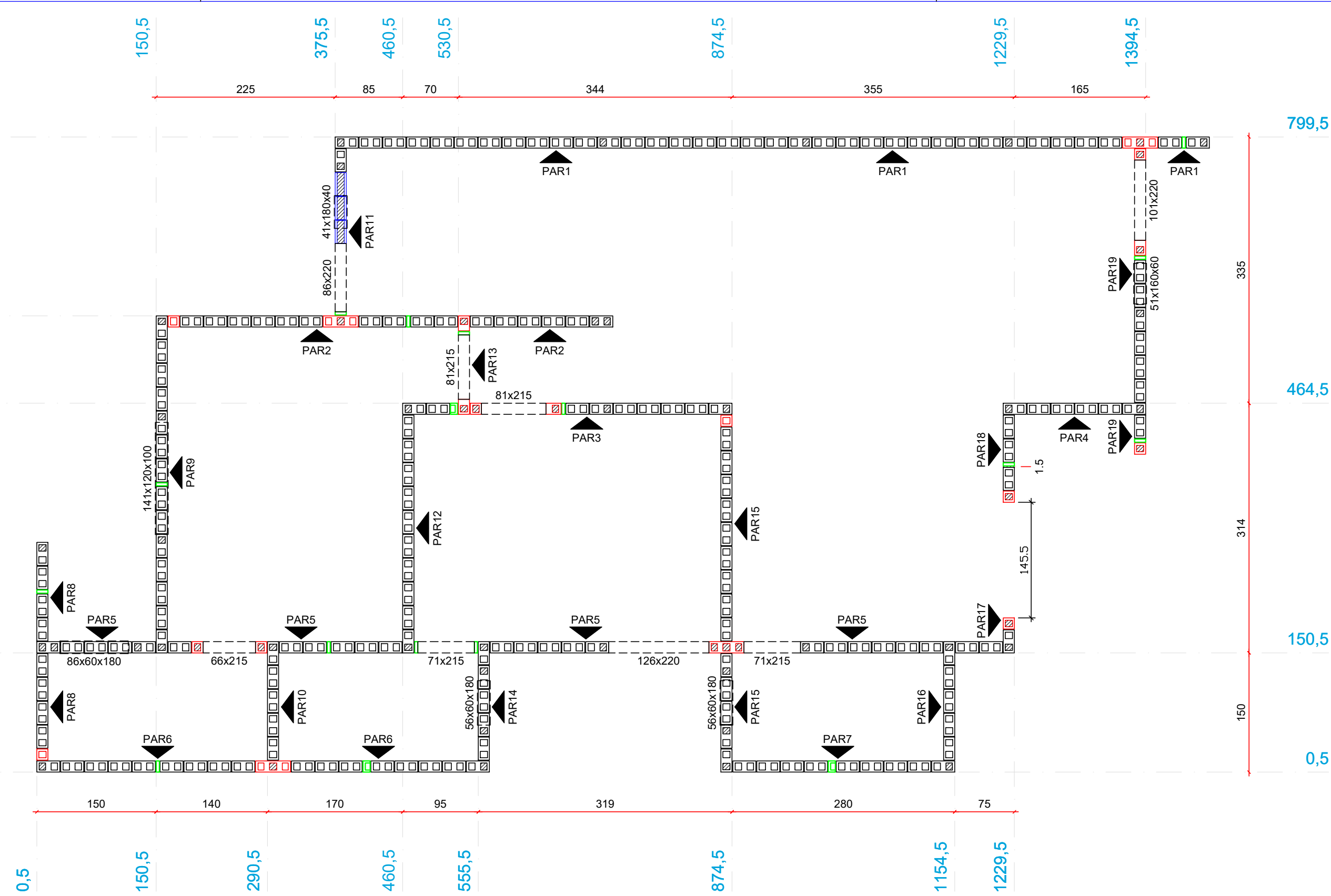
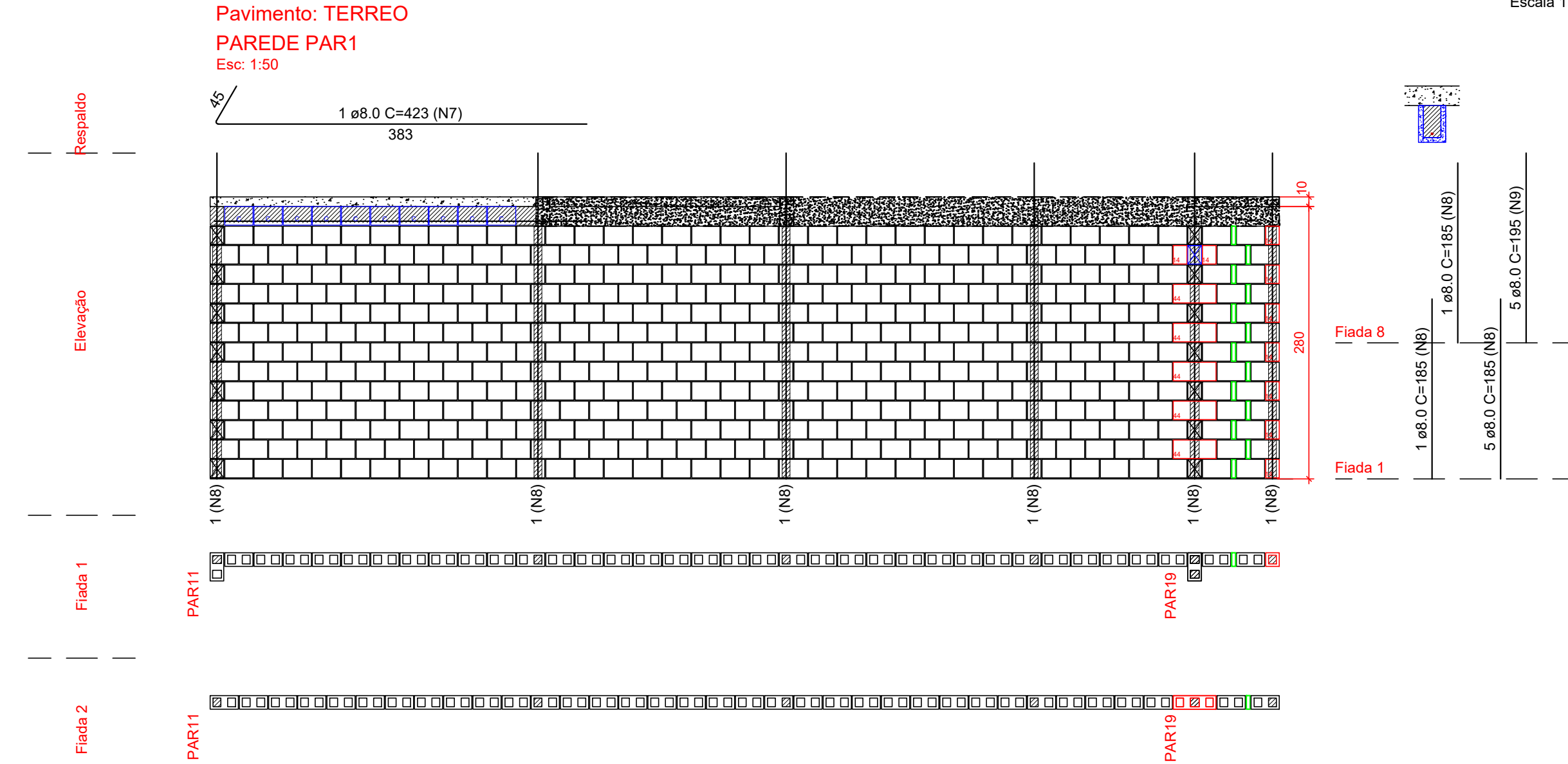


Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 01  
Escala 1:50



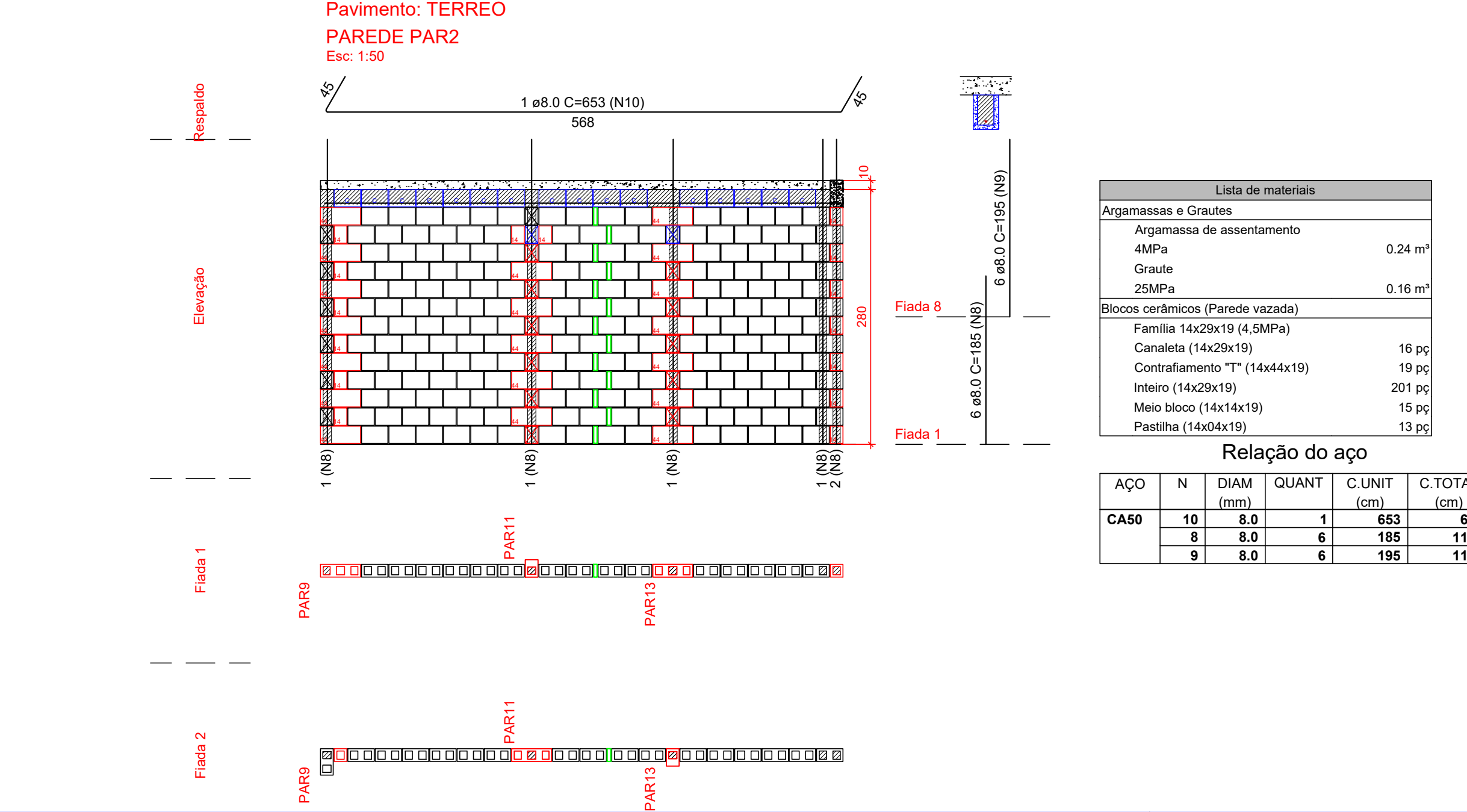
Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 02  
Escala 1:50



Lista de materiais		
Argamassas e Grautes		
Argamassa de assentamento 4MPa	0.46 m³	
Graute 25MPa	0.15 m³	
Blocos cerâmicos (Parede vazada)		
Família 14x29x19 (4,5MPa)		
Canaleta (14x29x19)	10 pç	
Contrafiamento "TT" (14x44x19)	5 pç	
Inteiro (14x29x19)	455 pç	
Meio bloco (14x14x19)	9 pç	
Pastilha (14x04x19)	13 pç	

Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	7	8.0	1	423	423
	8	8.0	7	185	1295
	9	8.0	5	195	975

Legenda	
	Inteiro (14x29x19)
	Meio bloco (14x14x19)
	Contrafiamento "TT" (14x44x19)
	Contrafiamento compensador (14x19x19)
	Canaleta (14x29x19)
	Pastilha (14x04x19)
	Pastilha (14x09x19)




Lista de materiais		
Argamassas e Grautes		
Argamassa de assentamento 4MPa	0.24 m³	
Graute 25MPa	0.16 m³	
Blocos cerâmicos (Parede vazada)		
Família 14x29x19 (4,5MPa)		
Canaleta (14x29x19)	16 pç	
Contrafiamento "TT" (14x44x19)	19 pç	
Inteiro (14x29x19)	201 pç	
Meio bloco (14x14x19)	15 pç	
Pastilha (14x04x19)	13 pç	

Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	10	8.0	1	653	653
	8	8.0	6	185	1110
	9	8.0	6	195	1170

- Notas
- Utilizar blocos vazados cerâmicos de 4,5 MPa
  - É permitida a substituição dos blocos cerâmicos por blocos de concreto de 4,5 MPa, desde que seja ajustada a paginação, MANTENDO A POSIÇÃO DOS PONTOS DE GRAUTE e evitando juntas prumo
  - Ao substituir os blocos cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes comprimentos
  - Utilizar graute usinado ou industrializado, 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.
  - VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
  - Verificar armações de vigas no projeto estrutural das lajes e vigas
  - 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. Amarrá-las às paredes estruturais com tela ou barra.
  - Blocos calha, blocos compensadores de 19cm e pastilhas de 4 e 9cm podem ser utilizados tanto em concreto quando em cerâmica.

PROPRIETARIA



VCA Construtora Ltda - ME

ESTRADA MUNICIPAL, S/N  
GLEBA B, FAZENDA REDENÇÃO  
BARRIO UNIVERSIDADE -  
VITÓRIA DA CONQUISTA BA

DOCUMENTO

DULEST-ALV-CASADUPLEX-PE-01-R00

DUQUE DU L'EST  
PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL  
CASA DUPLEX - TÉRREO  
PLANTA BAIXA - FIADAS 1 E 2 / ELEVAÇÕES - PAR1 E PAR2

Nº DA FOLHA  
**01/10**

REVISÃO  
**00**

DATA  
DEZEMBRO/2022

INDICADA

RESPONSÁVEL TECNICO  
PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO  
ENG. CIVIL  
CREA 92.101D-BA

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
00	EMISSÃO INICIAL	14/12/2022	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.