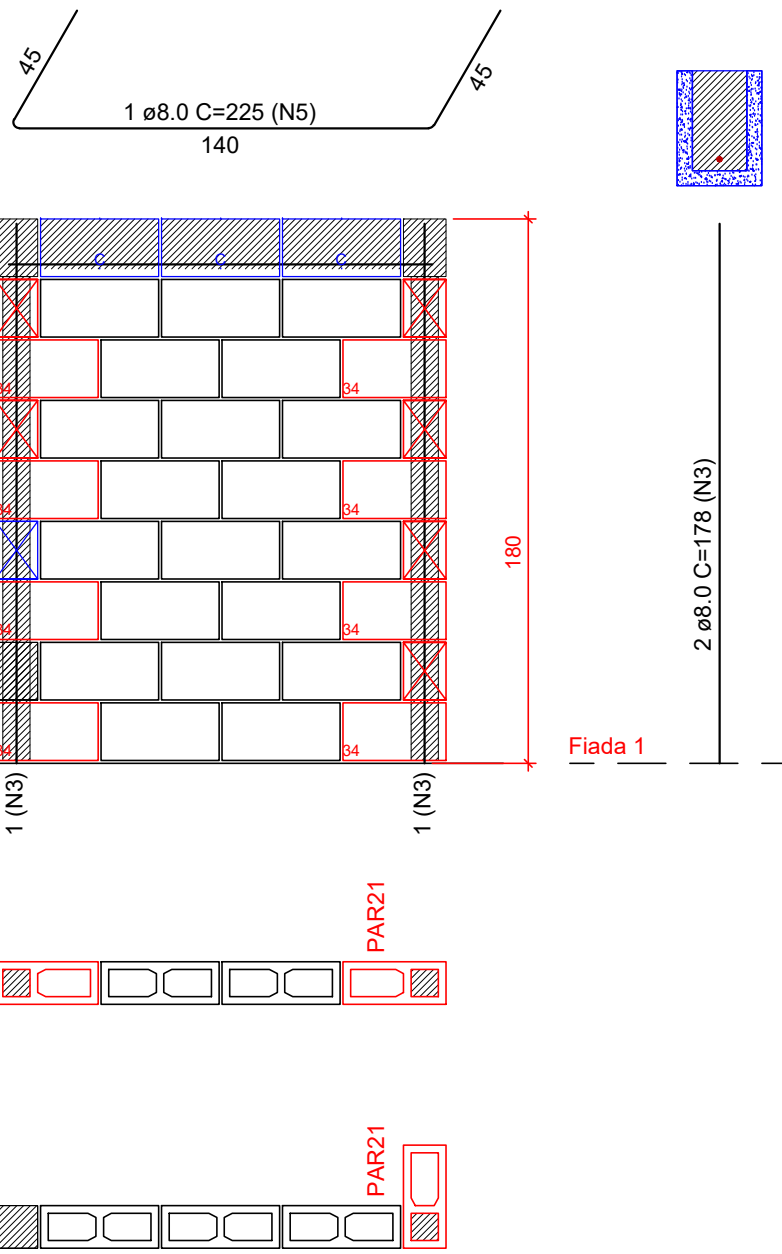
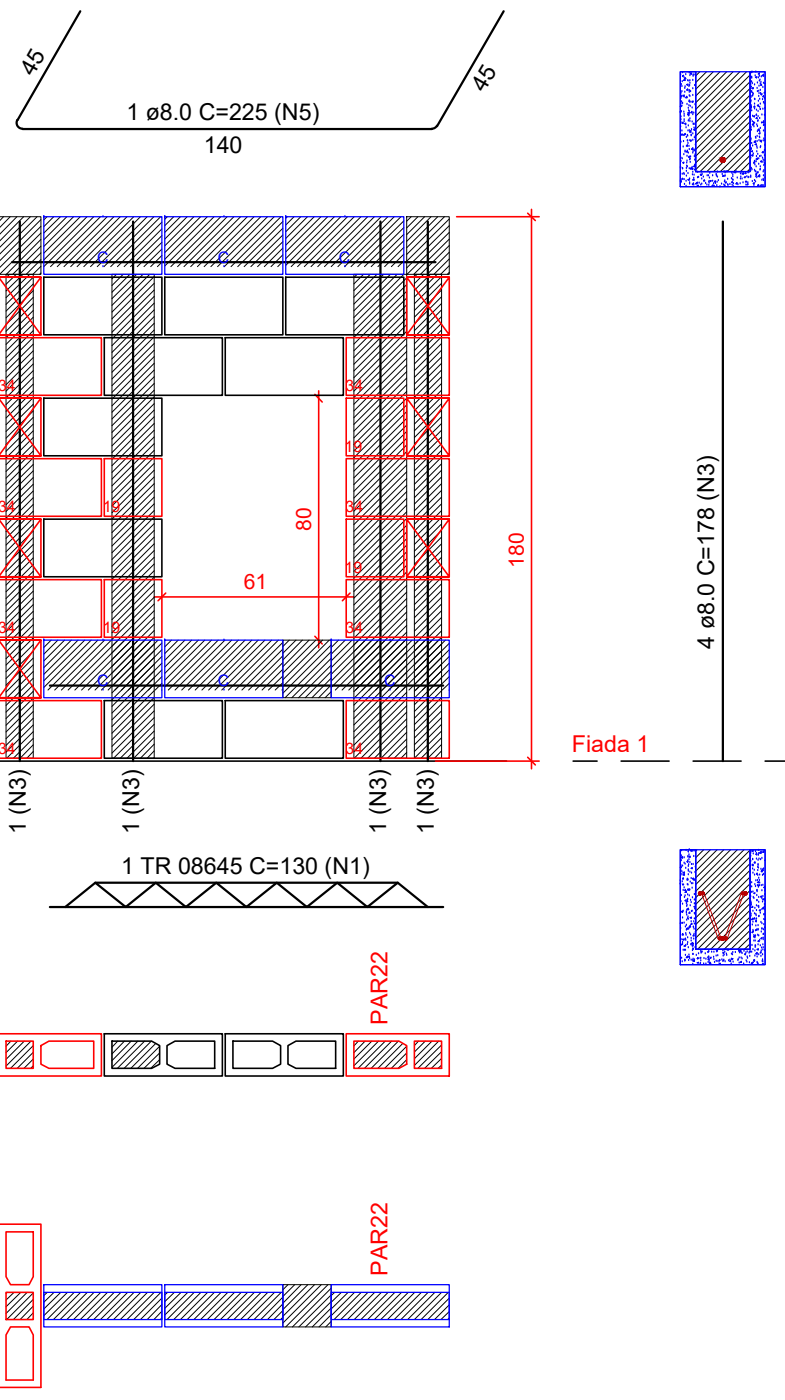


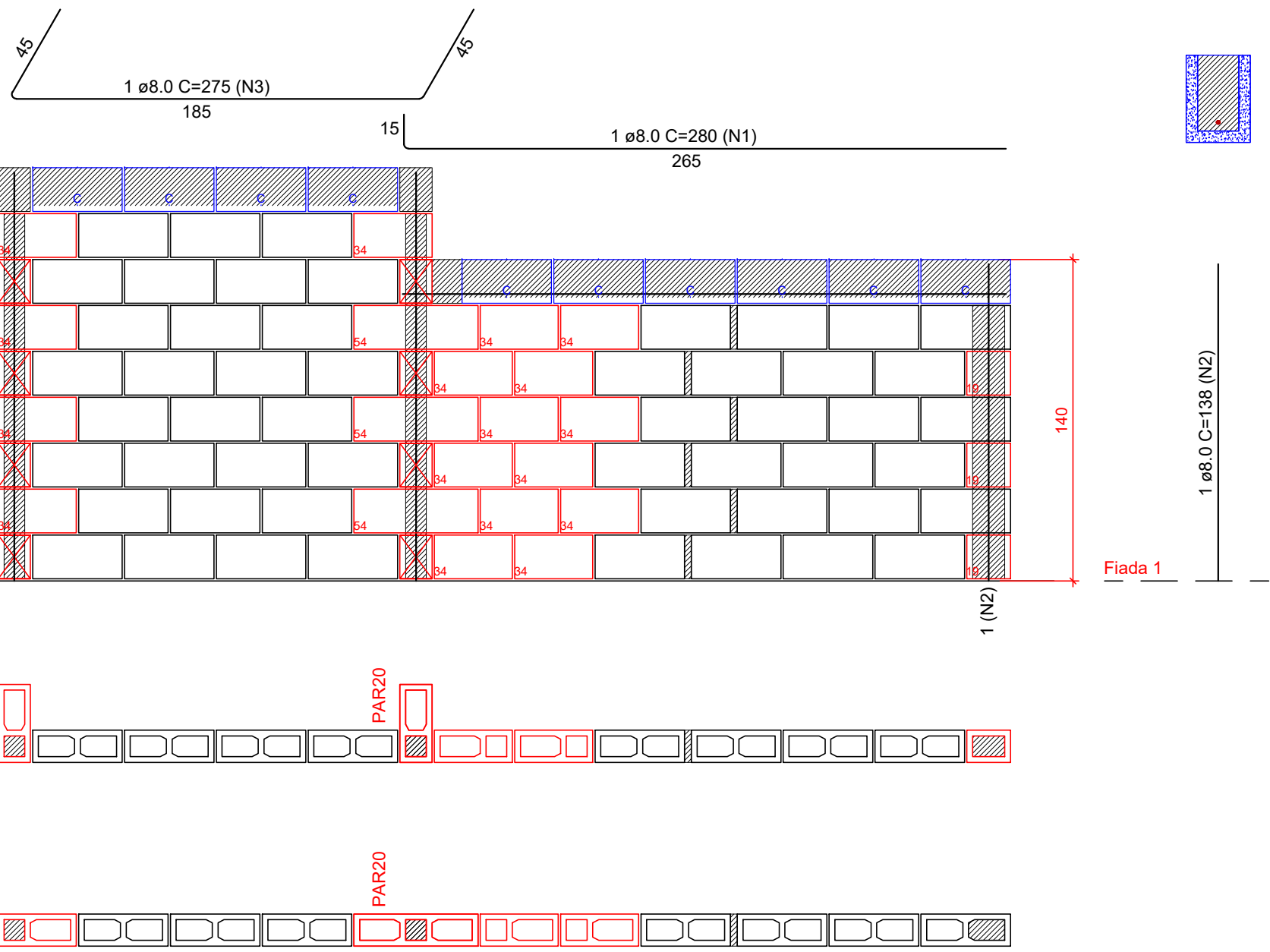
Pavimento: PLATIBANDA  
PAREDE PAR19  
Esc: 1:25



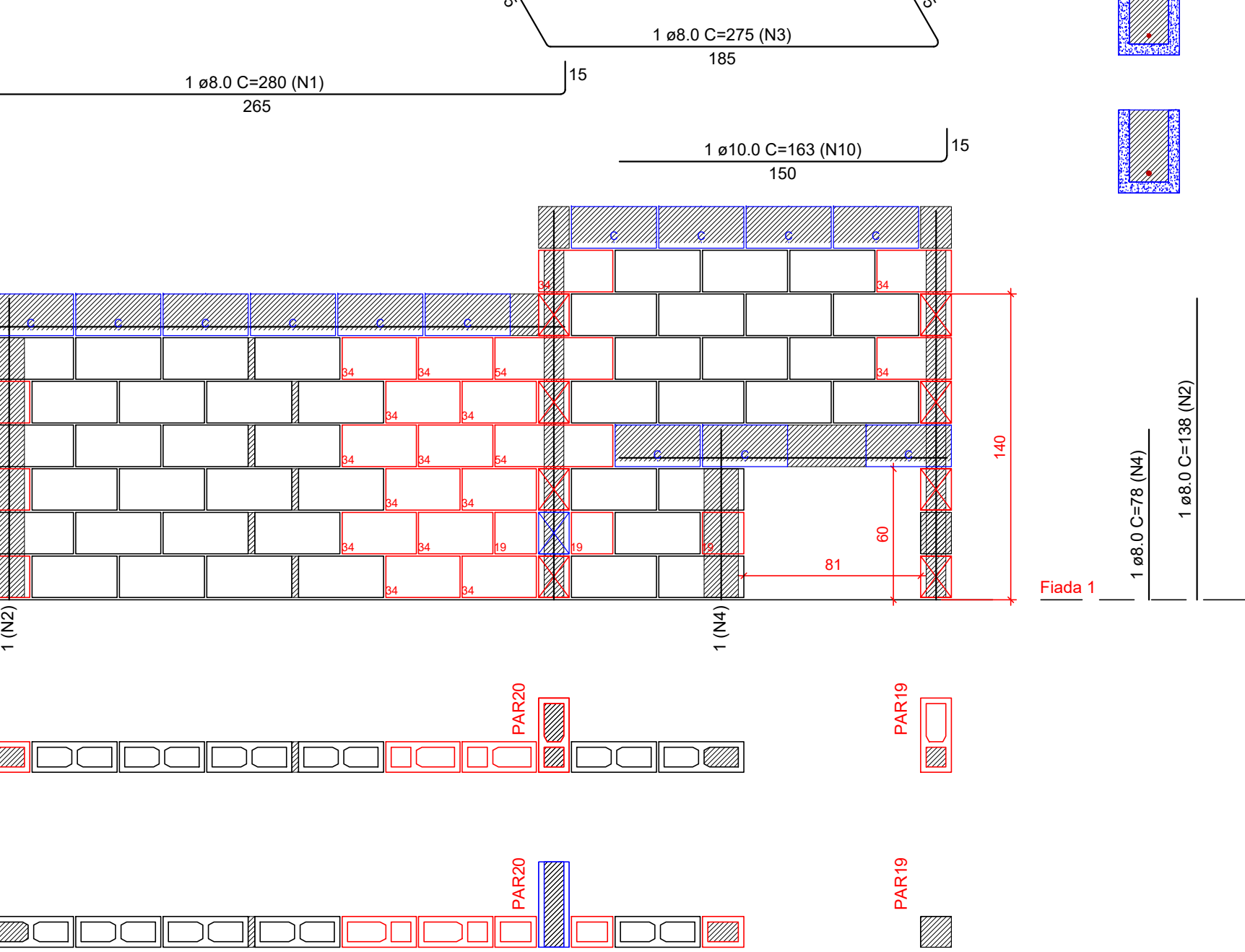
Pavimento: PLATIBANDA  
PAREDE PAR20  
Esc: 1:25



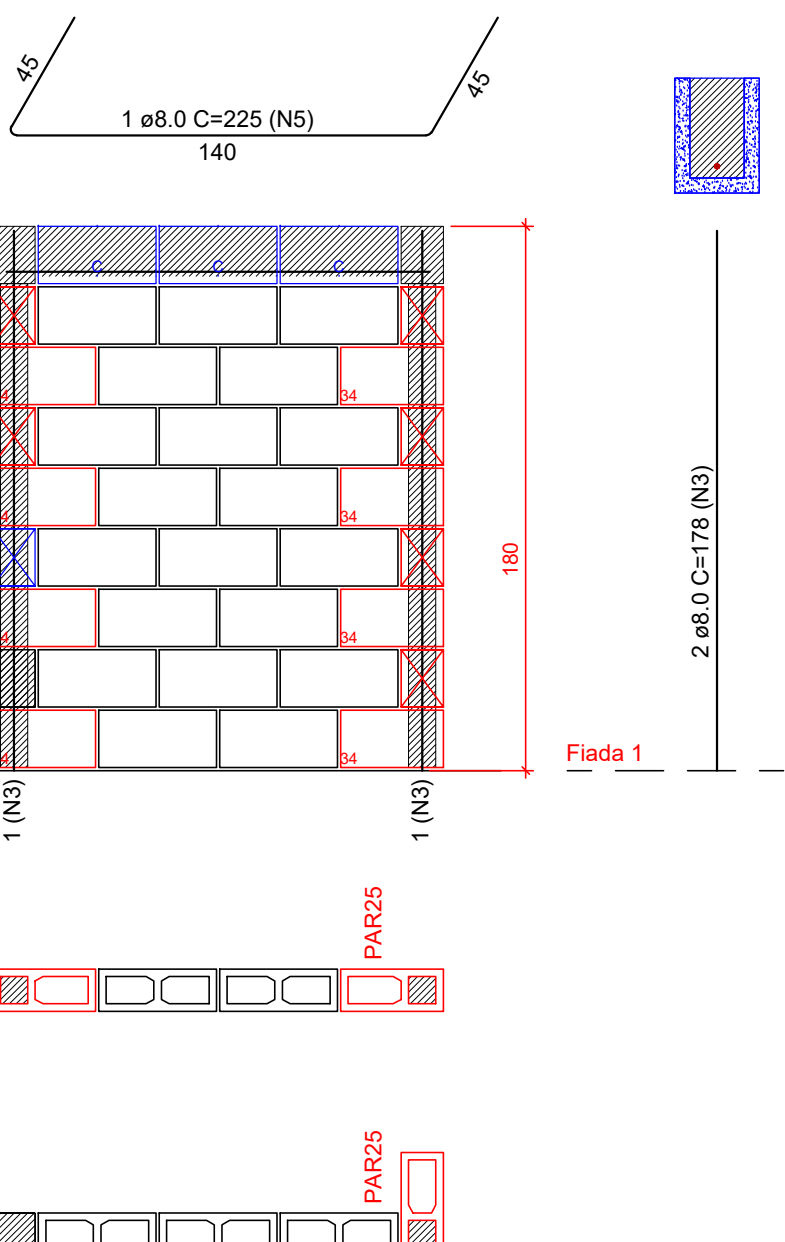
Pavimento: PLATIBANDA  
PAREDE PAR21  
Esc: 1:25



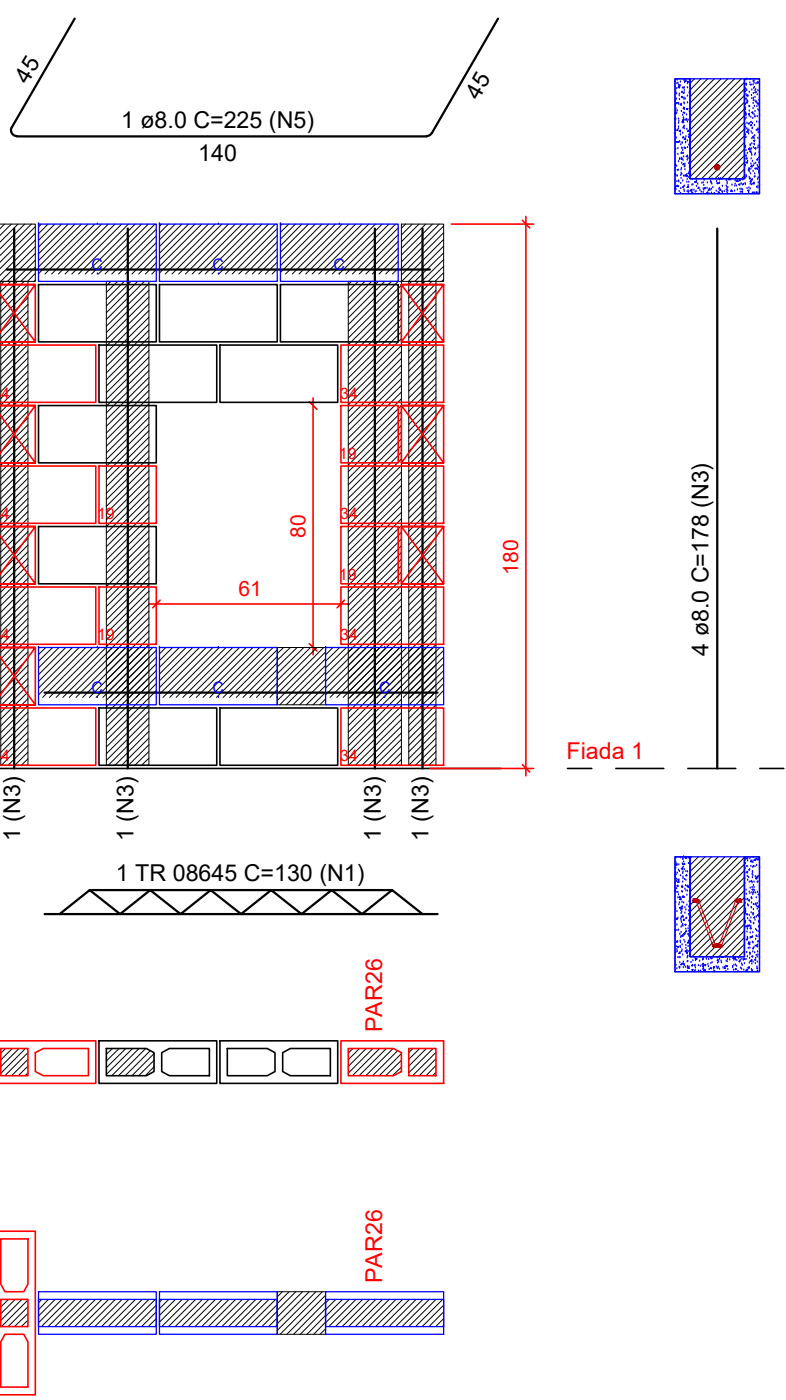
Pavimento: PLATIBANDA  
PAREDE PAR22  
Esc: 1:25



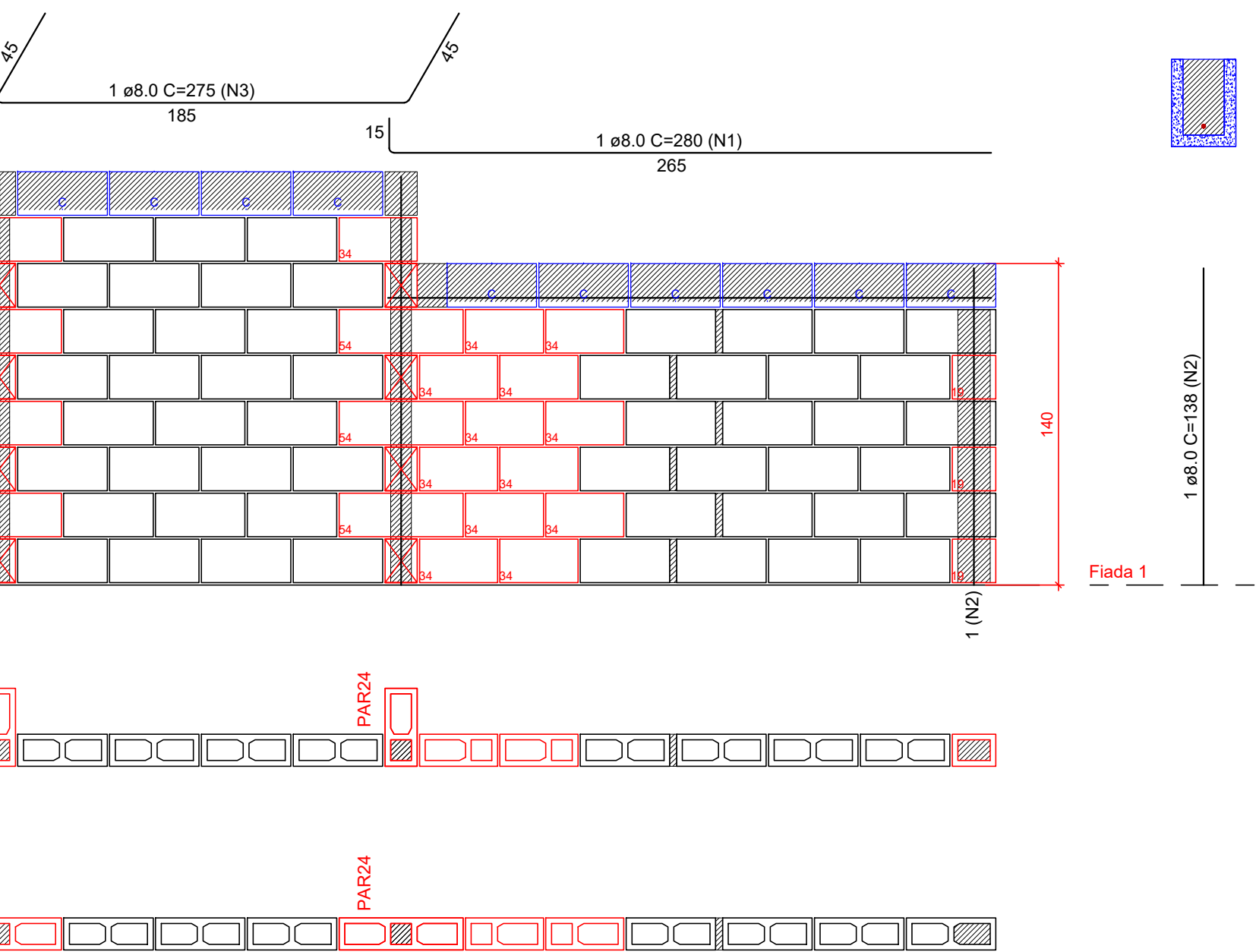
Pavimento: PLATIBANDA  
PAREDE PAR23  
Esc: 1:25



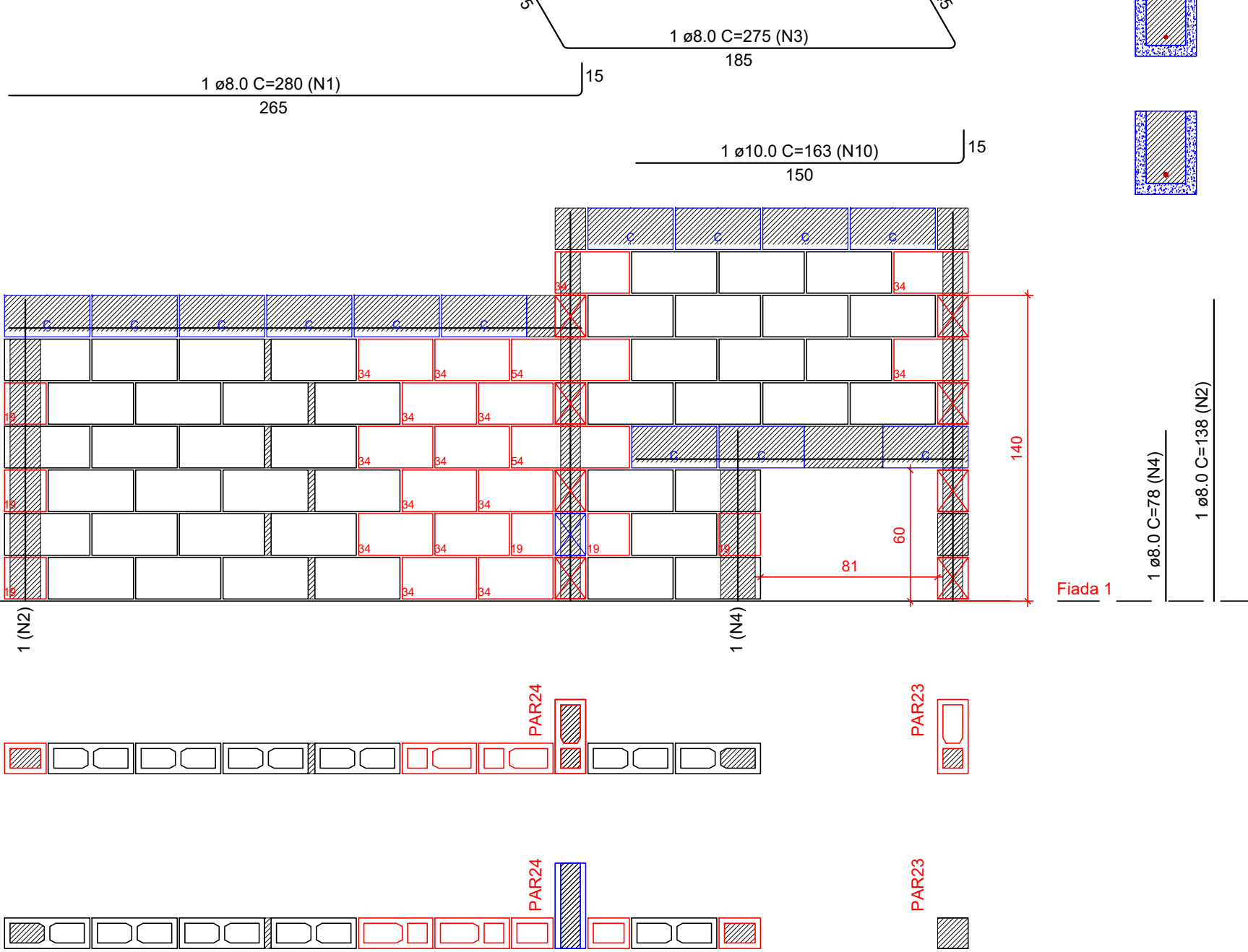
Pavimento: PLATIBANDA  
PAREDE PAR24  
Esc: 1:25



Pavimento: PLATIBANDA  
PAREDE PAR25  
Esc: 1:25



Pavimento: PLATIBANDA  
PAREDE PAR26  
Esc: 1:25



Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrafletamento "L" (14x34x19)
	Contrafletamento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x04x19)
	Pastilha (14x09x19)

- Notas**
- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
  - Utilizar blocos de furo vertical, de 4MPa
  - Utilizar graute usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
  - Ajustar marcação de portas para não necessário para instalação do kit-porta comprado
  - VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
  - Verificar armações de vigas no projeto de ESTRUTURA
  - Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrar-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barra 5.0, 6.3 ou 8.0mm)
  - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas bem
  - Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados

PROPRIETARIA <b>VCA</b> CONSTRUTORA E INCORPORADORA VCA Construtora LTDA - ME LOCALIZAÇÃO ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, SN FAZENDA REDEÇÃO BARRIO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA DOCUMENTO DOWORN-ALV-2012APSSPLAT-PE-03-R00	DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP SEM SUITE - PLATIBANDA ELEVÇÃO PAR19 A PAR26			
	Nº DA FOLHA <b>03/03</b>	REVISÃO <b>00</b>	DATA <b>JUNHO/2024</b>	ESCALA <b>INDICADA</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DUBAL, RZO ANALGO ENG. CIVIL, CREA 19558-BA	REVISÃO 01	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 09/06/2024	PROJETO R. FLOQUET
APPROVAÇÃO				