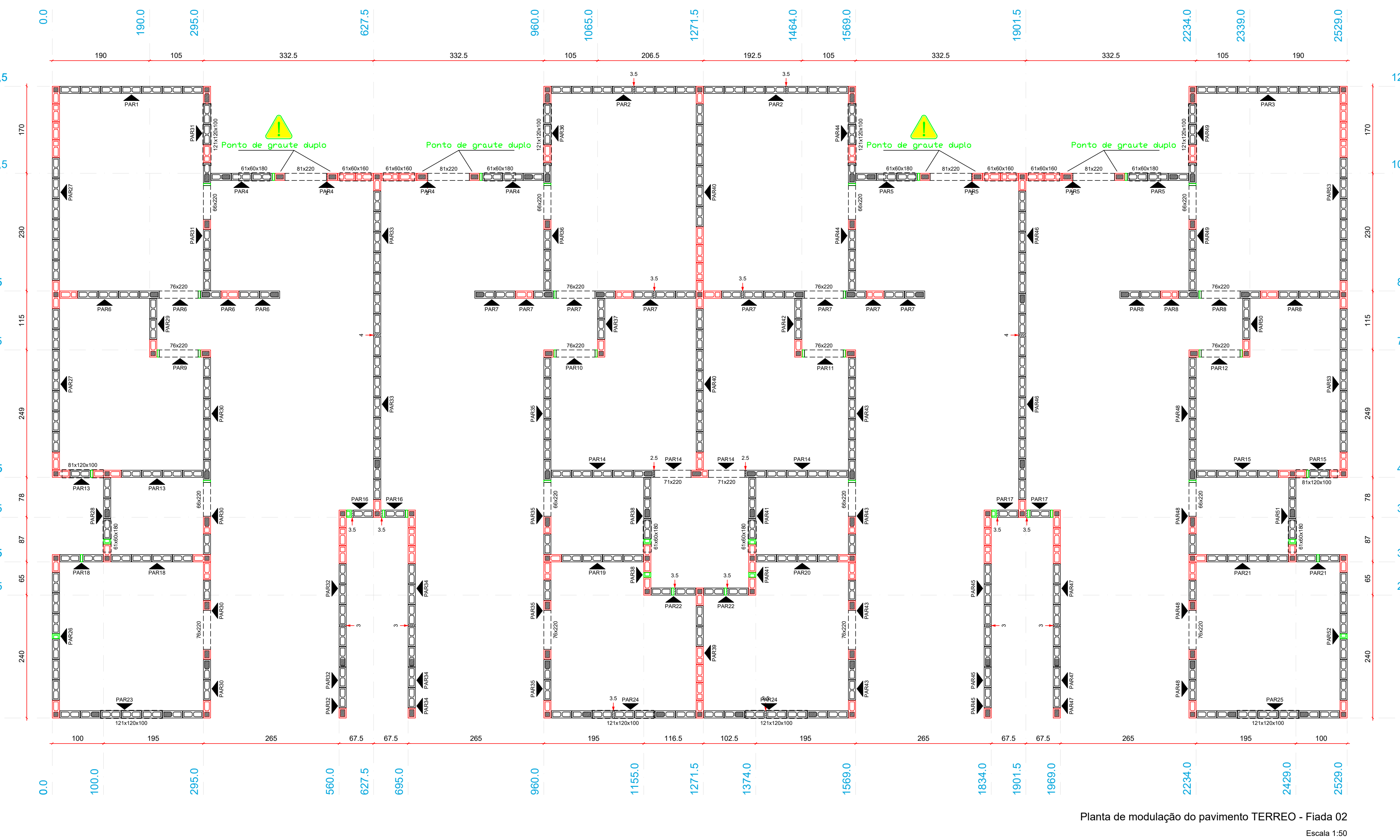
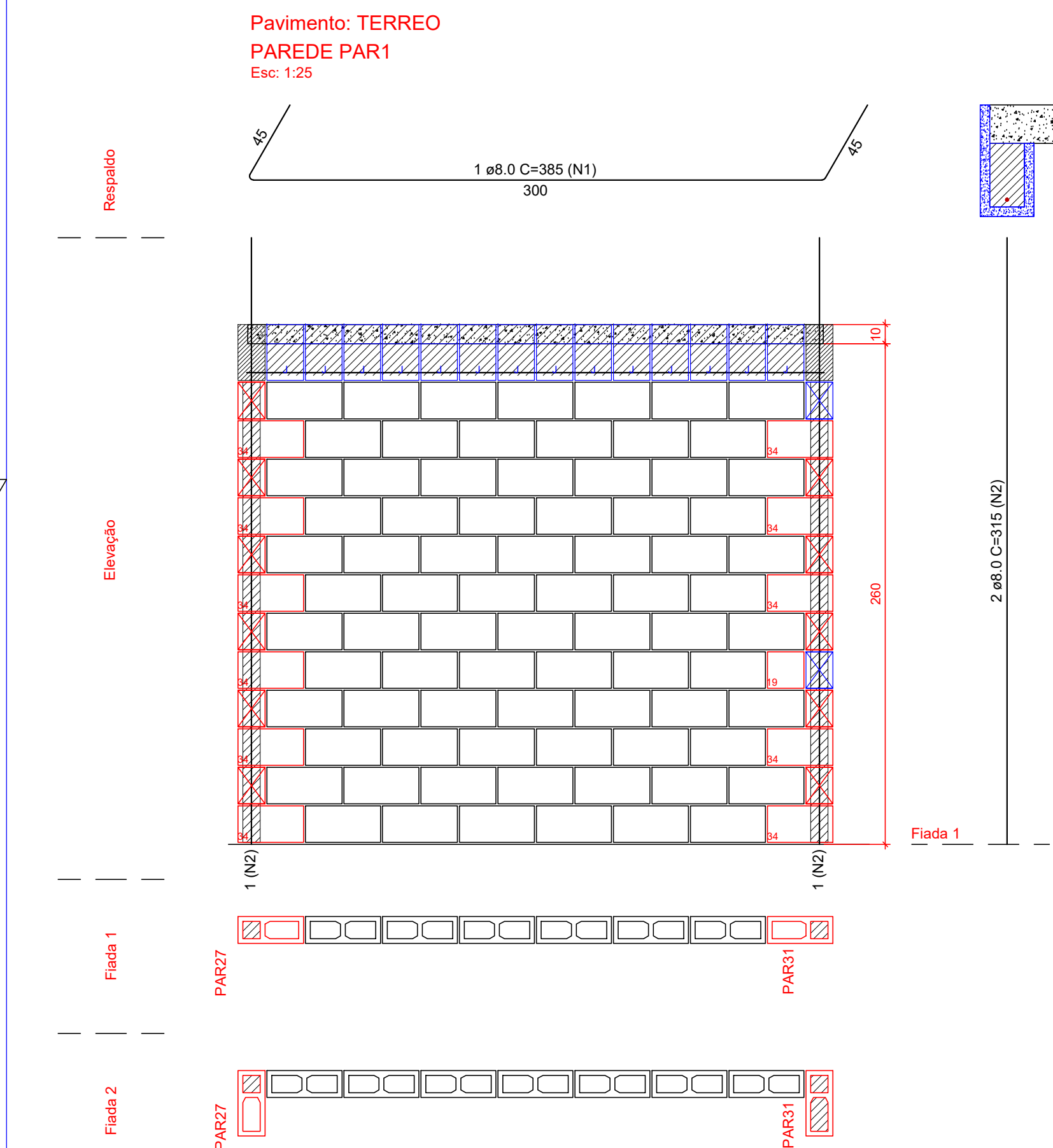


Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 01
Escala 1:50

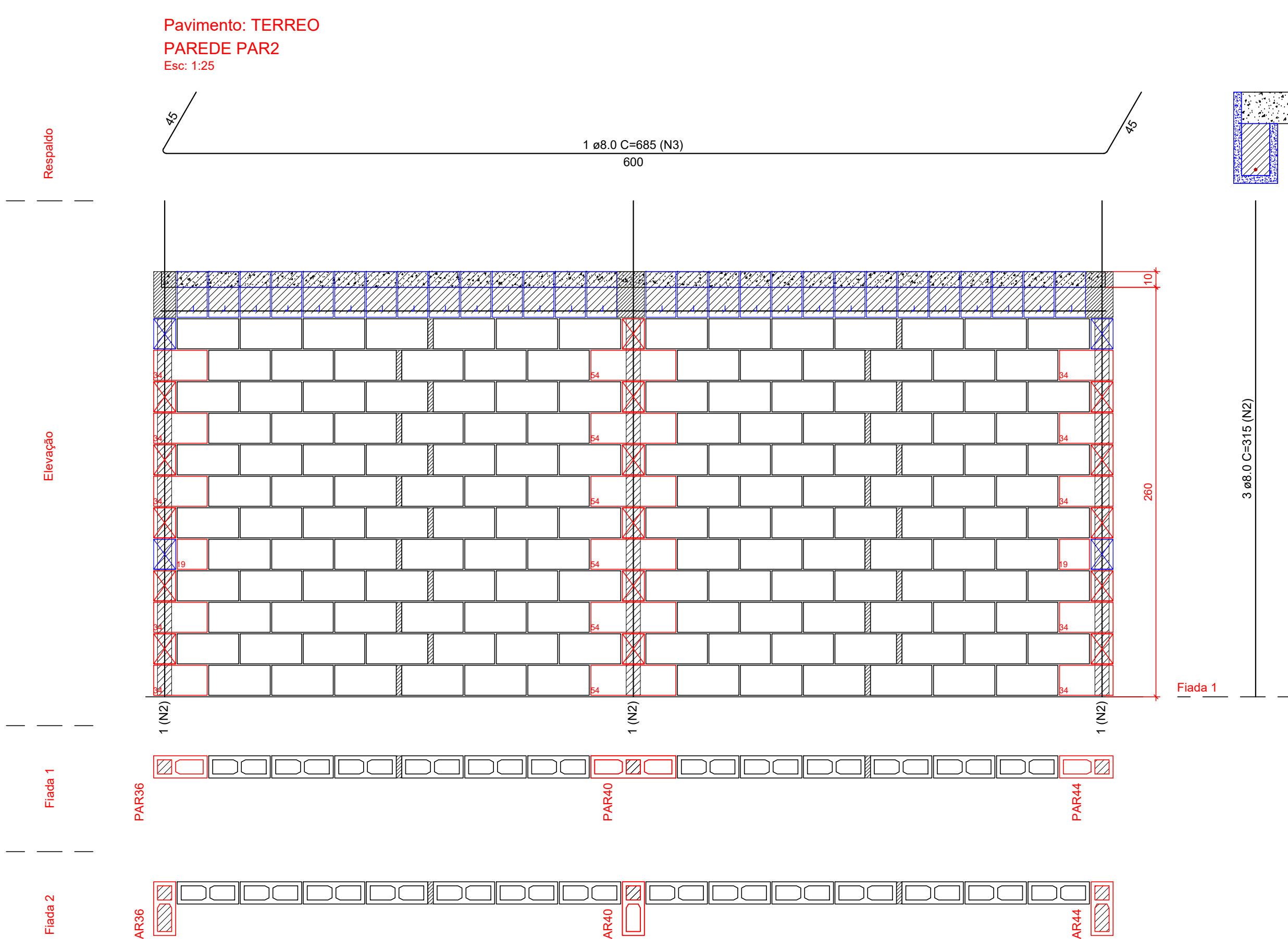


Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 02
Escala 1:50



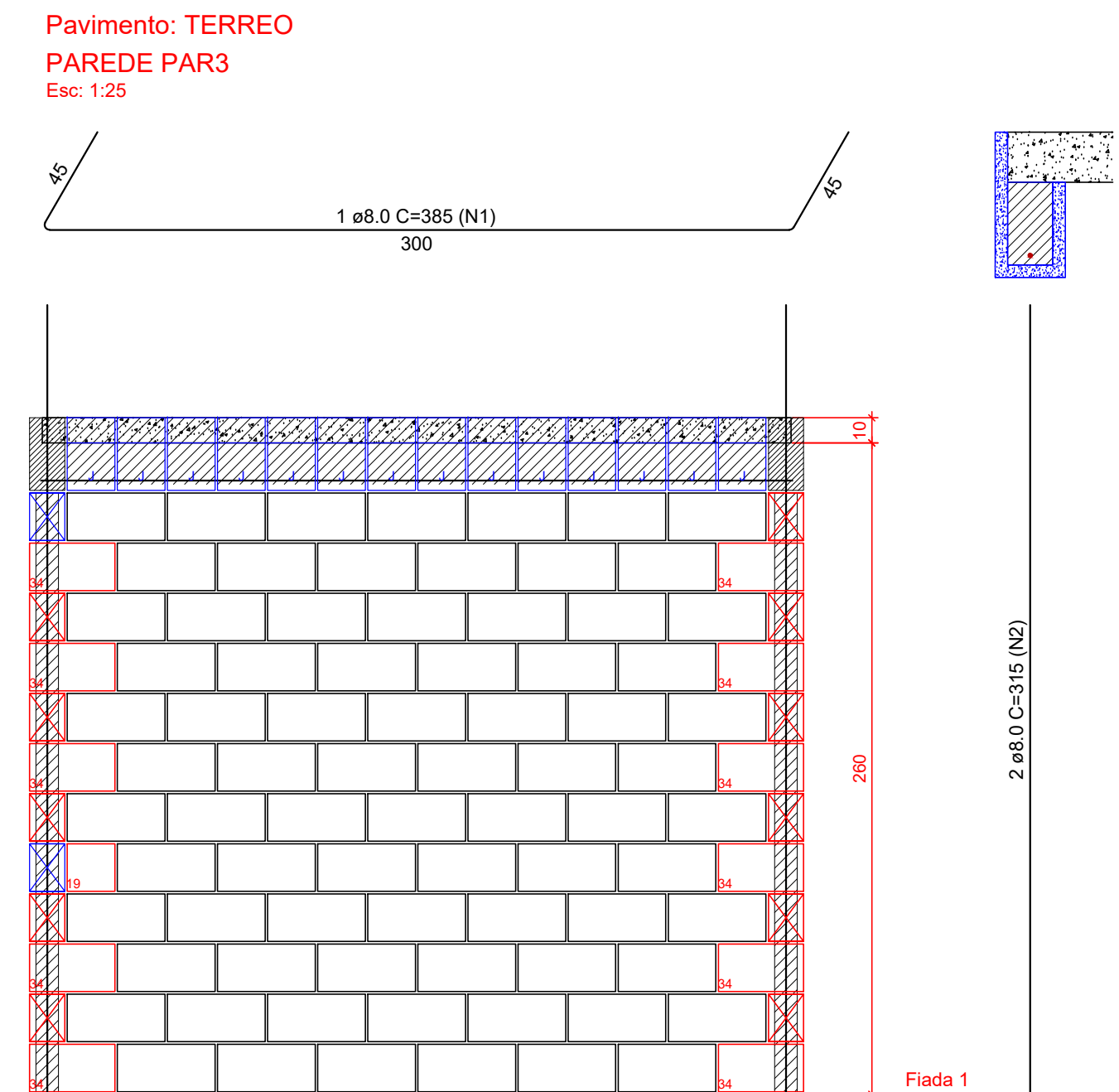
Lista de Materiais				
Argamassas e Grautes				
Argamassa de assentamento		3MPa	0,12 m³	
Graute		30MPa	0,07 m³	
Blocos de concreto (Classe B)				
Família 14x29x19 (4MPa)				
Contrafortamento "L" (14x34x19)			11 pc	
Inteiro (14x39x19)			78 pc	
Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)			14 pc	
Meio bloco (14x19x19)			1 pc	

Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8,0	1	385	385
	2	8,0	2	315	630



Lista de Materiais			
Argamassas e Grautes			
Argamassa de assentamento			
3MPa		0,24 m³	
Graute			
30MPa		0,14 m³	
Blocos de concreto (Classe B)			
Família 14x39x19 (4MPa)			
Contrafortamento "L" (14x34x19)		10	pc
Contrafortamento "T" (14x54x19)		6	pc
Inteiro (14x39x19)		166	pc
Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)		28	pc
Meio bloco (14x19x19)		2	pc

Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	3	8,0	1	685	685
	2	8,0	3	315	945



Lista de Materiais			
Argamassas e Grautes			
Argamassa de assentamento			
3MPa		0,12 m³	
Graute			
30MPa		0,07 m³	
Blocos de concreto (Classe B)			
Família 14x39x19 (4MPa)			
Contrafortamento "L" (14x34x19)		11 pc	
Inteiro (14x39x19)		78 pc	
Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)		14 pc	
Meio bloco (14x19x19)		1 pc	

Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrafortamento "L" (14x34x19)
	Contrafortamento "T" (14x54x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Canaleta J Alto (14x39x29x19)
	Passilha (14x04x19)
	Passilha (14x09x19)
	Bloco Pilar (14x19x19x39)

- Notas
- Utilizar blocos vazados de concreto 4,5 MPa
 - Utilizar graute usinado ou industrializado, 30 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico.
 - Utilizar vergalhões CA-50 ϕ 8mm para armar pontos de graute verticais e cintos de respaldo
 - Utilizar vergalhões CA-50 ϕ 10mm para armar vergas
 - Utilizar treliças TRB645 para armar contavergas
 - Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural e devem ser desolidarizadas da laje. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto (neste caso, fazer encunhamento após execução da laje) ou outra alternativa. Amarrá-las às paredes estruturais com tela ou barra
 - Todas as medidas em centímetros

PROPRIETARIA	DONA OLÍVIA UNIVERSIDADE					
	PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL					
LOCALIZAÇÃO	BLOCO 8 APTOS COM 3 QUARTOS - TERREO					
	PLANTA BAIXA - FIADAS 1 E 2 E PAR1 A PAR3					
CONSTRUTORA E INCORPORADORA	NR DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA		
	01/08	00	FEVEREIRO/22	INDICADA		
LOCALIZAÇÃO	VIA CONSTRUTORA - VILA - ME					
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO FERRAZ RIZZO ARRABO ENG. CIVIL - CREA 001.070.078-0				
LOCALIZAÇÃO	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO APROVAÇÃO	
	00	INDICAÇÃO INICIAL	15/02/2022	00	00	
DOCUMENTO	DONALV-308APR1-01-PE-R00					