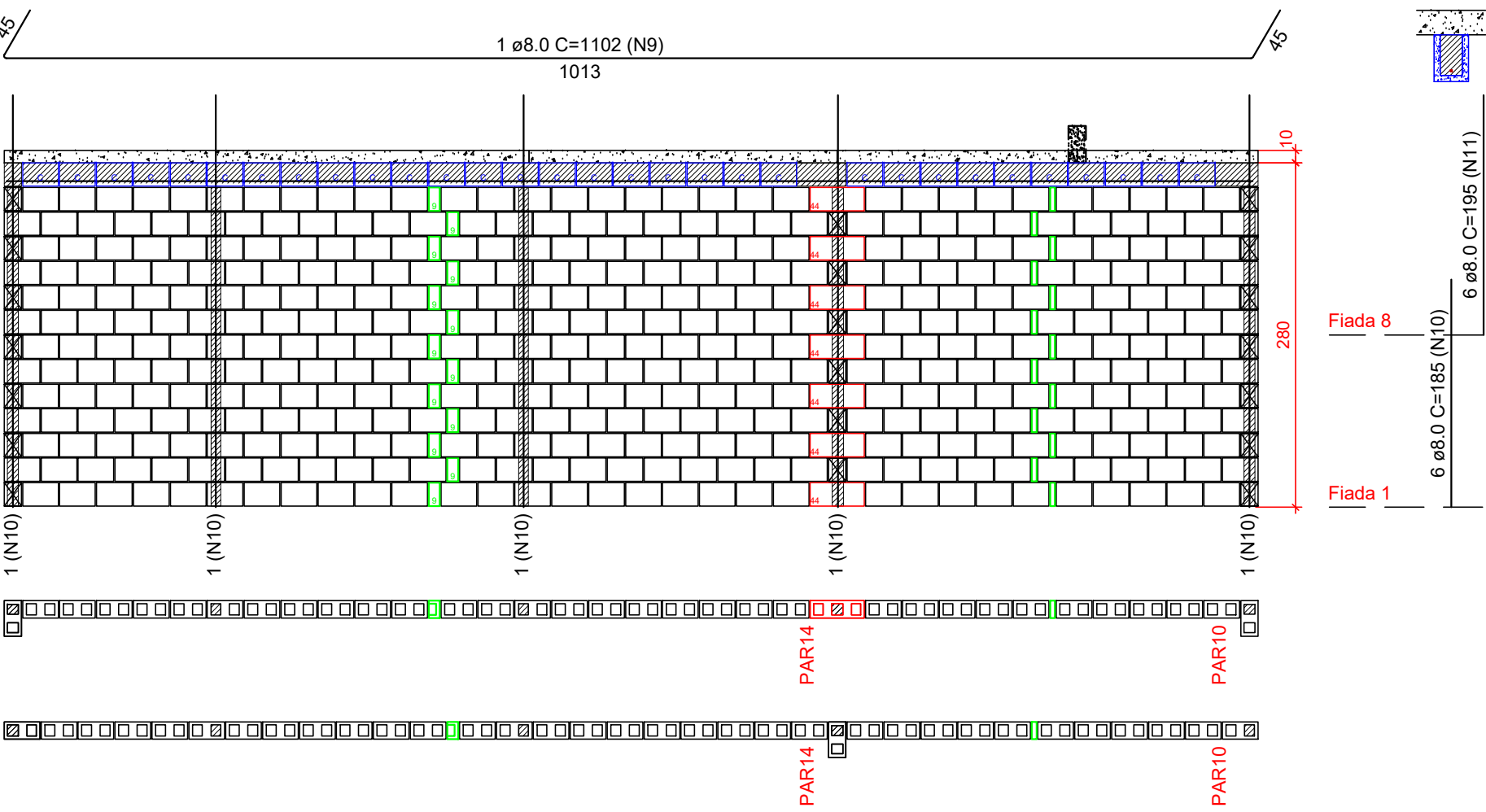


Planta de modulação do pavimento 1o PAV - Fiada 01

Escala 1:50

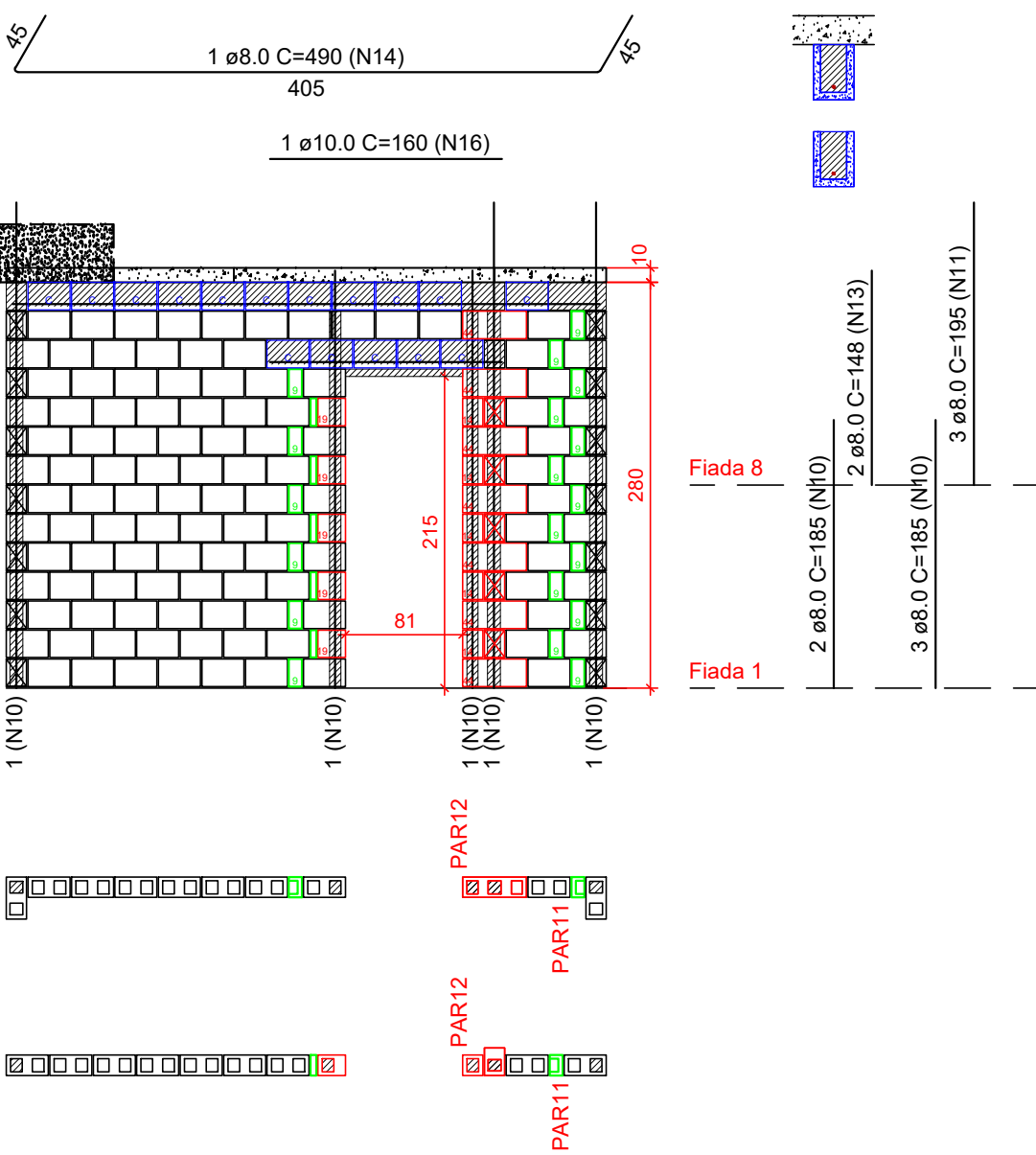
Pavimento: 1o PAV
PAREDE PAR1
Esc: 1:50



Lista de materiais			
Argamassas e Grautes			
Argamassa de assentamento		4MPa	0.48 m³
Graute		25MPa	0.26 m³
Blocos cerâmicos (Parede vazada)			
Família 14x29x19 (4,5MPa)			
Canaleta (14x29x19)			31 pç
Contrafiamento "T" (14x44x19)			7 pç
Inteiro (14x29x19)			415 pç
Pastilha (14x04x19)			13 pç
Pastilha (14x09x19)			13 pç

Relação do aço					
ÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	9	8.0	1	1102	1102
	10	8.0	5	185	925
	11	8.0	5	195	975

Pavimento: 1o PAV
PAREDE PAR3
Esc: 1:50



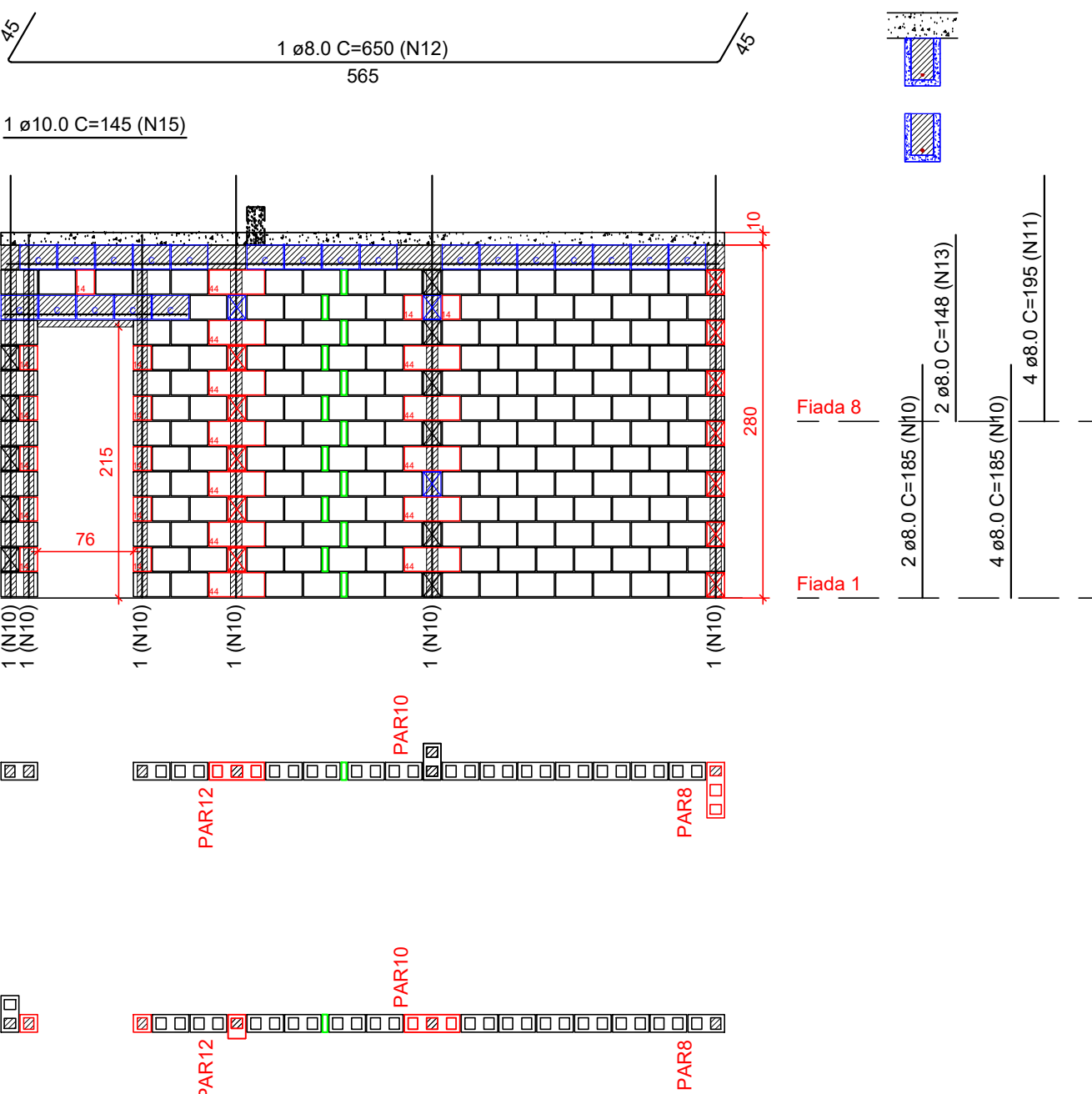
Lista de materiais			
Argamassas e Grautes			
Argamassa de assentamento		4MPa	0.15 m³
Graute		25MPa	0.16 m³
Blocos cerâmicos (Parede vazada)			
Família 14x29x19 (4,5MPa)			
Canaleta (14x29x19)			16 pç
Contrafiamento "T" (14x44x19)			7 pç
Contrafiamento compensador (14x19x19)			5 pç
Inteiro (14x29x19)			112 pç
Meio bloco (14x14x19)			5 pç
Pastilha (14x04x19)			5 pç
Pastilha (14x09x19)			19 pç

Relação do aço					
ÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	14	8.0	1	490	490
	10	8.0	5	185	925
	13	8.0	2	148	296
	11	8.0	3	195	585
	16	10.0	1	160	160

Planta de modulação do pavimento 1o PAV - Fiada 02

Escala 1:50

Pavimento: 1o PAV
PAREDE PAR2
Esc: 1:50



Lista de materiais			
Argamassas e Grautes			
Argamassa de assentamento		4MPa	0.22 m³
Graute		25MPa	0.19 m³
Blocos cerâmicos (Parede vazada)			
Família 14x29x19 (4,5MPa)			
Canaleta (14x29x19)			21 pç
Contrafiamento "T" (14x44x19)			12 pç
Inteiro (14x29x19)			177 pç
Meio bloco (14x14x19)			13 pç
Pastilha (14x04x19)			13 pç

Relação do aço					
ÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	12	8.0	1	650	650
	10	8.0	6	185	1110
	13	8.0	2	148	296
	11	8.0	4	195	780
	15	10.0	1	145	145

Legenda	
	Inteiro (14x29x19)
	Meio bloco (14x14x19)
	Contrafiamento "T" (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.

PROPRIETÁRIA VCA CONSTRUTORA E INCORPORADORA	DUQUE DU L'EST PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL CASA DUPLEX INVERTIDA - 1º PAV PLANTA BAIXA - FIADAS 1 E 2 / ELEVAÇÕES - PAR1 A PAR3			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	05/10	00	DEZEMBRO/2022	INDICADA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA			
LOCALIZAÇÃO ESTRADA MUNICIPAL, S/N GLEBA B, FAZENDA REDENÇÃO BARRIO UNIVERSIDADE - VITÓRIA DA CONQUISTA BA	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
	00	EMISSÃO INICIAL	14/12/2022	RAFAEL FL
DOCUMENTO DULEST-ALV-CASADUPLEXINV-PE-05-R00	PROJETO	APROVAÇÃO		
	RAFAEL FL	RAFAEL FL		