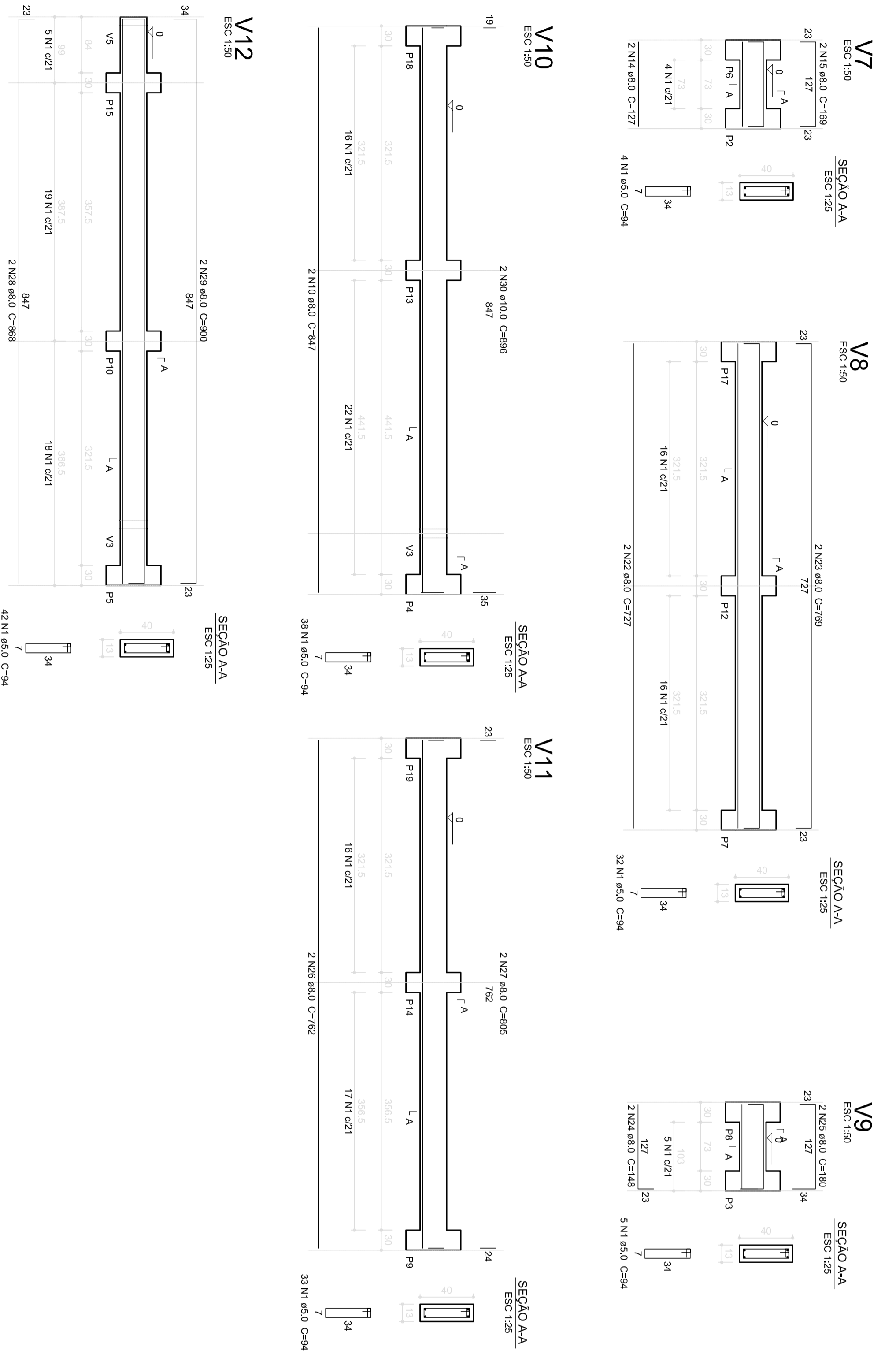
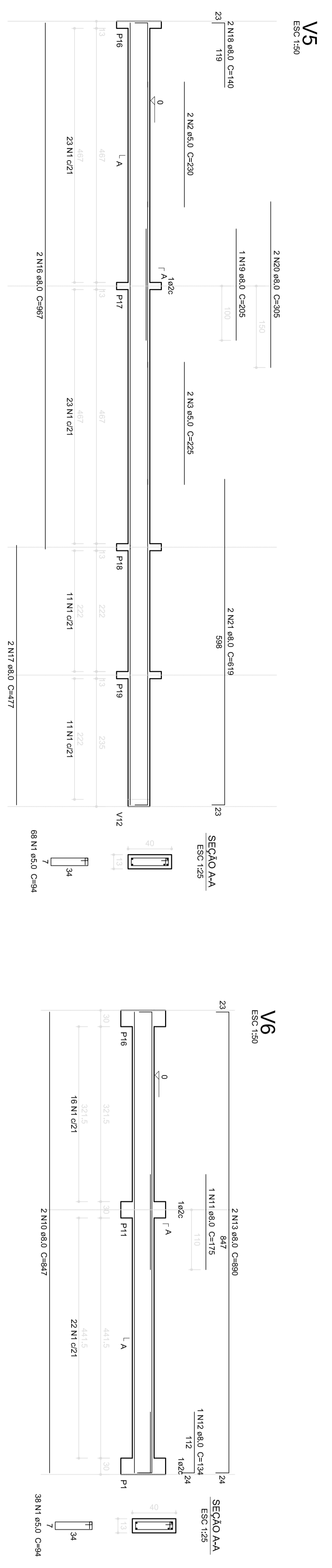


**Resumo do aço**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)	120,6
CA50	8,0	278	120,6	
CA80	10,0	18	12,2	
CA80	8,0	3150	55,3	
<b>PESO TOTAL (kg)</b>				<b>188,1</b>
<b>CASO OK60</b>	<b>1228</b>	<b>535</b>		

Volume de concreto (C-25) = 3,77 m³  
Área de forma = 67,43 m²



**PROJETO PADRÃO - FNDE**

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

**GOVERNO FEDERAL** Ministério da Educação **BRASIL** PATRIÁ EDUCADORA

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENGENHEIRO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
 DUFO: \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO	CONCRETO	ARMADURA
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	RA	

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO AMPLIAÇÃO TIPO B**

**PROJETO DE ESTRUTURA**

COORDENAÇÃO	PROJETO	REVISÃO	APROVAÇÃO
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	RA	RA	RA
PRIMEIRO	SEGUNDO	TERCEIRO	QUARTO
ALBINO	ALBINO	ALBINO	ALBINO

**SCV**

PRONÓIA 07/11