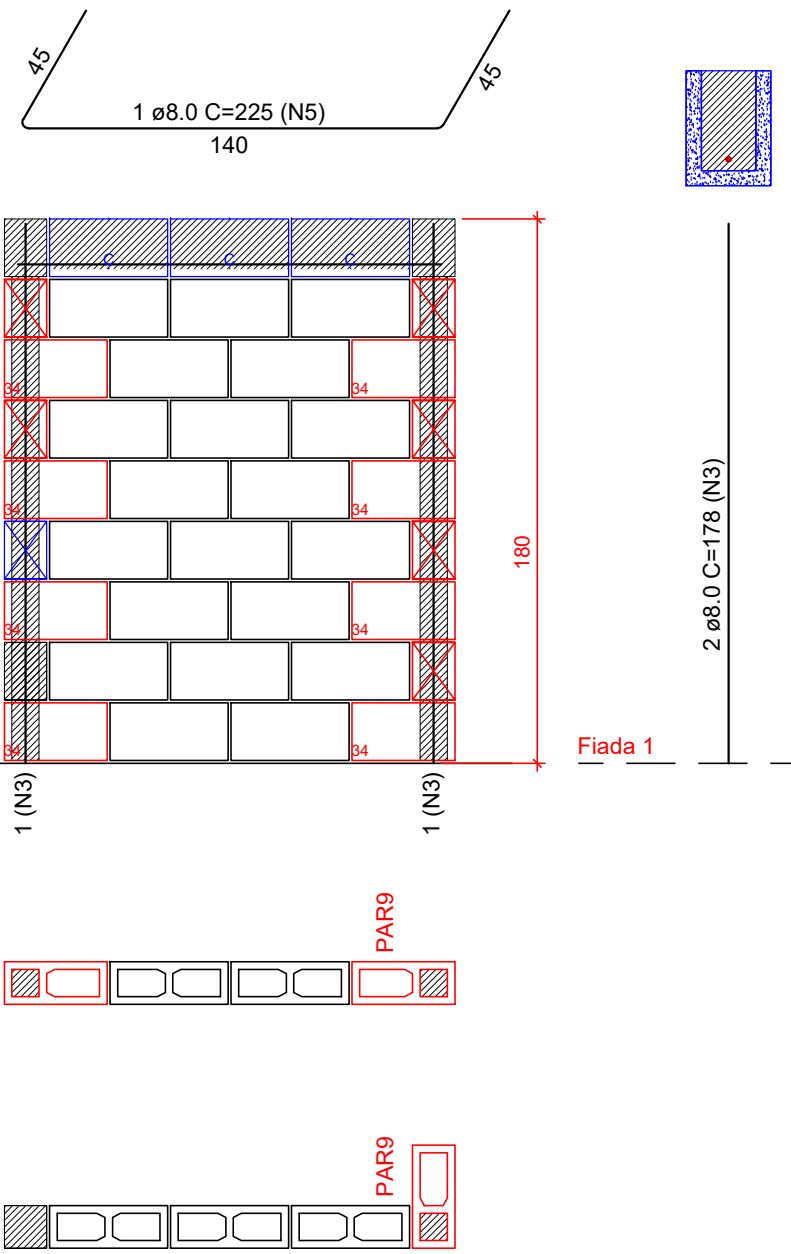
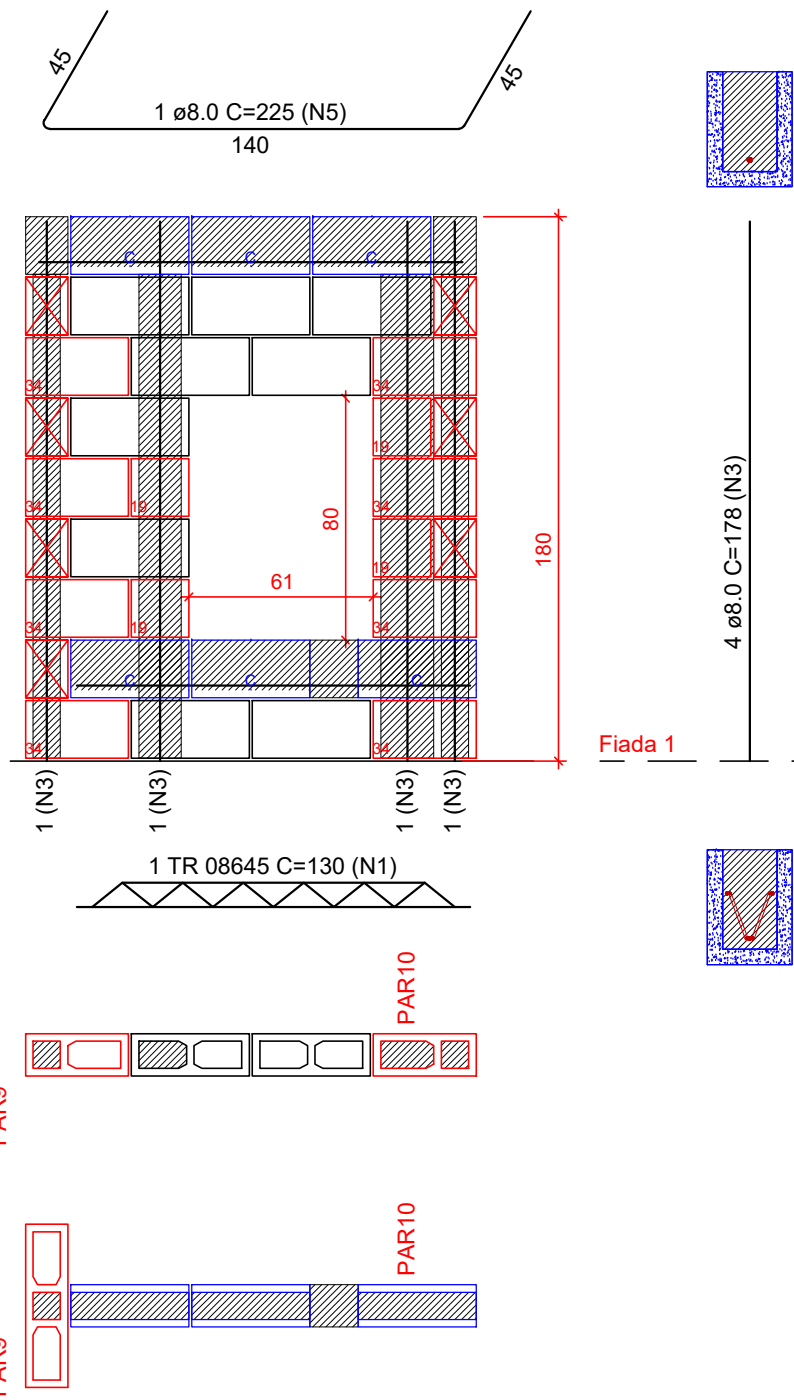


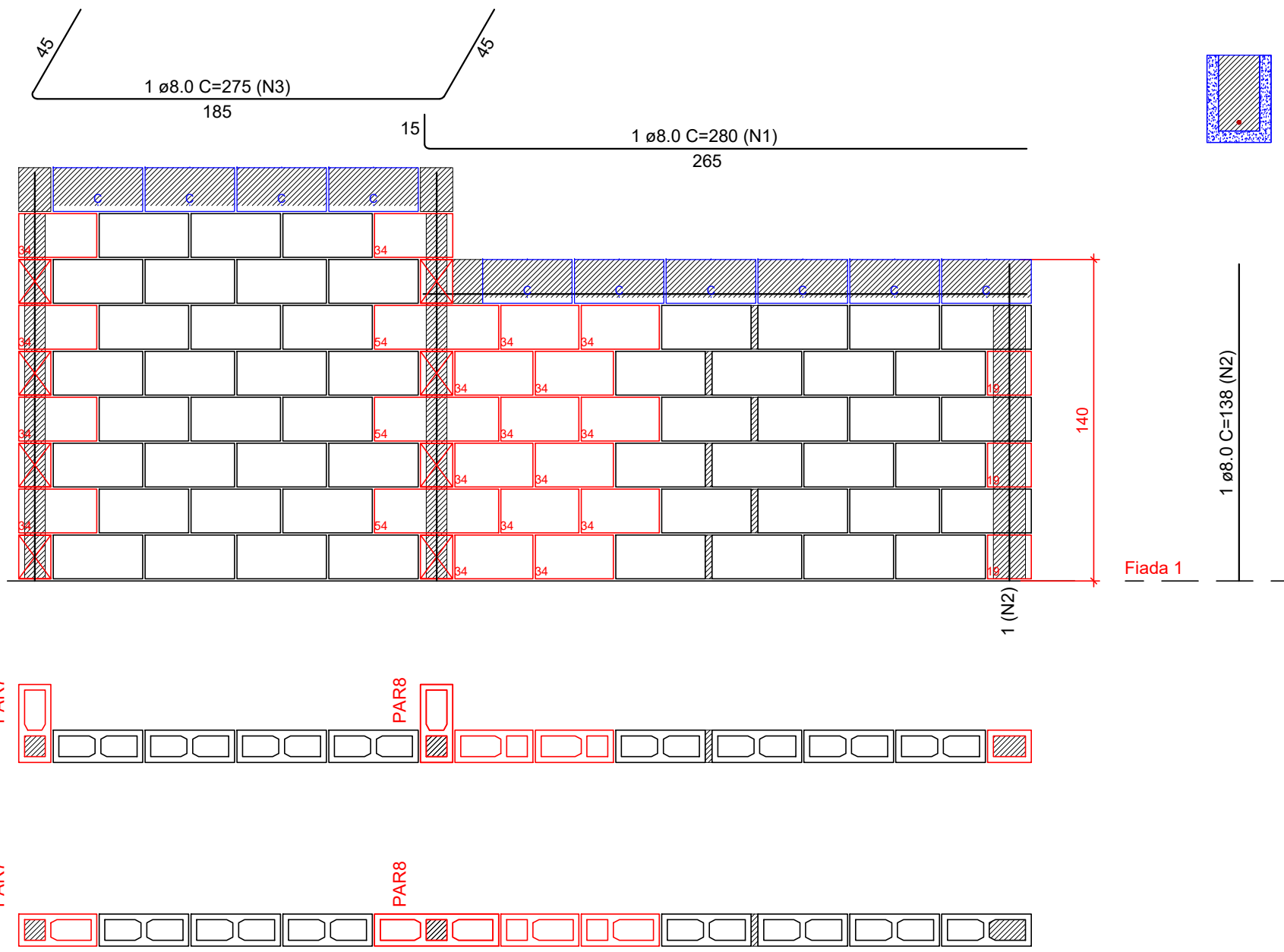
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR7
Esc: 1:25



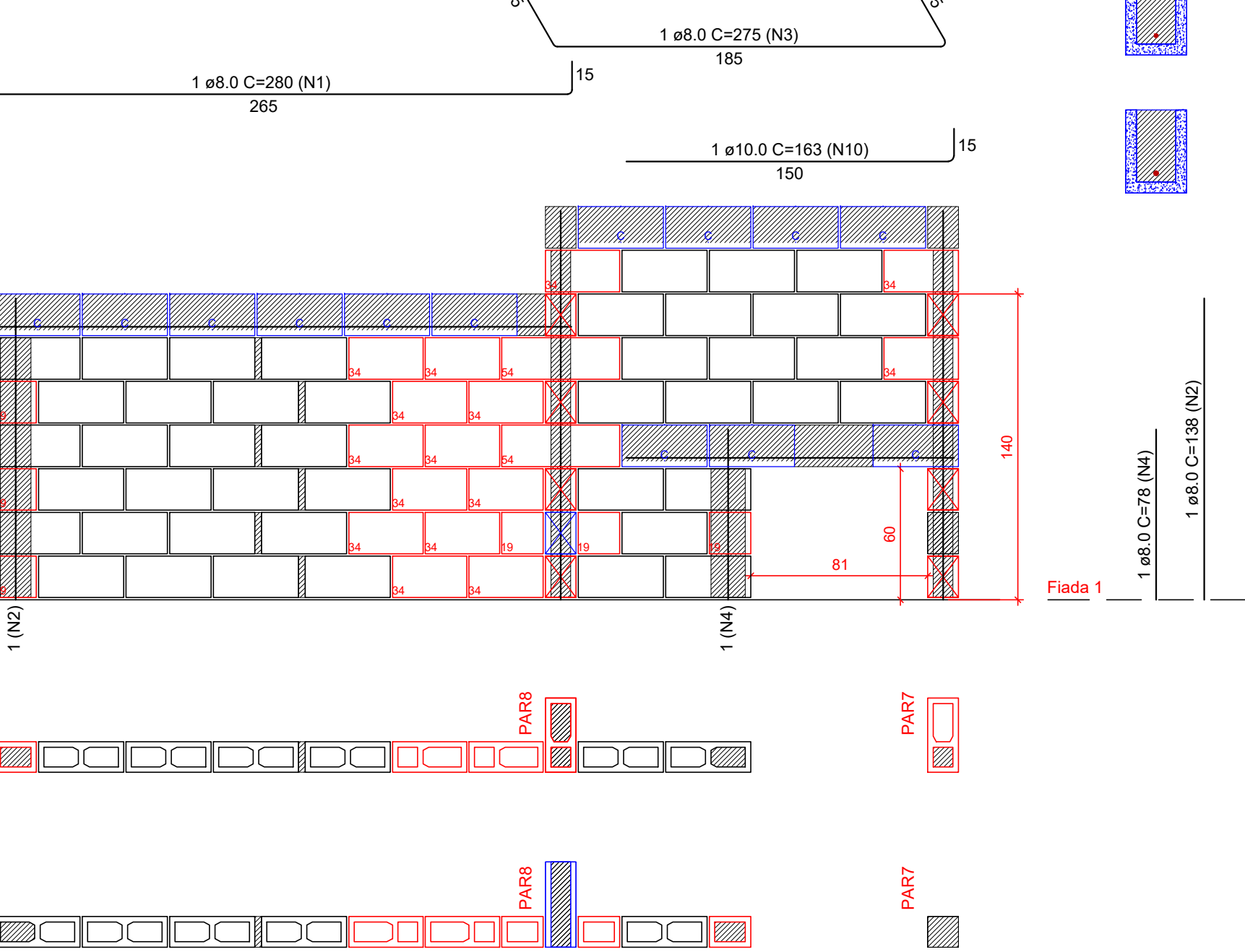
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR8
Esc: 1:25



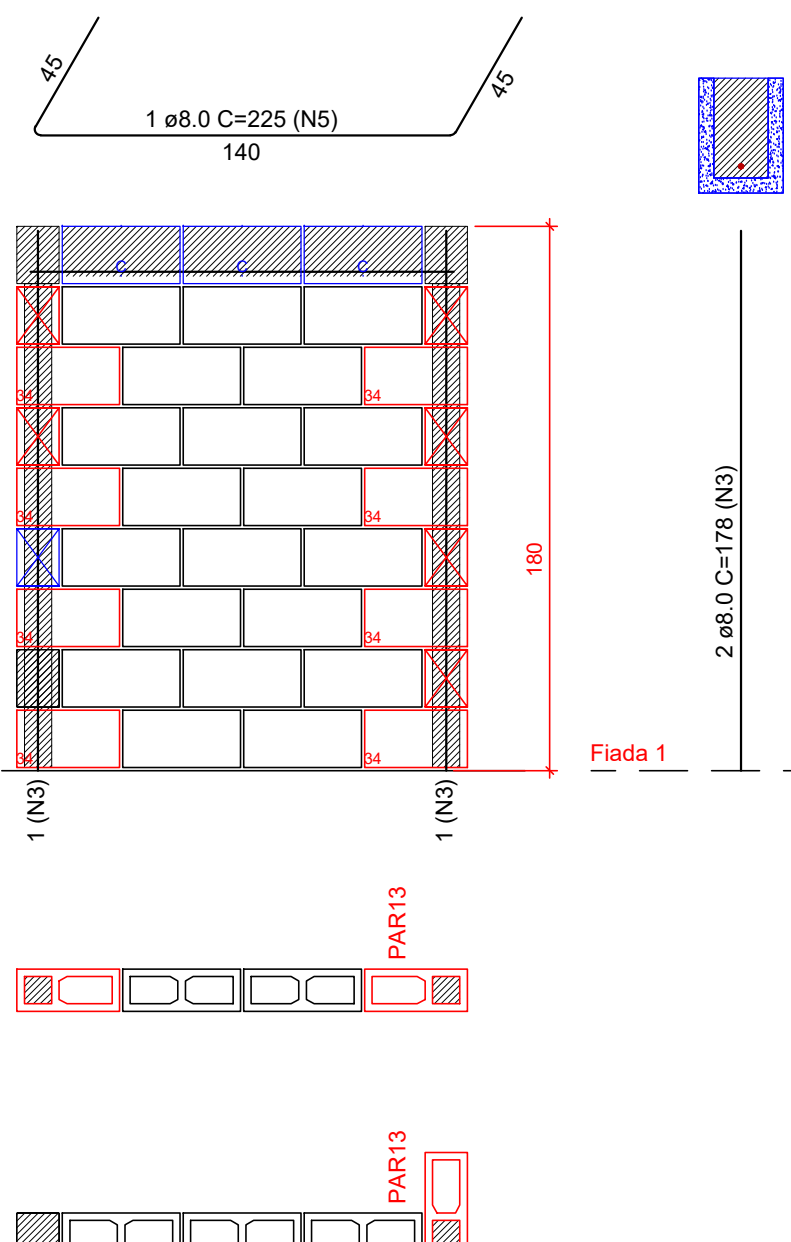
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR9
Esc: 1:25



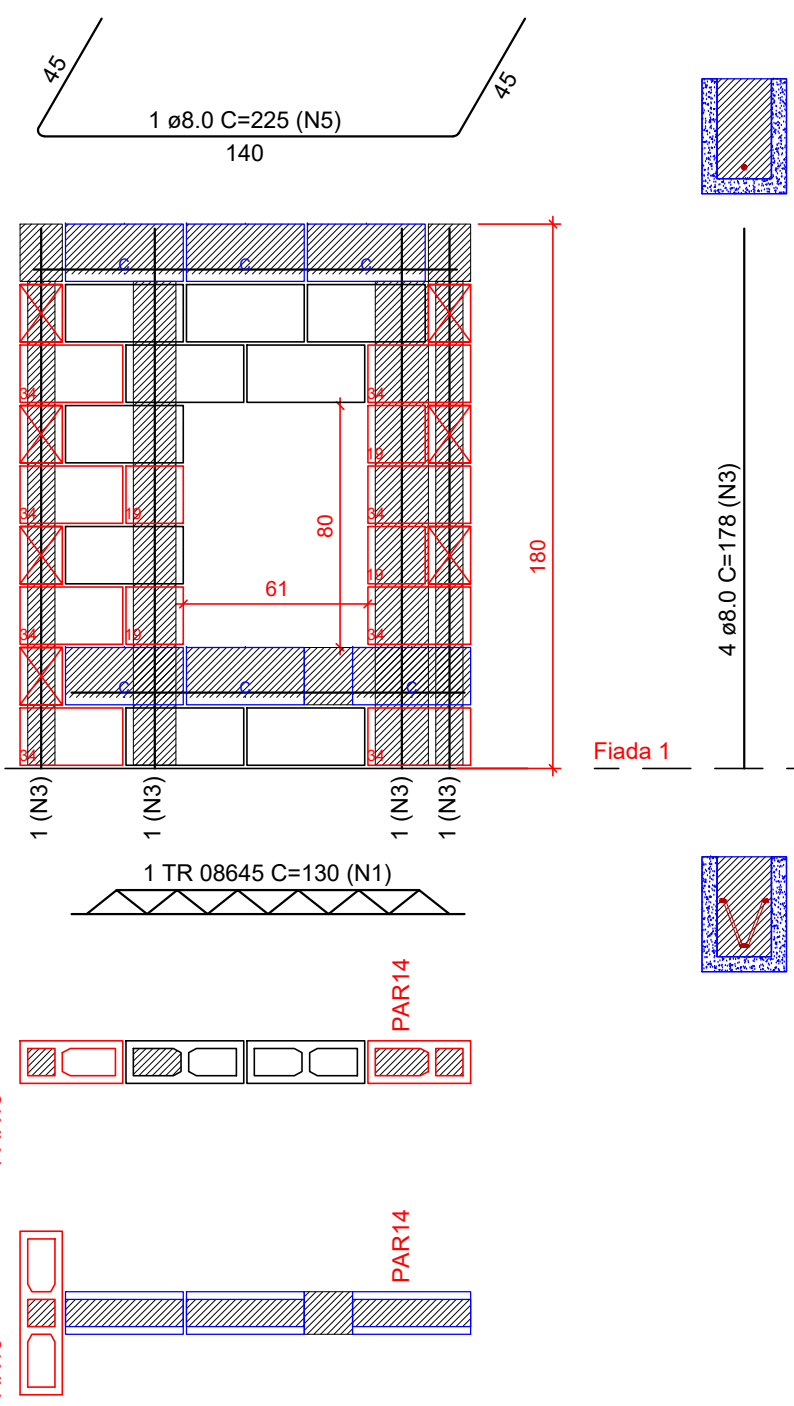
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR10
Esc: 1:25



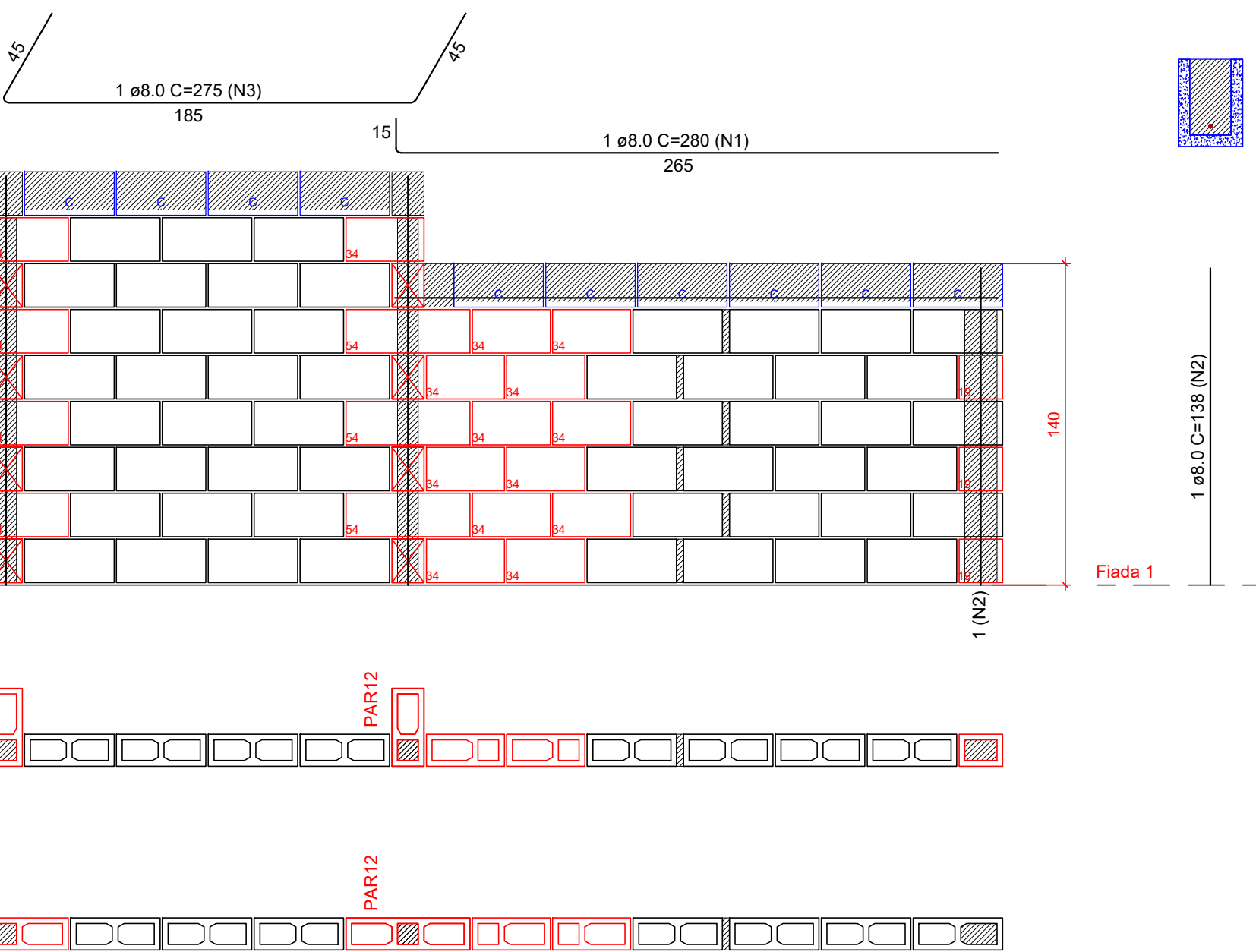
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR11
Esc: 1:25



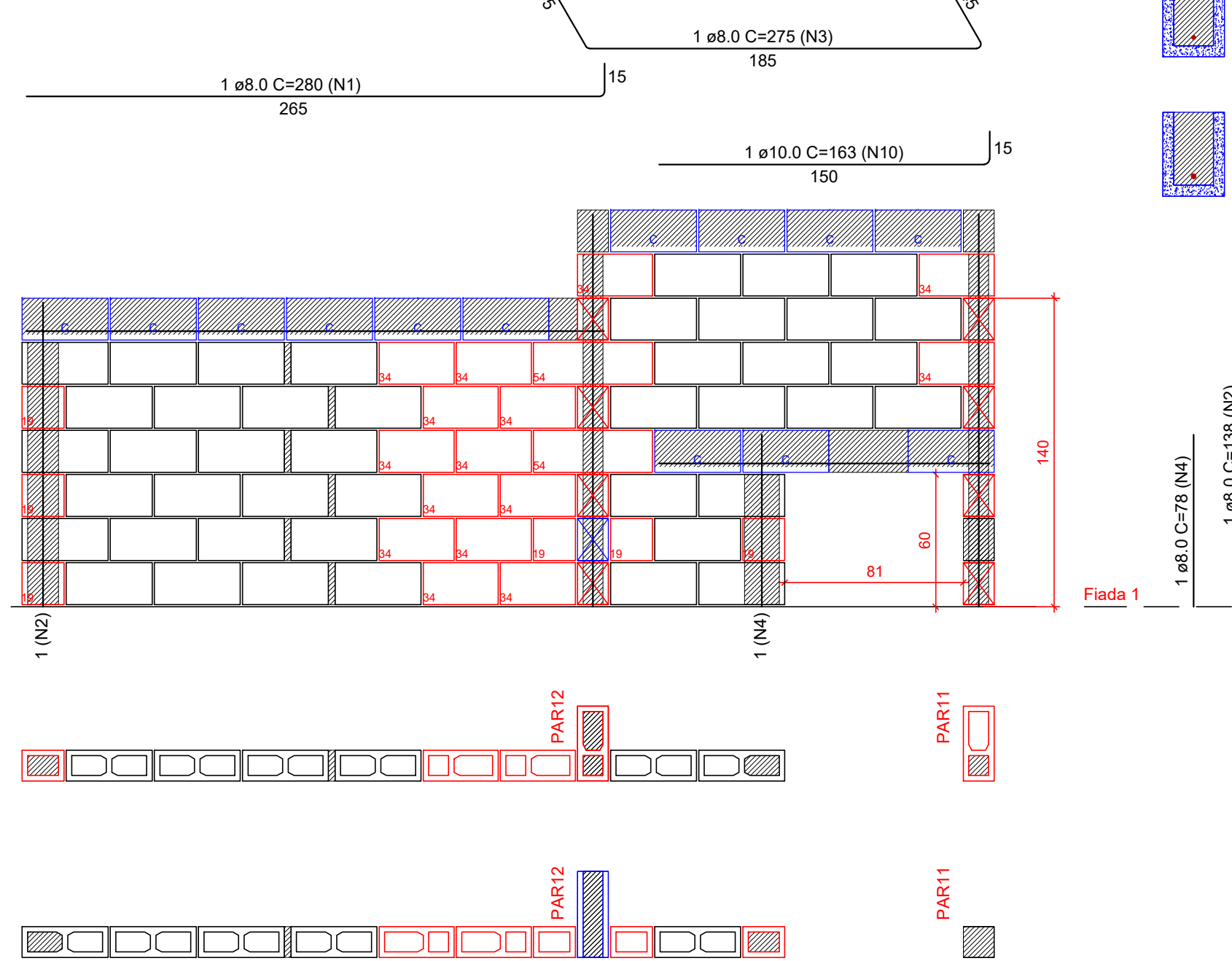
Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR12
Esc: 1:25



Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR13
Esc: 1:25



Pavimento: PLATIBANDA
PAREDE PAR14
Esc: 1:25



Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrafolho "L" (14x34x19)
	Contrafolho "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 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 Pcd - PLATIBANDA ELEVÇÃO PAR7 A PAR14			
	Nº DA FOLHA 02/02	REVISÃO 00	DATA JUNHO/2024	ESCALA INDICADA
LOCALIZAÇÃO VIA Contratante, LTB - ME ESTRADA VELHA DA BARRA L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO BARRIO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONSUELA - BA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DUBAL, RZO ANÁLISE ENG. CIVIL, CREA 19558-BA			
	REVISÃO 30	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 10/06/2024	PROJETO R. FLOQUET
DOCUMENTO DOWORN-ALV-2012APCDPLAT-PE-02-R00				