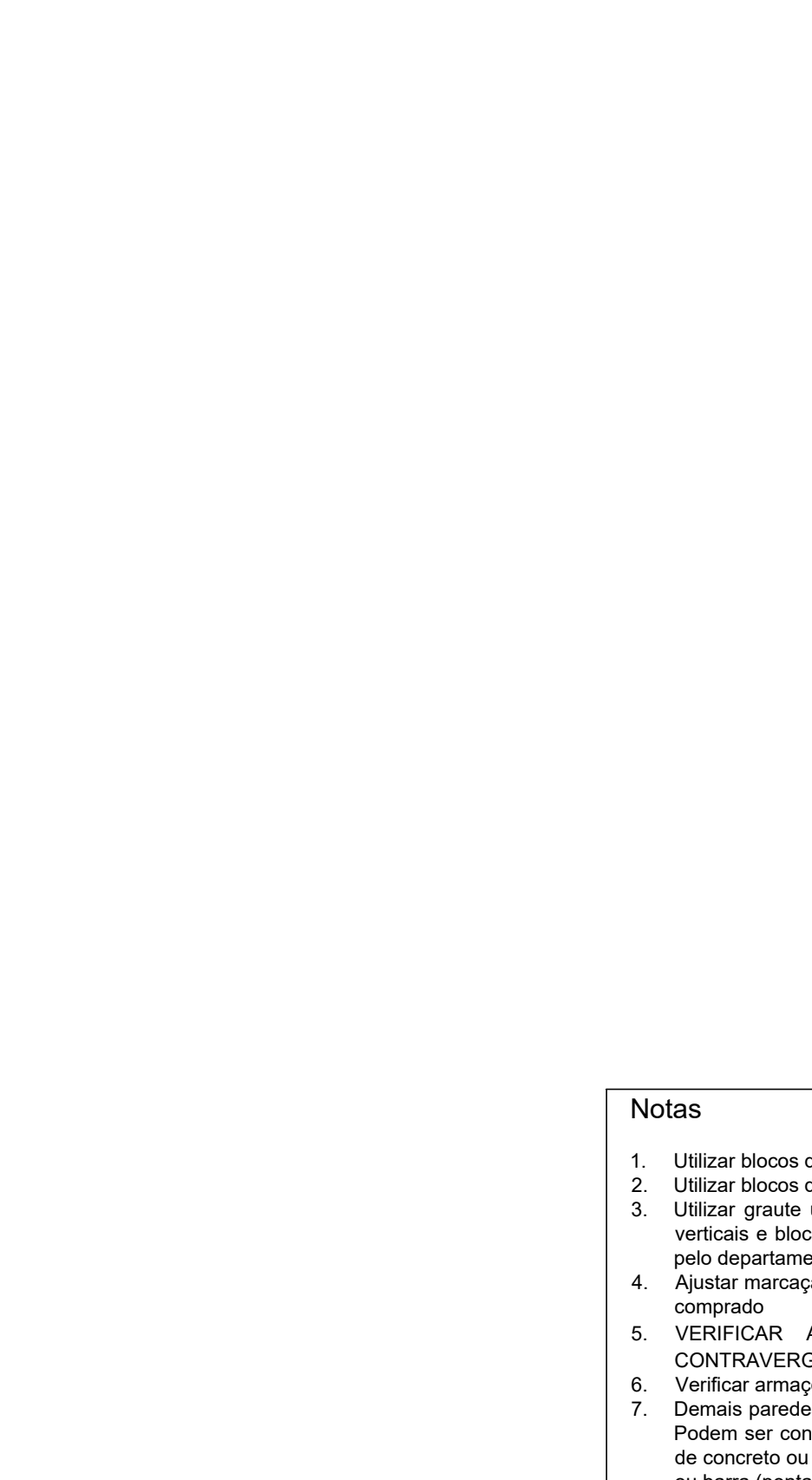
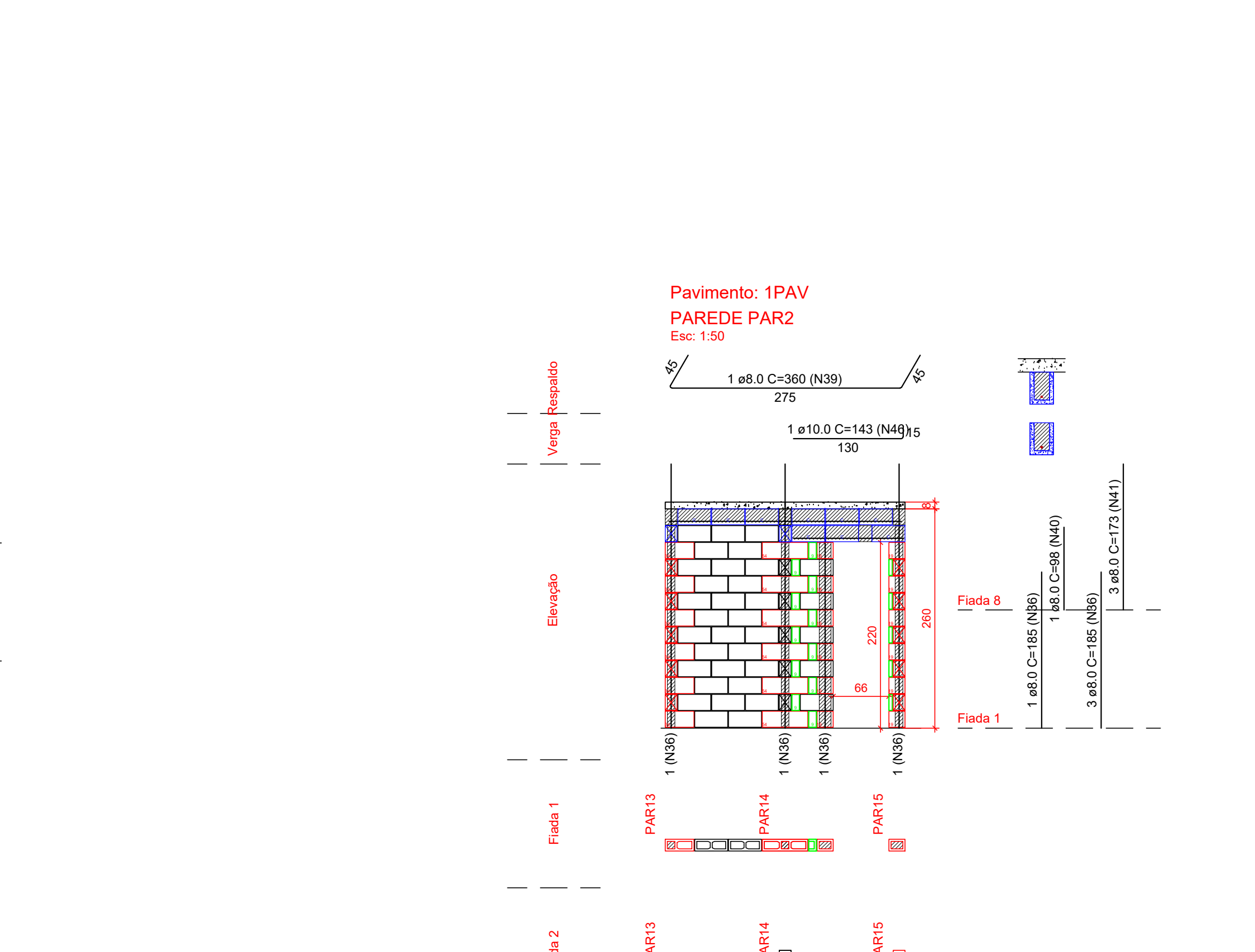
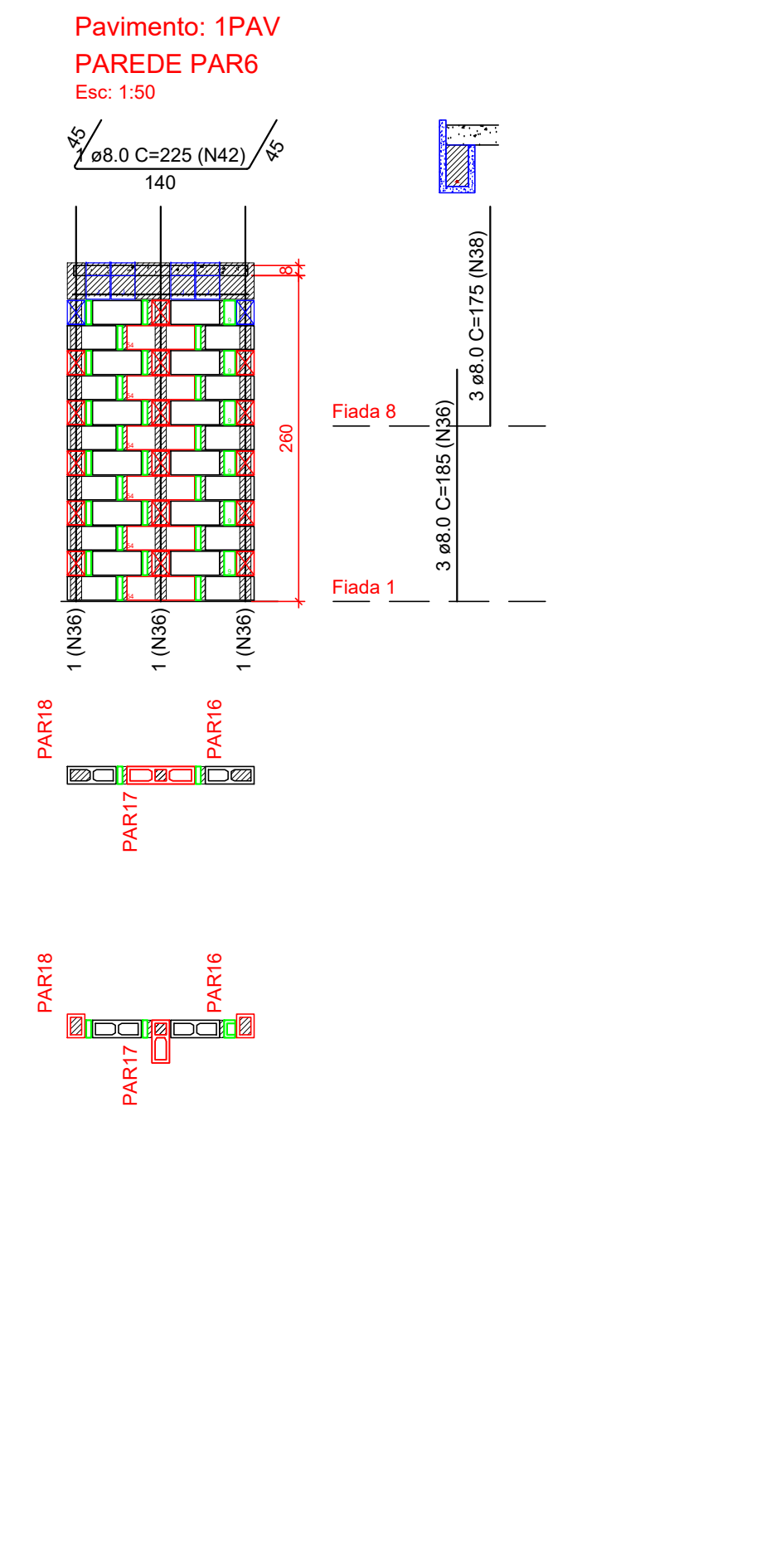
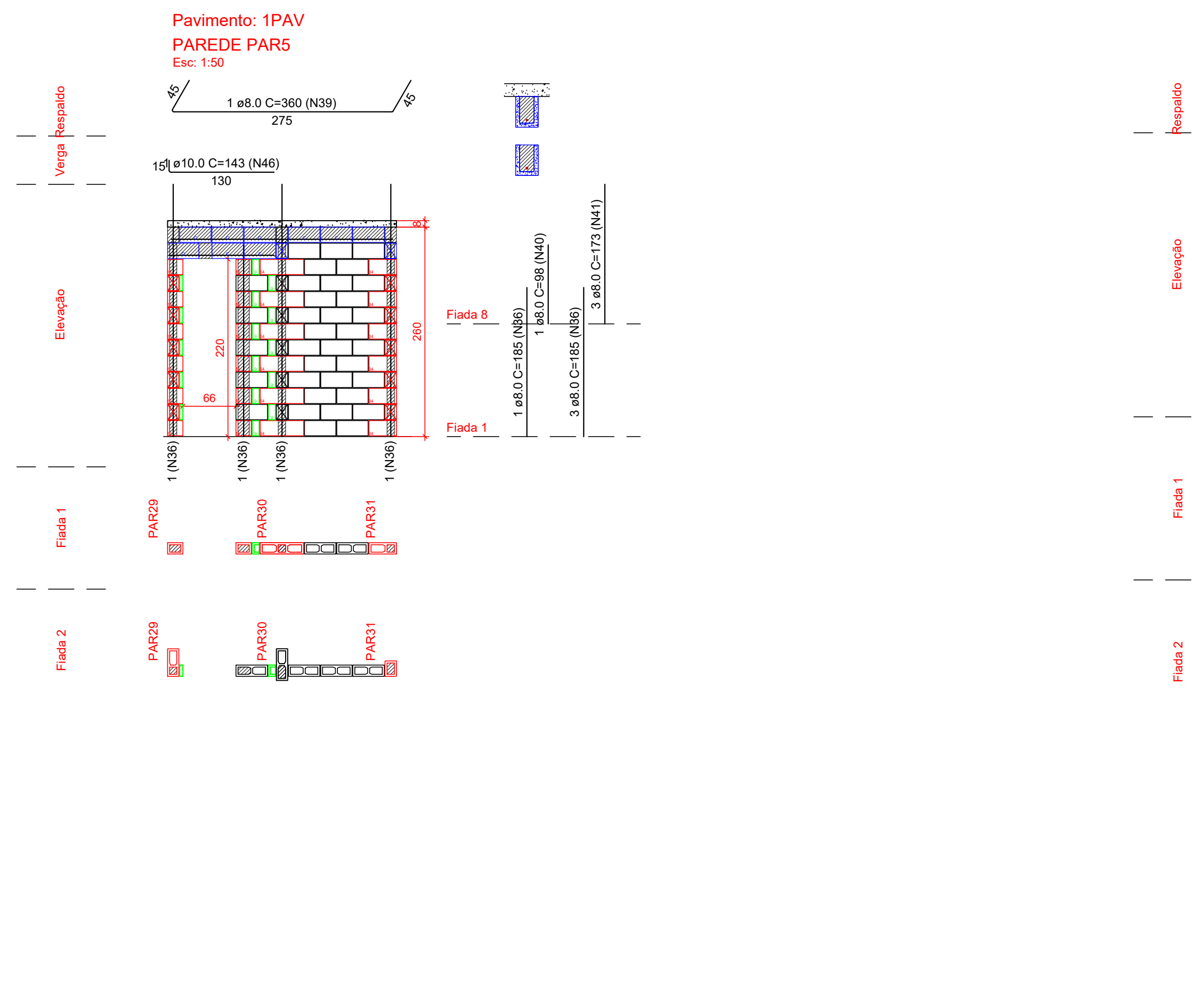


Pavimento: 1PAV
PAREDE PAR5
Esc: 1:50

1 00.0 C=360 (N39)
275



Notas

- 1 Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
- 2 Utilizar blocos de furo vertical, de 4MPa
- 3 Utilizar grout usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar trapo formado com 10% de quantidade e grout, para acomodar a tecnologia
- 4 Ajustar marcação de portas para não sobressair para instalação do kit-porta comprado
- 5 VERIFICAR ARMADUMES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
- 6 Verificar armaduras de vigas no projeto de ESTRUTURA
- 7 Verificar a execução das vigas e pilares, não sendo possível, não emitir o seguinte relatório. Podem ser constituídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrar-las as paredes estruturais com tela
- 8 Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas paredes com mastica 9cm
- 9 Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortados