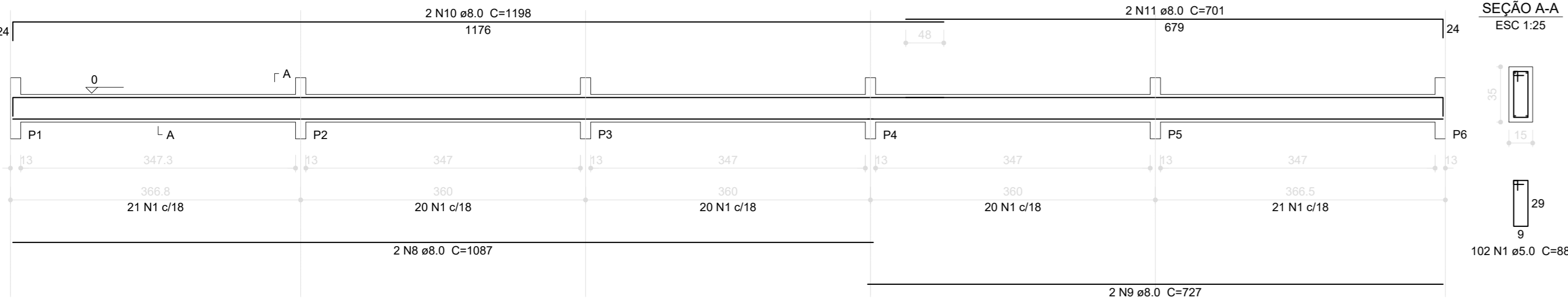


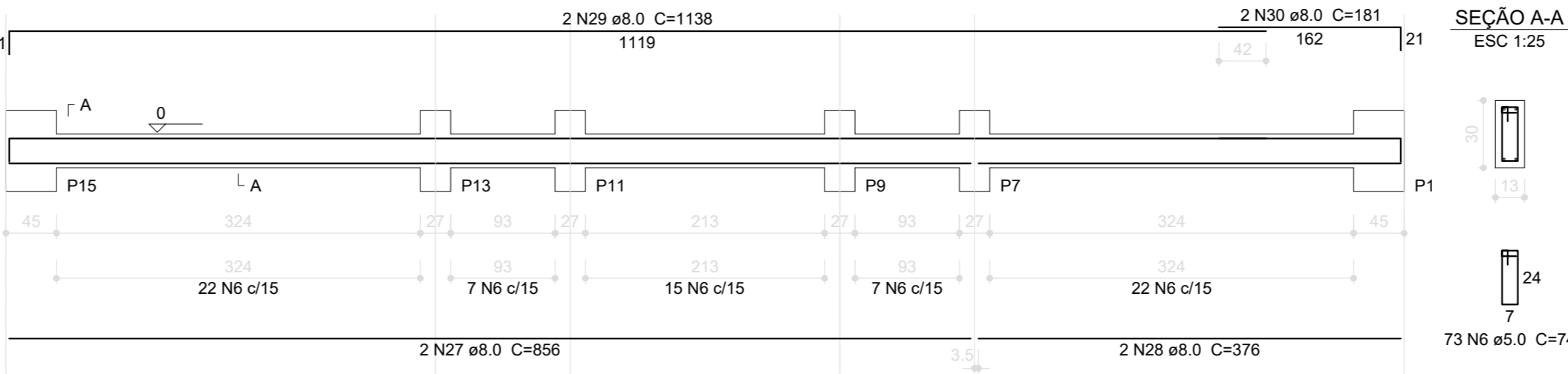
V101=V102 (x2)

ESC 1:50



V103=V104 (x2)

ESC 1:50



Resumo do aço

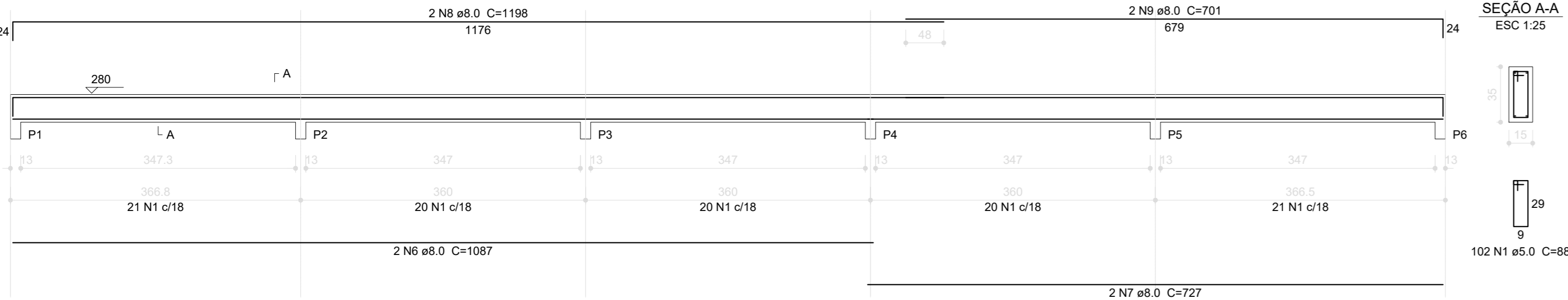
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	251	9
CA60	5.0	288	4
PESO TOTAL (kg)			
CA50	99.0		
CA60	45.0		

Volume de concreto (C-25) = 2.88 m³

Área de forma = 40.33 m²

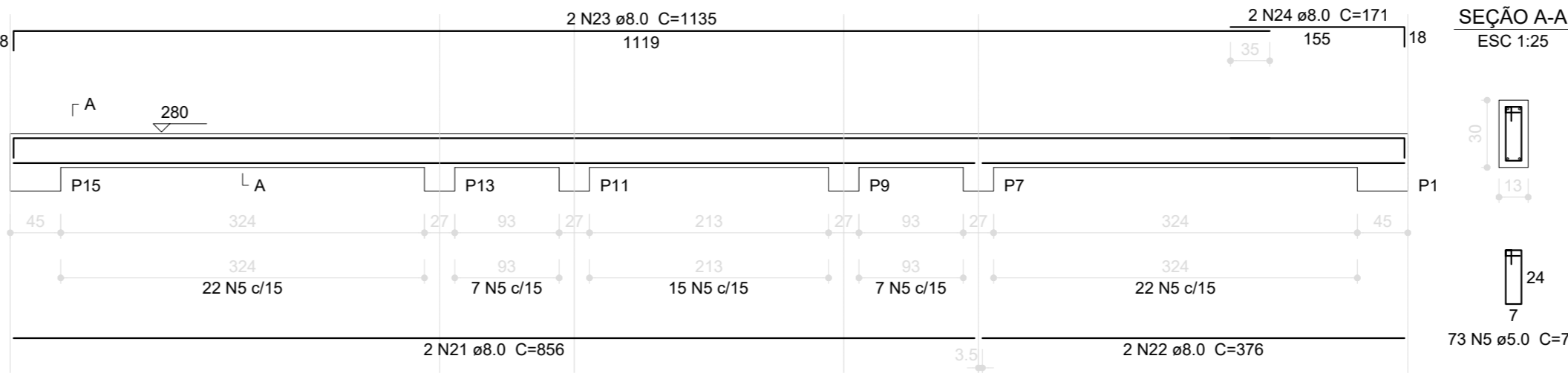
V201=V202 (x2)

ESC 1:50



V203=V204 (x2)

ESC 1:50



Resumo do at

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	251	9
CA60	5.0	288	4
PESO TOTAL (kg)			
CA50	99.0		
CA60	45.0		

Volume de concreto (C-25) = 2.81

Área de forma = 40.33 m²

1 VIGAS NÍVEL 000
ESCALA: INDICADA

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação				Ministério da Educação		GOVERNO FEDERAL BRASIL PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA	
PROJETO PADRÃO - FNDE							
PROPRIETÁRIO: _____							
ENDEREÇO: _____							
MUNICÍPIO - UF: _____							
PROPRIETÁRIO: _____							
RESP. TÉCNICO: _____ CREA: _____							
AUTOR DO PROJETO: _____ CAU: _____							
DUFO				CREA			
				RA			
OBSERVAÇÕES:							
ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO DE ESTRUTURA							
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa		BLOCO D: PEDAGÓGICO VIGAS NÍVEL 000				SCV	
FORMATO (1140x594)		REVISÃO R.04		ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO MARÇO 2014		FOLHA 22/42	