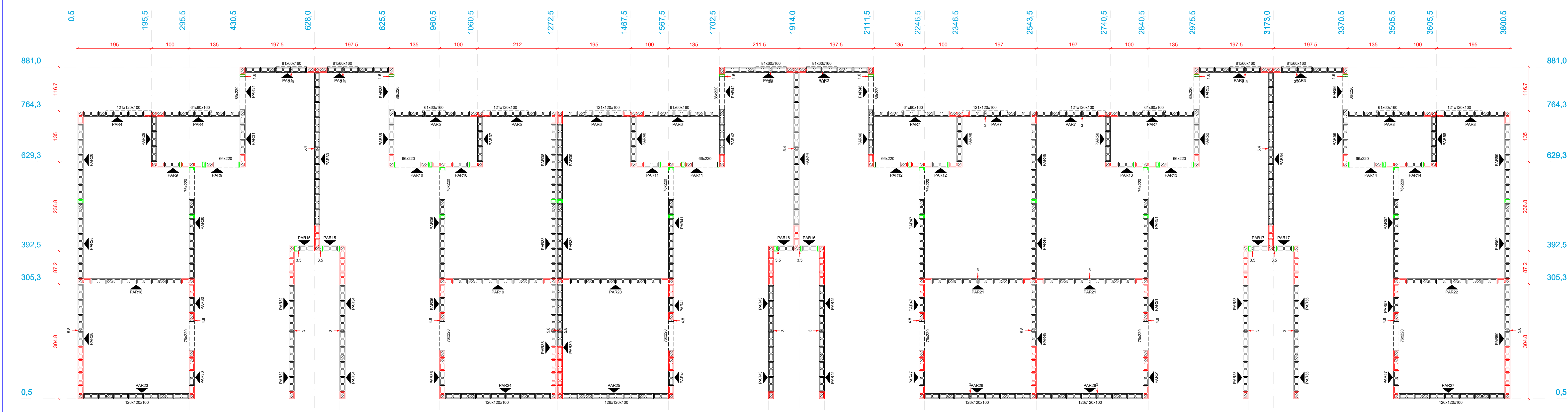
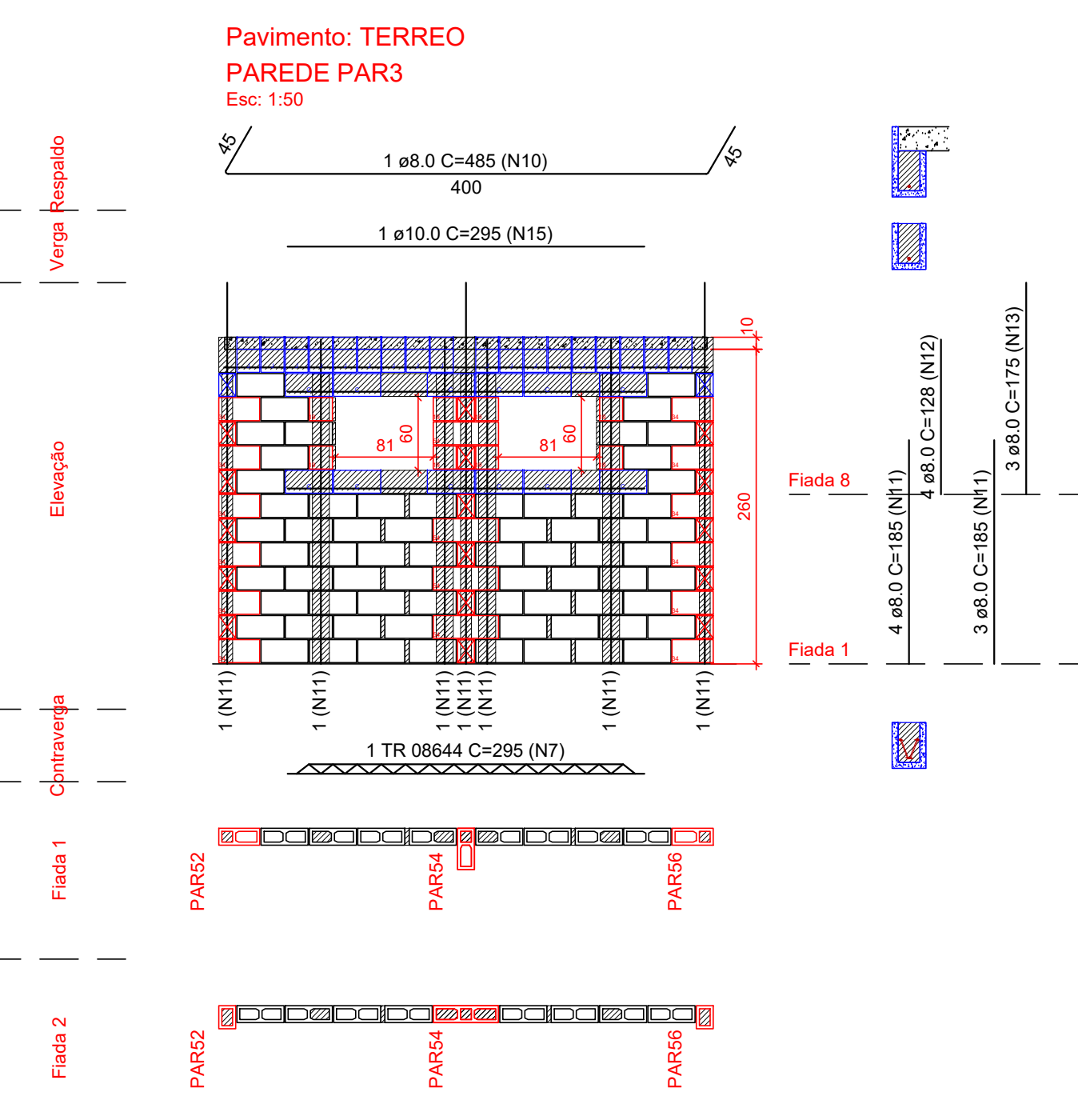
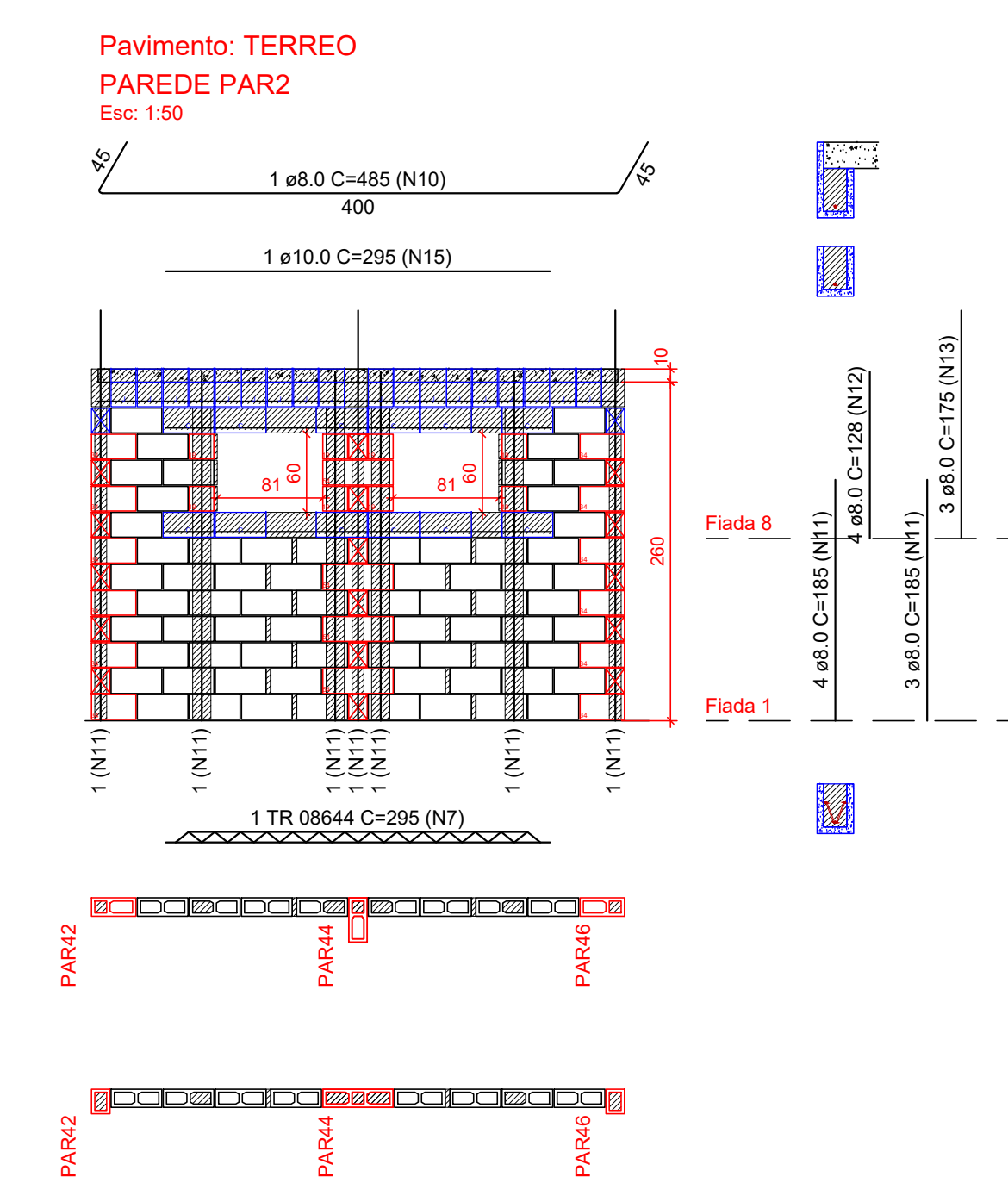
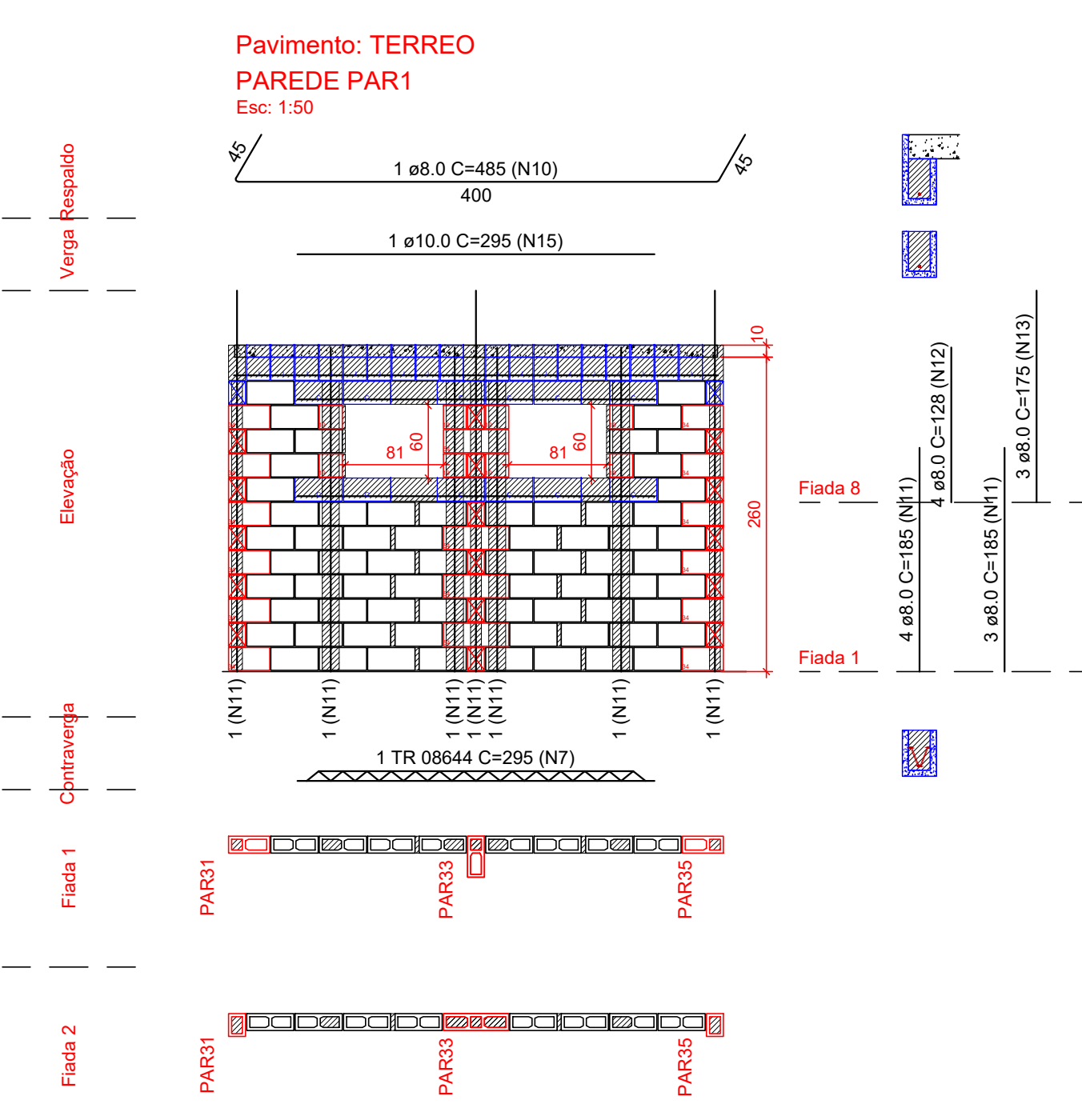
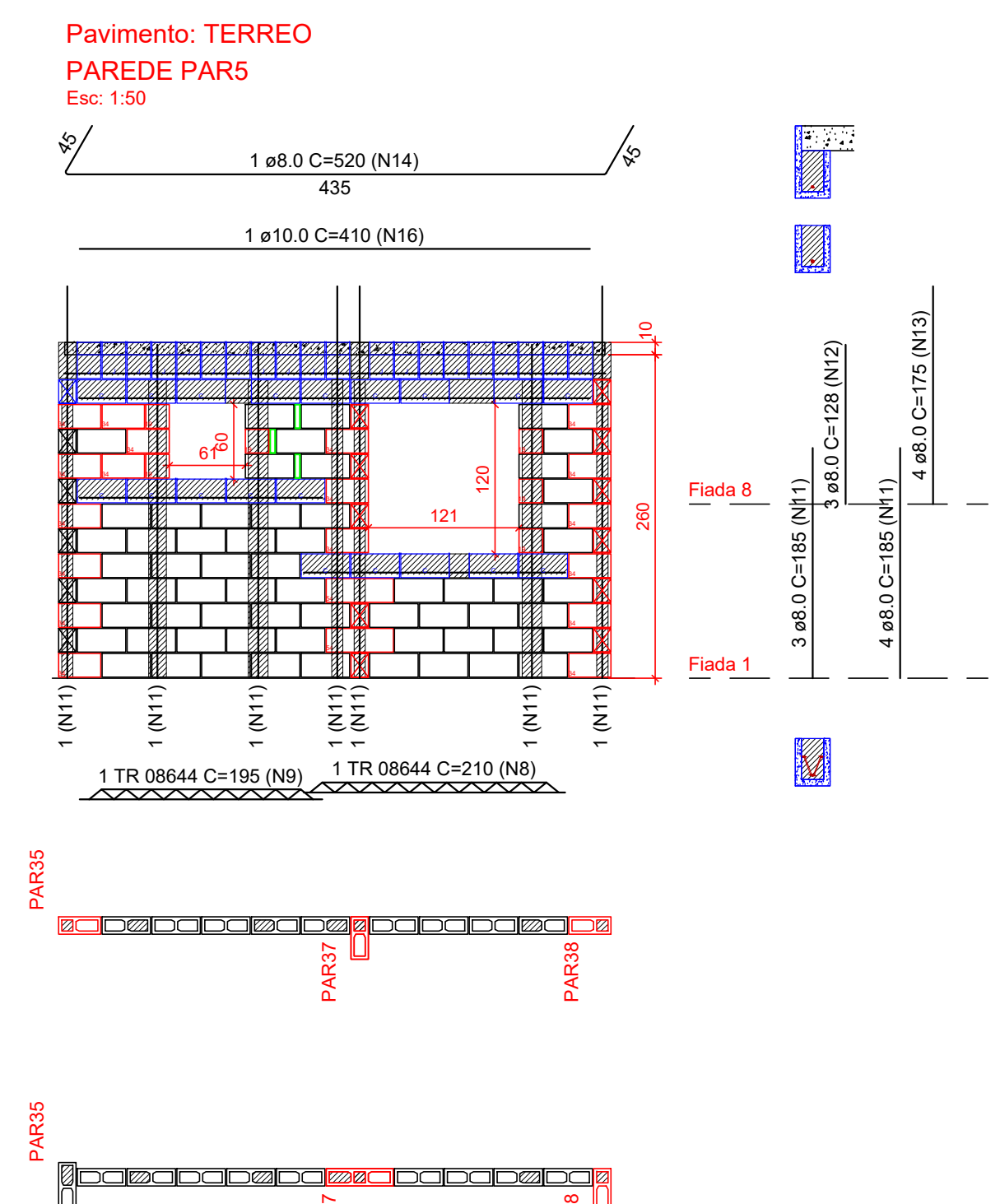
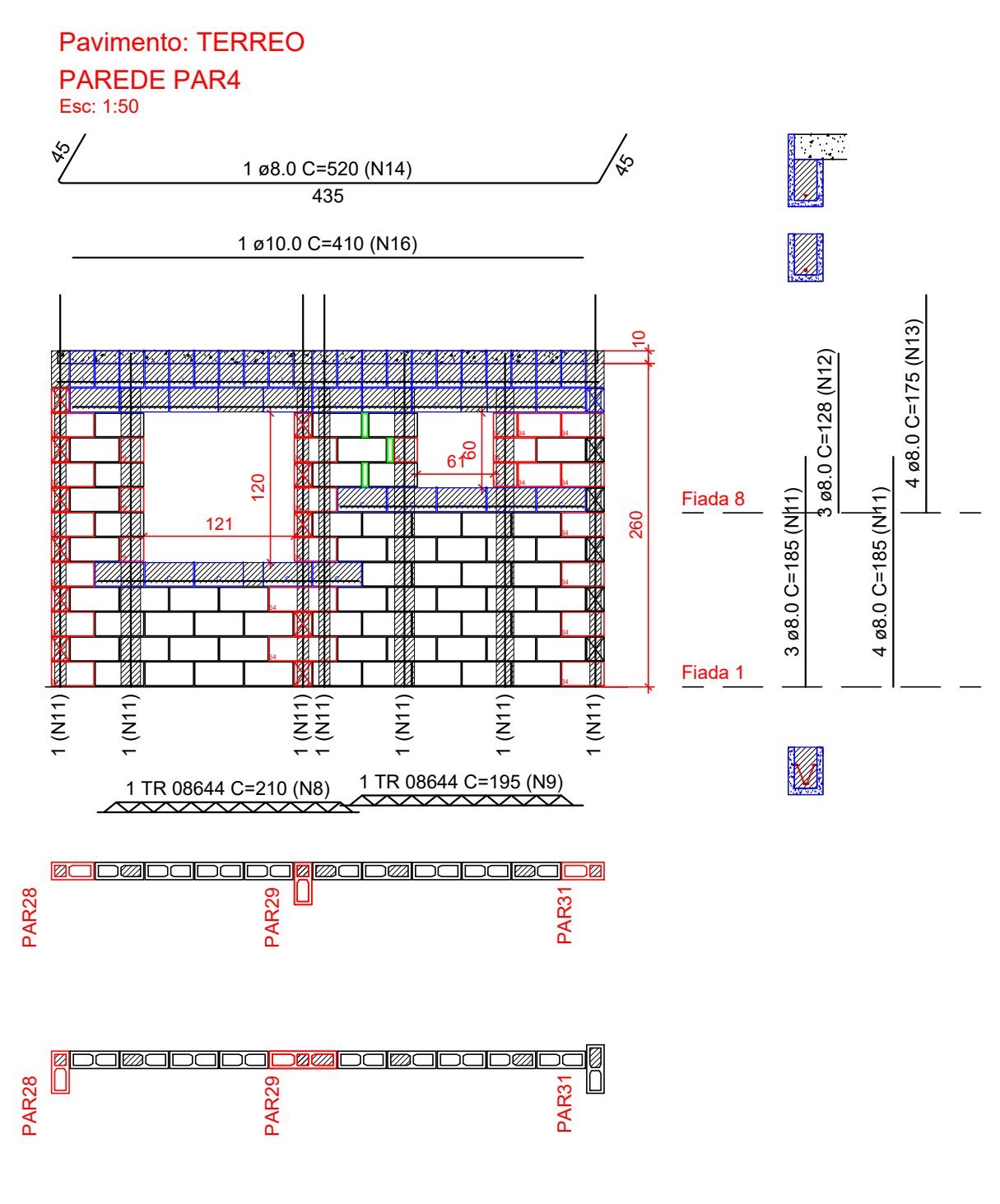


Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 01  
Escala 1:50



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



Legenda	
	Interio (14x39x19)
	Mão bloco (14x19x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Mão Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x4x19)
	Pastilha (14x4x19)

- Notas**
- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
  - Utilizar argamassa de furo vertical, de 4MPa
  - Utilizar argamassa usinada ou industrializada, 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 ARMADURAS DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES 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 (pontas de barra 5/8, 6/3 ou 8/9mm)
  - 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			
	ALVENARIA ESTRUTURAL			
LOCALIZAÇÃO	BLOCO 2Q 12AP SEM SUITE - TERREO			
	FIADAS 1 E 2 - ELEVAÇÃO PAR1 A PAR5			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	01/05			
	00			
REVISÃO	JUNHO/2024			
	INDICADA			
DOCUMENTO	DOVORNALV-2012APBSTRERR-PE-01-H000			