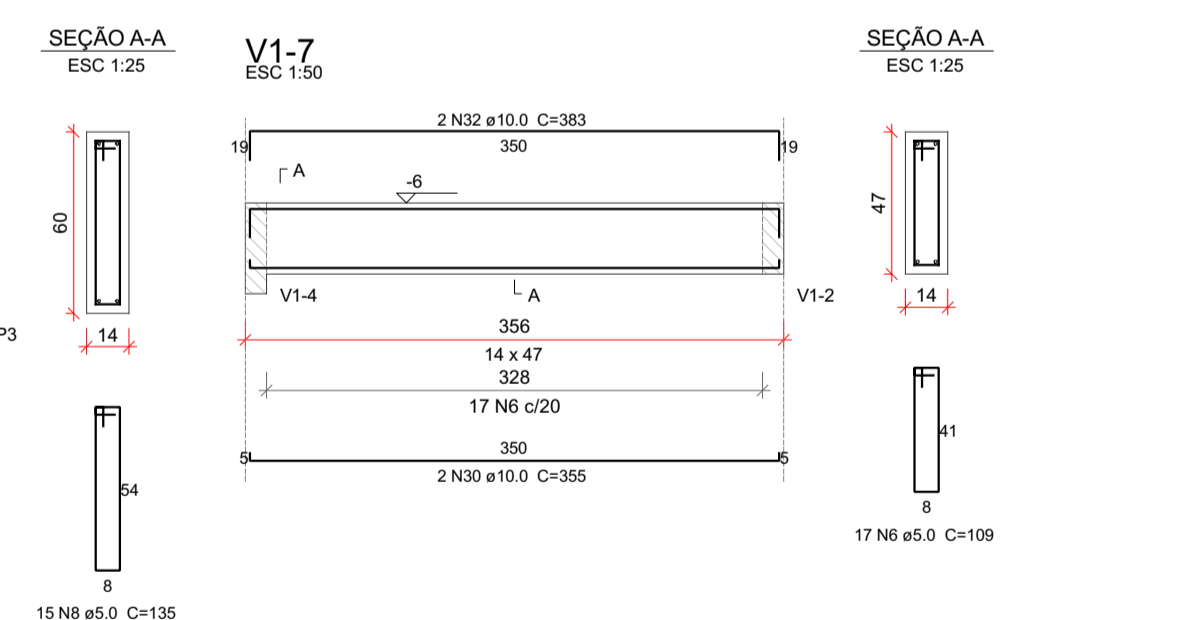
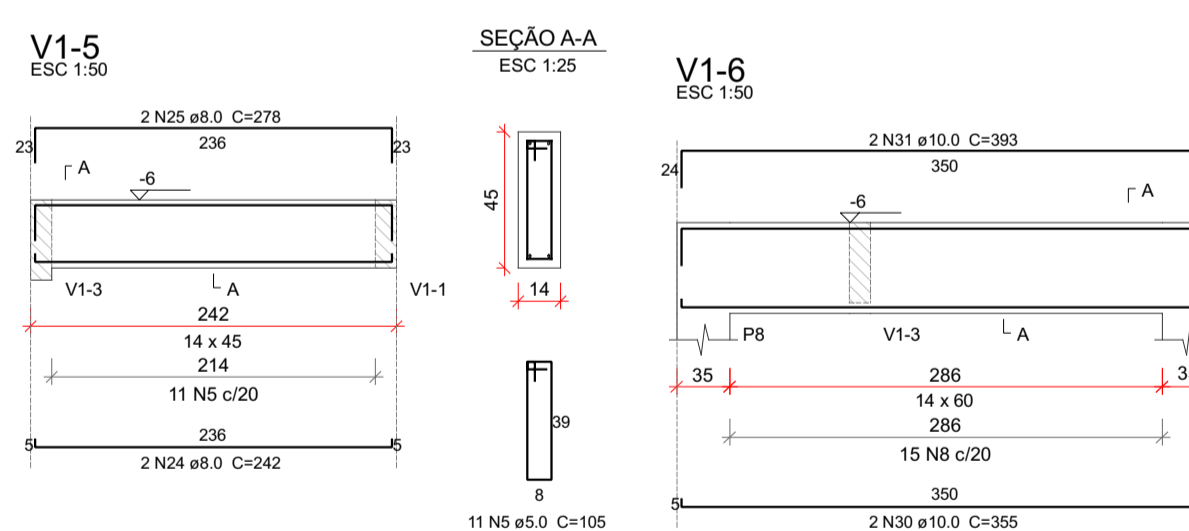
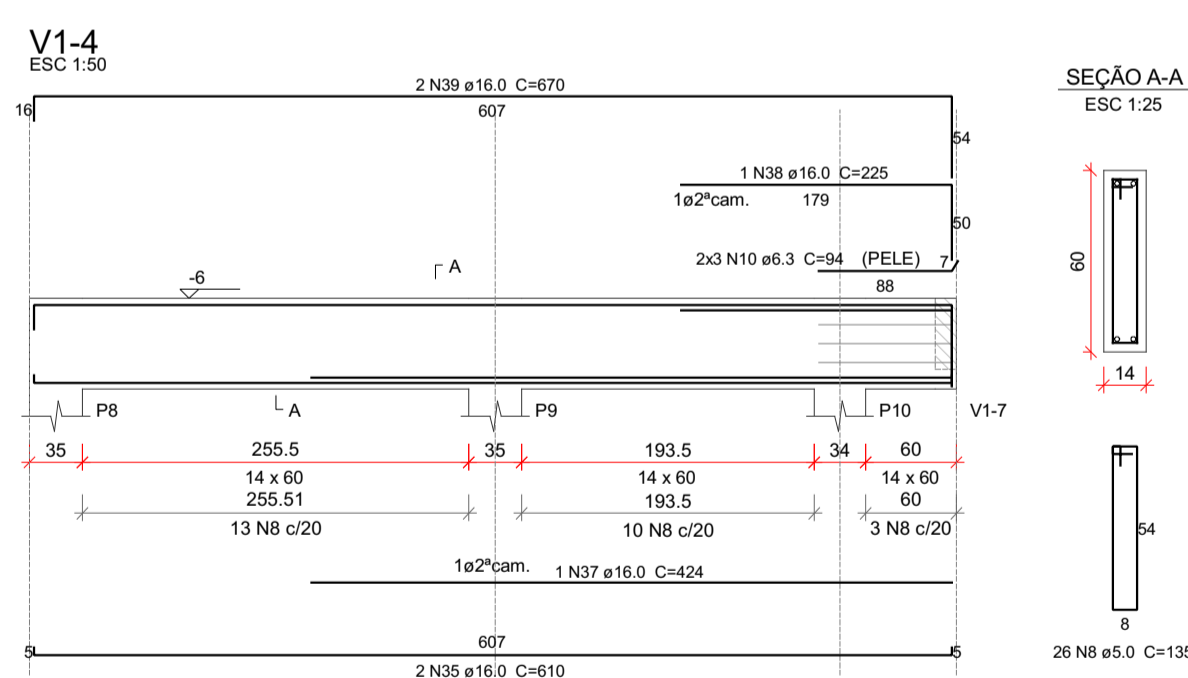
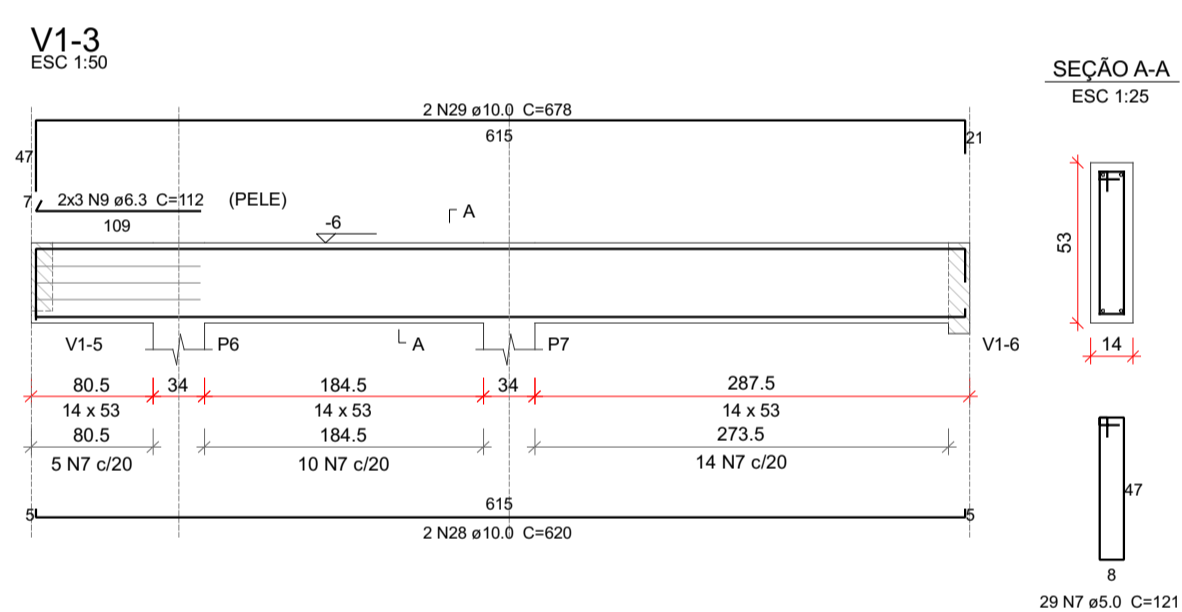
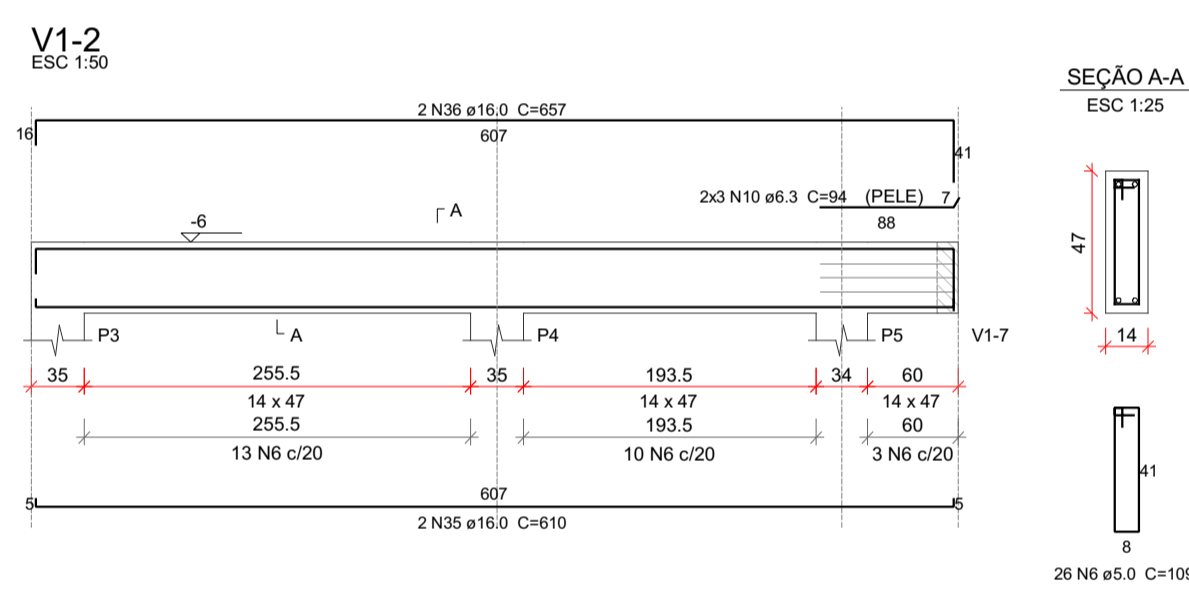


Resumo do aço

AÇO	DIAM. (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	6.3	474	40	116
	8.0	191.7	16	75.6
	10.0	81.6	7	50.3
	12.5	17.2	2	16.5
	16.0	57.5	5	90.6
CA60	5.0	280.1	-	43.2
PESO TOTAL (kg)				
CA50	349			
CA60	43.2			

Volume de concreto (C-35) = 9.25 m³
 Área de forma = 78.15 m²

[illegible]

		E + Plan Engenharia Ltda Me CNPJ:15.018.870/0001-65 Registro no CREA/SC: 127.622-8 www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br Fone: (48)3093-9350 Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 1001/1002 Ed. City Office Square Passa Vinete - Palhoça - SC	
		SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO DEPARTAMENTO REGIONAL SANTA CATARINA Rua Felipe Schmidt, 785 – Centro – Florianópolis CEP: 88.010.003 – Fone/Fax: (48) 3251-4800 sesc-sc@sesc-sc.com.br	
Projeto			
ESTRUTURAL			
Local SÃO JOSÉ – SC			
End. R. ÂNGELO GIRARDI – BARREIROS, 88117-360			
Obra SESC MESA BRASIL			
Conteúdo DET. DAS FUNDAÇÕES, VIGAS E LAJES			
Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO CNPJ: 03.603.595/0001-68		Resp. Técnico	
Assinatura e Carimbo do Proprietário		Assinatura e Carimbo do Responsável Técnico	
Autor do Projeto			
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto CREA/SC: 122.825-5		Assinatura	
Co-Autor do Projeto			
Data		Data	
Escala		Escala	
Moldados in loco		Indicada	
Guilherme Barcelos		ABR/2026	