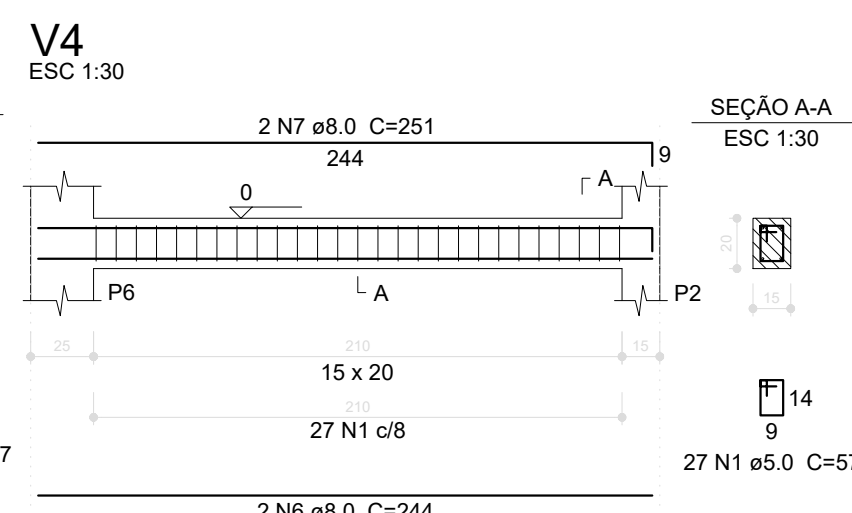
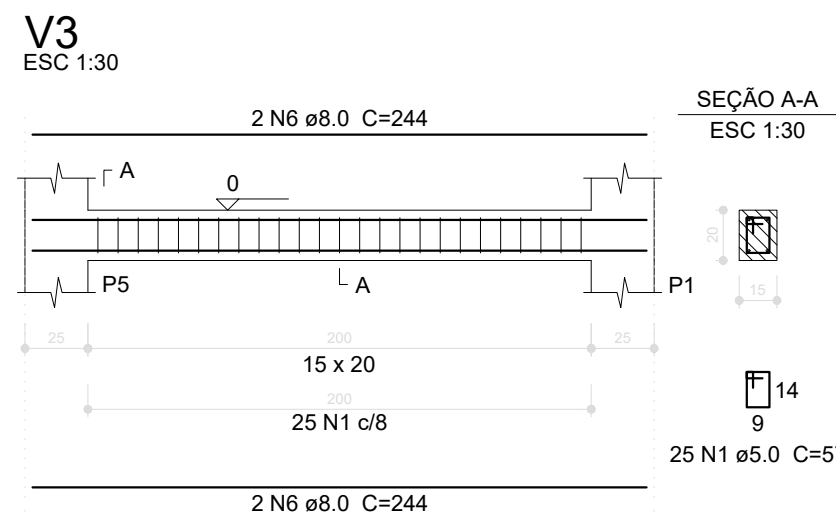


Relação do aço					
V1	V2			V3	
V4					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	133	57	7581
CA50	2	8.0	2	503	1006
	3	8.0	2	510	1020
	4	8.0	2	209	418
	5	8.0	2	223	446
	6	8.0	6	244	1464
	7	8.0	2	251	502

Resumo do aço				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	48.6	5	21.1
CA60	5.0	75.9	-	12.9
PESO TOTAL (kg)				
CA50	21.1			
CA60	12.9			

Volume de concreto (C-25) = 0.31 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 5.71 m<sup>2</sup>

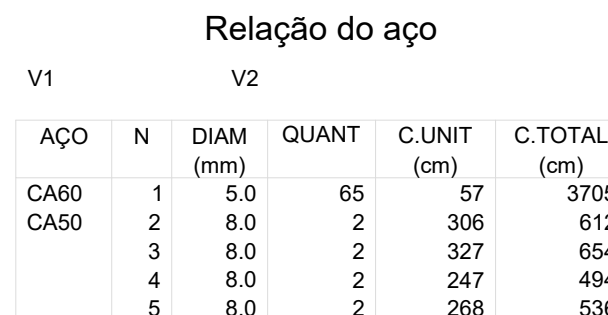


Relação do aço					
Pavimento 2:	P1			P5	
Pavimento 3:	P2				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	73	67	4891
CA50	2	10.0	8	47	376
	3	10.0	12	VAR	VAR
	4	10.0	4	214	856
	5	10.0	4	88	352

## Resumo do aço

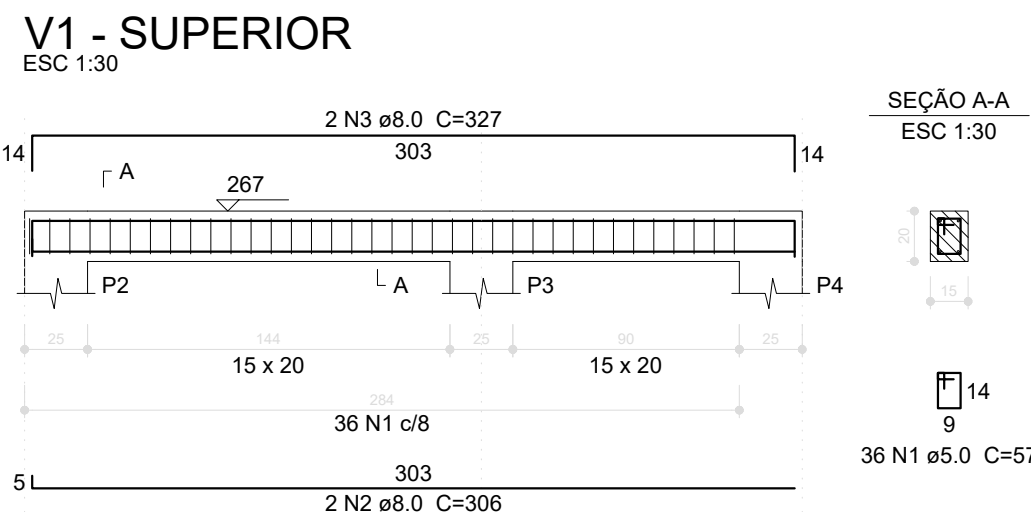
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	40.1	4	27.2
CA60	5.0	49	-	8.3
PESO TOTAL (kg)				
CA50	27.2			
CA60	8.3			

Volume de concreto (C-25) = 0.28 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 5.94 m<sup>2</sup>



Resumo do aço				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	23	3	10
CA60	5.0	37.1	-	6.3
PESO TOTAL (kg)				
CA50	10	Projeto		
CA60	6.3			

Volume de concreto (C-25) = 0.13 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 2 m<sup>2</sup>



Projeto		Proprietário	
Daniela Fernanda Silva de Arruda Eng. Civil - CREA MG 229.261/D		Câmara Municipal de Paula Cândido CNPJ: 02.303.963/0001-90	
Projeto		Folha	
Ponto de ônibus		2	
Descrição		Conj. Fla./Conj.	
Projeto Estrutural		0 1	
Data	Escala	Desenho	Conferência
04/06/2024	Indicada	DFSA	DFSA