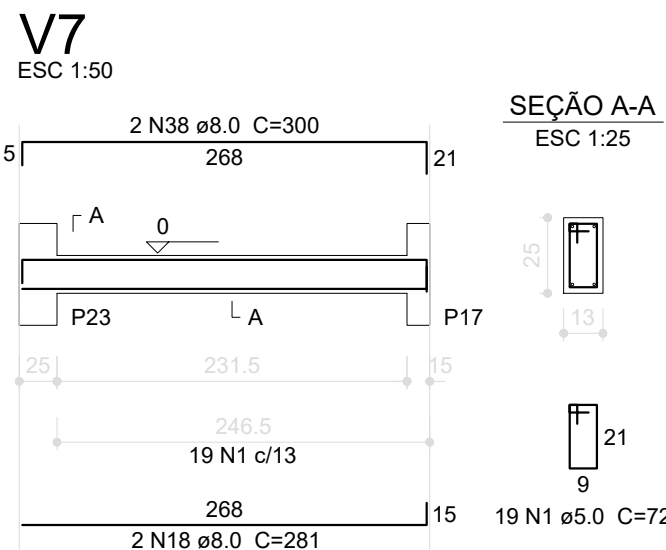
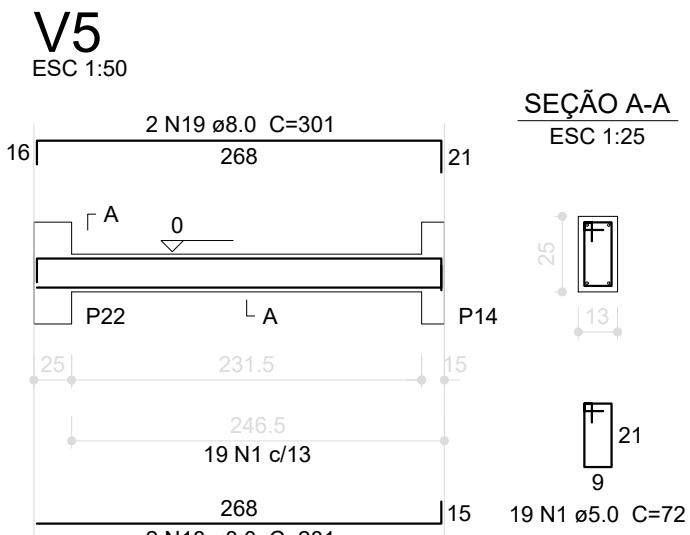
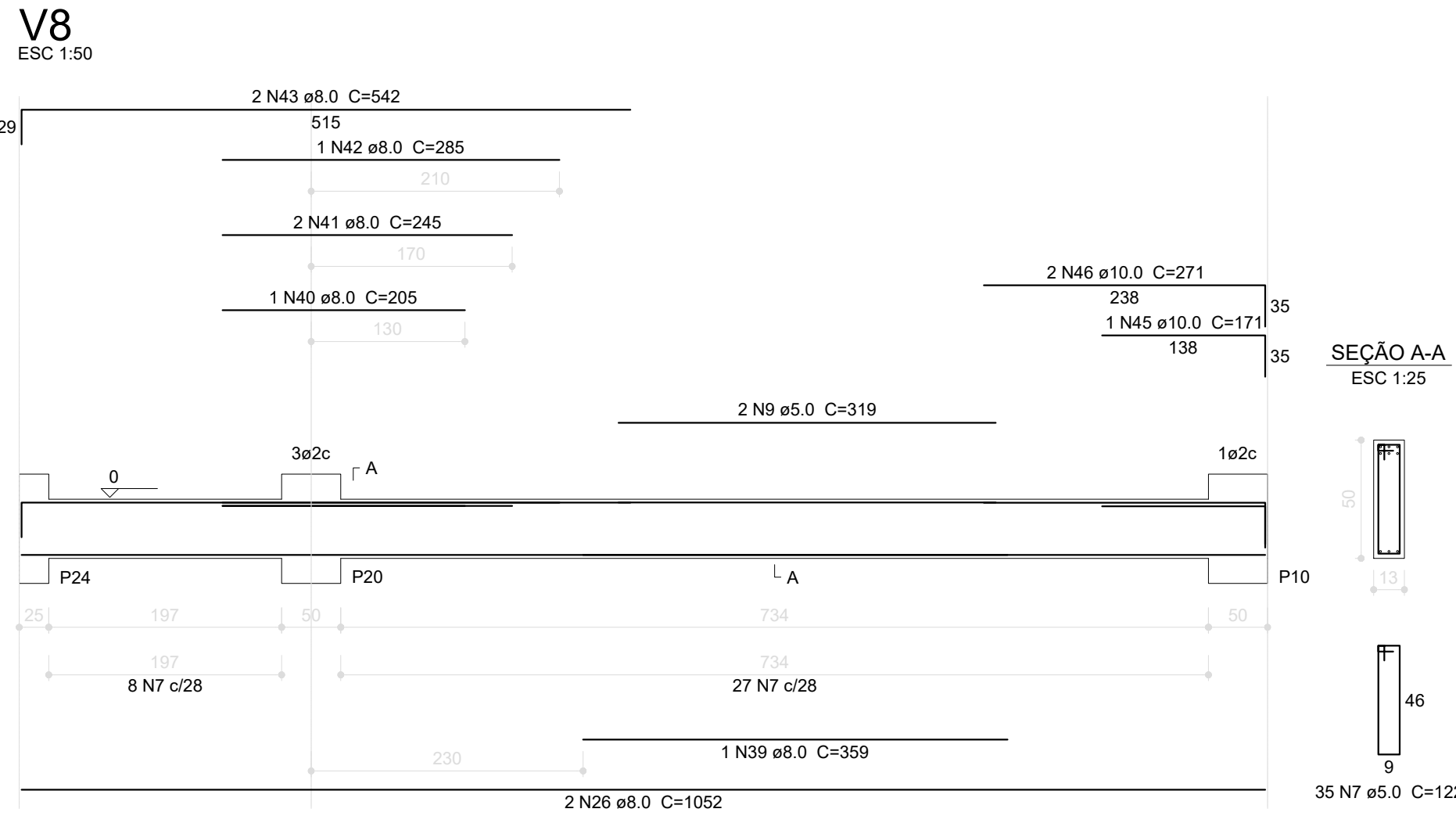
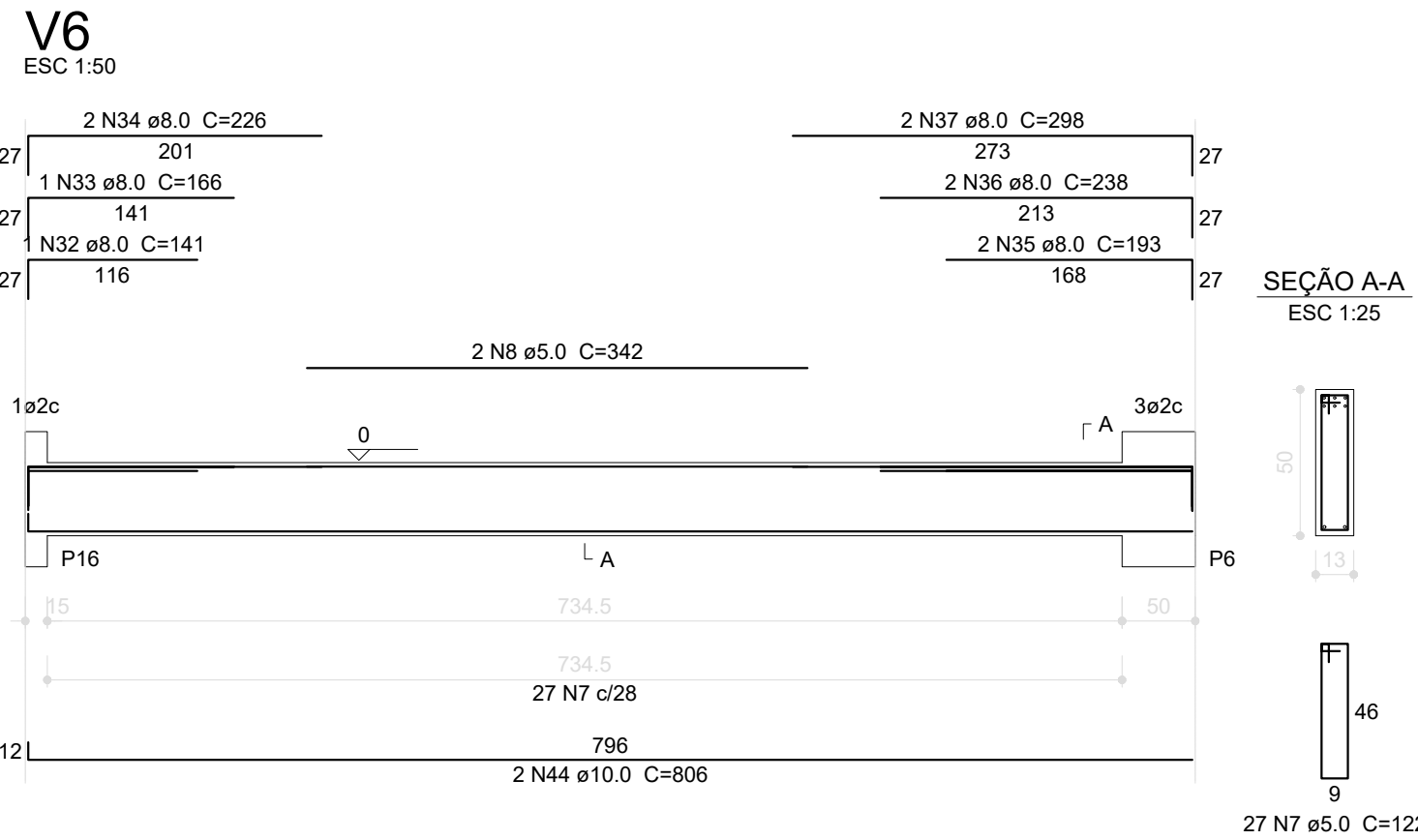


Resumo do aço

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

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



1 VIGAS NÍVEL 000
ESCALA: INDICADA

PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROPRIETÁRIO: _____			
ENDEREÇO: _____			
MUNICÍPIO - UF: _____			
PROPRIETÁRIO _____			
RESP. TÉCNICO _____		CREA _____	
AUTOR DO PROJETO _____		CAU _____	
DLFO _____		CREA _____	
		RA _____	
OBSERVAÇÕES: _____			
ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO DE ESTRUTURA			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa		BLOCO B: PEDAGÓGICO VIGAS NÍVEL 000	
REVISÃO R.03		ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO MAIO/2014	
PRANCHAS 10/42		SCV	