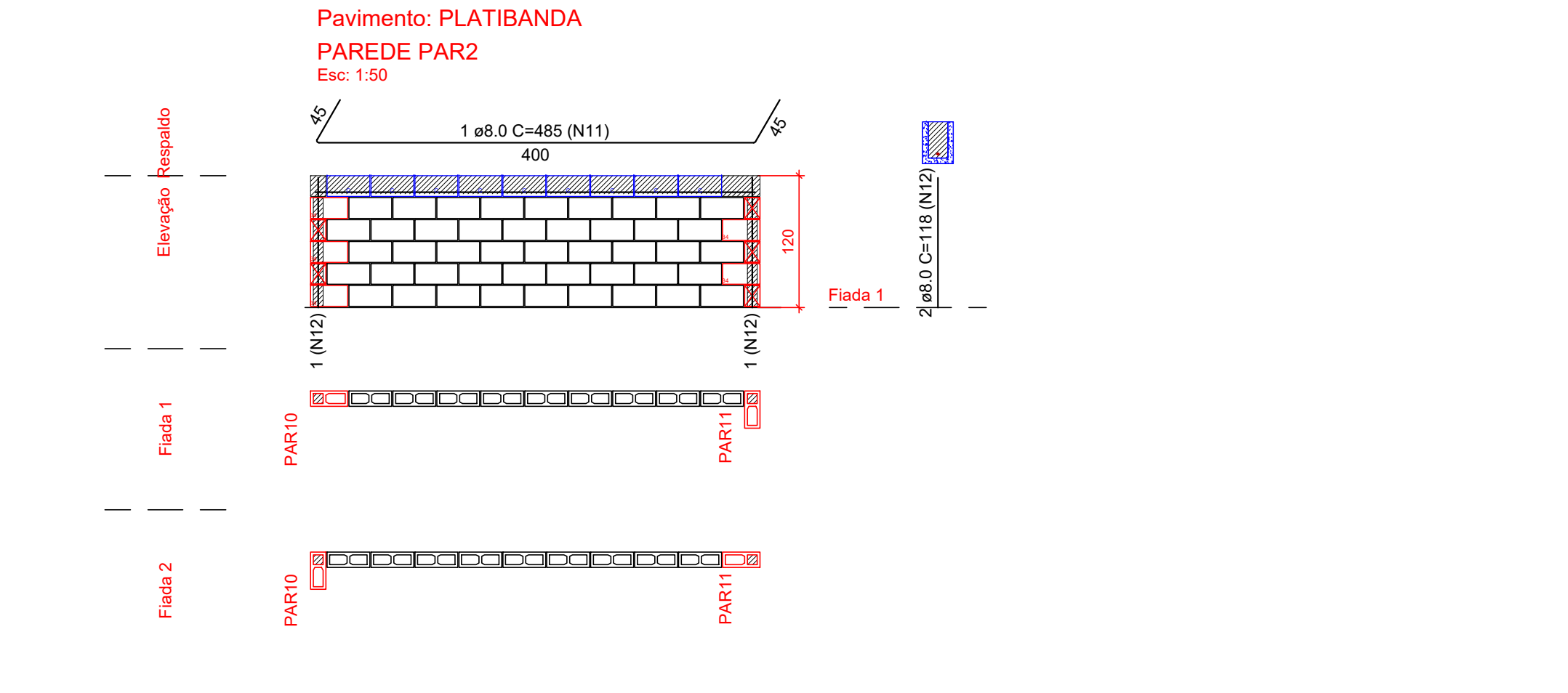
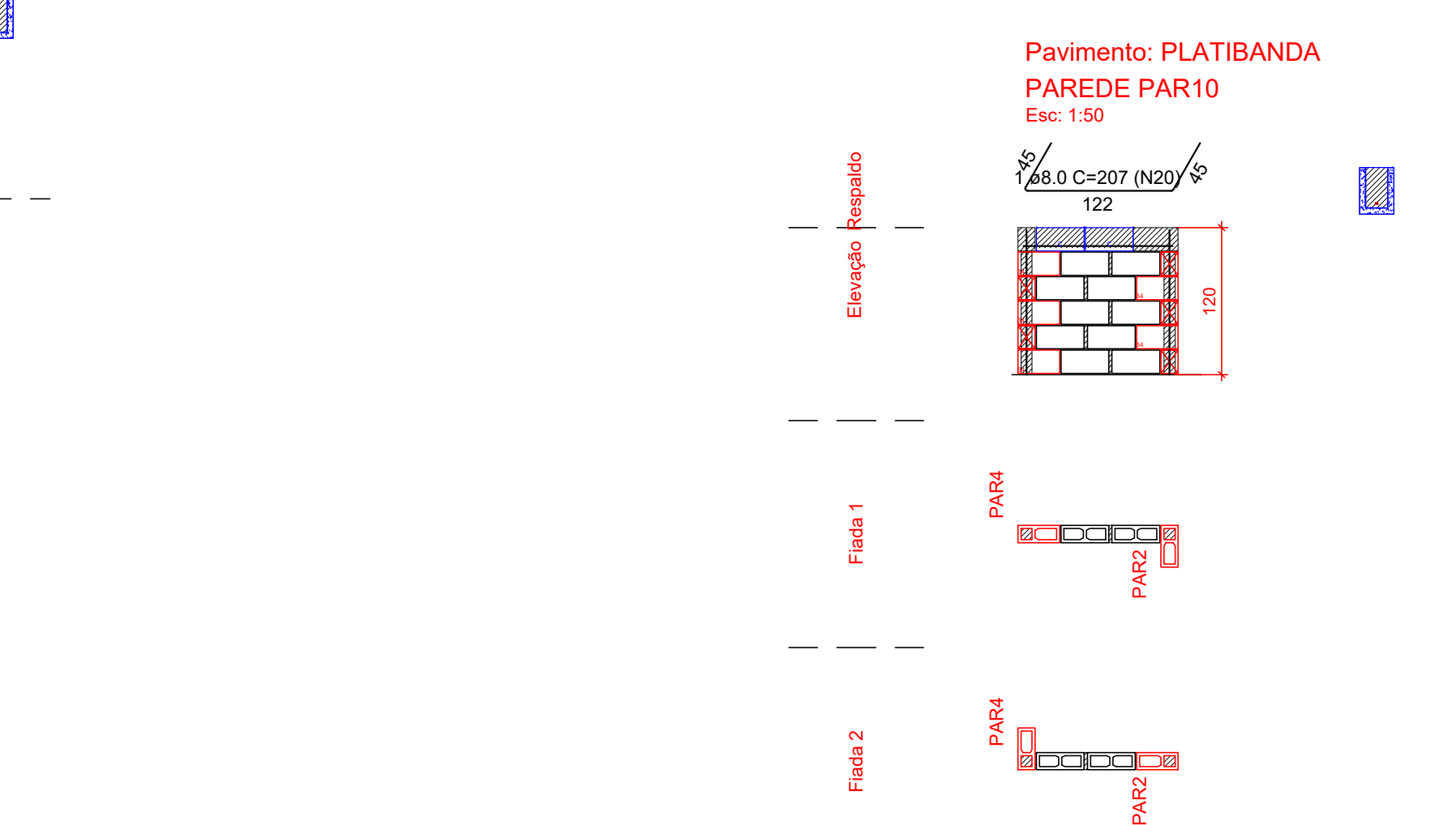
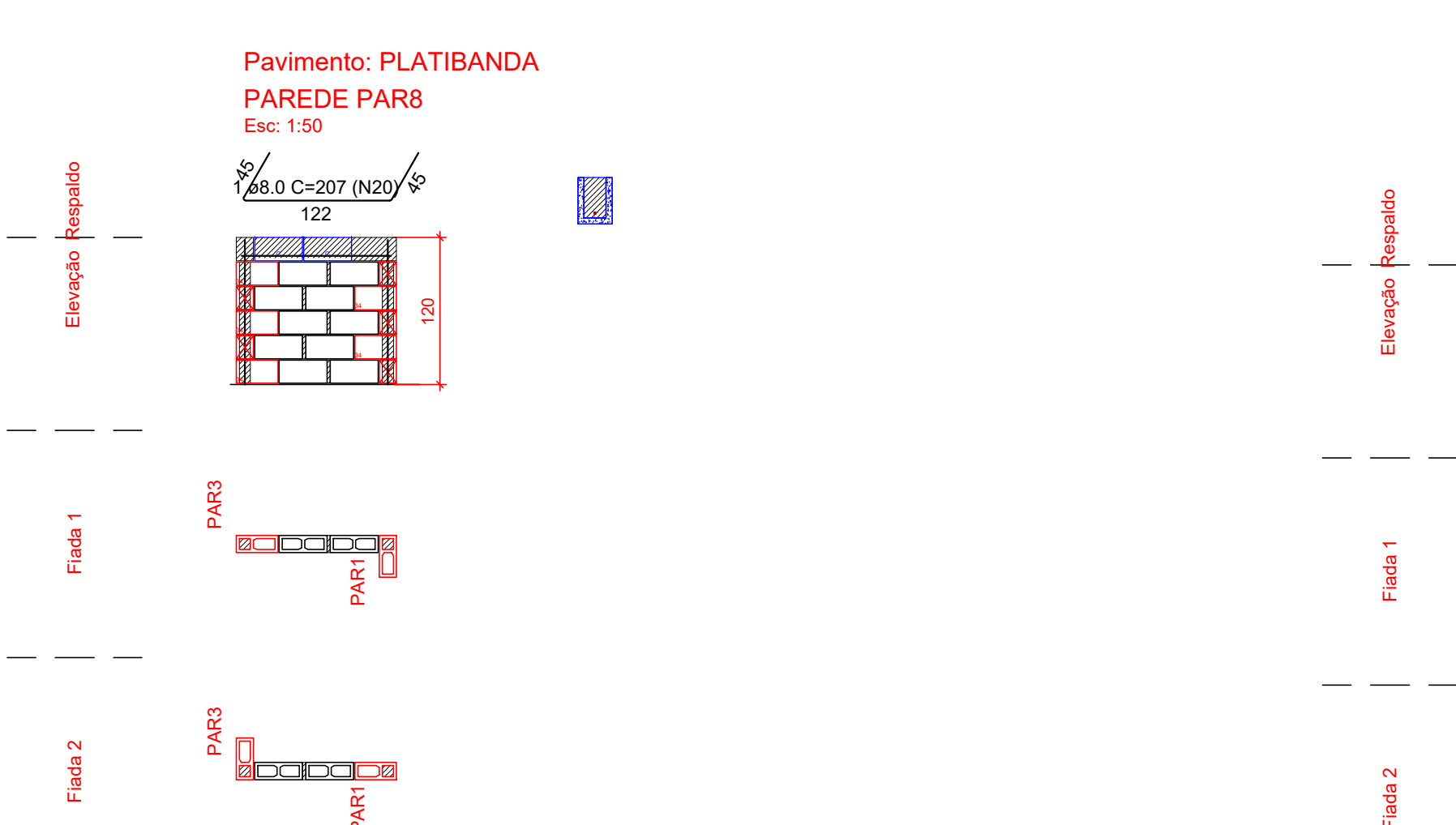
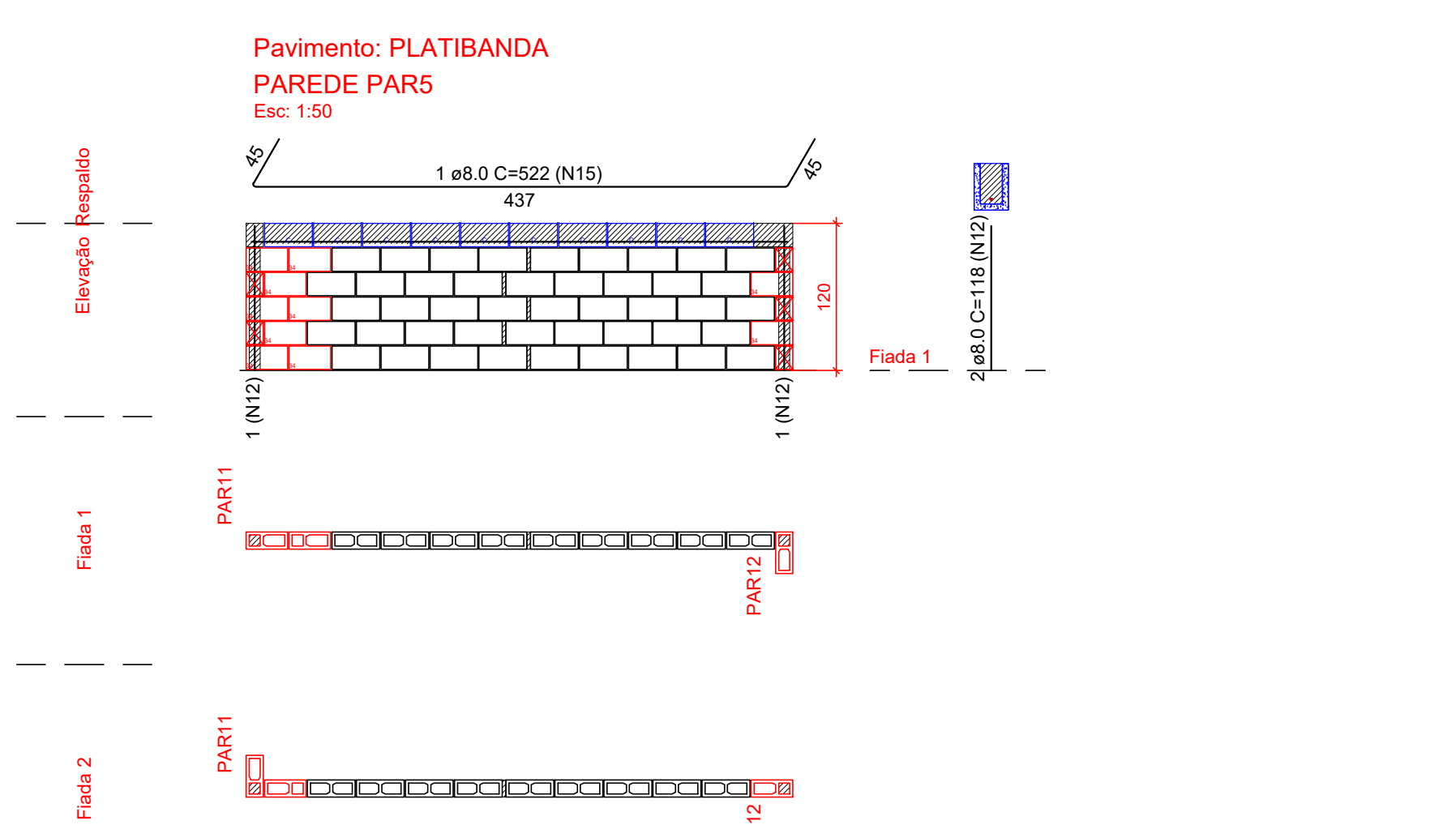
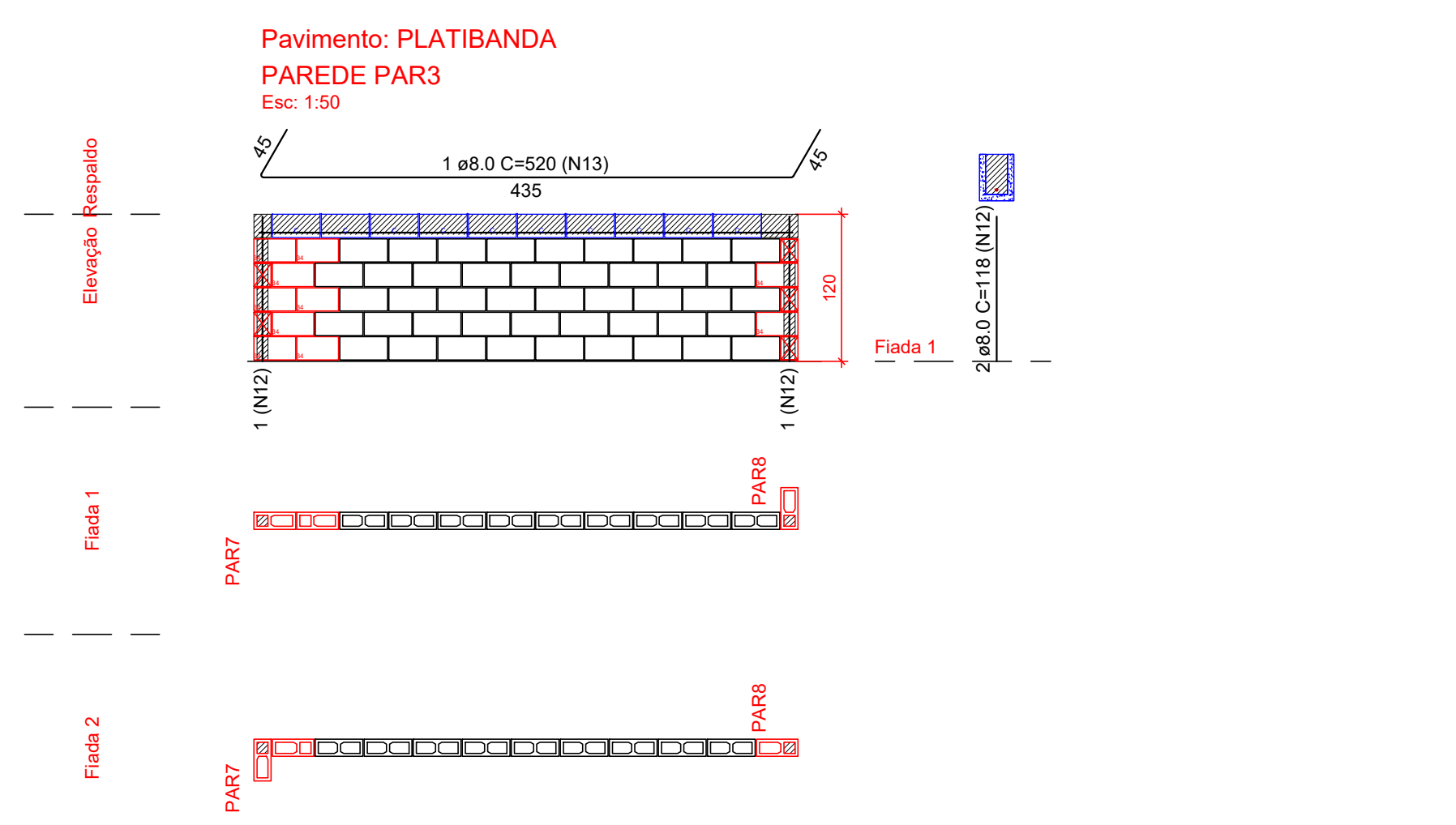
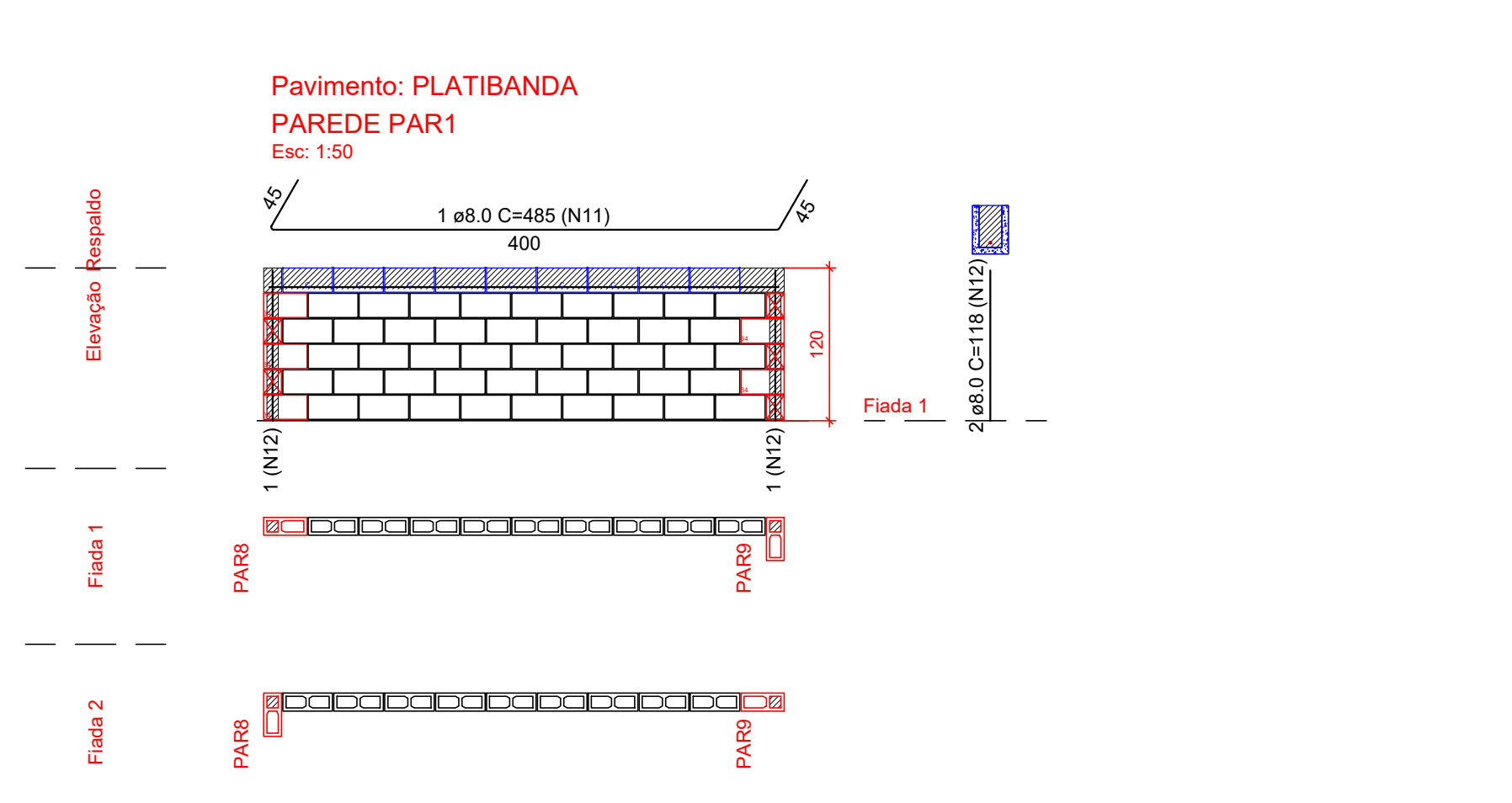
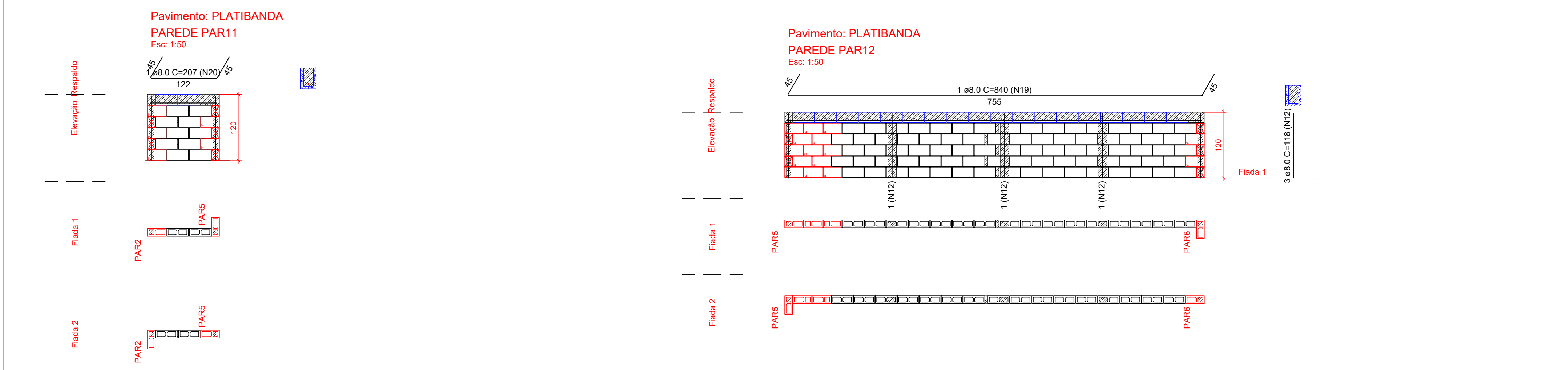
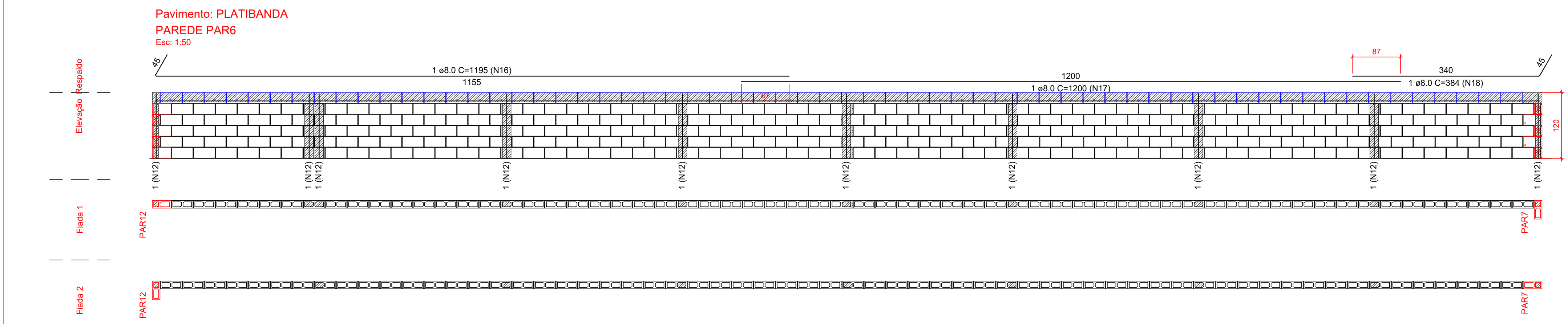


Planta de modulação do pavimento PLATIBANDA - Fiada 01  
Escala: 1:50



Planta de modulação do pavimento PLATIBANDA - Fiada 02  
Escala: 1:50



Legenda				
[Symbol]	Inteiro	(14x39x19)		
[Symbol]	Mito bloco	(14x19x19)		
[Symbol]	Contralimento "L"	(14x34x19)		
[Symbol]	Contralimento "T"	(14x34x19)		
[Symbol]	Canaleta	(14x39x19)		
[Symbol]	Mito Canaleta J Alto	(14x19x29x19)		
[Symbol]	Pastilha	(14x04x19)		
[Symbol]	Pastilha	(14x09x19)		

- Notas**
- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
  - Utilizar blocos de furo vertical, de 4MPa
  - Utilizar graute usado 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 não necessário para instalação do kit-porta comprado
  - VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELIAÇÕES 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, bloco vazado de concreto ou outra alternativa. Amarrar-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barra 5.0, 6.3 ou 8.0mm)
  - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 8cm
  - Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados

PROPRIETARIA		DU BEM RESIDENCIAL			
CONSTRUTORA L IN CORPORAÇÃO		ALVENARIA ESTRUTURAL			
LOCALIZAÇÃO		BLOCO 2Q 8AP SEM SUÍTE - PLATIBANDA			
ESTRADA VELHA DA BARRA, L70, S/N FAZENDA REDEÇÃO, BARRIO UNIVERSIDADE, VITORIA DA CONQUISTA - BA		FIADAS 1 E 2 - ELEVACÃO PAR1 A PAR12			
DOCUMENTO		DONORIALV-2Q8APSPLAT-PE-01-R00			
Nº DA FOLHA		01/02		00	
REVISÃO		DATA		JUNHO/2024	
INDICADA		REVISÃO		INDICADA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PEDRO DUBAL, 2020 ANÁLISE		DATA	
REVISÃO		MODIFICAÇÕES		PROJETO	
EMISSÃO INICIAL		30/05/2024		R. FLOQUET	
APPROVAÇÃO		APPROVAÇÃO		APPROVAÇÃO	