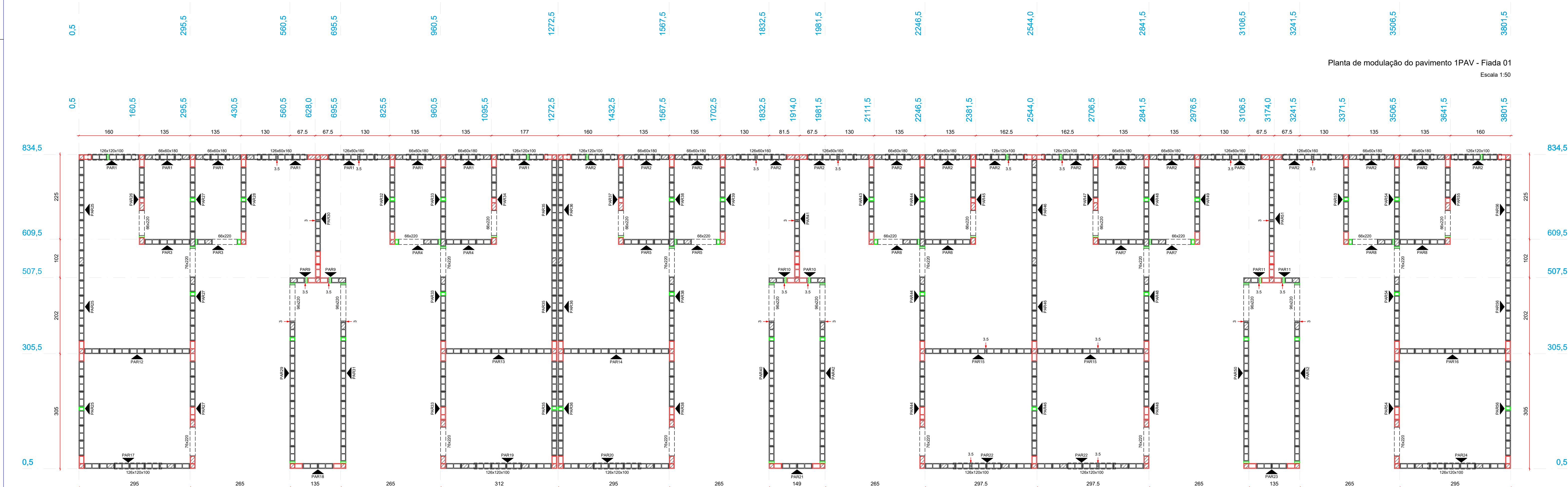
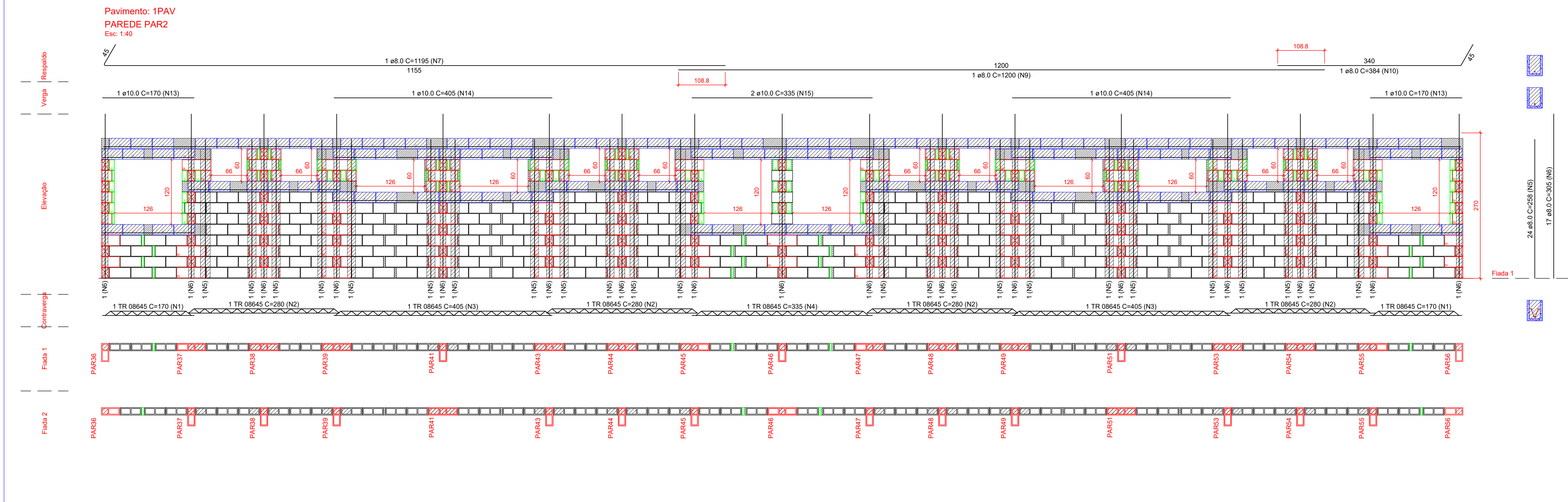


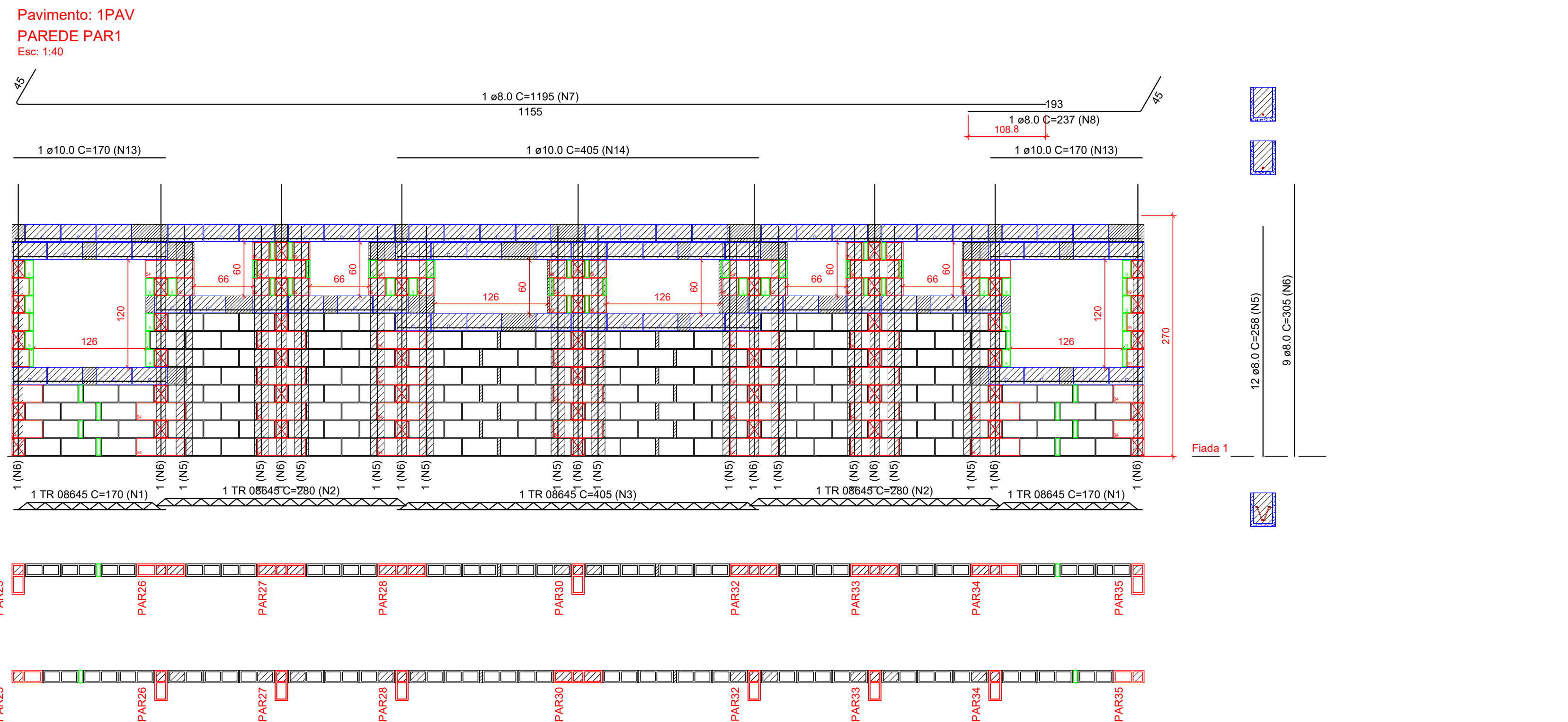
Planta de modulação do pavimento 1PAV - Fiada 01
Escala: 1:50



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



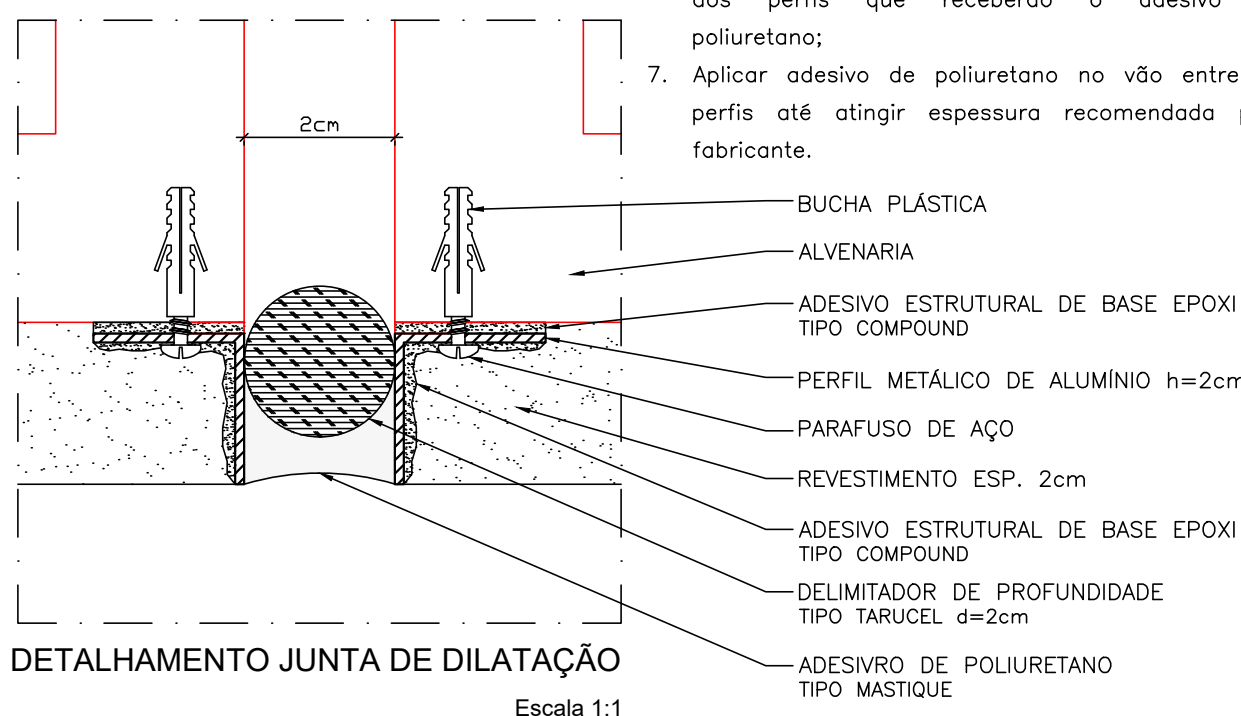
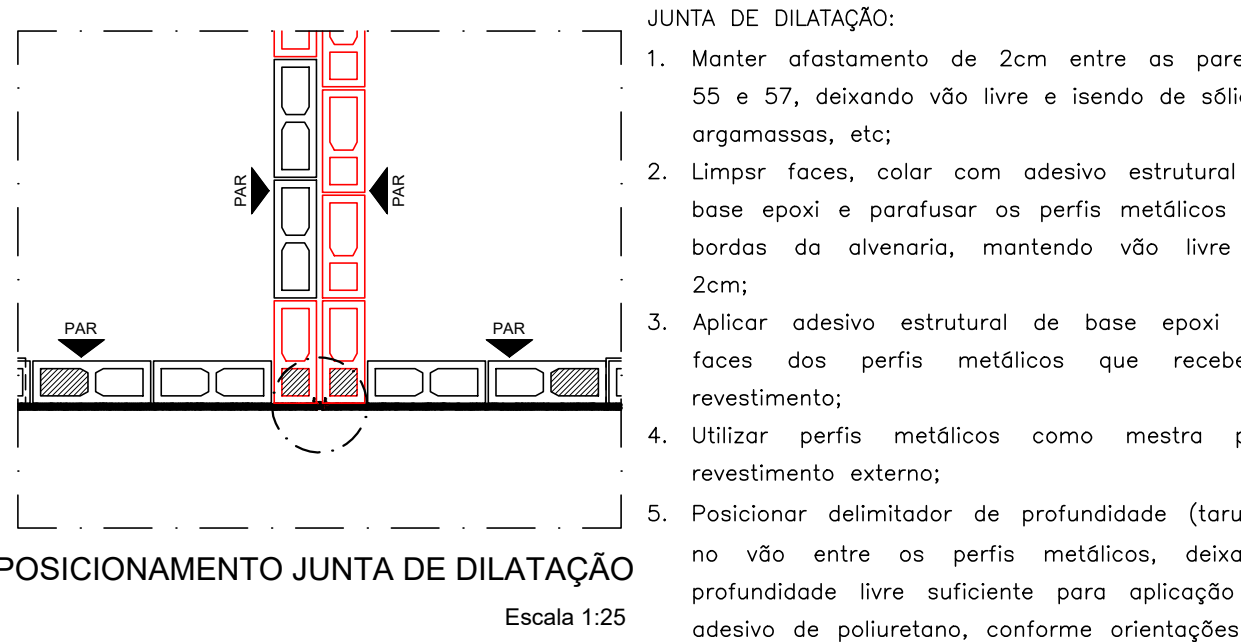
Lista de materiais						
Argamassas e Grautes						
Argamassa de assentamento						
3MPa		0,37 m³				
Graute						
25 MPa		2,51 m³				
Blocos de concreto (Classe C)						
Família 14x39x19 (3MPa)		144 pc				
Canaleta (14x39x19)		4 pc				
Contratimento "L" (14x34x19)		62 pc				
Contratimento "T" (14x54x19)		37 pc				
Meio bloco (14x19x19)		42 pc				
Pastilha (14x34x19)		62 pc				
Pastilha (14x54x19)		62 pc				
Relação do aço						
ACQ	N	DIAM	QUANT	C.UNIT	C.TOTAL	
		(mm)			(mm)	
CA50	1	8,0	2	170	340	
	2	TR	0645	4	280	1120
	3	TR	0645	2	400	800
	4	TR	0645	1	330	330
CA50	5	8,0	24	238	5712	
	6	8,0	17	305	5185	
	7	8,0	1	1195	1195	
	8	8,0	1	1200	1200	
	9	8,0	1	1200	1200	
	10	8,0	1	384	384	
	11	8,0	1	238	238	
	12	8,0	1	238	238	
	13	10,0	2	170	340	
	14	10,0	2	400	800	
	15	10,0	2	330	660	



Lista de materiais					
Argamassas e Grautes					
Argamassa de assentamento					
3MPa	0,38 m³				
Graute					
25 MPa	1,28 m³				
Blocos de concreto (Classe C)					
Família 14x39x19 (3MPa C)	144 pc				
Canaleta (14x39x19)	4 pc				
Contratimento "L" (14x34x19)	62 pc				
Contratimento "T" (14x54x19)	37 pc				
Meio bloco (14x19x19)	42 pc				
Pastilha (14x34x19)	62 pc				
Pastilha (14x54x19)	62 pc				

Relação do aço					
ACØ	N	DIAM	QUANT	C.UNIT	C.TOTAL
(mm)		(cm)			(cm)
CASO 1	1	TR Ø8M5	2	170	340
	2	TR Ø8M5	4	280	1120
	3	TR Ø8M5	1	400	400
	4	TR Ø8M5	1	330	330
	5	TR Ø8M5	24	238	5712
CASO 2	6	TR Ø8M5	17	305	5185
	7	TR Ø8M5	1	1195	1195
	8	TR Ø8M5	1	1200	1200
	9	TR Ø8M5	1	1200	1200
	10	TR Ø8M5	1	384	384
CASO 3	11	TR Ø8M5	1	238	238
	12	TR Ø8M5	1	238	238
	13	TR Ø10M5	2	170	340
	14	TR Ø10M5	2	400	800
	15	TR Ø10M5	2	330	660

Lista de Materiais - Bloco completo			
Nº	Descrição	Item	Quantidade
1,0	Argamassa de assentamento	3MPa	20,3 m³
2,0	Graute	25 MPa	29,5 m³
Armaduras			
Nº	Descrição	Item	Quantidade
1,0	Aço CASO	a8,0mm	17,0 barras de 12m
2,0	Aço CASO	a8,0mm	164,0 barras de 12m
3,0	Aço CASO	a8,0mm	1,0 barras de 12m
4,0	Aço CASO	TR 08644	10,0 barras de 12m
Blocos de concreto 4,5MPa			
Nº	Descrição	Item	Quantidade
1,0	Família 14x39x19 (3MPa)	Canaleta (14x39x19)	7,138,0 pc
2,0	Família 14x39x19 (3MPa)	Contratimento "L" (14x34x19)	1.866,0 pc
3,0	Família 14x39x19 (3MPa)	Contratimento "T" (14x54x19)	451,0 pc
4,0	Família 14x39x19 (3MPa)	Meio bloco (14x19x19)	135.967,0 pc
5,0	Família 14x39x19 (3MPa)	Pastilha (14x34x19)	795,0 pc
6,0	Família 14x39x19 (3MPa)	Pastilha (14x54x19)	800,0 pc
7,0	Família 14x39x19 (3MPa)	Pastilha (14x34x19)	882,0 pc
8,0	Família 14x39x19 (3MPa)	Meio Canaleta J Alto (14x19x19x39)	511,0 pc



Legenda	
[Símbolo]	Interio (14x39x19)
[Símbolo]	Meio bloco (14x19x19)
[Símbolo]	Contratimento "L" (14x34x19)
[Símbolo]	Contratimento "T" (14x54x19)
[Símbolo]	Canaleta (14x39x19)
[Símbolo]	Canaleta J Alto (14x39x19x39)
[Símbolo]	Pastilha (14x34x19)
[Símbolo]	Pastilha (14x54x19)
[Símbolo]	Bloco Plar (14x19x19x39)

Notas

- Utilizar blocos vazados de concreto 4,5 MPa
- Utilizar grout unimold ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Com este rodado em obra utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico.
- Utilizar vergalhões CA-50 e 8mm para amarrar pontos de grout vertical e critico de respaço.
- Utilizar vergalhões CA-50 e 10mm para amarrar vergos.
- Utilizar treliça TR044 para amarrar contravergos.
- Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural e devem ser desconsideradas da lge. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto (neste caso, fazer encaimento após execução do bloco) ou outro alternativa.
- Amorç-na ts paredes estruturais com lge ou cortio.
- A junta de dilatação está prevista na marção com 3cm de espessura, todavia, esse dimensão maior é optada para acomodação da variação dimensional do bloco, devendo a junta final possuir de 1,5 a 2cm de espessura.

PROPRIETARIA		DONA OLÍVIA UNIVERSIDADE	
VCA		CONSTRUTORA E INCORPORADORA	
VIA Compara Ltda - ME		01/05	
LOCALIZAÇÃO		REVISÃO	
AV. PROJETISTA, 180		01	
FAZENDA CANDEIAS I		NOVEMBRO/2022	
E DUA 0		INDICADO	
BARRIO UNIVERSIDADE		DATA	
VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		01/05/2022	
DOCUMENTO		PROJETO	
DONAULV1Q12IAPUR-PE-01-R01		APPROVAÇÃO	