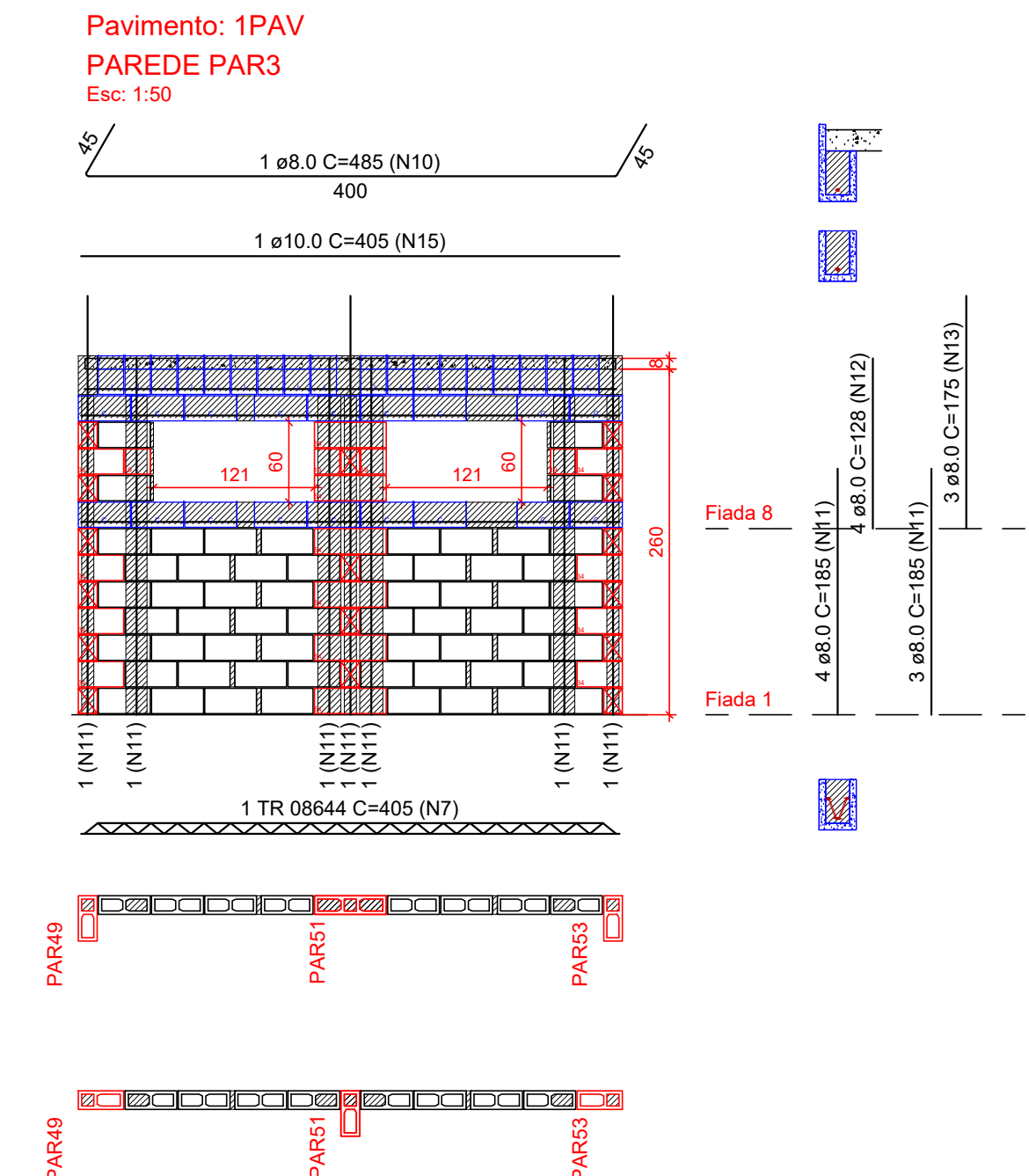
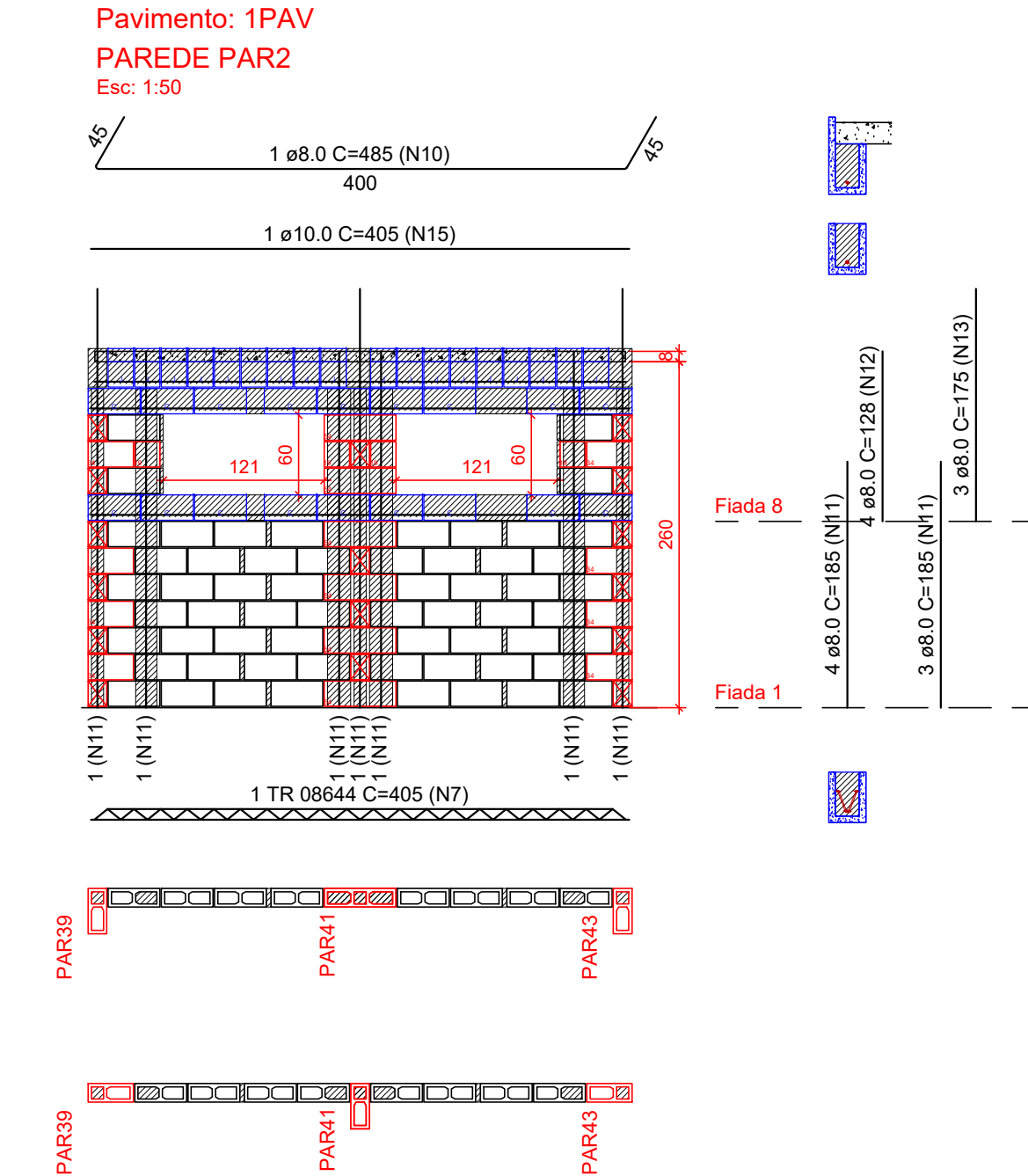


Escala 1:50

500-1-150



Notas	
1.	Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e produção de 40cm
2.	Utilizar blocos de funfo, vigação, de 4MPa
3.	Utilizar graute usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calta. Cada seção rodado em obra, utilstação traço fornecido
4.	Estabelecimento de qualidade e fôrça acompanhar com tecnologia
5.	Ajustar marcação de pontos para vige necessário para instalação de traço comprado
6.	VERIFICAR ARMADOMES DE PONTOS DE GRAUTE, VEGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
7.	Verificar armadom de viges no projeto de ESTRUTURA
8.	Verificar que as paredes que não precisam de projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outro alternativo. Amarrar às paredes estruturais com tela de aço de 6mm
9.	Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm
10.	Preencher calhas na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha internos ou recortados