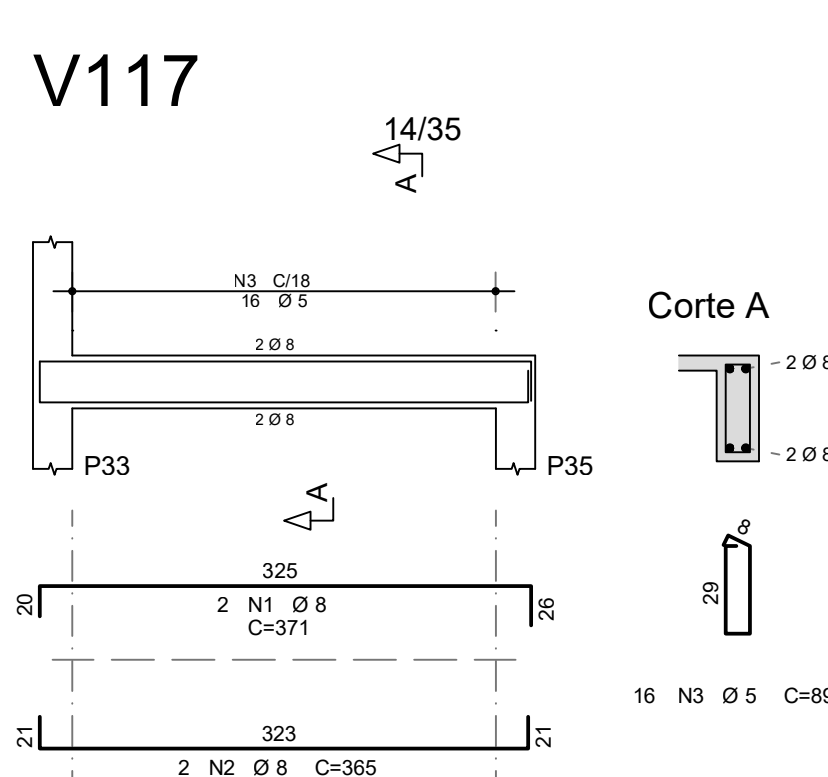
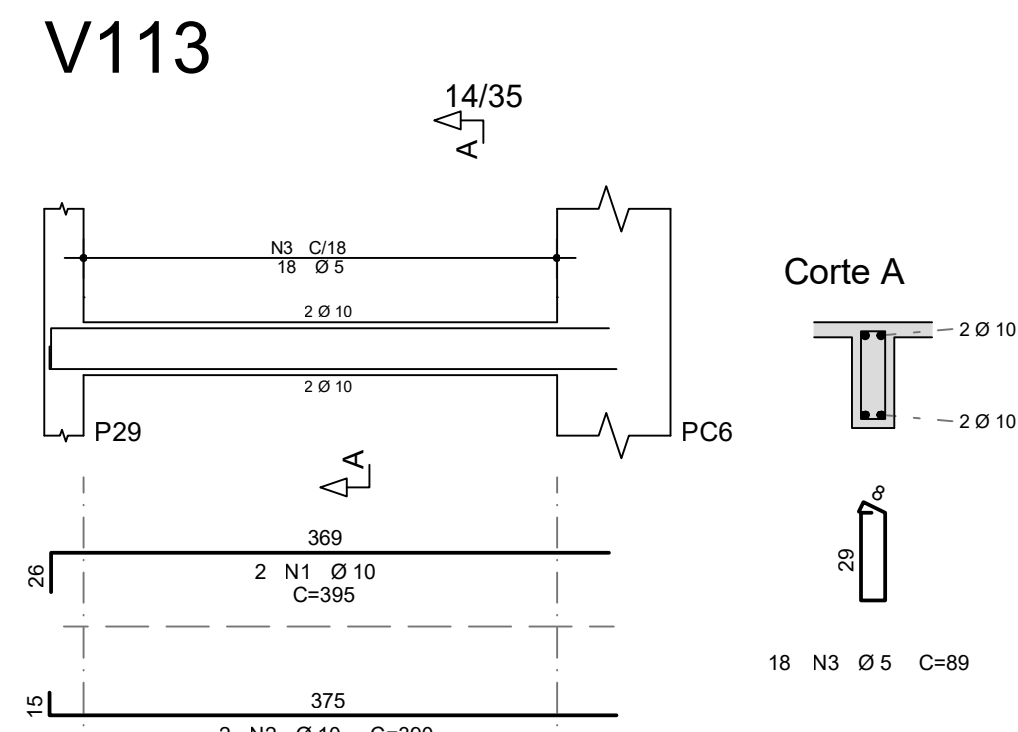
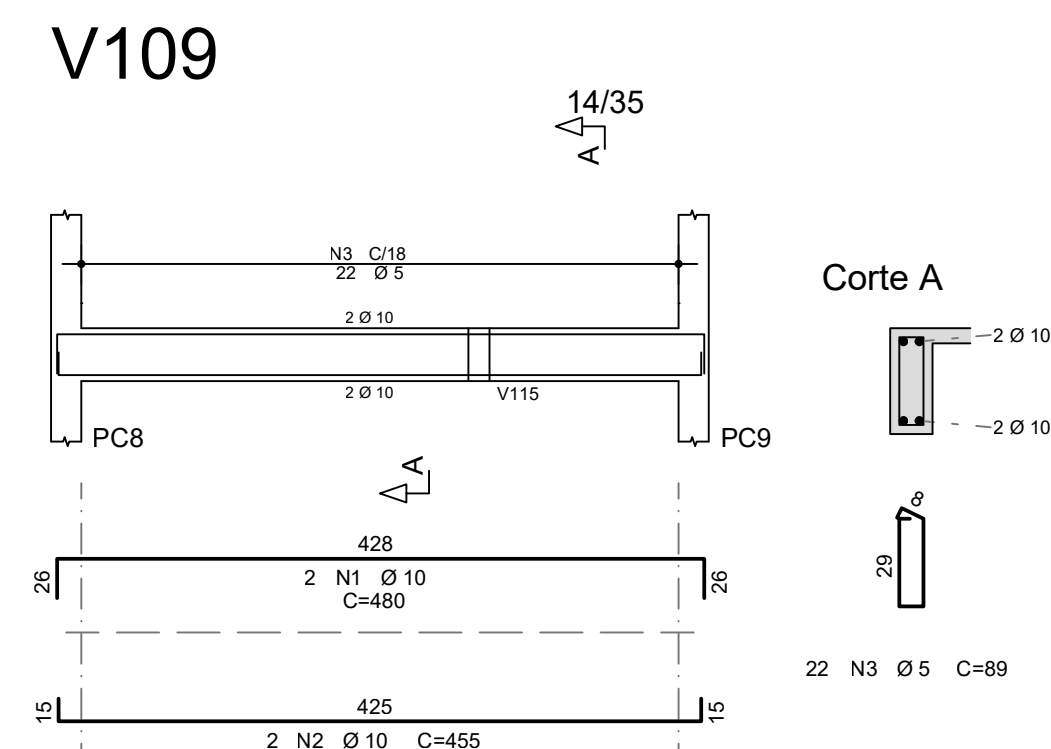
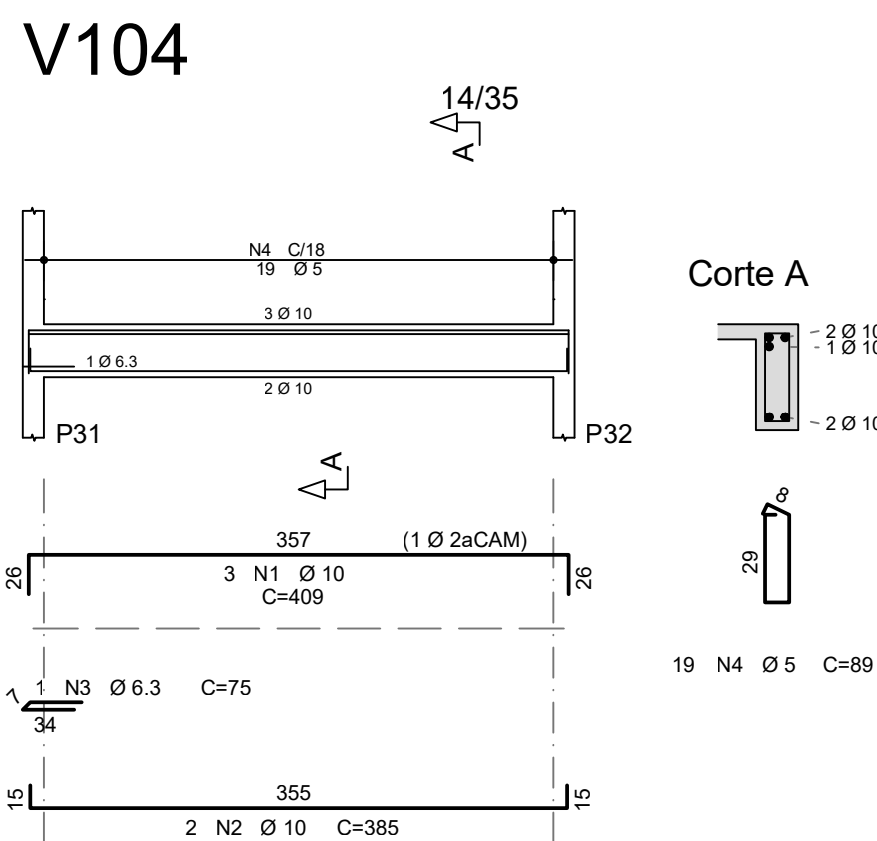


RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	301	46
50A	6,3	22	6
50A	8	68	27
50A	10	221	136
50A	12,5	50	48
Peso Total	60A =	46 kg	
Peso Total	50A =	217 kg	



Nº	DATA	DESCRIÇÃO
		<p>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</p>

PROPRIETÁRIO :	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
<div> <div>PROPRIETÁRIO</div> <div>RESP. TÉCNICO</div> <div>CREA</div> </div>	
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima	
CREA 22.152/D-DF	

DLFO	CREA
	RA

QUADRA COBERTA FECHADA 45m/s				
PROJETO DE ESTRUTURA				
99	COORDENAÇÃO	ARMAÇÃO DAS VIGAS DO NÍVEL +2,93m		SCO
	CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional			
	REVISÃO R00	ESCALA INDICADA	PRANCHA	
FORMATO (841x594)		DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	10/16	