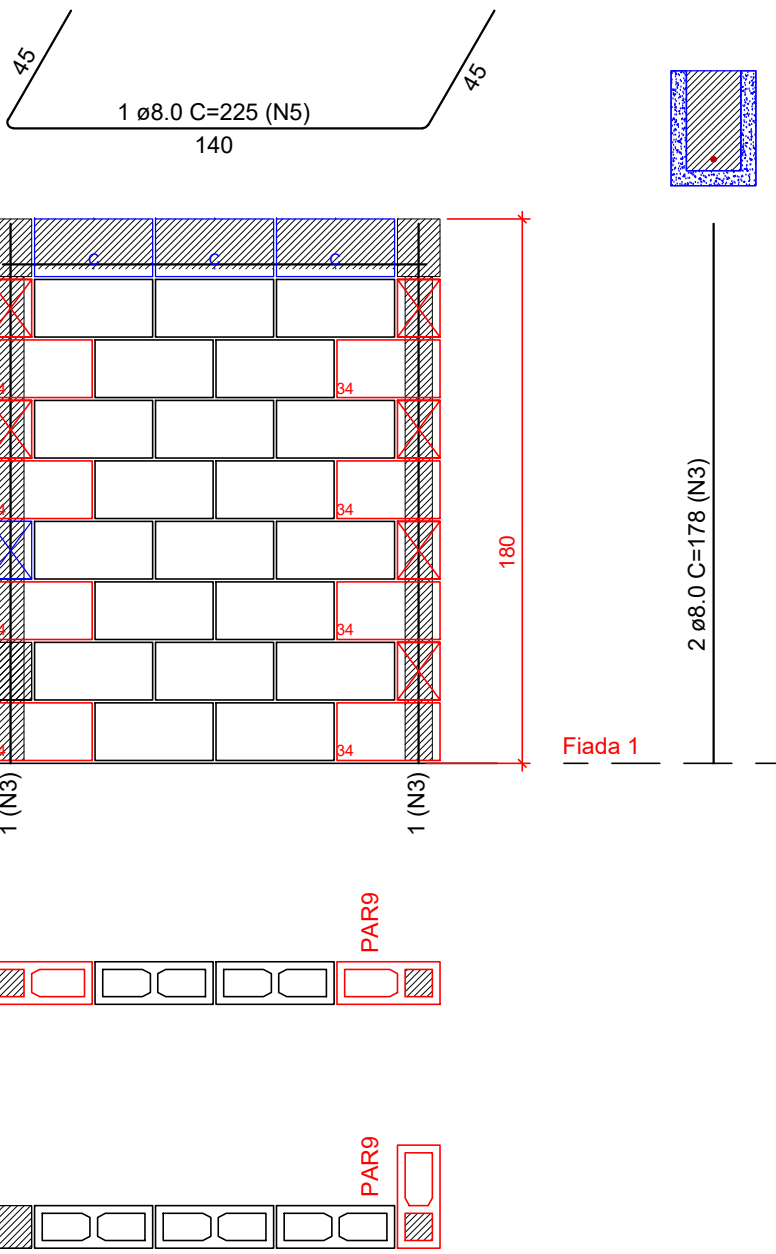
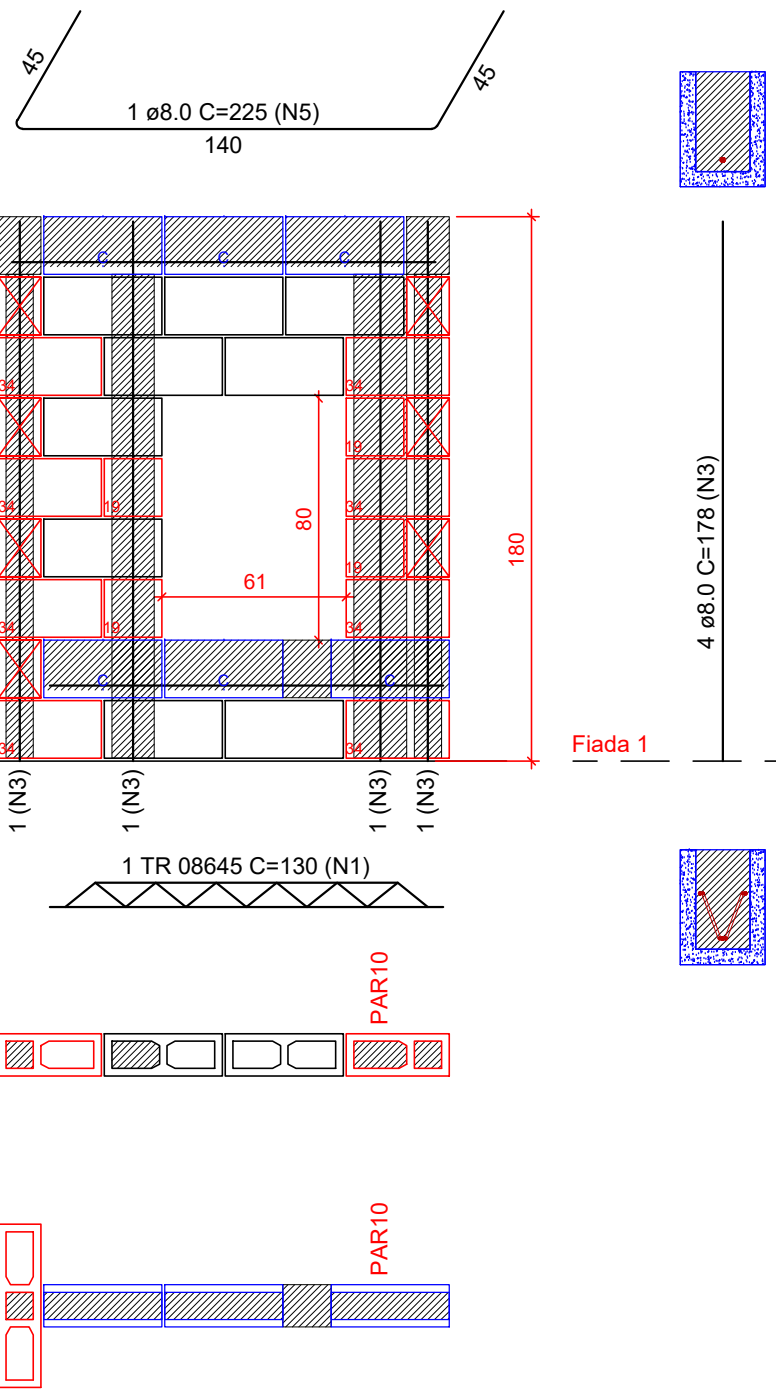


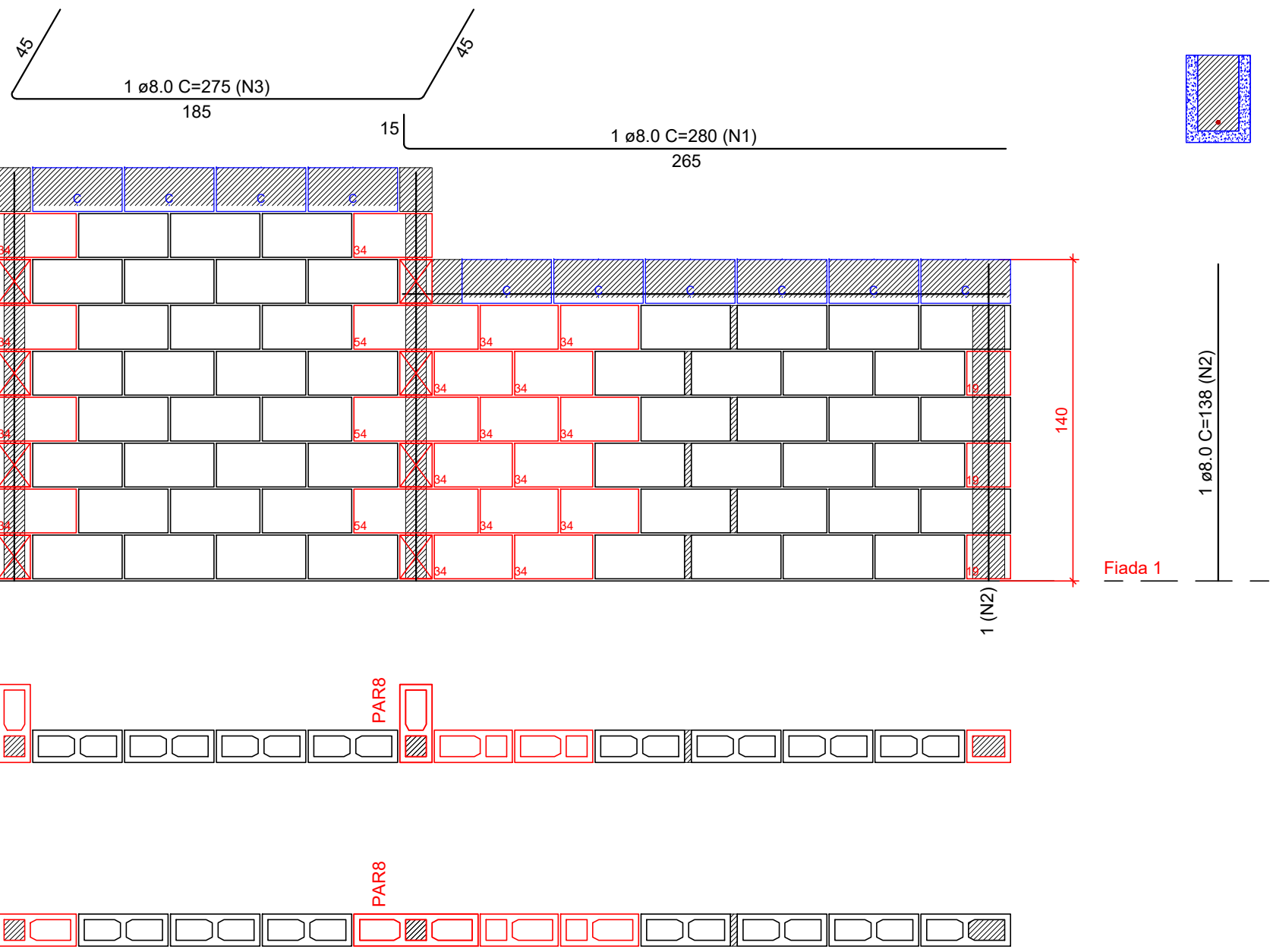
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR7
Esc: 1:25



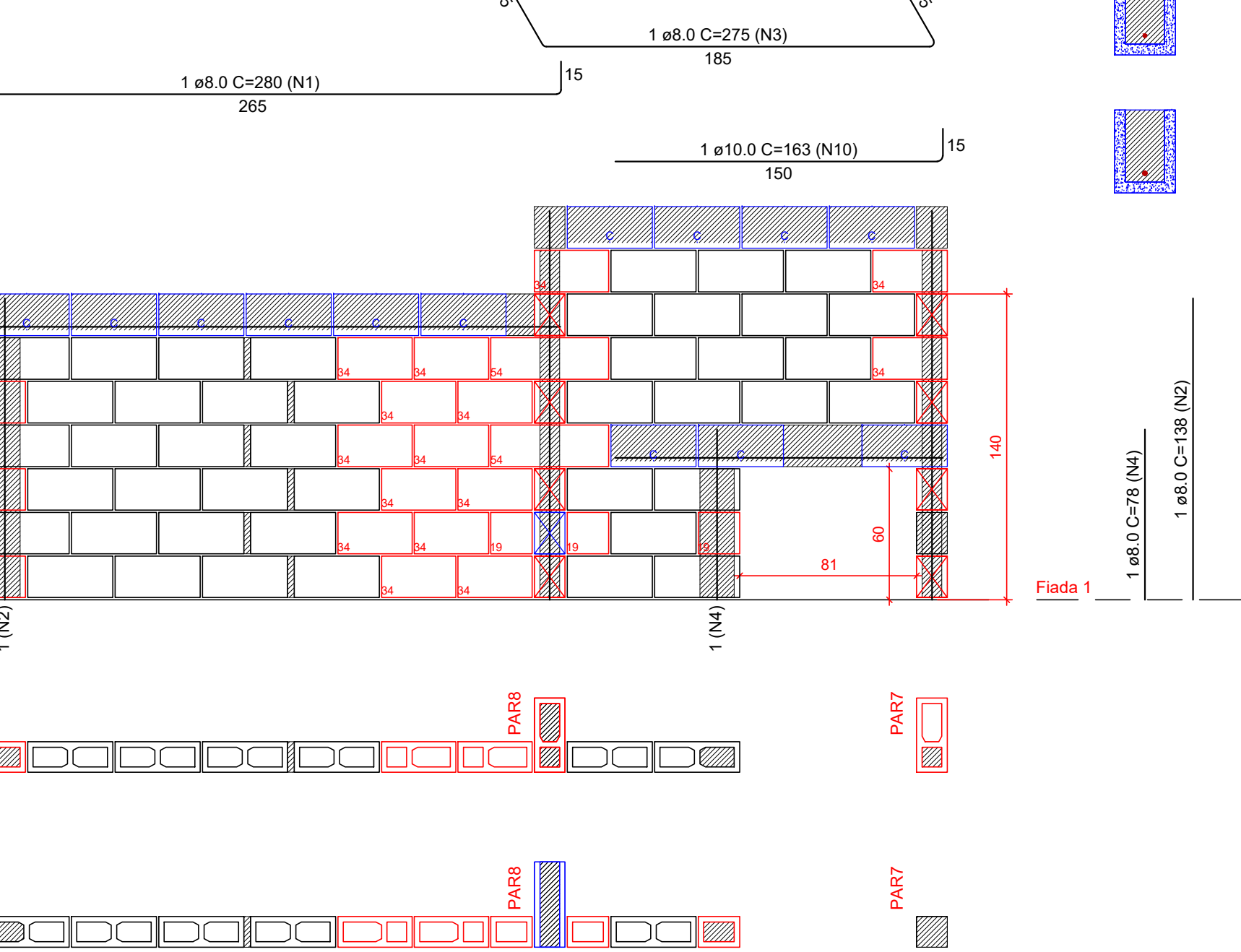
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR8
Esc: 1:25



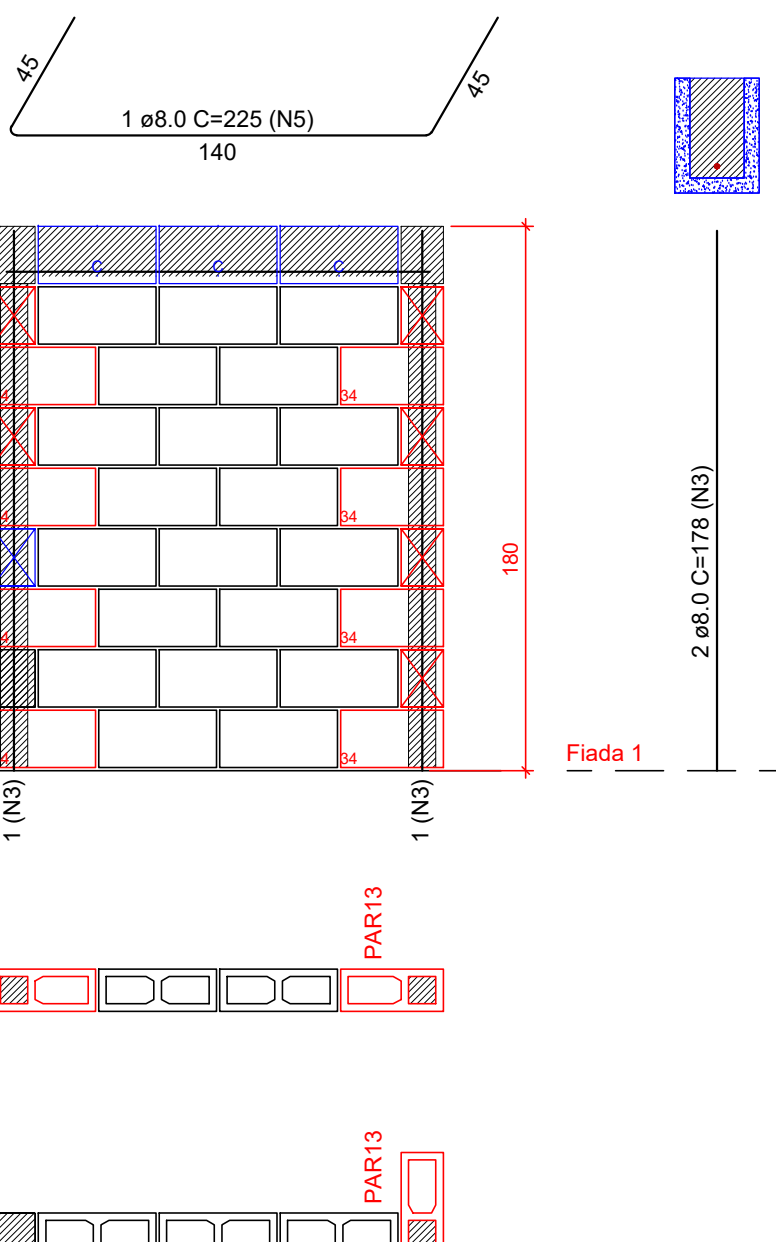
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR9
Esc: 1:25



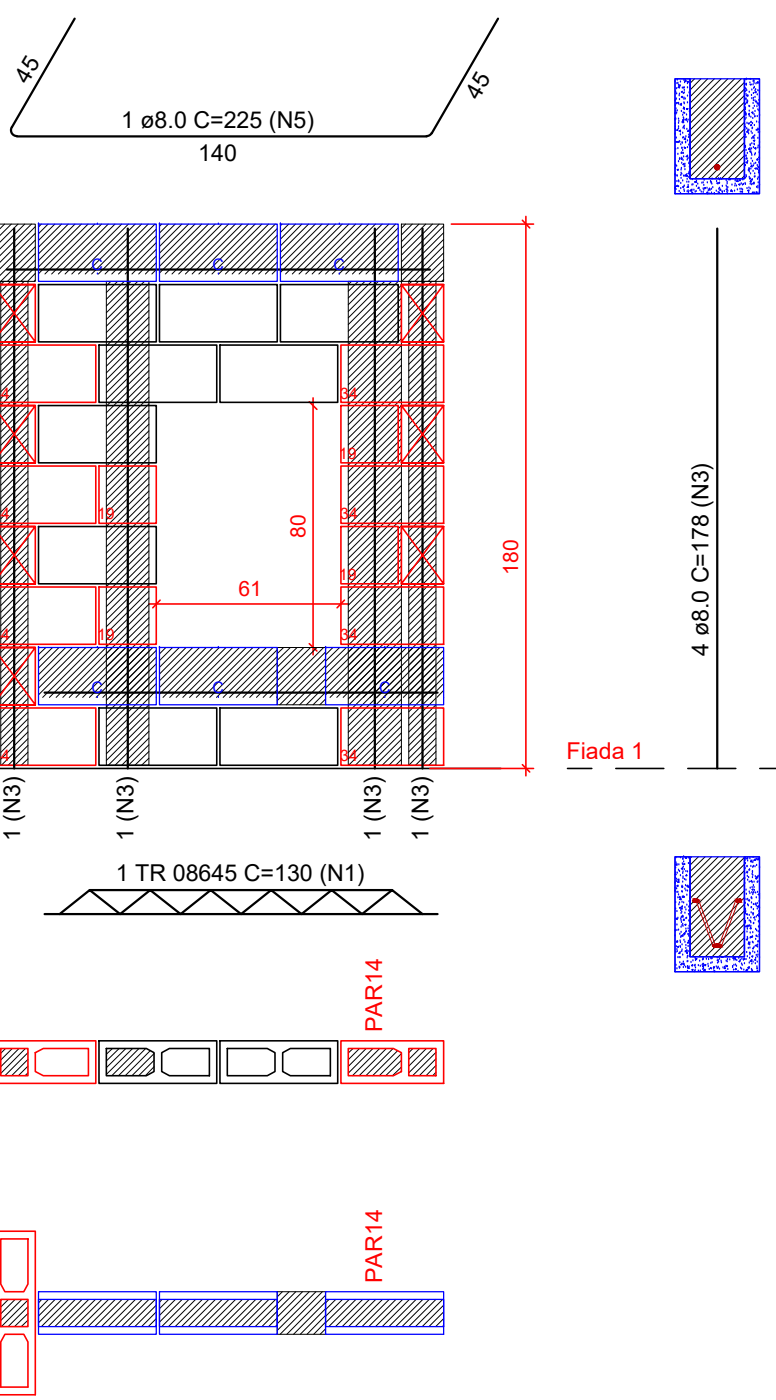
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR10
Esc: 1:25



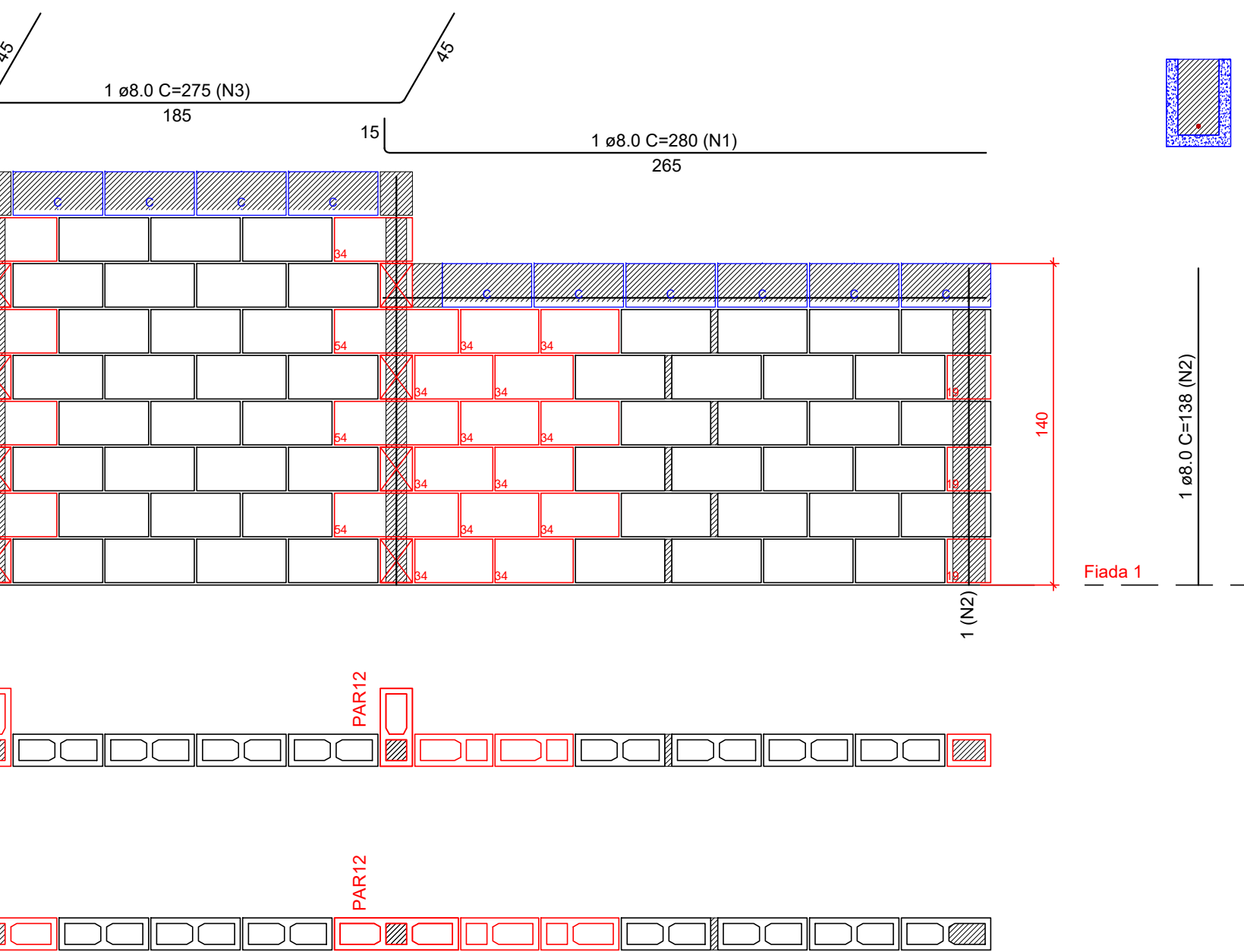
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR11
Esc: 1:25



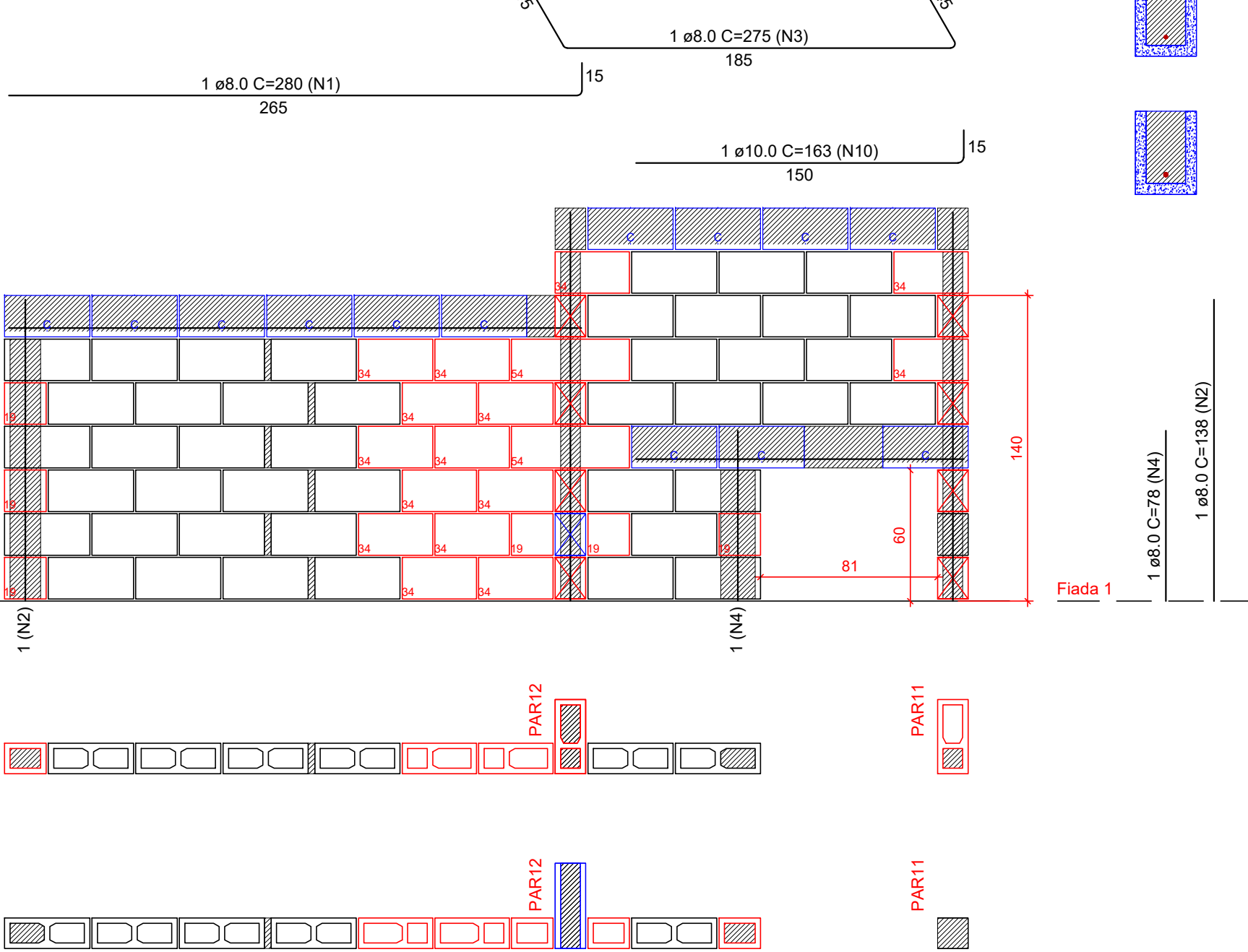
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR12
Esc: 1:25



Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR13
Esc: 1:25



Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR14
Esc: 1:25



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

- Notas**
- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
 - Utilizar bloco 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 VCA CONSTRUTORA E INCORPORADORA | DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP - PLATIBANDA ELEVACÃO PAR7 A PAR14 | | | |
| | Nº DA FOLHA 02/02 | REVISÃO 00 | DATA JUNHO/2024 | ESCALA INDICADA |
| LOCALIZAÇÃO VCA Construtora, Lda - ME ESTRADA VELHA DA BARRA L70, S/N FAZENDA REDEGAÇO BARRIO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA | RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DUBAL, RZO ANÁLIS ENG. CIVIL CREA 195.584 | REVISÃO 30 | MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL | DATA 30/05/2024 |
| DOCUMENTO DOWORN-ALV-201201PLAT-PE-02-R00 | DESENHO R. FLOQUET | PROJETO R. FLOQUET | APPROVAÇÃO | |