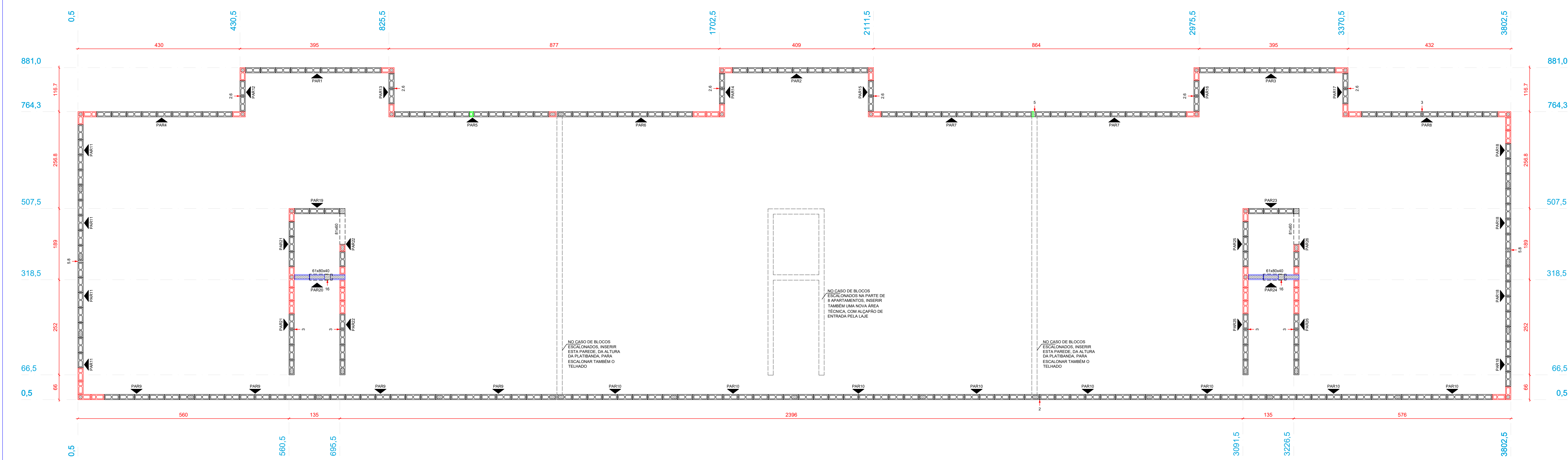
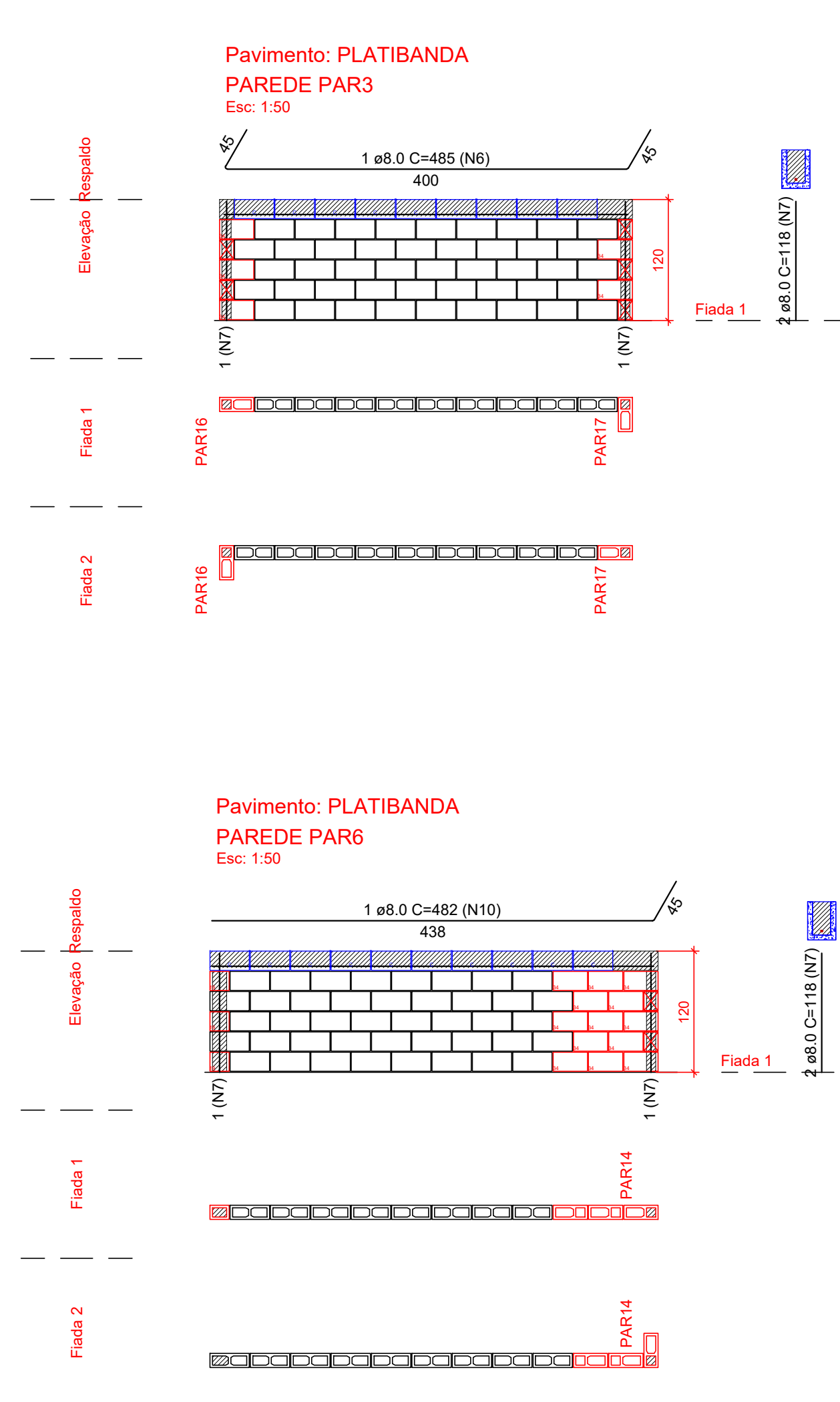
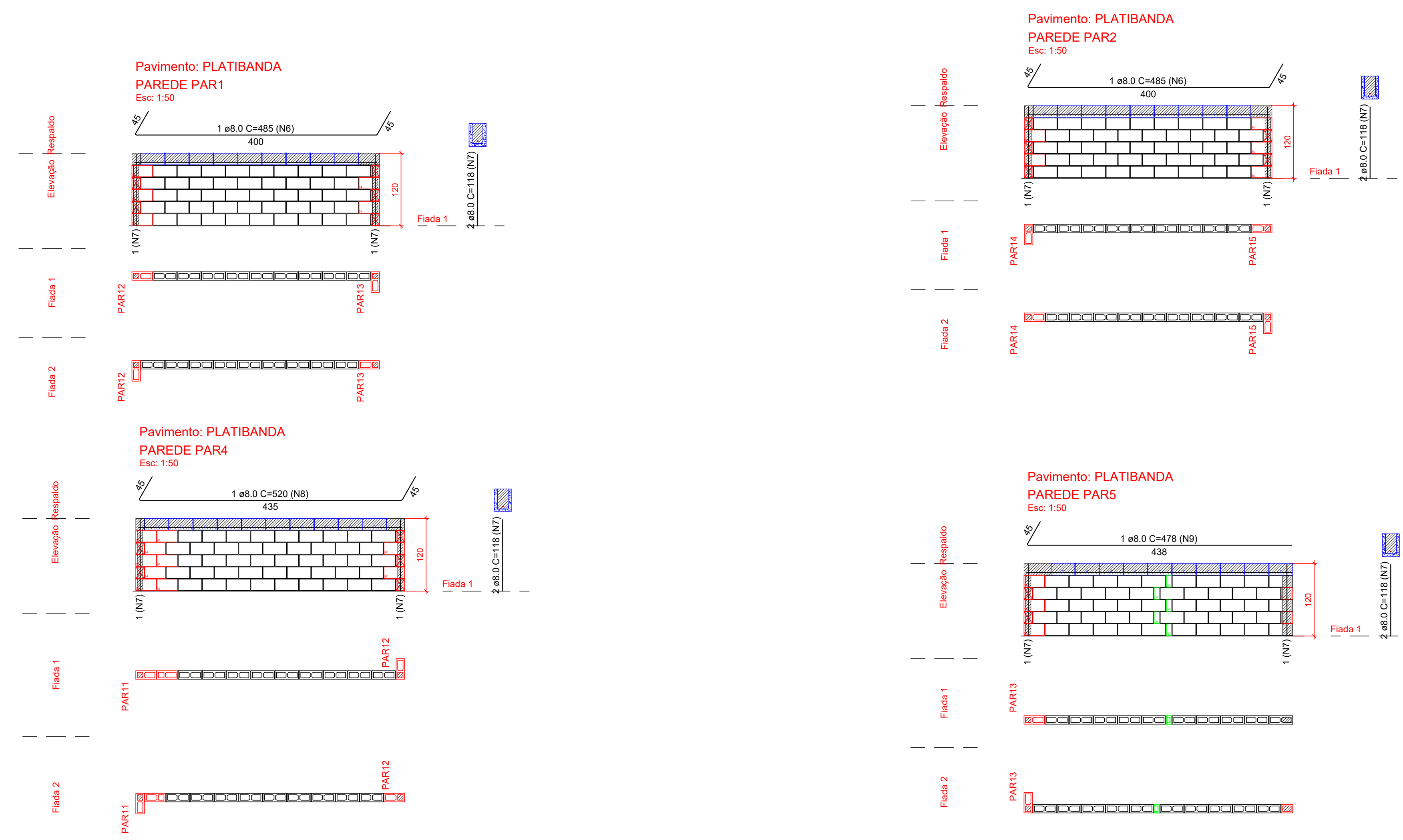


Planta de modulação do pavimento PLATIBANDA - Fiada 01  
Escala 1:50



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



Legenda	
	Interior (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x40x19)
	Pastilha (14x40x19)

- Notas**
- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
  - Utilizar blocos de furo vertical, de 4MPa
  - 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 não necessário para instalação do kit-porta comprado
  - VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
  - 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. Amarra-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5.0, 6.3 ou 8.0mm)
  - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas bem
  - 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 12AP SEM SUÍTE - PLATIBANDA			
Estrada Velha da Barra, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO, BARRIO UNIVERSIDADE, VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		FIADAS 1 E 2 - ELEVAÇÃO PAR1 A PAR6			
DOCUMENTO		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
DOWORN-ALV-2Q12APSSPLAT-PE-01-000		01/03	00	JUNHO/2024	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
PEDRO DAVILA, RIZZO ANALU		30	03/05/2024	03/05/2024	03/05/2024
R. FLOORSET		R. FLOORSET			