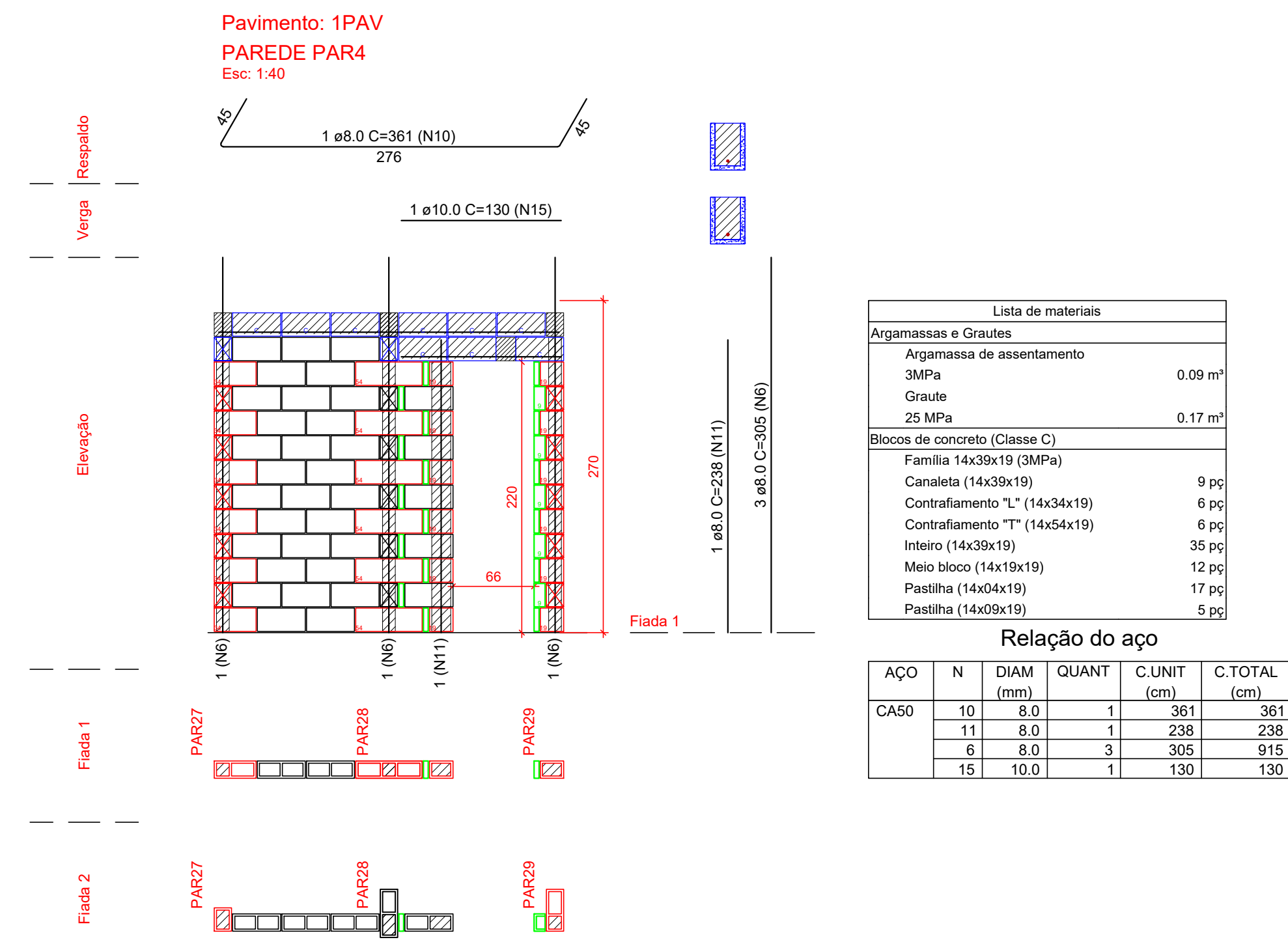
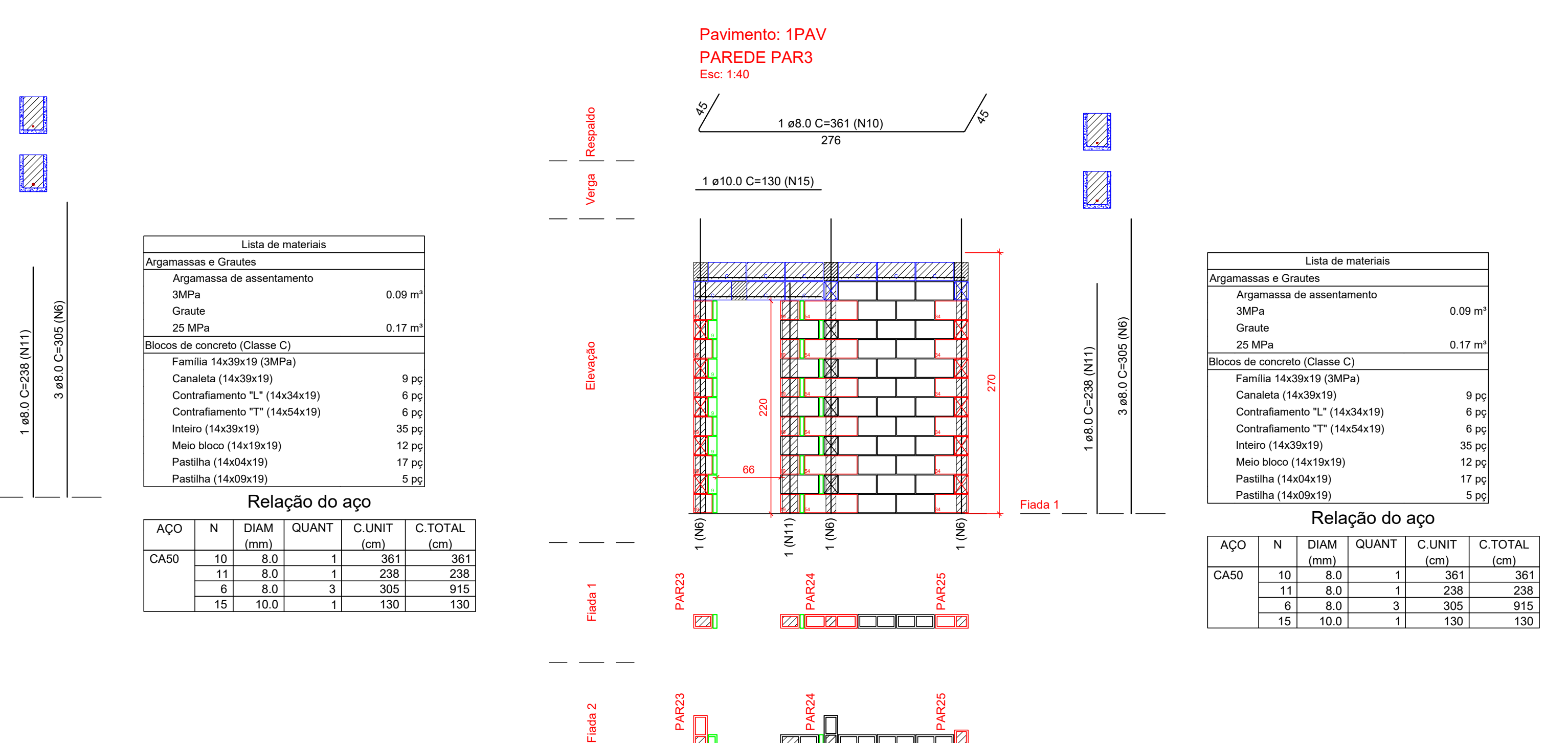


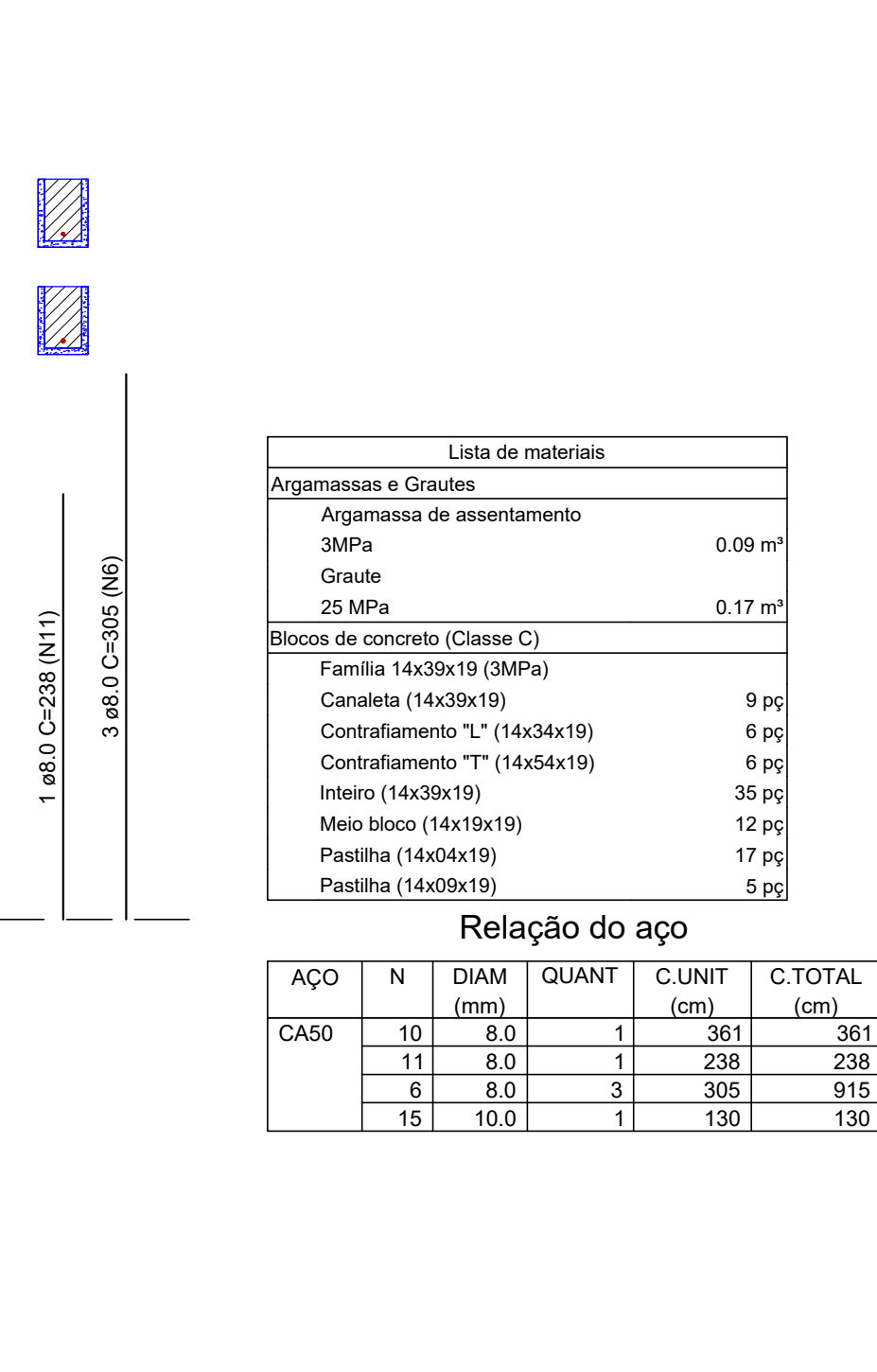
Escala 1:50



Escala 1:50



REDE PAR5



REDE PAR5

Legenda	
	Imbriso (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrafolamento "L" (14x54x19)
	Contrafolamento "T" (14x54x19)
	Canoteia (14x39x19)
	Canoteia J Alto (14x39x29x19)
	Passilina (14x54x19)
	Passilina (14x54x19)
	Bloco Pilar (14x19x19x39)

2. Utilizar blocos de concreto de concreto 4,5 MPa.
3. Utilizar grout variando ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar grout fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico.
4. Utilizar vergalhões CA-50 a 8mm para amarrar pontos de grout e âncoras e cinto de espaço.
5. Utilizar vergalhões CA-50 a 10mm para amarrar vergas.
6. Utilizar barras T500A para amarrar vergas.
7. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural e devem ser desdissolvidas da laje. Podem ser construídas com blocos cerâmicos com vedação, ou com concreto armado, caso, fazer encaminhamento após execução da laje ou outra alternativa. Amarrar as paredes estruturas com tela ou barra.
8. A junta de dilatação está prevista no projeto com 3cm de espessura, todavia, esse dimensiono maior é apenas para acomodação da dilatação dimensional do bloco, devendo a junta final possuir de 1,5 a 2cm de espessura.