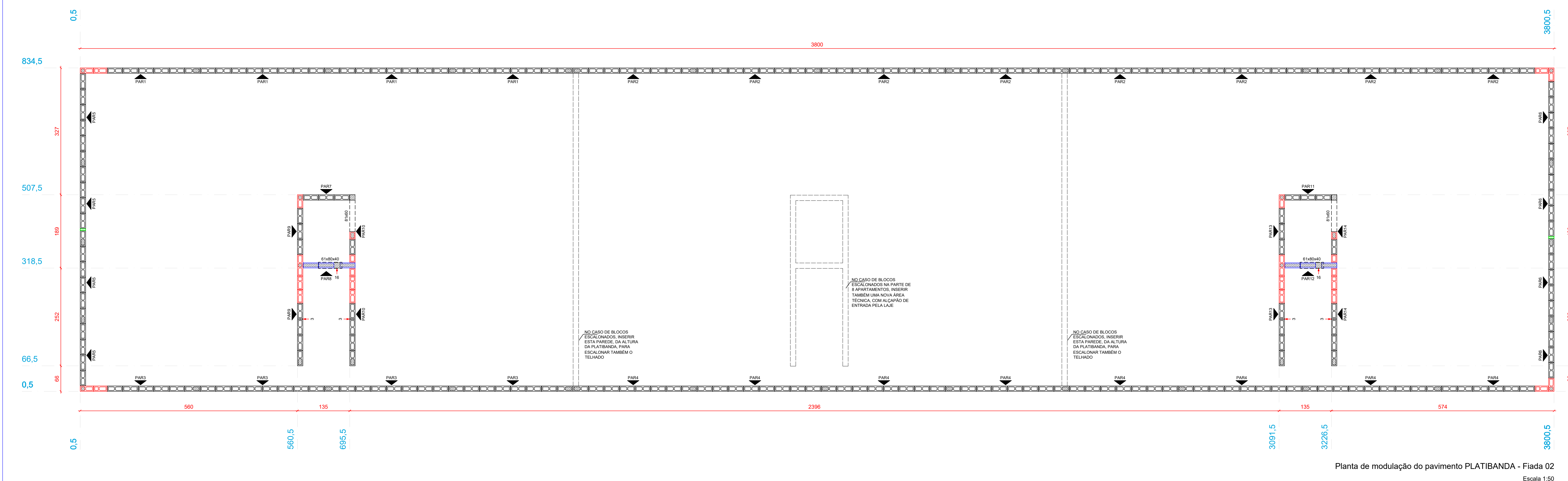
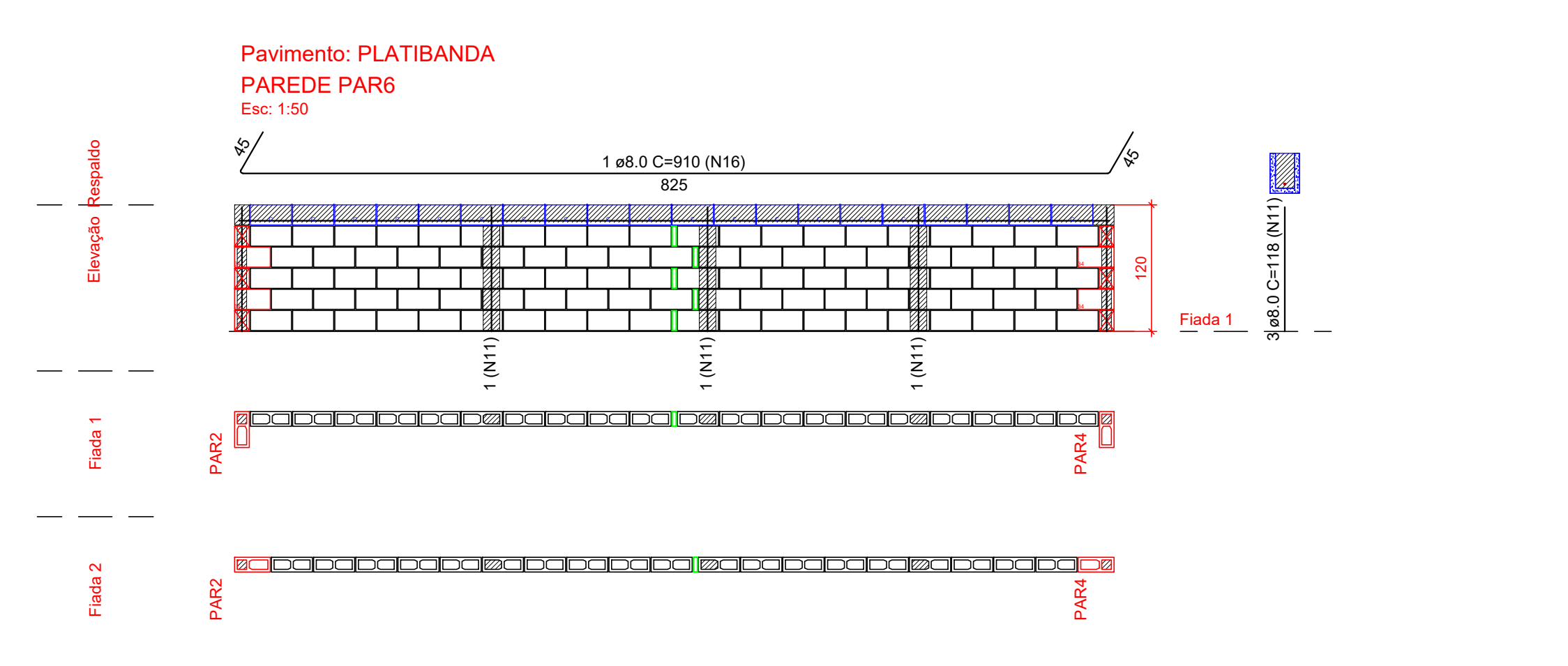
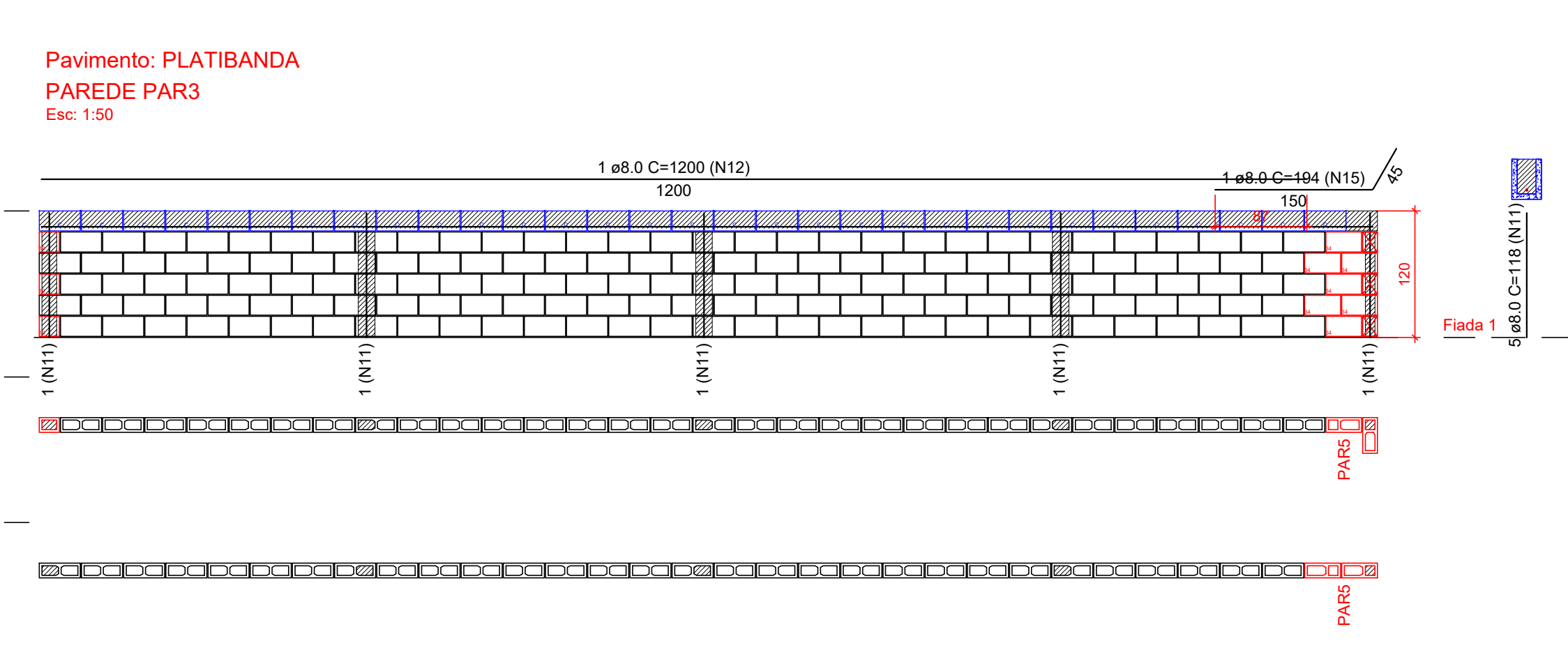
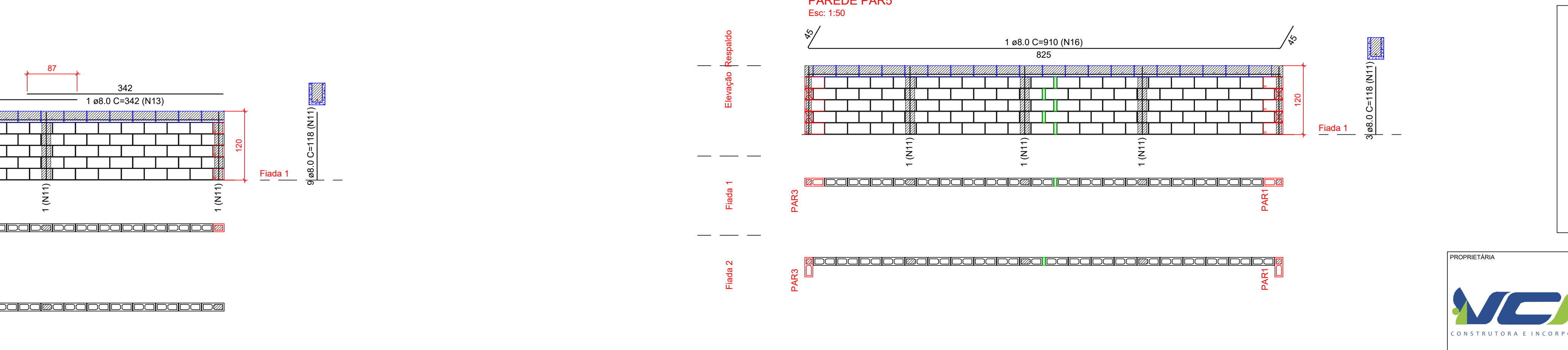
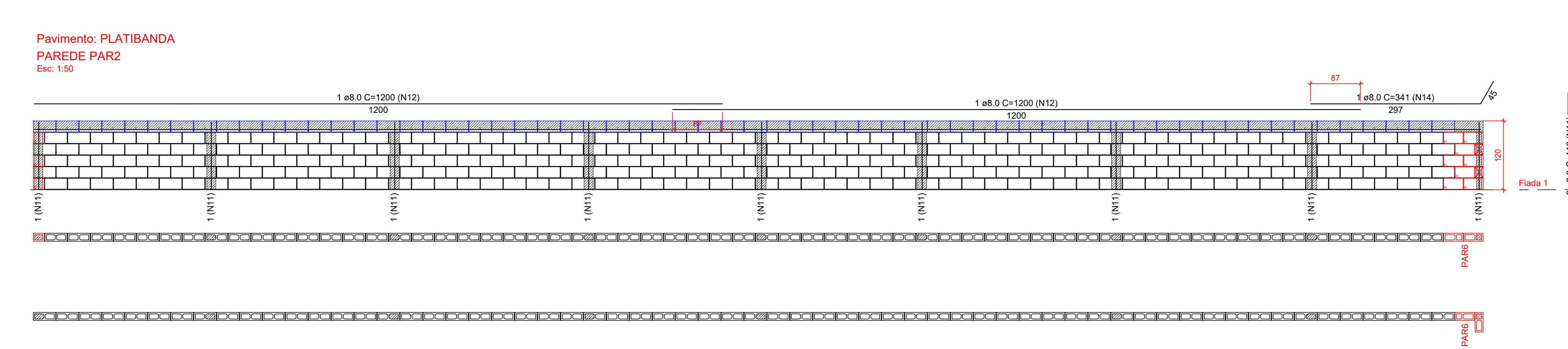
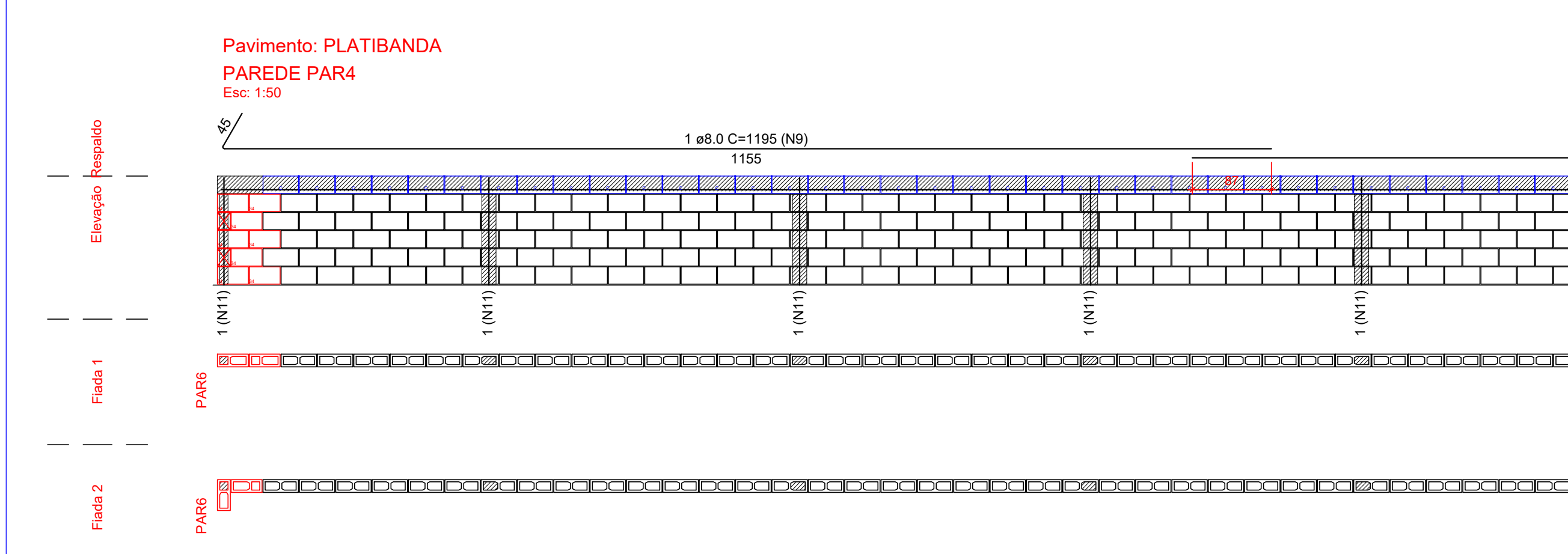
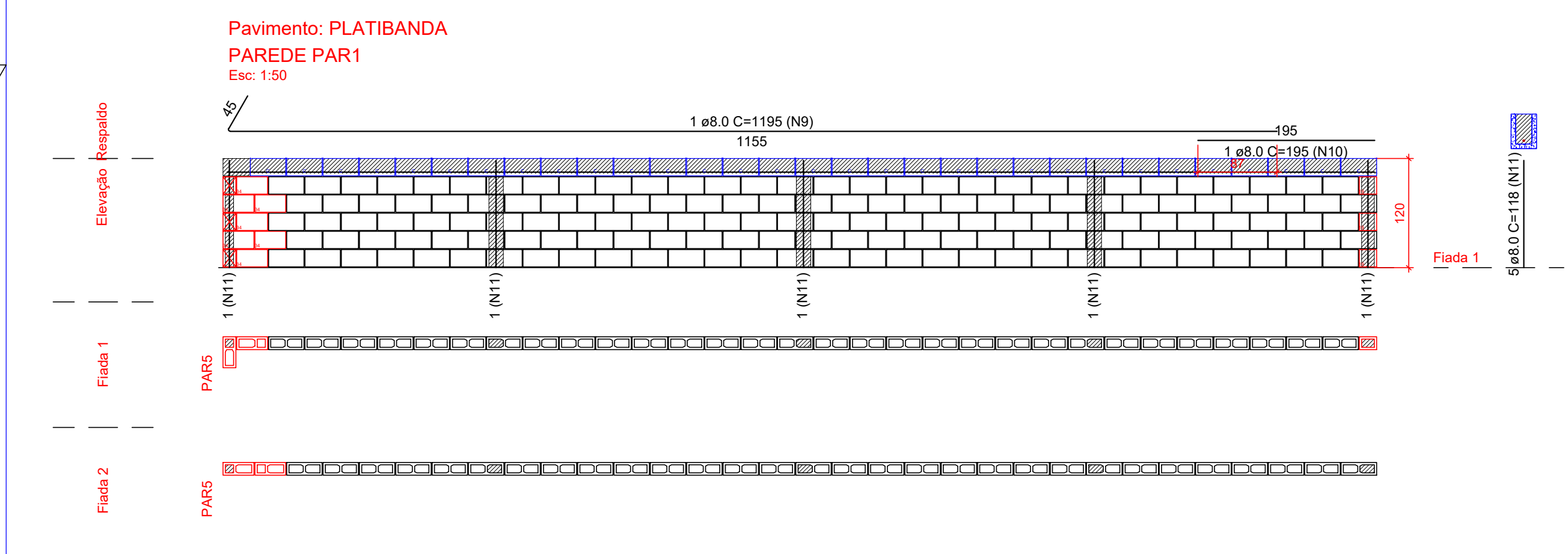


Planta de modulação do pavimento PLATIBANDA - Fiada 01  
Escala 1:50



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



Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x04x19)
	Pastilha (14x09x19)

- 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 tpo 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 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, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrar-las às paredes estruturais com tela ou barra (gostaria de barra 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 Pcd - PLATIBANDA			
Estrada Velha da Barra, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO, BARRIO UNIVERSIDADE, VITÓRIA DA CONSUELA - BA		FIADAS 1 E 2 - ELEVACÃO PAR1 A PAR6			
DOCUMENTO		DOWORN-ALV-2012APCDPLAT-PE-01-R00			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PEDRO DUBAL, RG201 MANUJO, ENG. CIVIL, CREA 19534			
REVISÃO		MODIFICAÇÕES			
EMISSÃO INICIAL		10/05/2024			
EMISSÃO FINAL		10/05/2024			
REVISÃO		R. FLOQUET			
EMISSÃO FINAL		R. FLOQUET			
EMISSÃO INICIAL		R. FLOQUET			
EMISSÃO FINAL		R. FLOQUET			