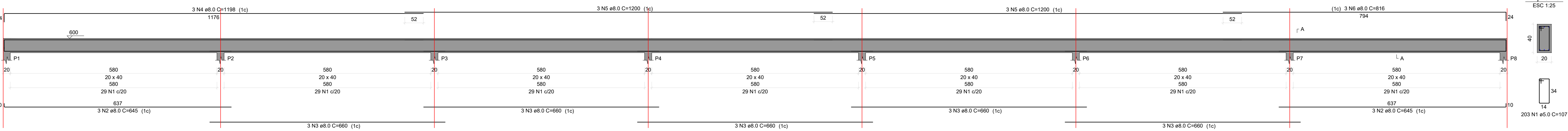
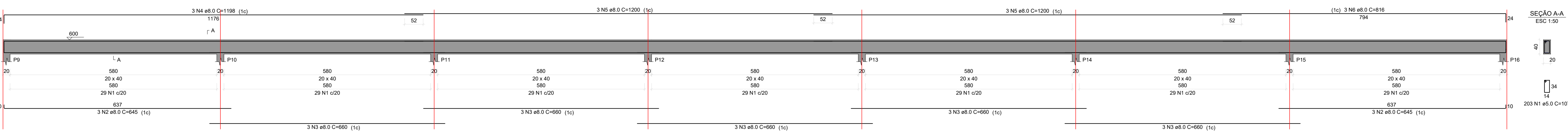


V1  
ESC 1:50



V2  
ESC 1:50



RELAÇÃO DO AÇO




V1		V2			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	406	107	43442
	2	8.0	12	645	7740
	3	8.0	30	660	19800
	4	8.0	6	1198	7188
	5	8.0	12	1200	14400
	6	8.0	6	816	4896

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	540.2	193.82
CA60	5.0	434.4	60.91
PESO TOTAL (kg)			
CA50		193.82	
CA60		60.91	

Volume de concreto (C-25) = 6.14 m³  
Área de forma = 76.73 m²

1 ARMAÇÃO VIGAS COBERTURA  
ESCALA 1/100

		ANO <b>2021</b>	TIPO <b>ESTR.</b>	FOLHA <b>7/8</b>	
CONVENIENTE Município de Vitória do Jari/ Ap		BARRIO DISTRITO DE JARILANDIA		MODIFICAÇÕES	
OBJETO CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA		ÁREA 1.001,73 m²		A	
MUNICÍPIO DE VITÓRIA DO JARI/AP				B	
ASSUNTO PROJETO ESTRUTURAL				C	
LOCAÇÃO FUNDAÇÃO					
AUTOR DO PROJETO Lucas Rodrigues Nunes		ORÇ LUCAS RODRIGUES NUNES		DATA SETEMBRO/2021	
CREA-AP-0313004706					
PREFEITO MUNICIPAL ARY DUARTE DA COSTA		VISTO		EXTENSÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Lucas Rodrigues Nunes		CREA-AP-0313004706		F	