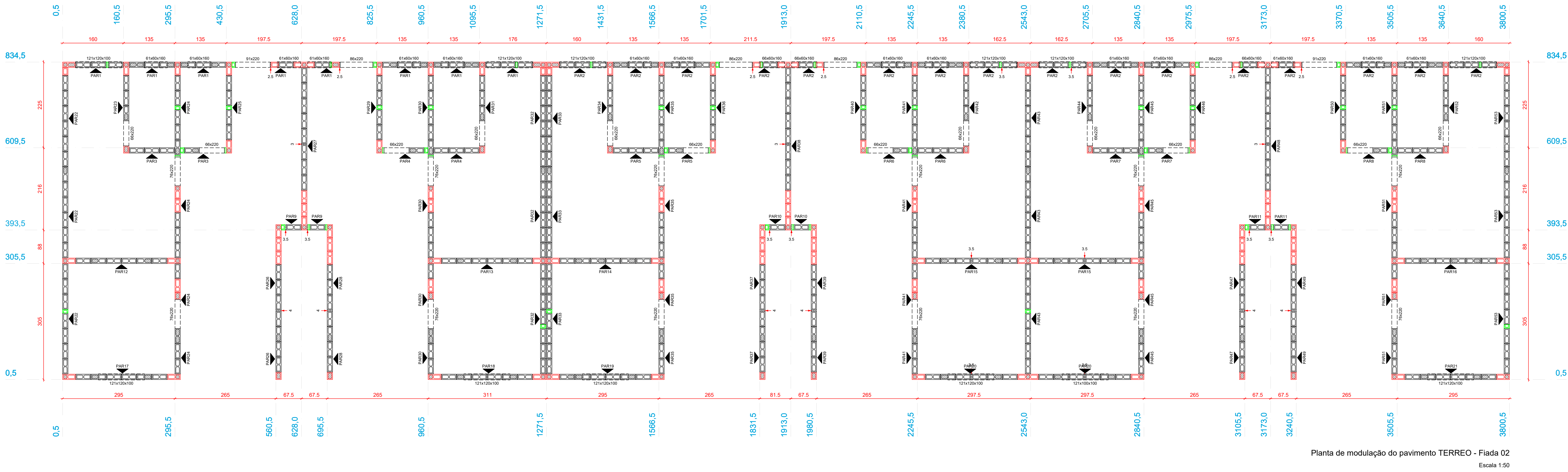


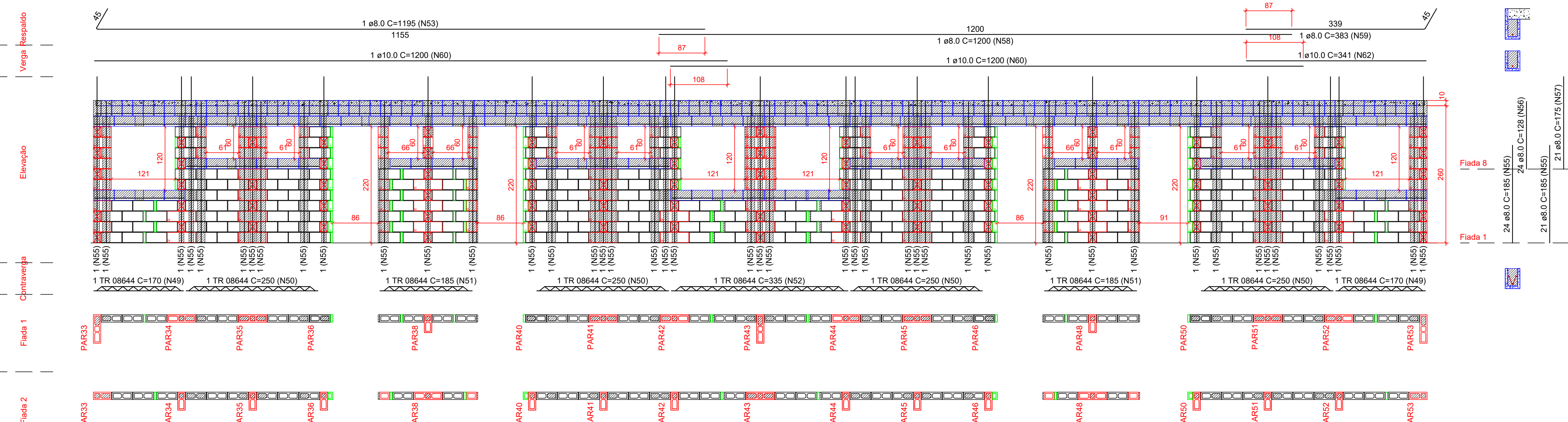
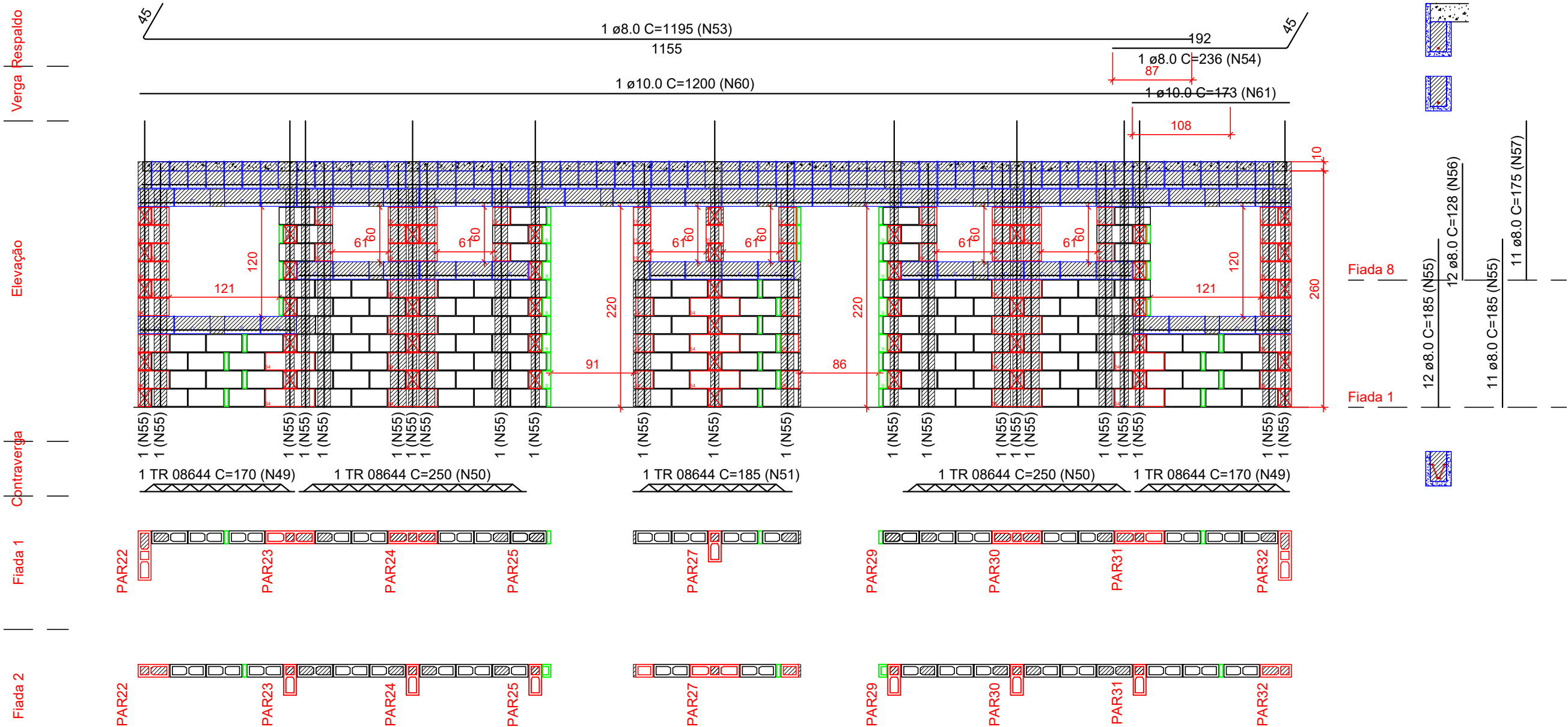
Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 01  
Escala 1:50



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

Pavimento: TERREO  
PAREDE PAR1  
Esc: 1:50

Pavimento: TERREO  
PAREDE PAR2  
Esc: 1:50



Legenda	
	Interio (14x39x19)
	Médio bloco (14x19x19)
	Contratamento "L" (14x34x19)
	Contratamento "T" (14x45x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Médio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x40x19)
	Pastilha (14x29x19)

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 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 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 - TERREO			
	FIADAS 1 E 2 - ELEVACÃO PAR1 E PAR2			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	01/09 00			
	JUNHO/2024			
REVISÃO	30			
	30/05/2024			
DOCUMENTO	DOVORNALV-2012012APTRPE01-R00			
	15/05/2024			