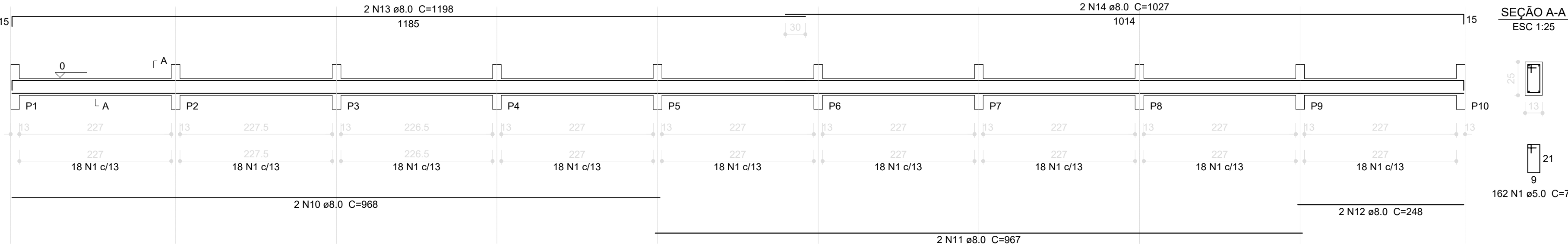


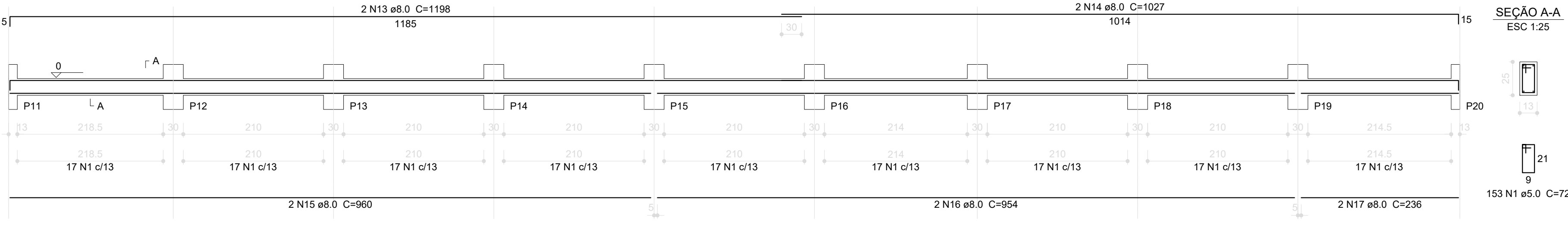
V1

ESC 1:50



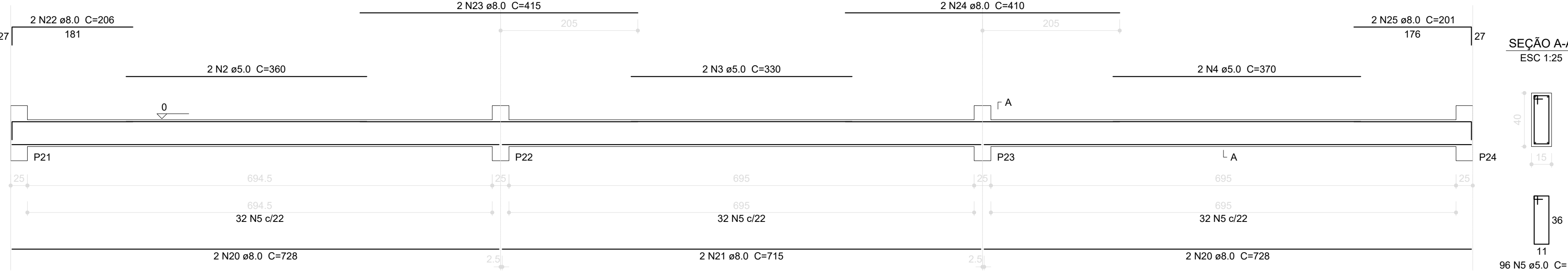
V2

ESC 1:50



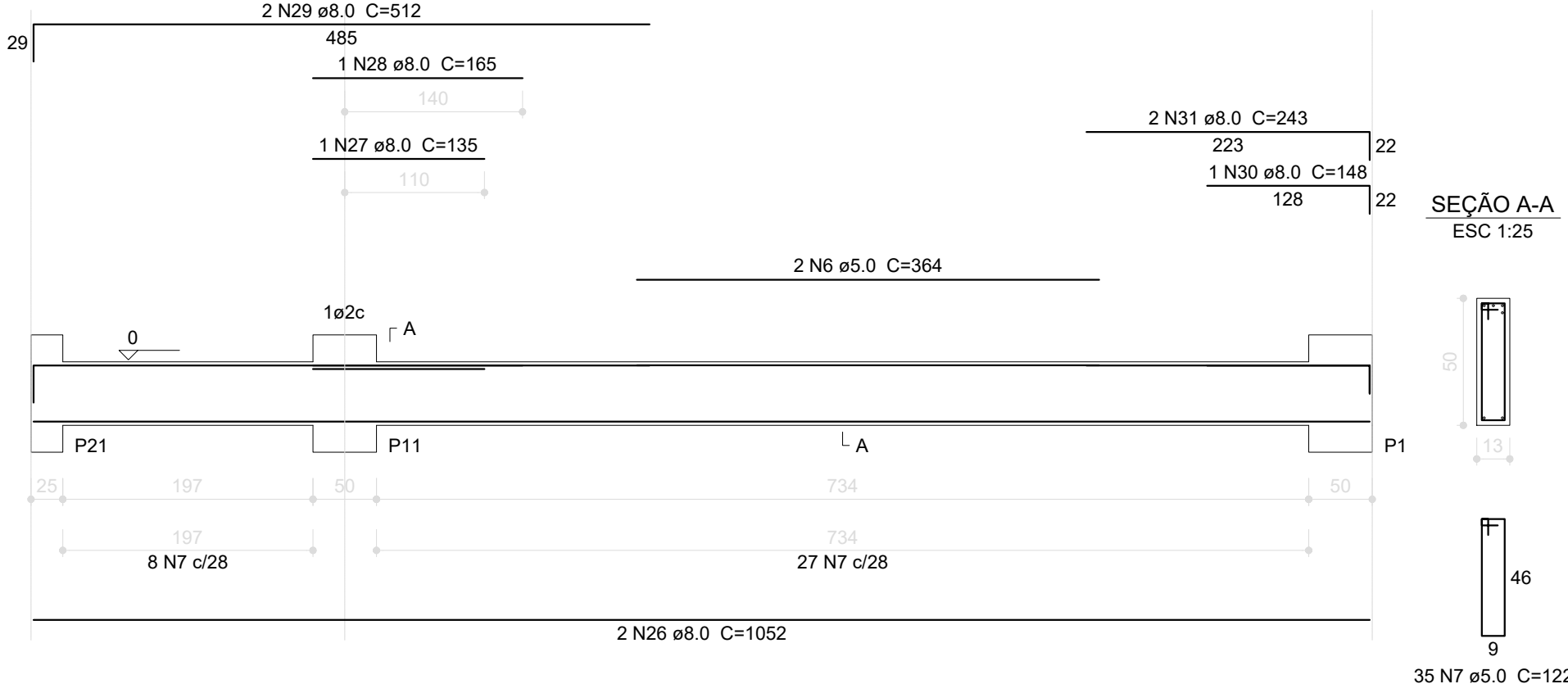
V3

ESC 1:50



V4

ESC 1:50



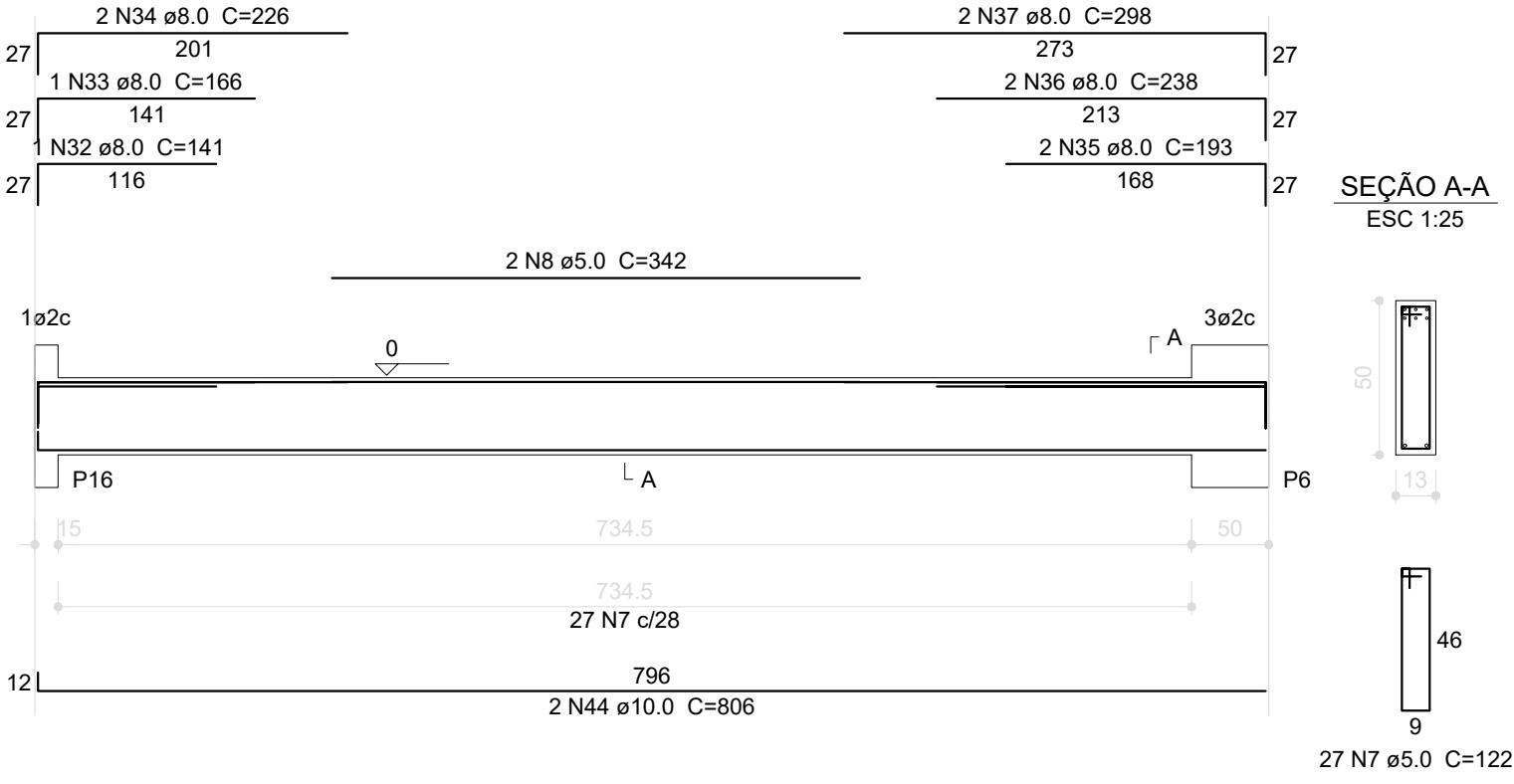
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	375.1	148.2
CA50	10.0	23.3	14.4
CA60	5.0	516	79.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50	162.5		
CA60	79.5		

Volume de concreto (C=25) = 4.79 m³
Área de forma = 84.45 m²

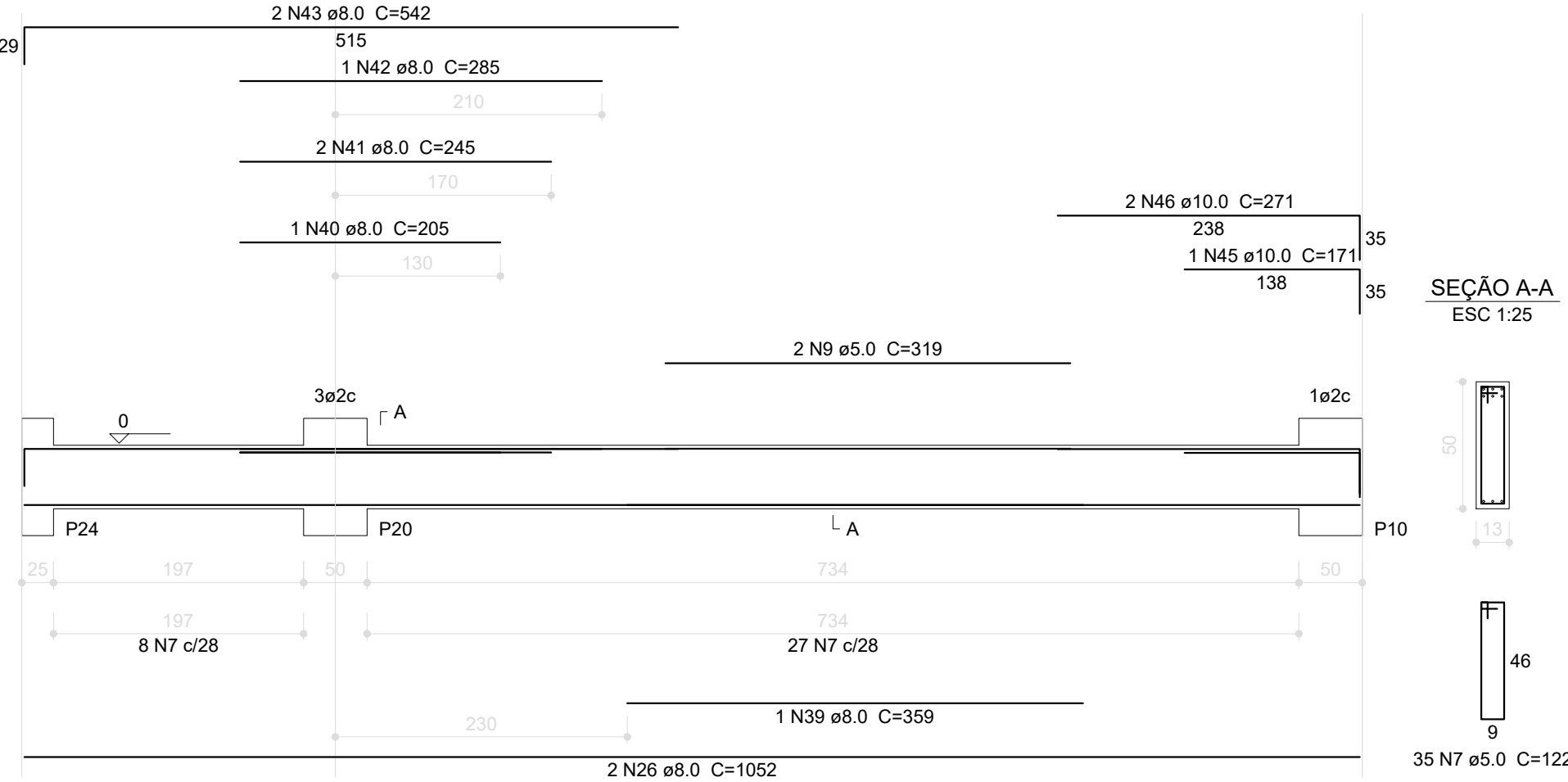
V6

ESC 1:50



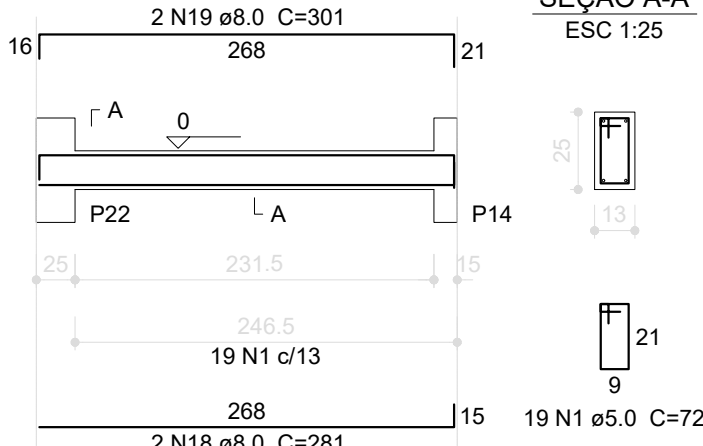
V8

ESC 1:50



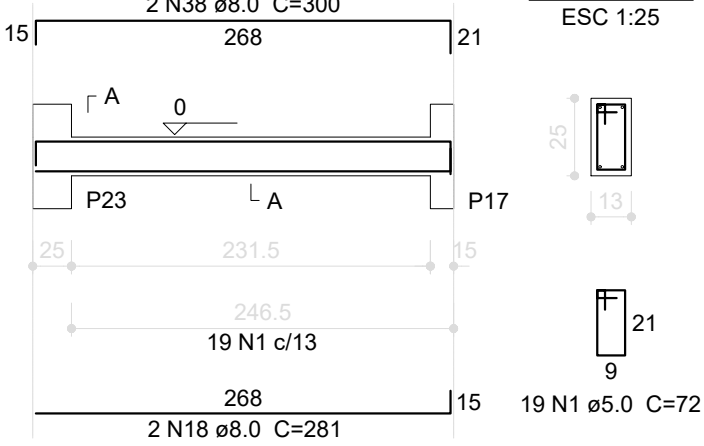
V5

ESC 1:50



V7

ESC 1:50



1 VIGAS NÍVEL 000
ESCALA: INDICADA



PROJETO PADRÃO - FNE

PROPRIETÁRIO: _____
ENDEREÇO: _____
MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____
RESP. TÉCNICO: _____ CREA _____
AUTOR DO PROJETO: _____ CAU _____

DULO: _____ CREA _____
RA: _____

OBSERVAÇÕES: _____

ESCOLA 12 SALAS DE AULA
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	BLOCO B: PEDAGÓGICO VIGAS NÍVEL 000	SCV
FORMATO (1160x594)	REVISÃO R.03	PRANCHETA 10/42