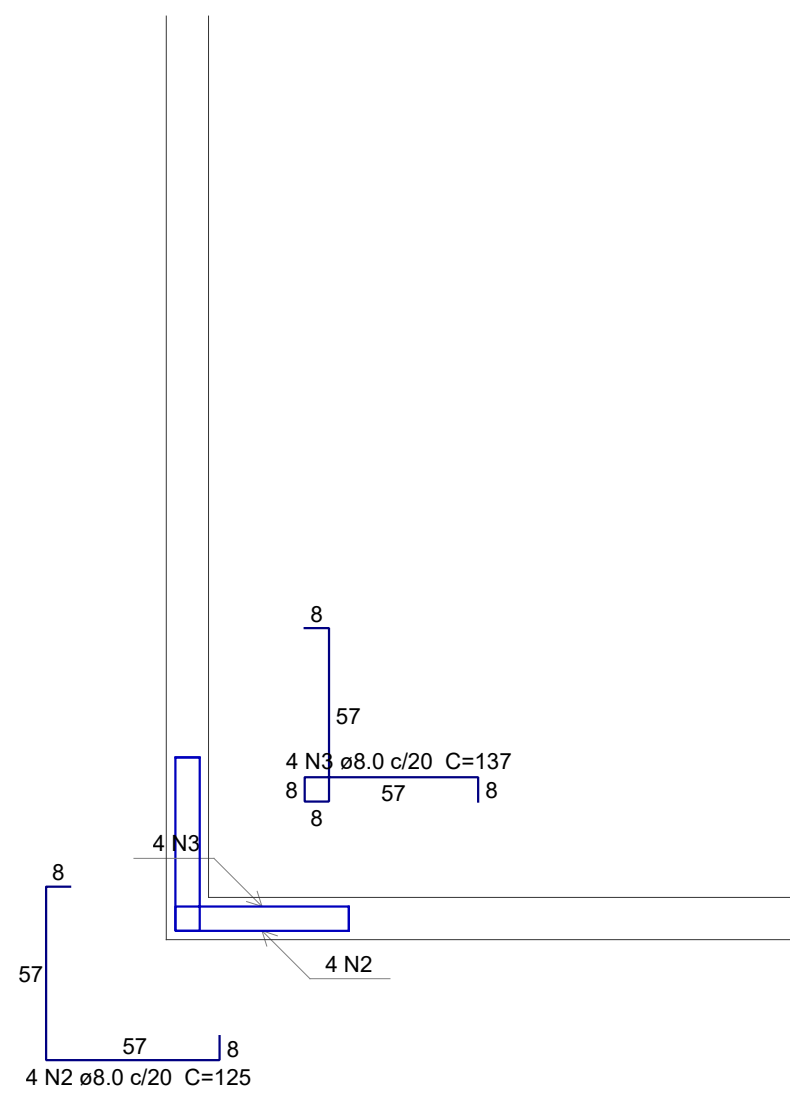


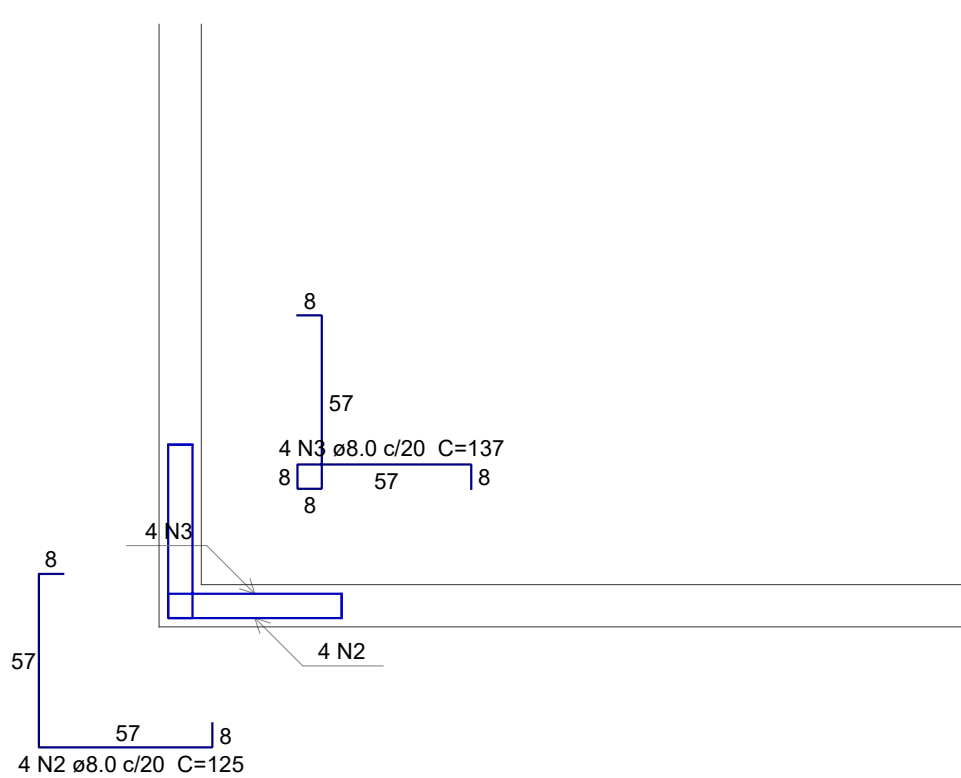
PAR1-PAR3 (0.0)

escala 1:25



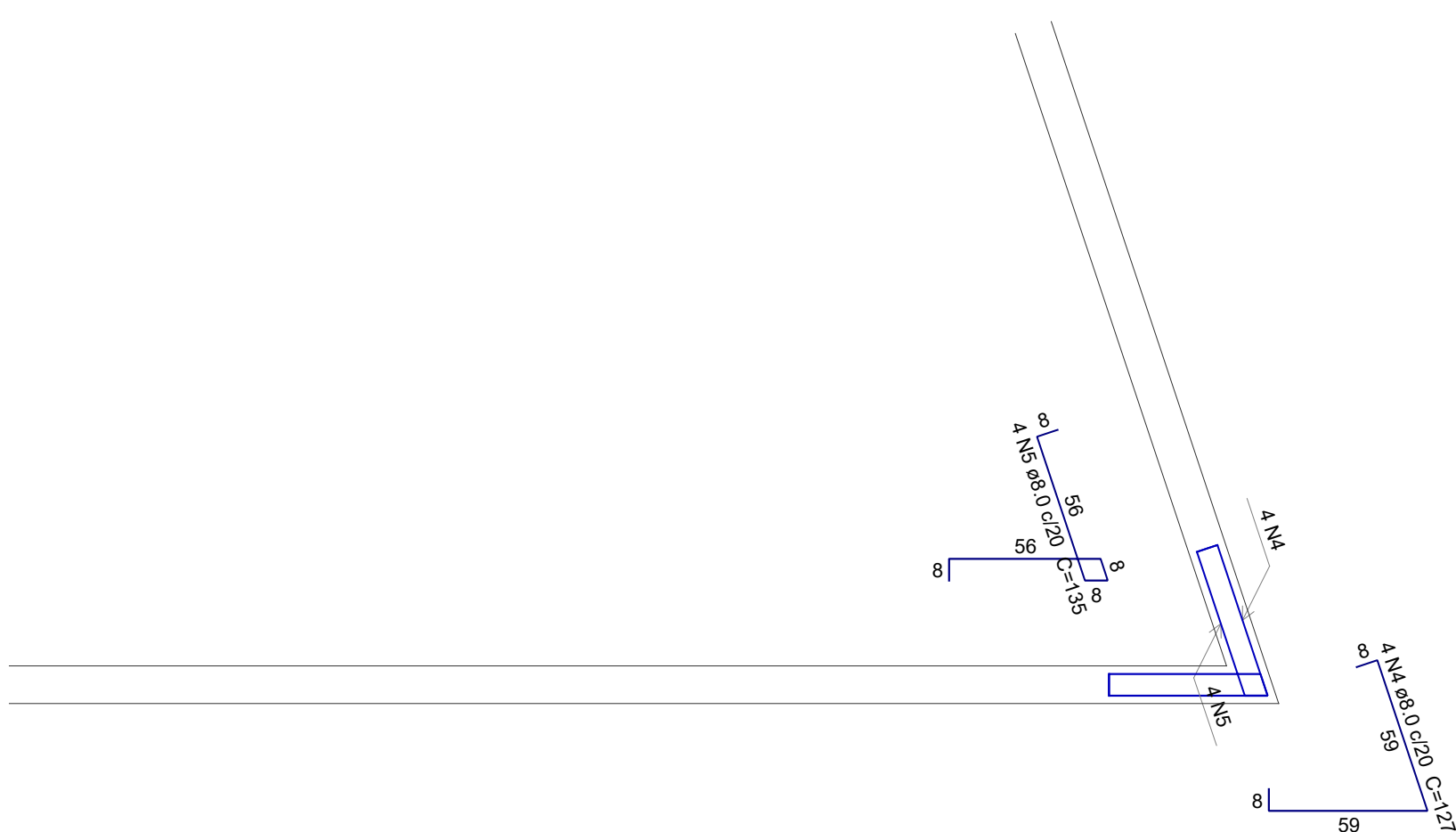
PAR1-PAR4 (0.0)

escala 1:25



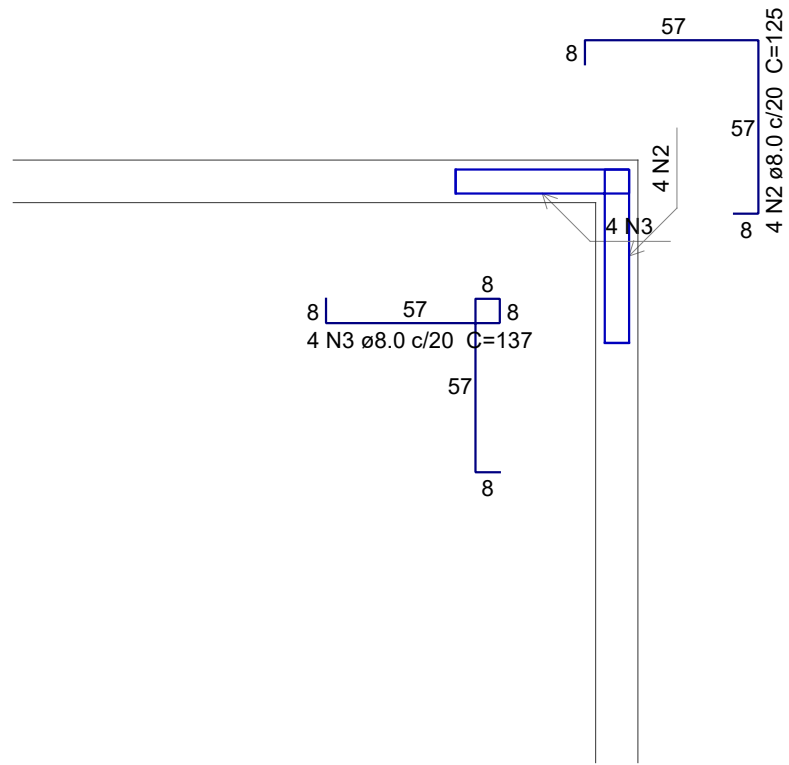
PAR2-PAR4 (0.0)

escala 1:25



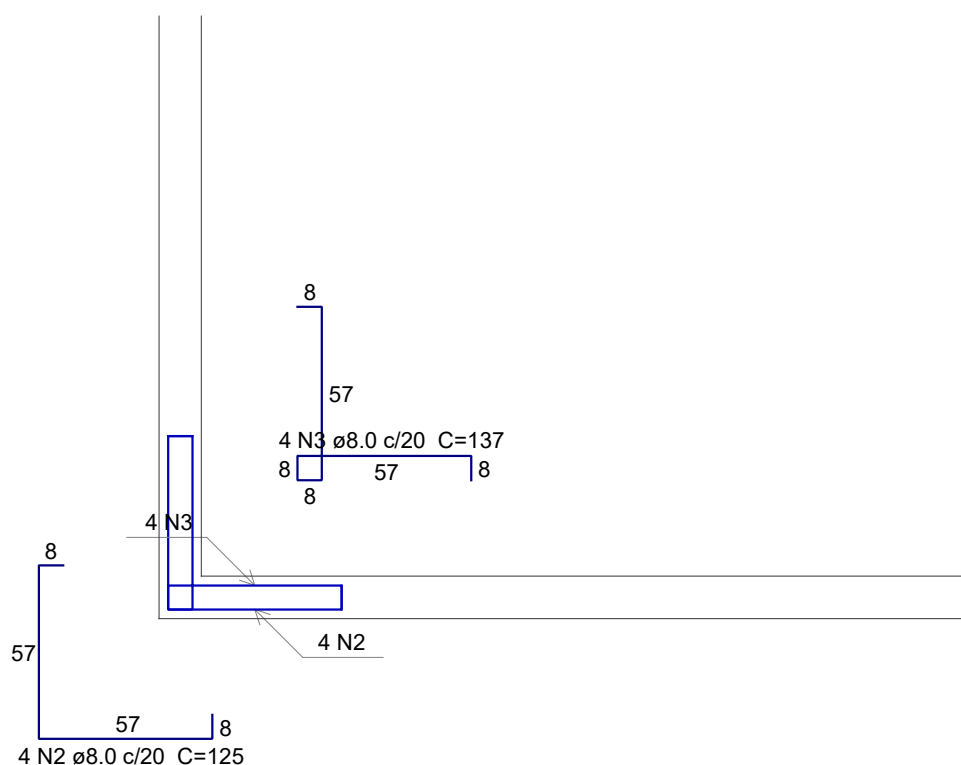
PAR2-PAR5 (0.0)

escala 1:25



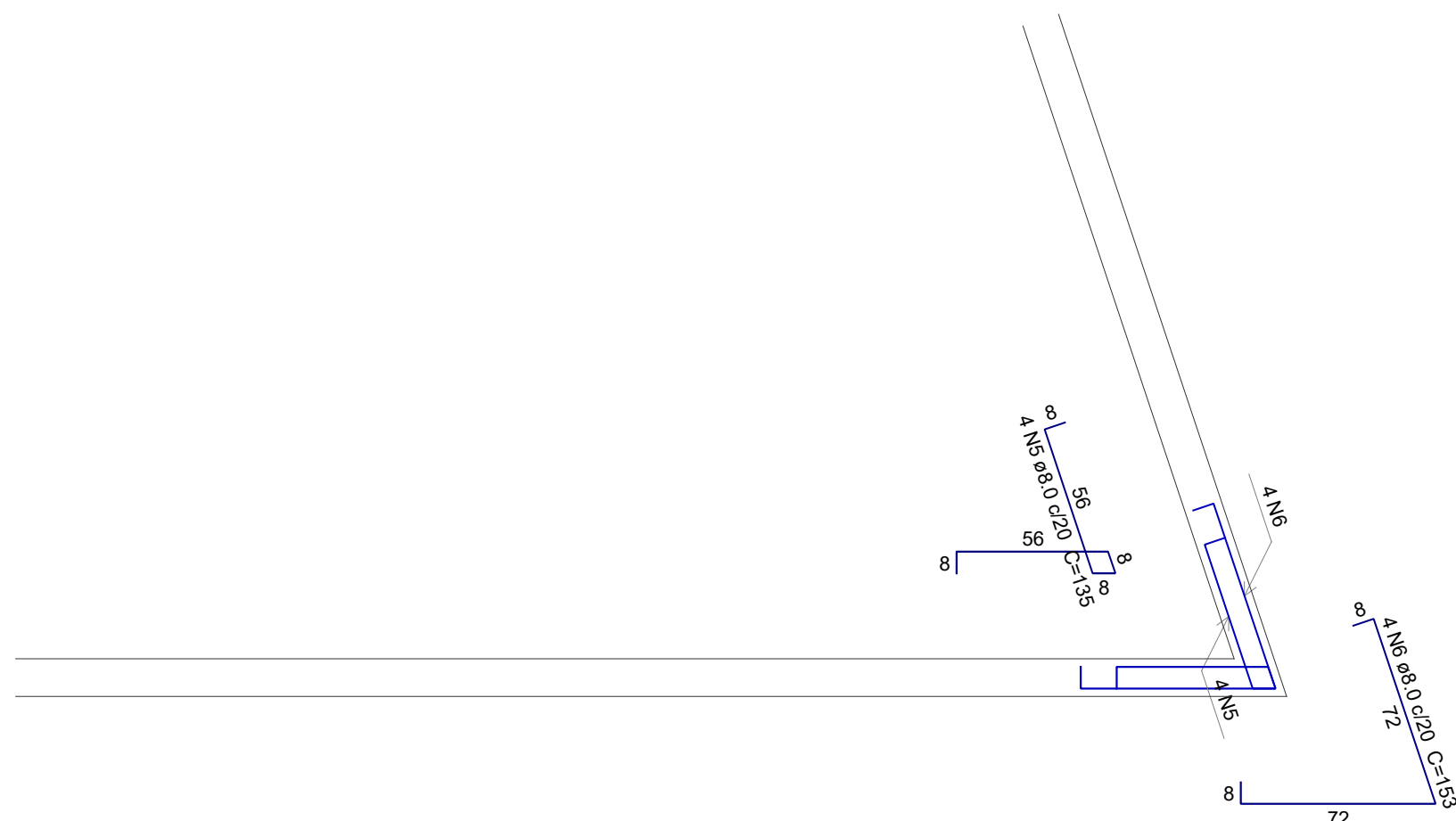
PAR1-PAR4 (-75.0)

escala 1:25



PAR2-PAR4 (-75.0)

escala 1:25

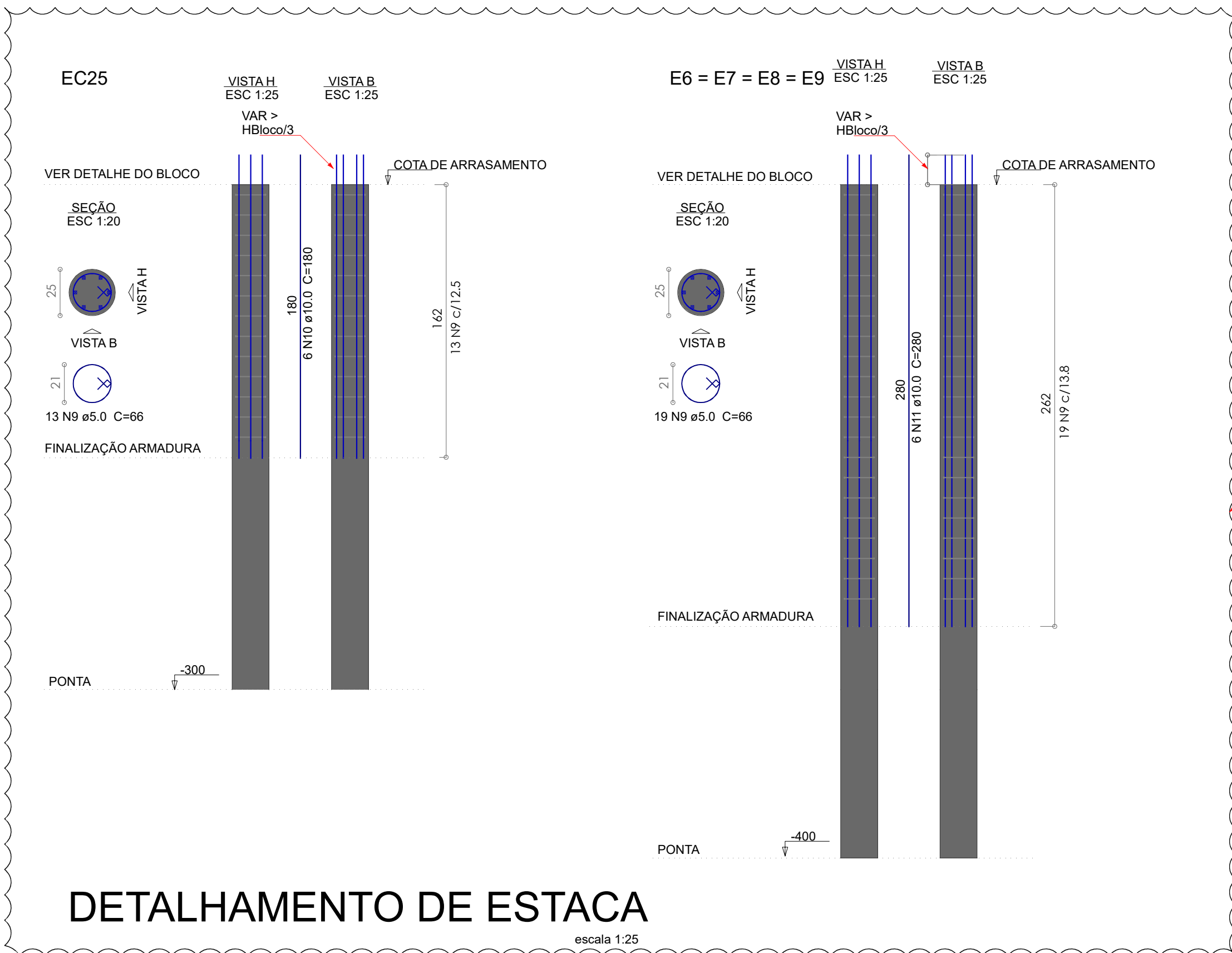


PAR2-PAR5 (-75.0)

escala 1:25

PAR1-PAR3 (-75.0)

escala 1:25



- QUANTITATIVOS DE MATERIAIS NÃO INCLUSO NO RA.
- AS ESTACAS SERÃO DO TIPO ESCAVADA.
- SE LOCALIZAR SOLO IMPENETRÁVEL E FOR MENOR QUE O COMPRIMENTO INDICADO, INFORMAR PROJETISTA.
- COBRIMENTO 4CM
- CONCRETO FCK = 25MPA
- TENSÃO ESCOAMENTO AÇO ARMADURA LONGITUDINAL = 500MPA
- TENSÃO ESCOAMENTO AÇO ARMADURA TRANSVERSAL (ESTRIBOS) = 600MPA

Relação do aço

PAR1-PAR3 (0.0)		PAR1-PAR4 (0.0)		PAR2-PAR4 (0.0)	
PAR2-PAR5 (0.0)		PAR1-PAR3 (-75.0)		PAR1-PAR4 (-75.0)	
PAR2-PAR4 (-75.0)		PAR2-PAR5 (-75.0)			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	2	8.0	24	125	3000
	3	8.0	24	137	3288
	4	8.0	4	127	508
	5	8.0	8	135	1080
	6	8.0	4	153	612

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	84.9	8	36.8
PESO TOTAL (kg)				
CA50		36.8		

Volume de concreto (C-30) = 6.33 m³

Área de forma = 94.84 m²

Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
0	Emissão inicial	11/11/2021	José Neto



Obra

Muro de Arrimo

EMEI Maria Araújo

Projeto

José Neto

5070209247

Proprietário

FMI

Projeto

Projeto Estrutural

Folha

3

Descrição

Único Detalhamento

Conj.

1

Folha/Conj.

4

Data

11/11/2021

Escala

Indicada

Desenho

José Neto

Conferência

Paulo Osório