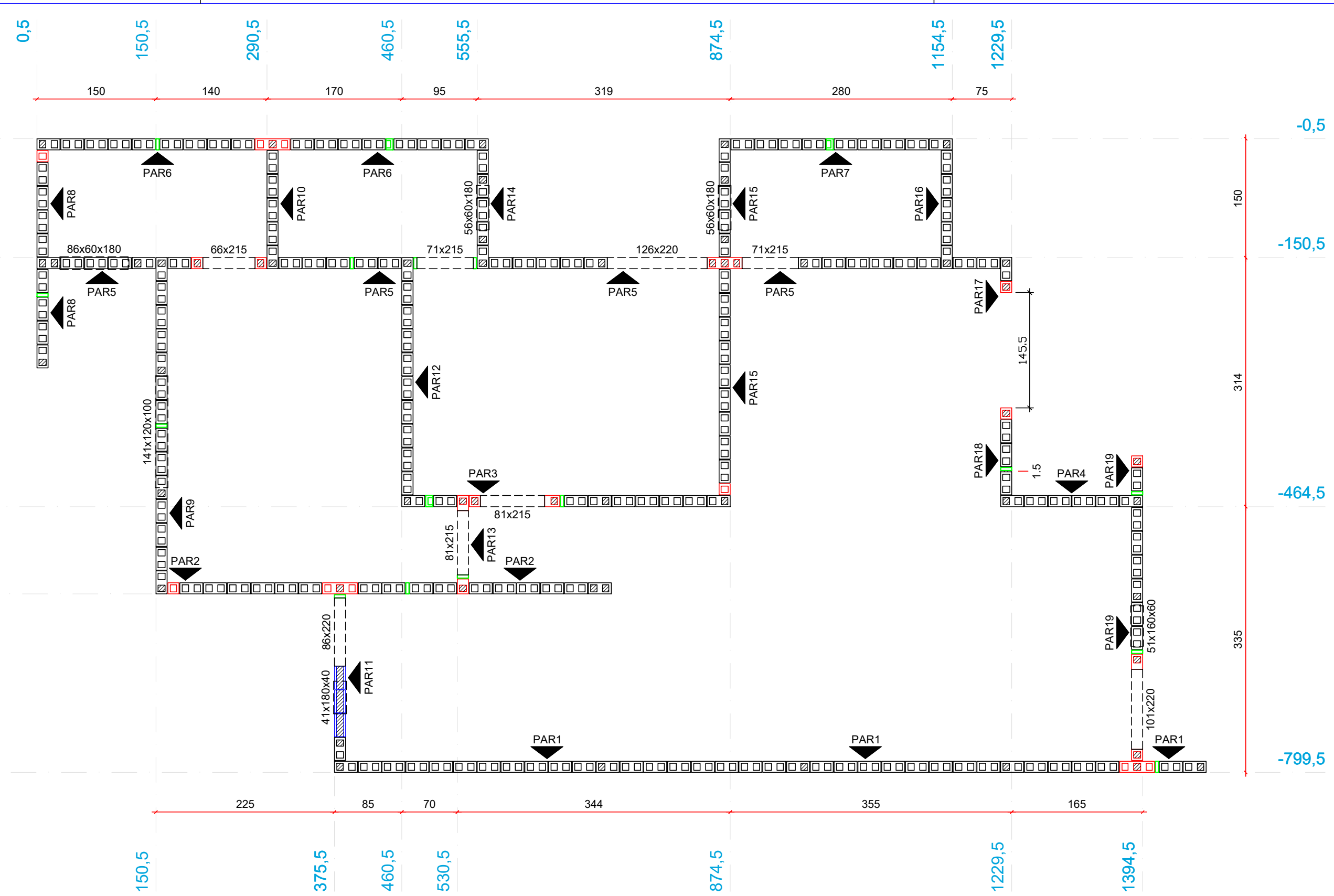
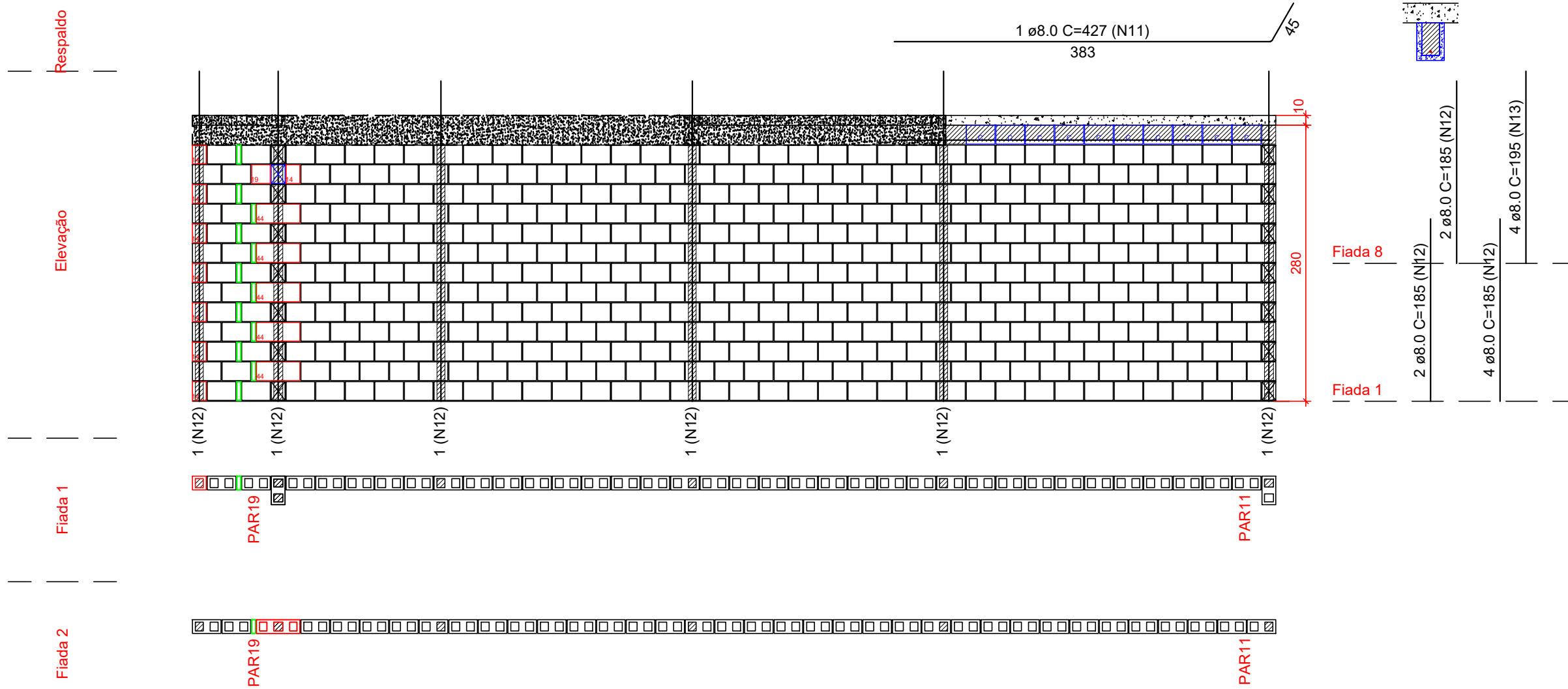


Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 01  
Escala 1:50



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

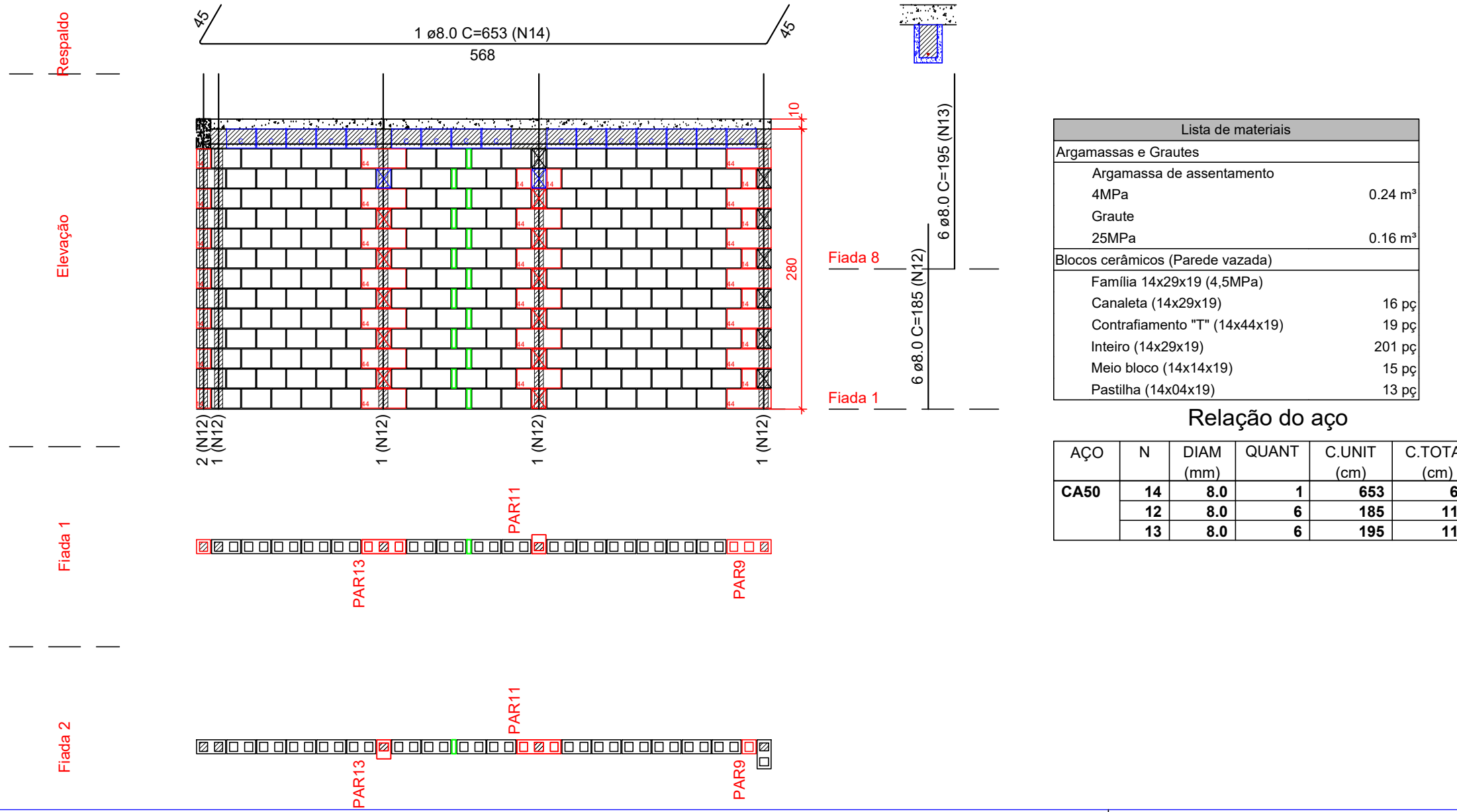
Pavimento: TERREO  
PAREDE PAR1  
Esc: 1:50



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 "T" (14x44x19)	5 pç
Contrafiamento compensador (14x19x19)	1 pç
Inteiro (14x29x19)	455 pç
Meio bloco (14x14x19)	8 pç
Pastilha (14x04x19)	12 pç

Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	11	8.0	1	427	427
	12	8.0	8	185	1480
	13	8.0	4	195	780

Pavimento: TERREO  
PAREDE PAR2  
Esc: 1:50



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 "T" (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	14	8.0	1	653	653
	12	8.0	6	185	1110
	13	8.0	6	195	1170

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

- 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 E INCORPORADORA

VCA Construtora Ltda - ME

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

DOCUMENTO  
DULEST-ALV-CASADUPLEXINV-PE-01-R00

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

Nº DA FOLHA  
**01/10**

REVISÃO  
**00**

DATA  
DEZEMBRO/2022

ESCALA  
INDICADA

RESPONSÁVEL TECNICO  
PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO  
ENG. CIVIL  
CREA 92.1010-BA

REVISÃO  
00

MODIFICAÇÕES  
EMISSÃO INICIAL

DATA  
14/12/2022

DESENHO  
RAFAEL FL.

PROJETO  
RAFAEL FL.

APROVAÇÃO  
RAFAEL FL.