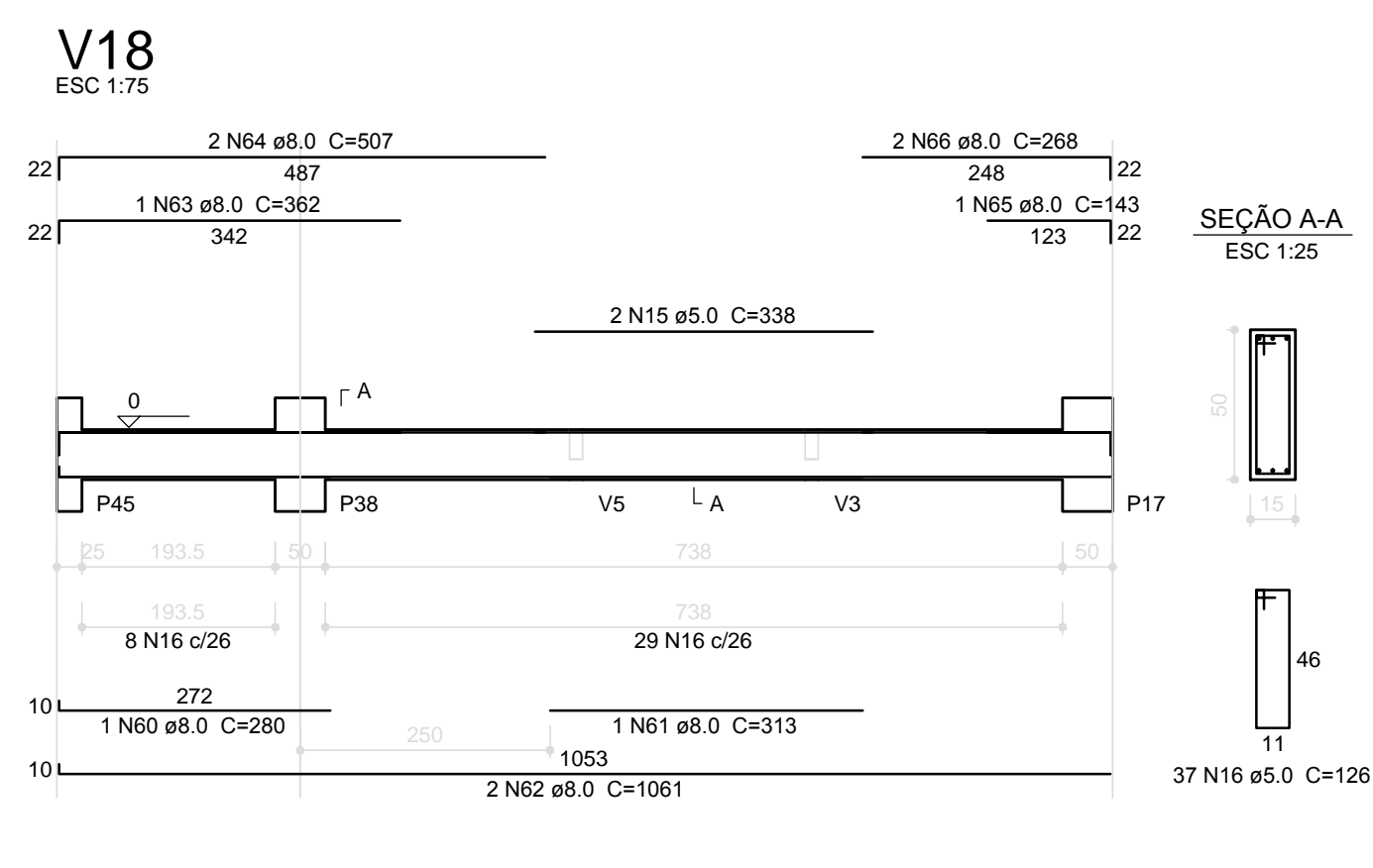
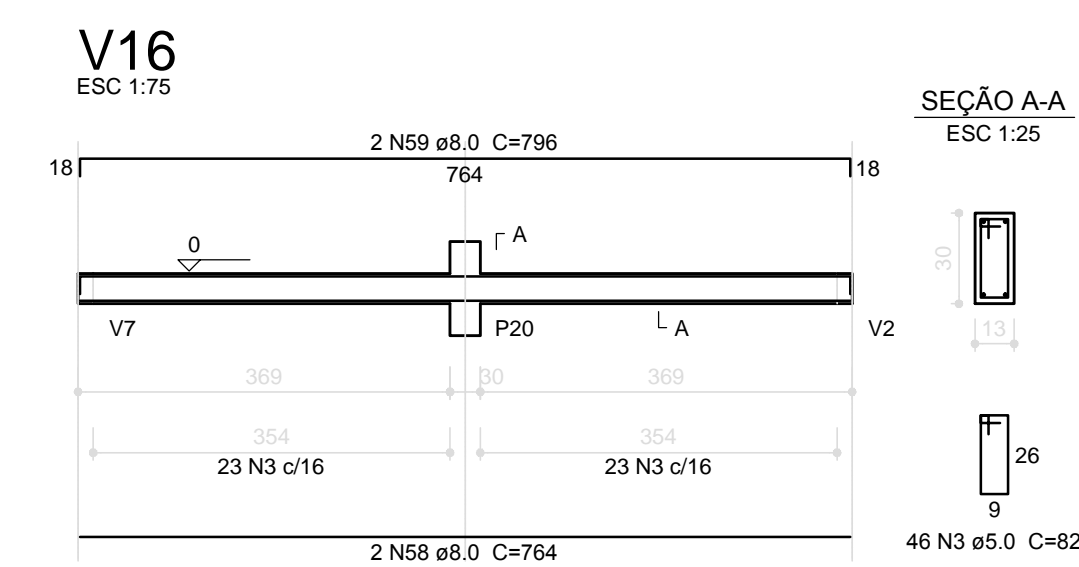
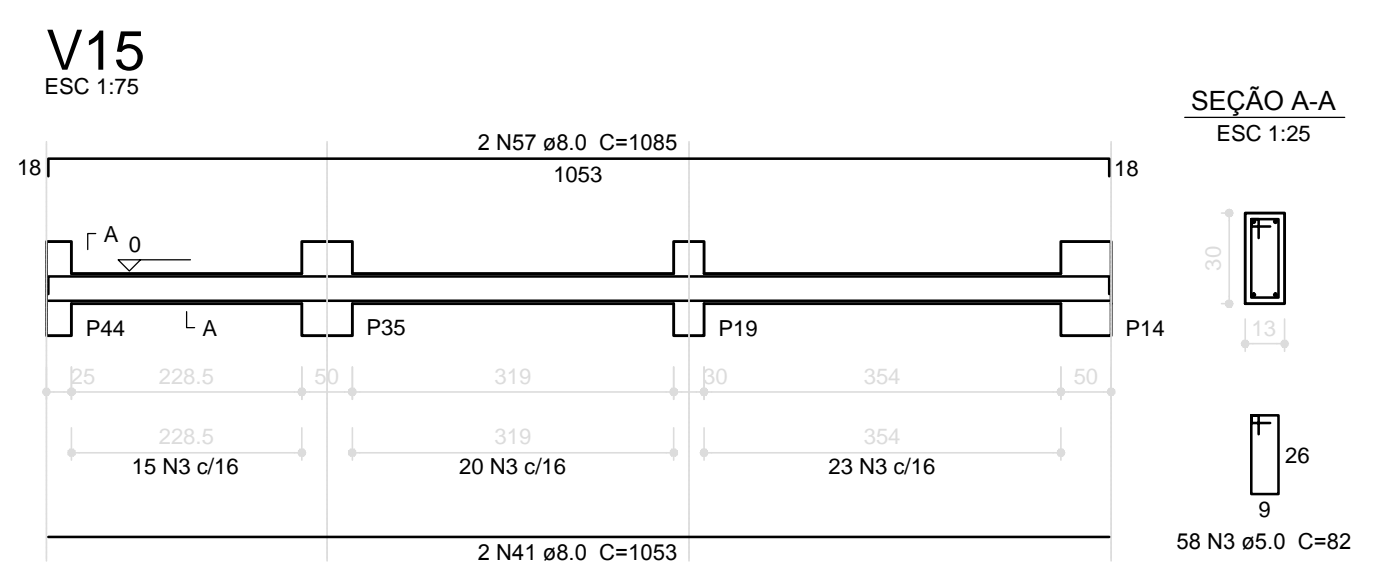
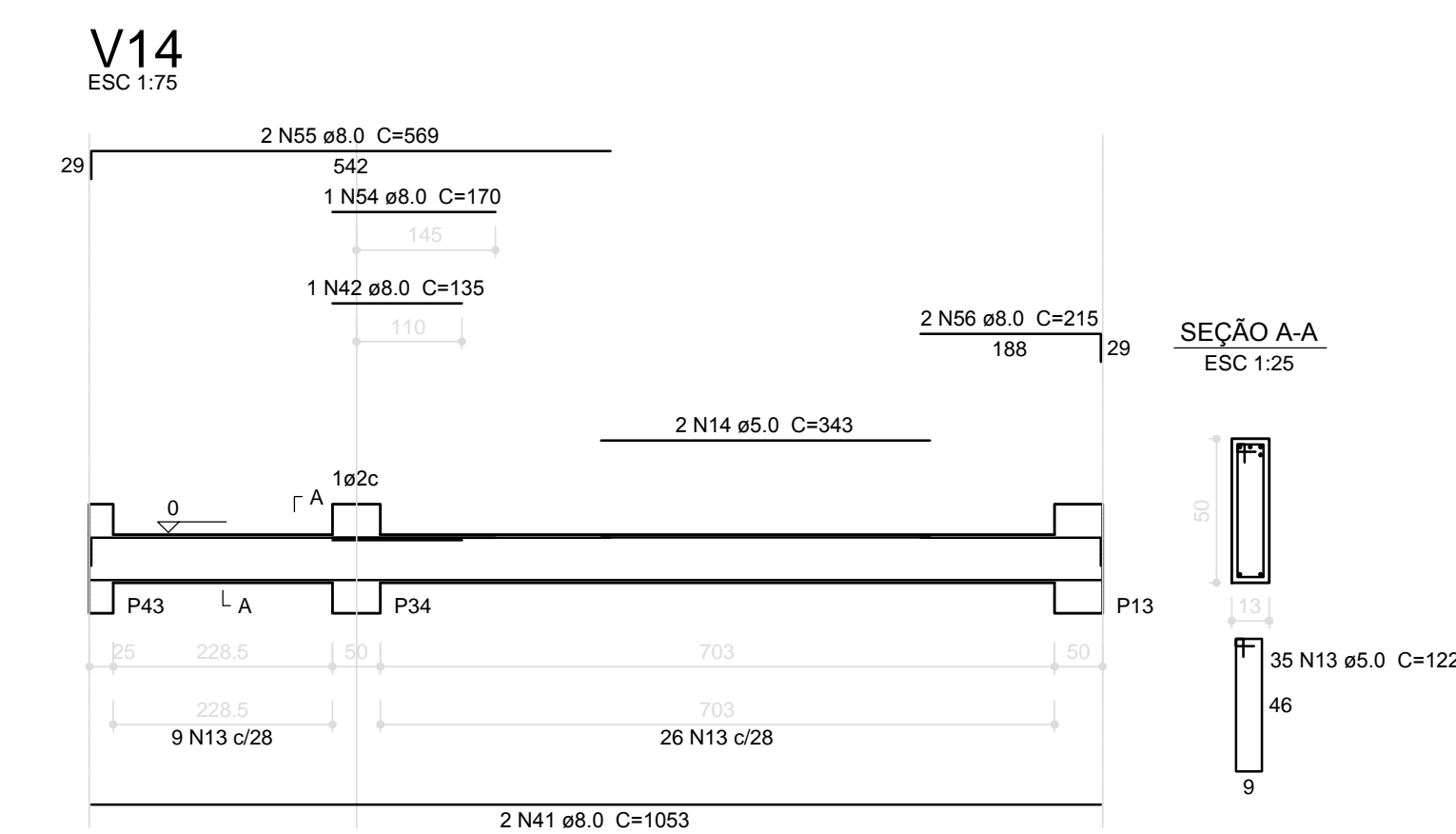


Resumo do aço

AÇO	DIM (mm)	C.TOTAL (mm)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	776.5	337
CA60	5.0	1043.8	177
PESO TOTAL (kg)			
CA50		337	
CA60		177	

Volume de concreto (C-25) = 10.16 m³  
Área de forma = 174.31 m²



1 VIGAS NÍVEL 000  
ESCALA: INDICADA

<b>FNDE</b> <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small> <b>Ministério da Educação</b> <b>BRASIL</b> <small>PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA</small>			
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 F: PEDAGÓGICO VIGAS NÍVEL 000	
FORMATO (1140x94)		REVISÃO R.03	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO MAIO 2014
		PRANCHA 34/42	