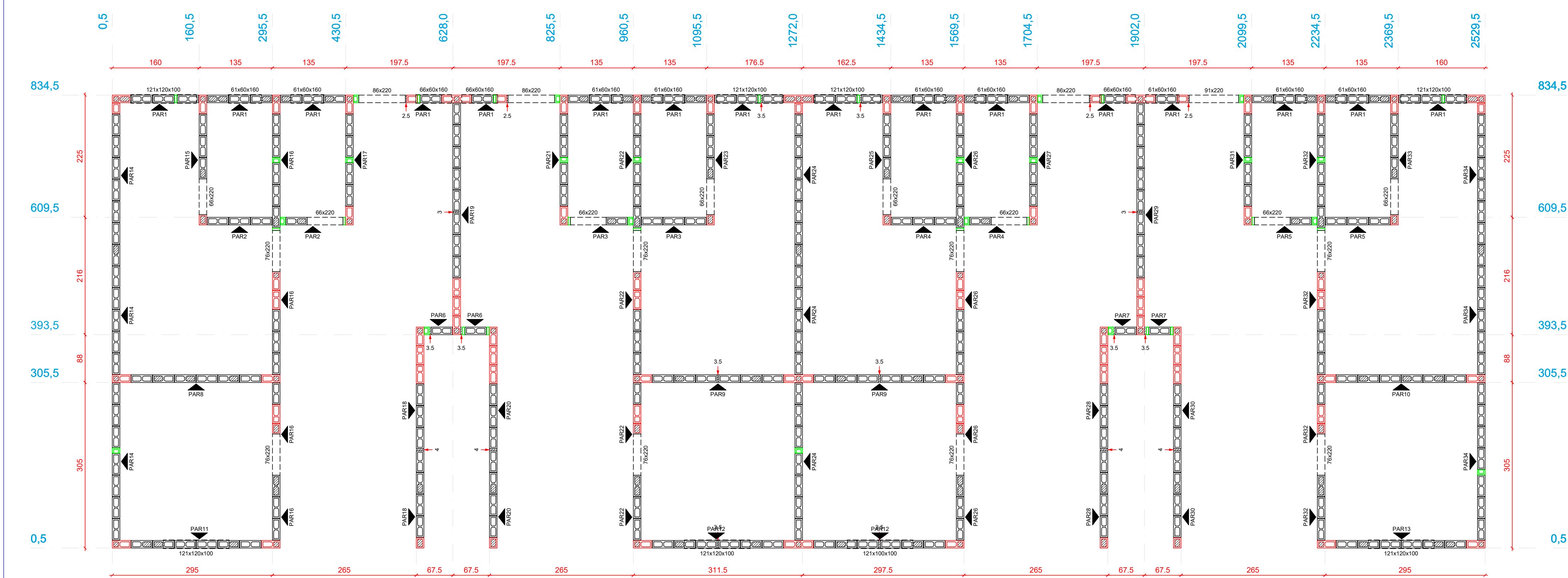
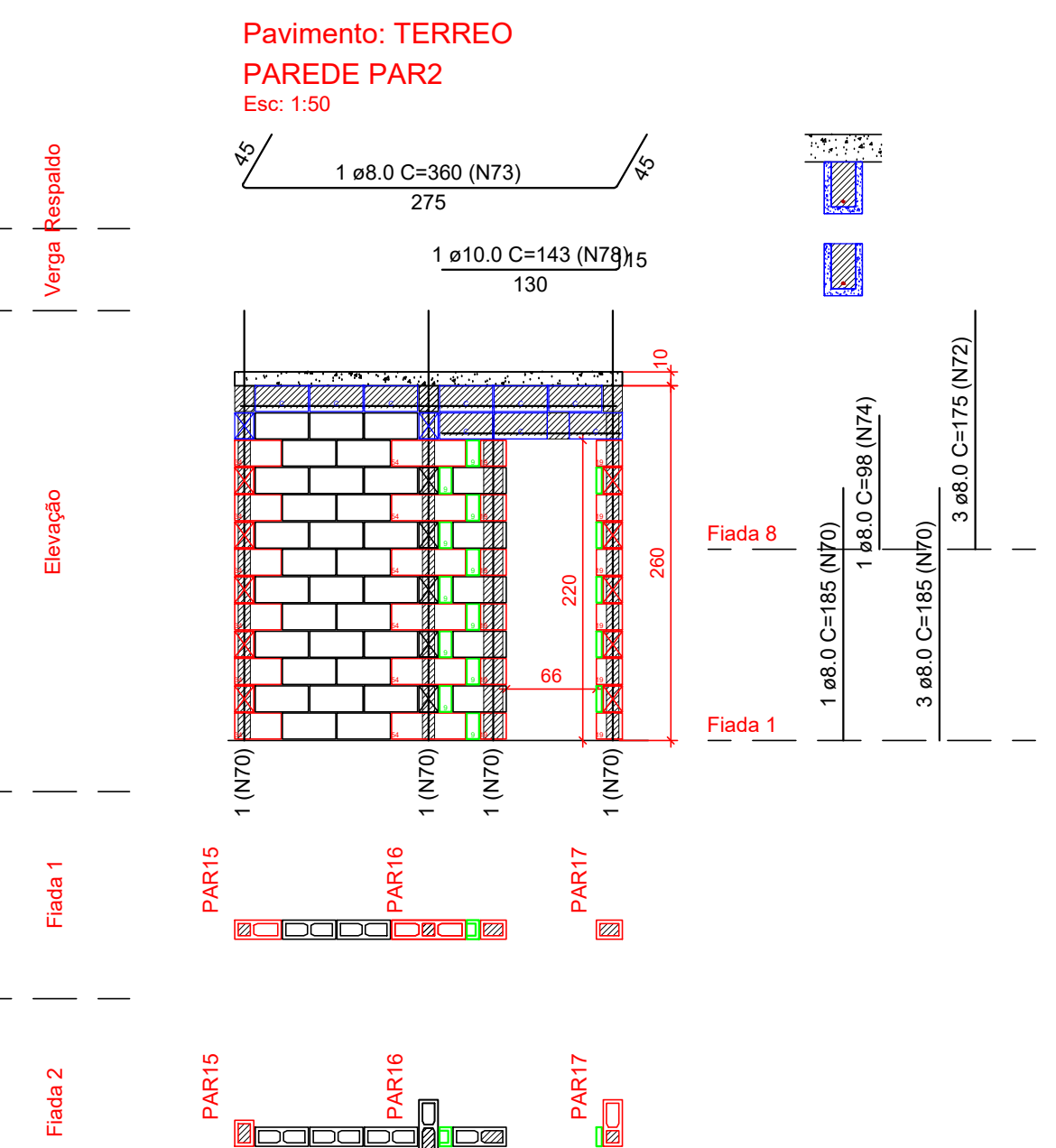
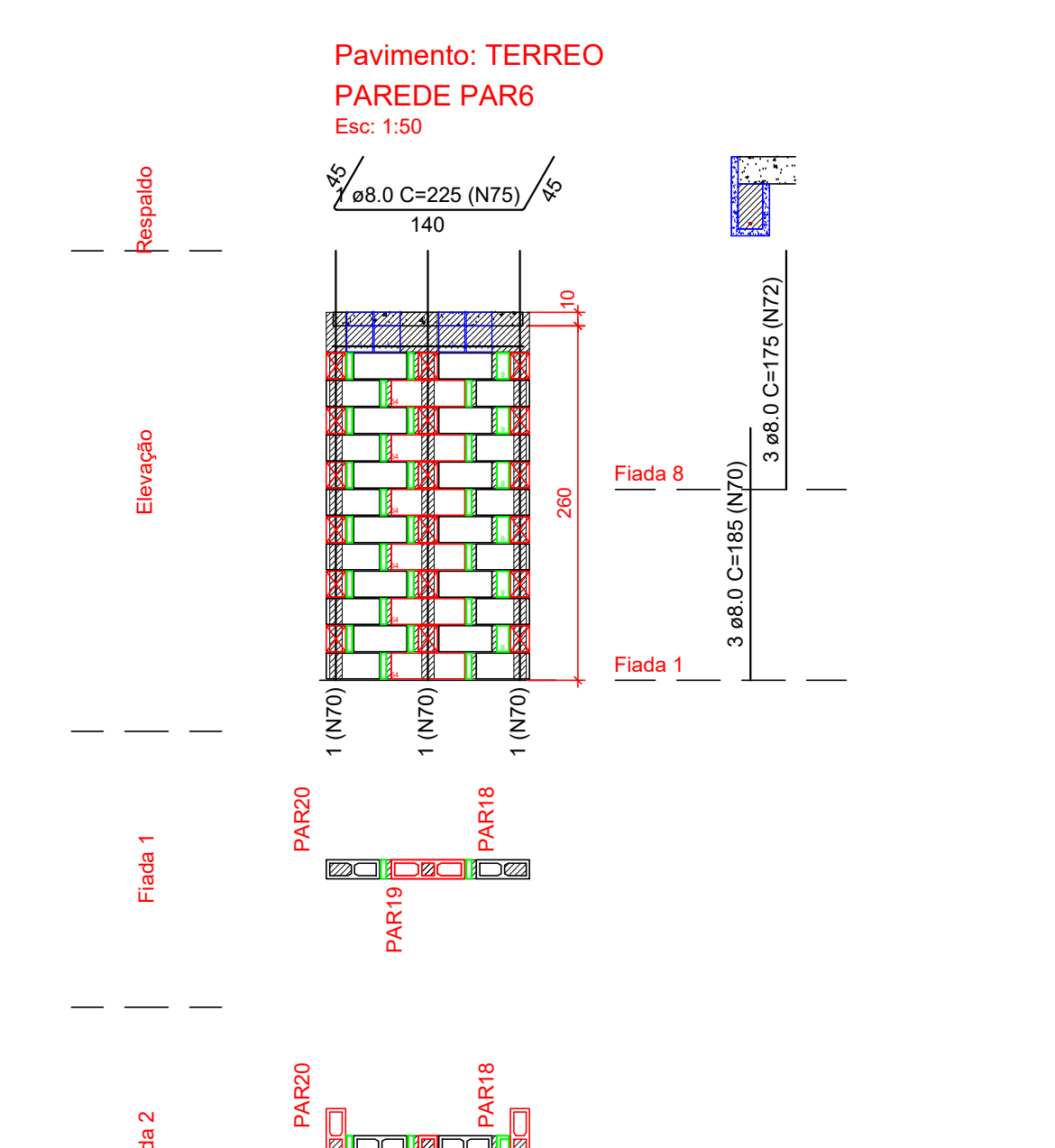
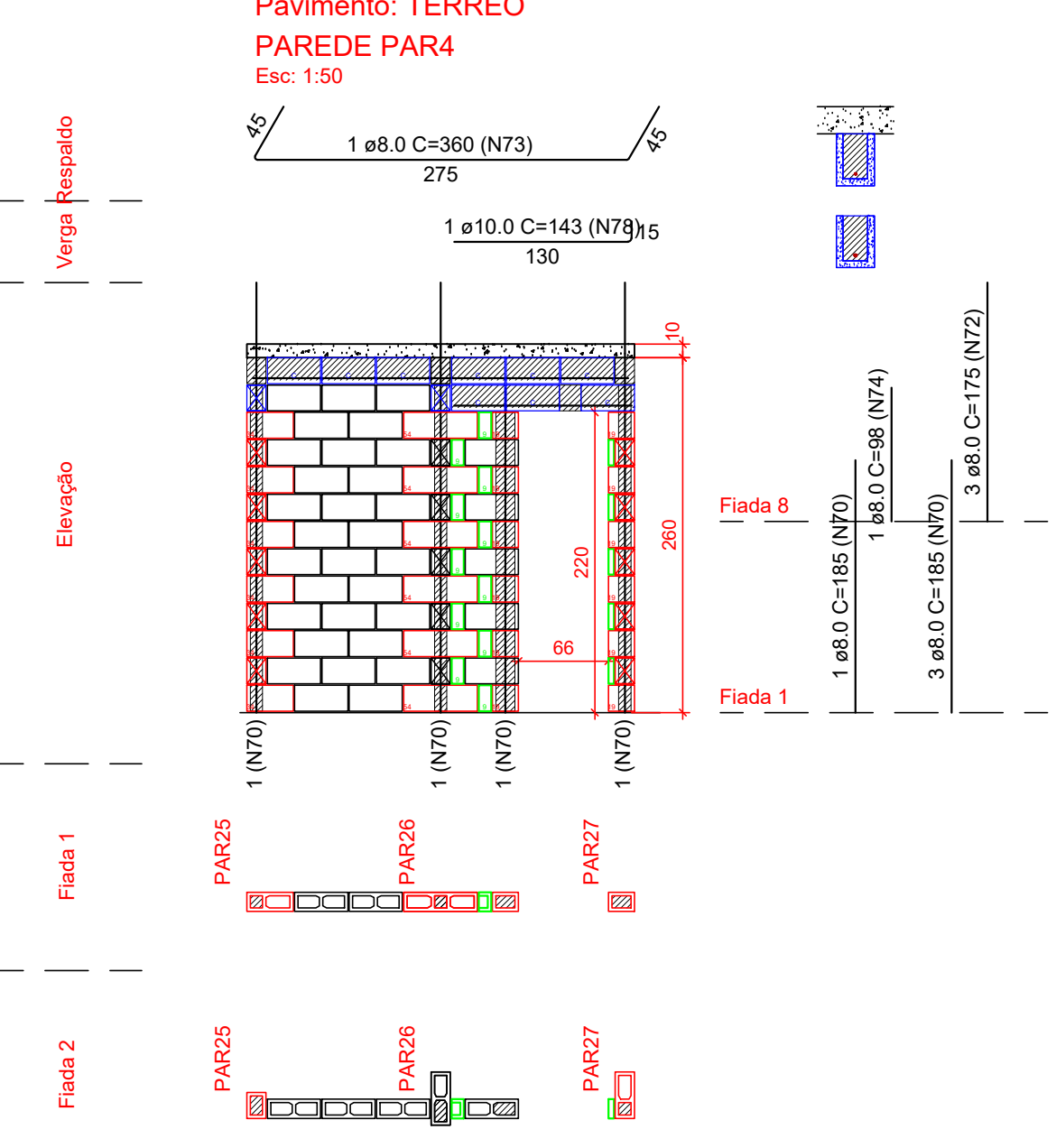
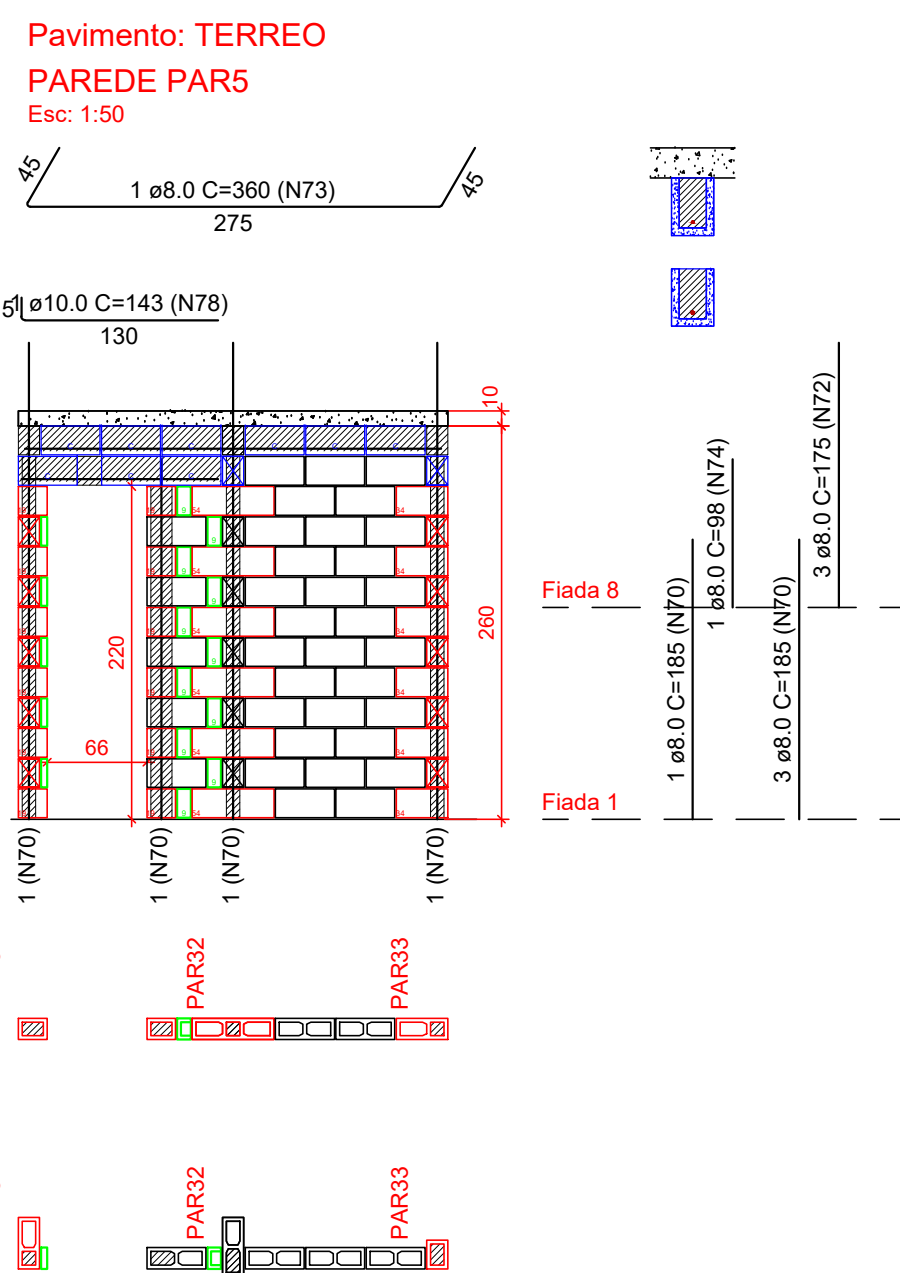
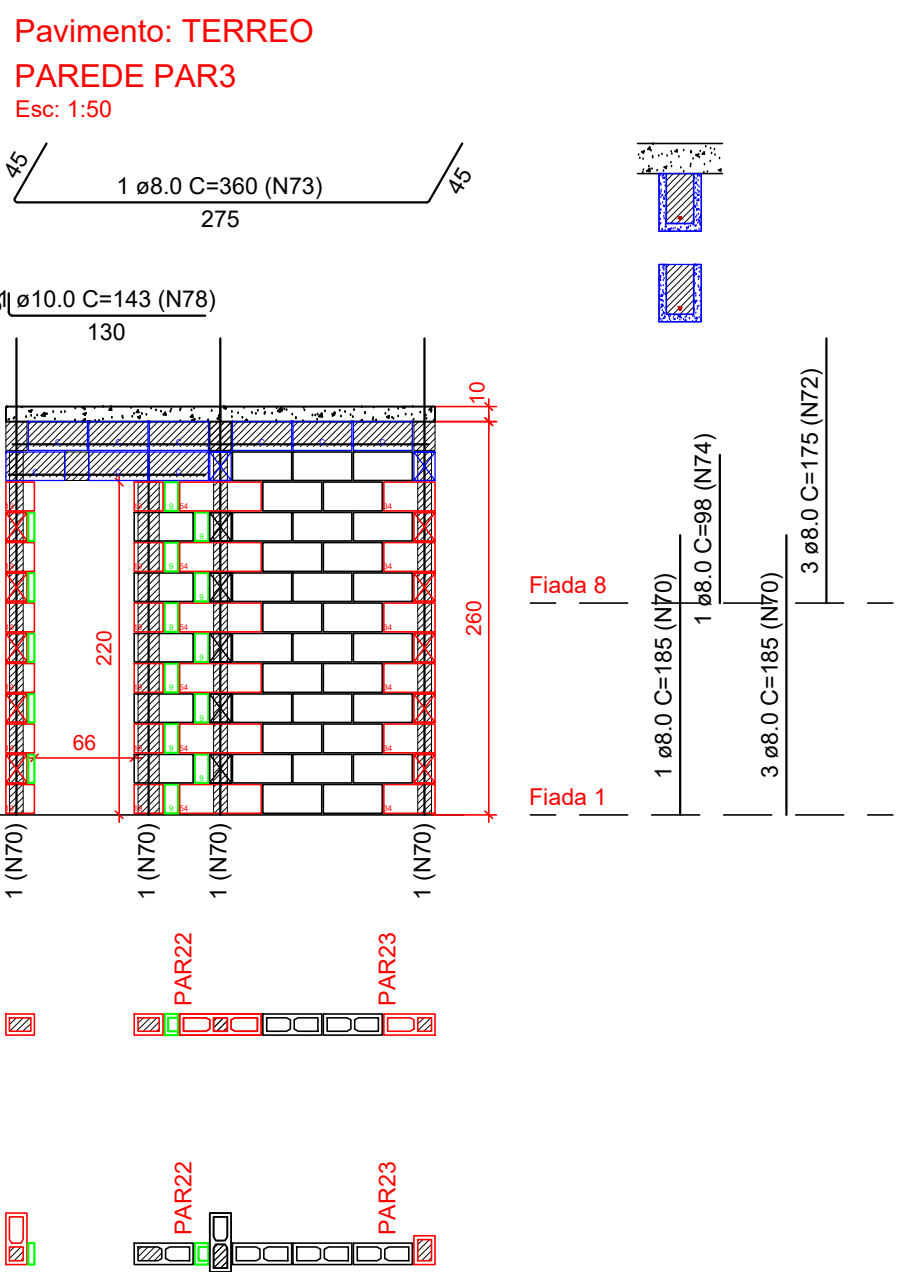
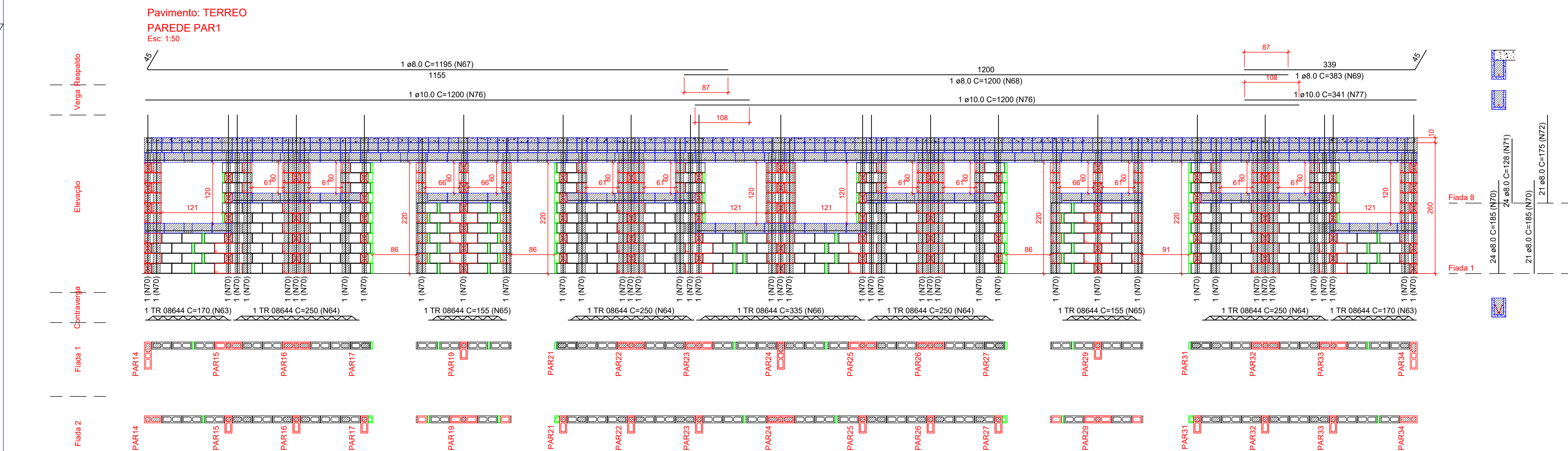


Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 01
Escala 1:50



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



Legenda				
[Symbol]	Inteiro (14x39x19)	[Symbol]	Muro Carolela J Alto (14x19x29x19)	
[Symbol]	Muro bloco (14x19x19)	[Symbol]	Pastilha (14x4x19)	
[Symbol]	Contratamento "T" (14x34x19)	[Symbol]	Pastilha (14x4x19)	
[Symbol]	Contratamento "T" (14x34x19)	[Symbol]	Pastilha (14x4x19)	
[Symbol]	Canaleta (14x39x19)	[Symbol]	Pastilha (14x4x19)	
[Symbol]	Muro Carolela J Alto (14x19x29x19)	[Symbol]	Pastilha (14x4x19)	
[Symbol]	Pastilha (14x4x19)	[Symbol]	Pastilha (14x4x19)	
[Symbol]	Pastilha (14x4x19)	[Symbol]	Pastilha (14x4x19)	

- Notas
- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
 - Utilizar bloco 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 não necessário para instalação do kit-porta comprado
 - VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELIAÇÕES 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. 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 bem
 - Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados

PROPRIETARIA	OU BEM RESIDENCIAL			
	ALVENARIA ESTRUTURAL			
LOCALIZAÇÃO	BLOCO 2Q 8AP - TERREO			
	FIADAS 1 E 2 - ELEVACÃO PAR1 A PAR6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	01/06			
	00			
REVISÃO	JUNHO/2024			
	INDICADA			
DOCUMENTO	DOVORNALV30BPTERR-PE-01-R00			