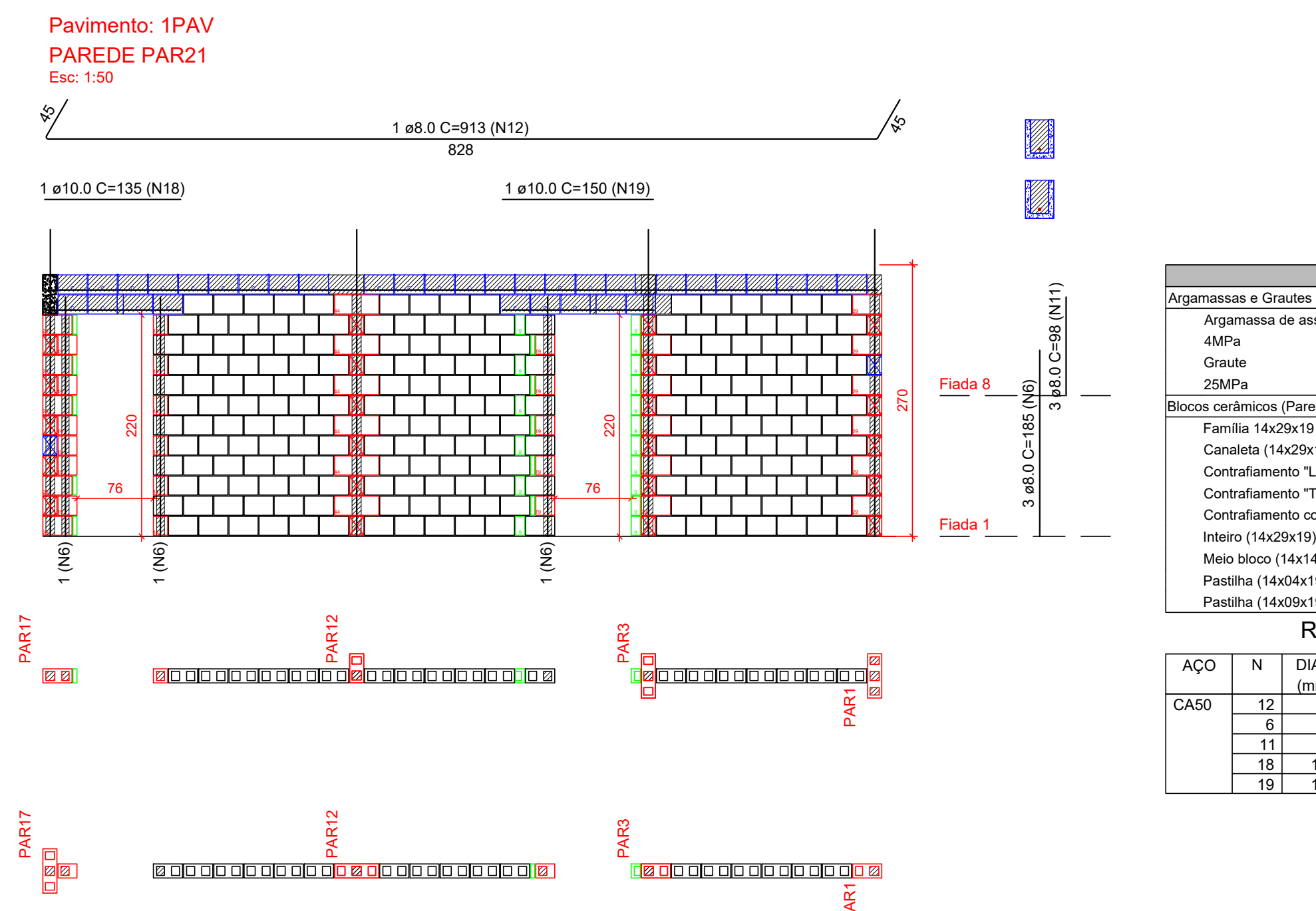
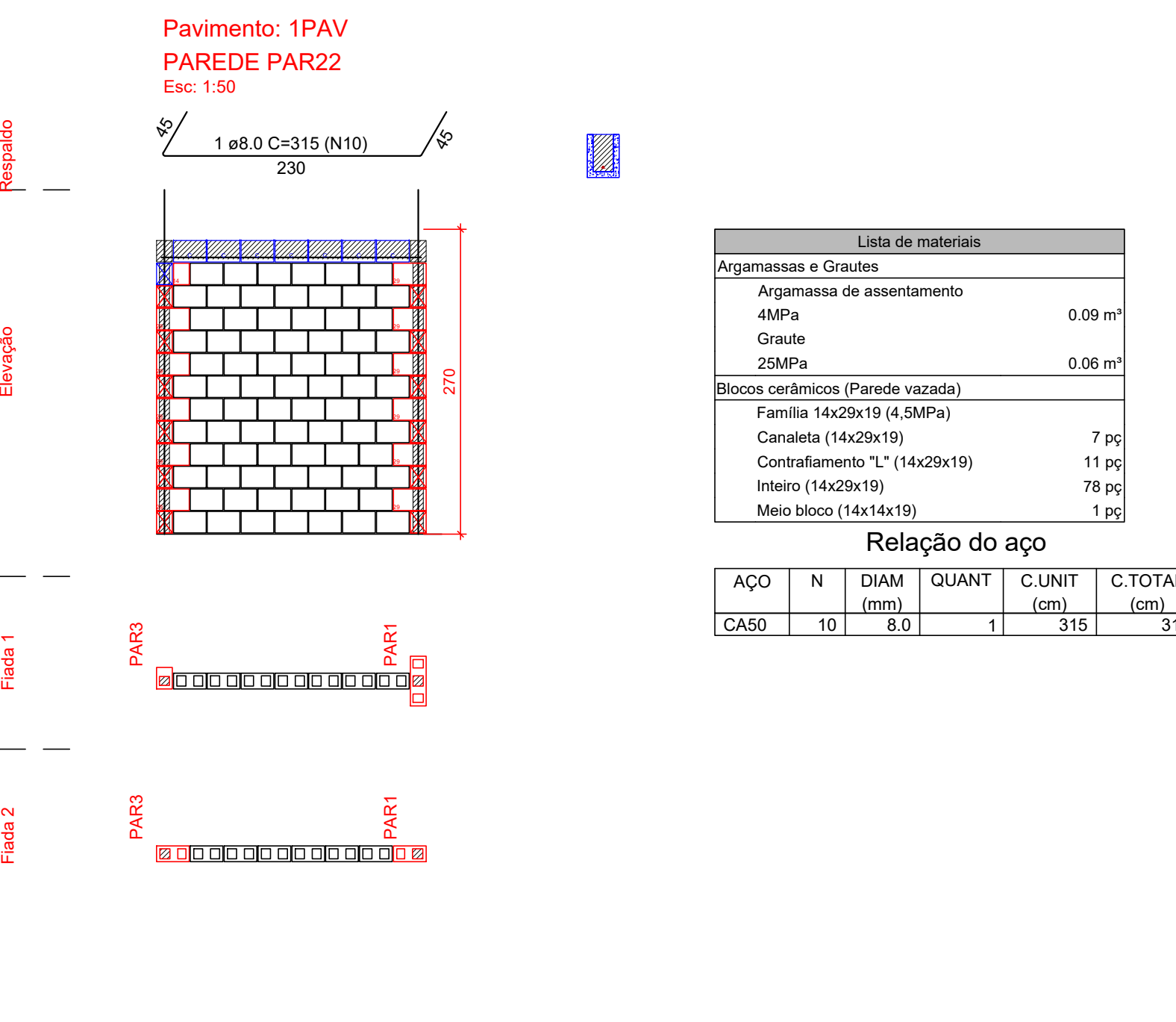


AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.
CA50	9	8.0	1	910	
	6	8.0	1	185	
	8	8.0	1	165	



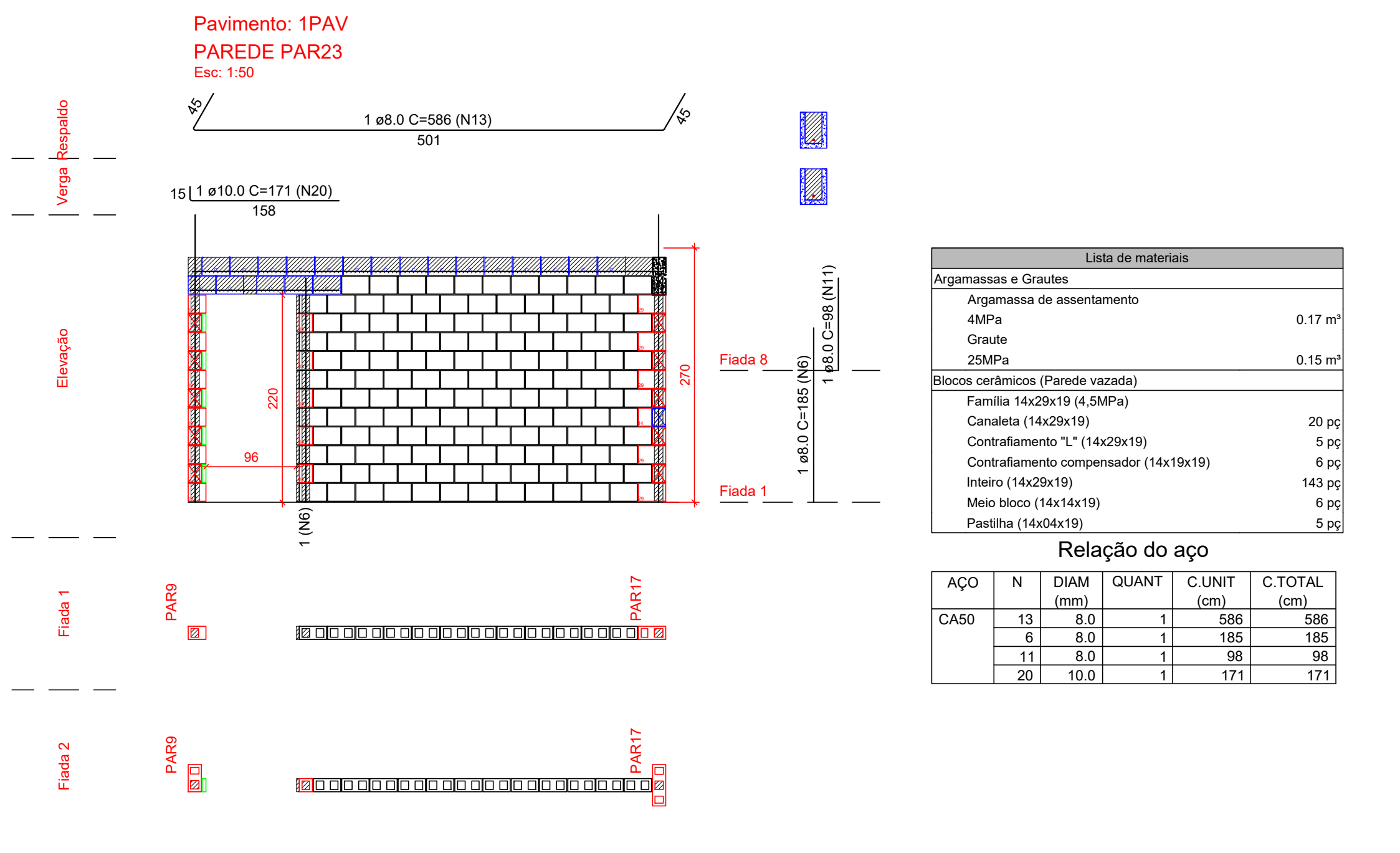
Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	12	8.0	1	913	913
	6	8.0	3	185	555
	11	8.0	3	98	294
	18	10.0	1	135	135
	19	10.0	1	150	150

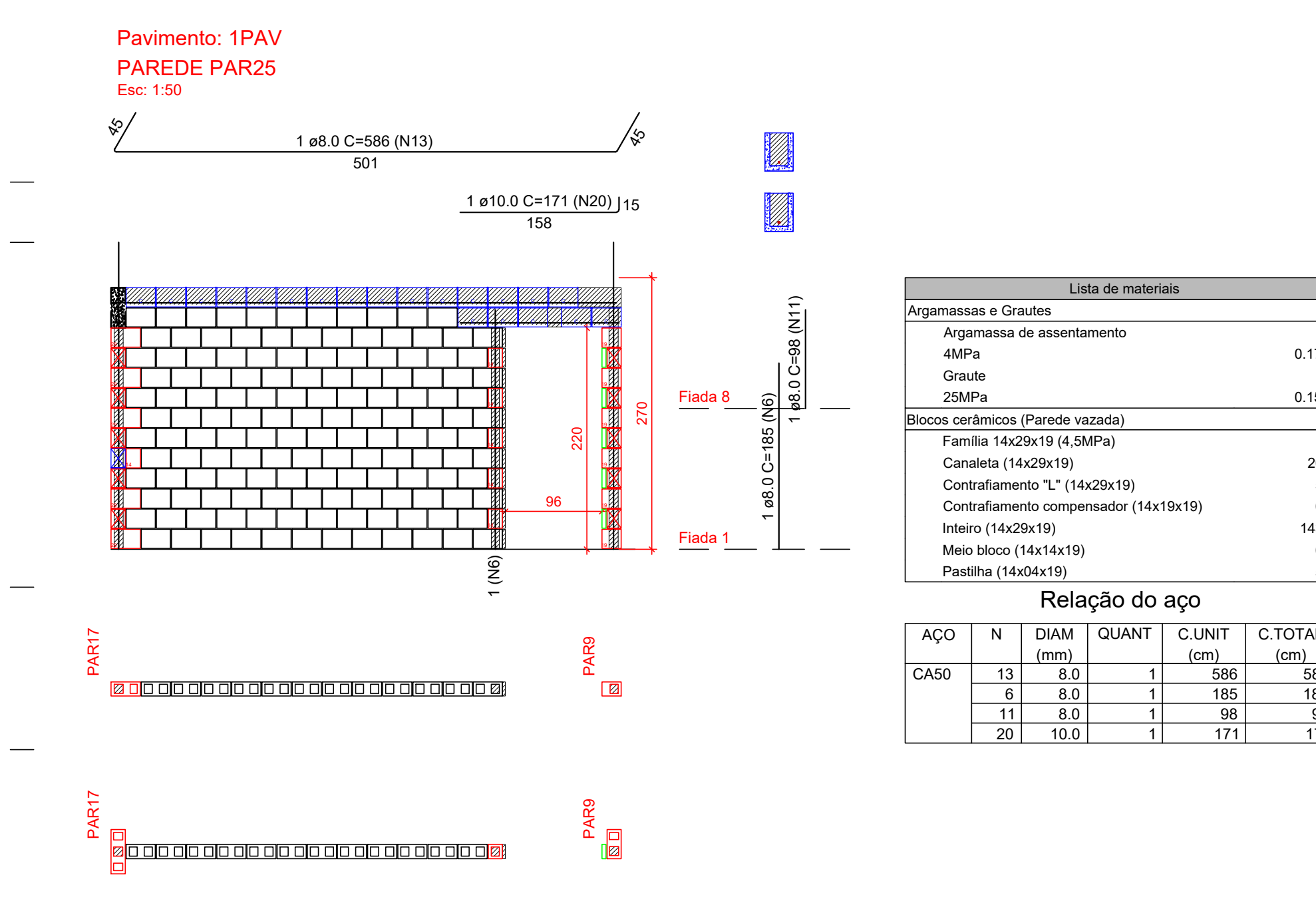


Relação do aço

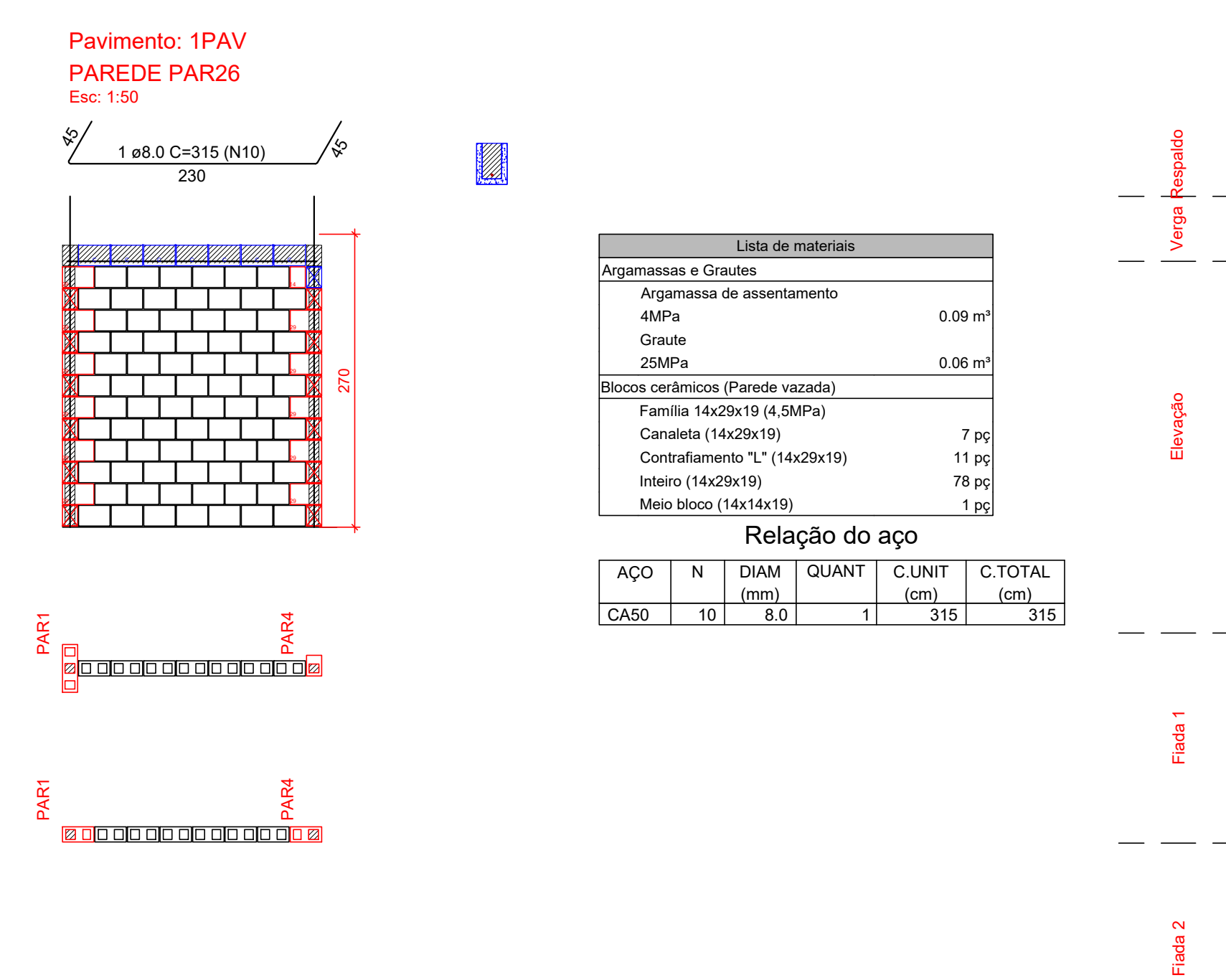
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTA (cm)
CA50	10	8.0	1	315	3



AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	13	8.0	1	586	586
	6	8.0	1	185	185
	11	8.0	1	98	98
	22	10.0	1	174	174

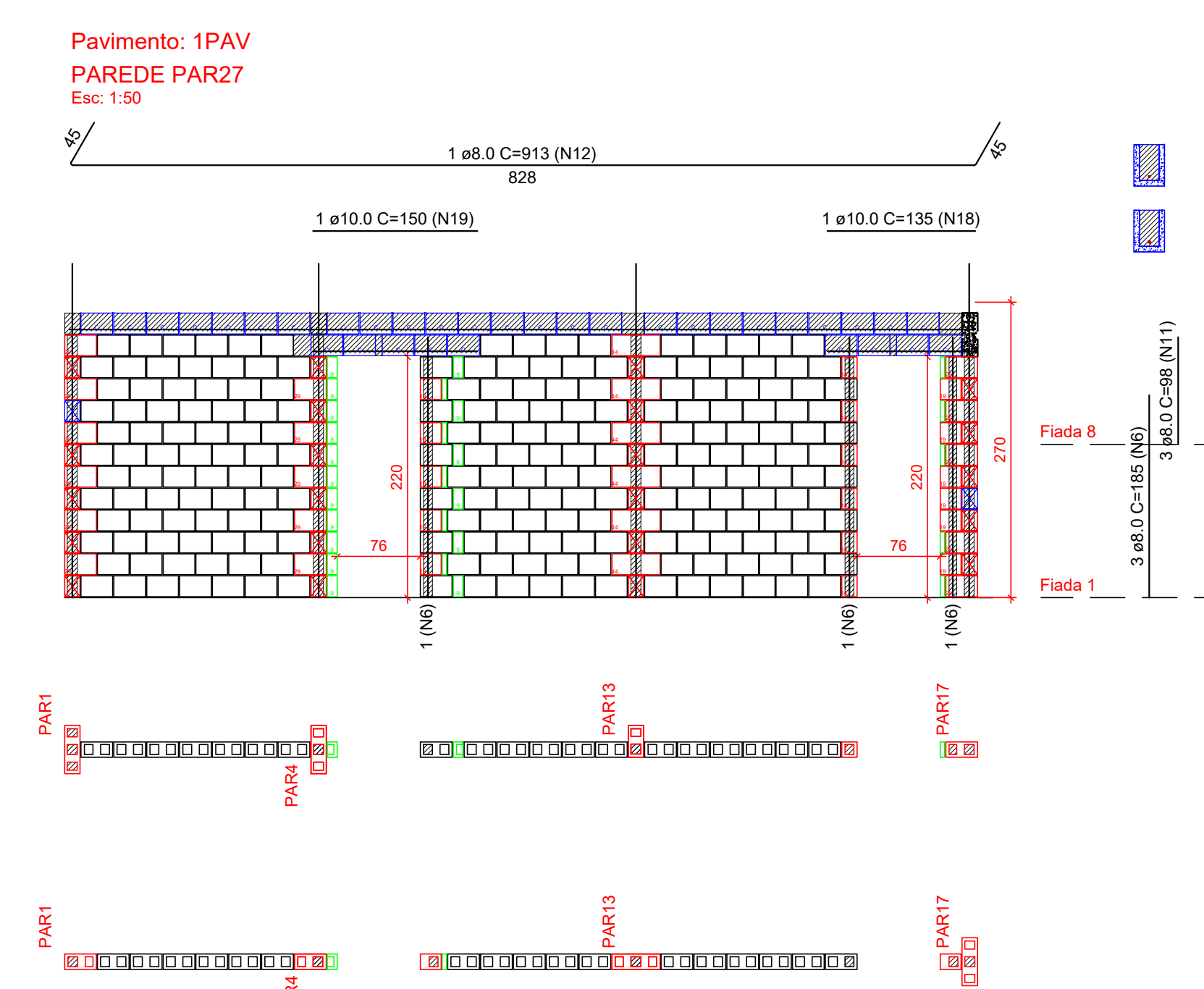


AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTA (cm)
CA50	13	8,0	1	586	586
	6	8,0	1	185	185
	11	8,0	1	98	98
	20	10,0	1	171	171

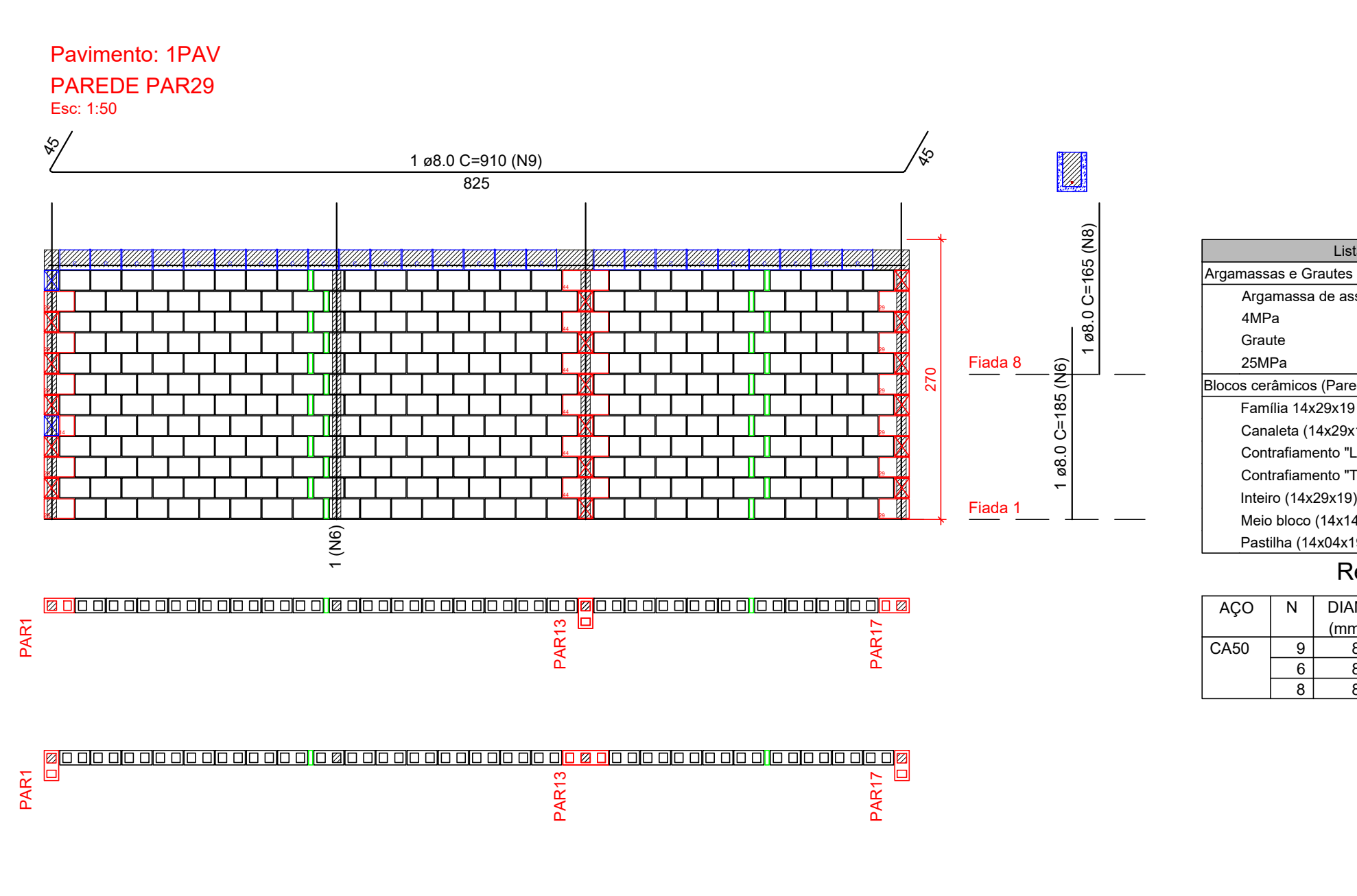


Relação do aço

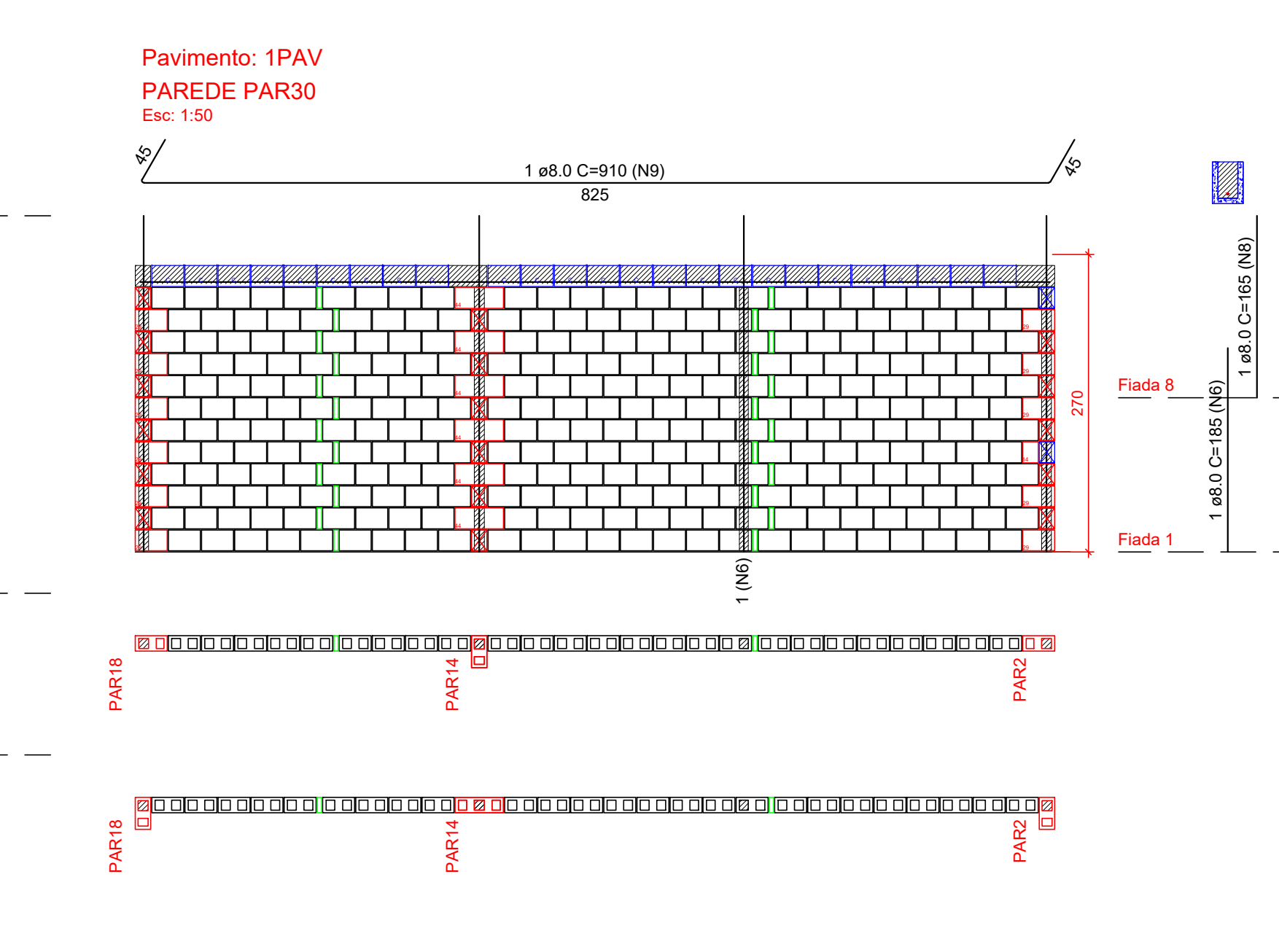
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)
CA50	10	8.0	1	315



AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	12	8.0	1	913	913
	6	8.0	3	185	555
	11	8.0	3	98	294
	19	10.0	1	150	150
	19	10.0	1	126	126



AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.
CA50	9	8.0	1	910	
	6	8.0	1	185	
	8	8.0	1	165	



AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.T. (t)
CA50	9	8.0	1	910	
	6	8.0	1	185	
	8	8.0	1	165	

Notas

- Utilizar blocos vazados de concreto tipo 4,5 MPa.
- Utilizar grout usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos chapa. Caso seja usado na obra, utilizar grout fresco produzido no momento da aplicação, com o tempo máximo de endurecimento de 1 hora.
- Ajustar marcação de portas para o vito necessário para instalação do equipamento.
- VERIFICAR ARMADOURAS DE PONTOS DE GRAUTE, VERTICAIS, CONTRAGRAUTES E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
- Verificar armaduras de pontos de grout de projeto de LAJE
- Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural e não são necessárias para a estabilidade da edificação.
- Os blocos vazados de concreto ou outros alternativos, disponíveis às paredes, estruturas com tela ou outros.
- Os blocos vazados de concreto de 15cm e pastilhas de 4 e 5cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica
- Quando os blocos de concreto forem utilizados, os pontos; ajustar o quantitativo, considerando todos os diferentes comprimentos
- Se não háoidal, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais nos pontos de paredes e nas chapa.
- Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com