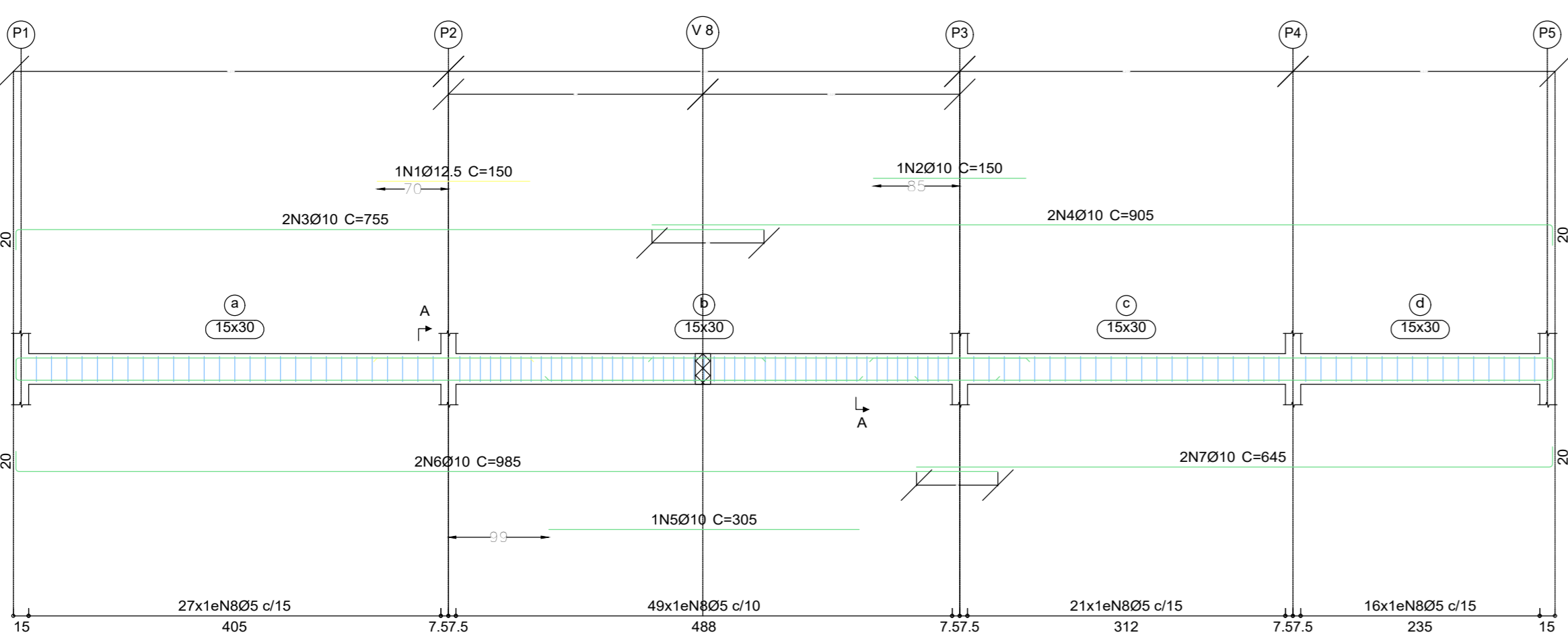
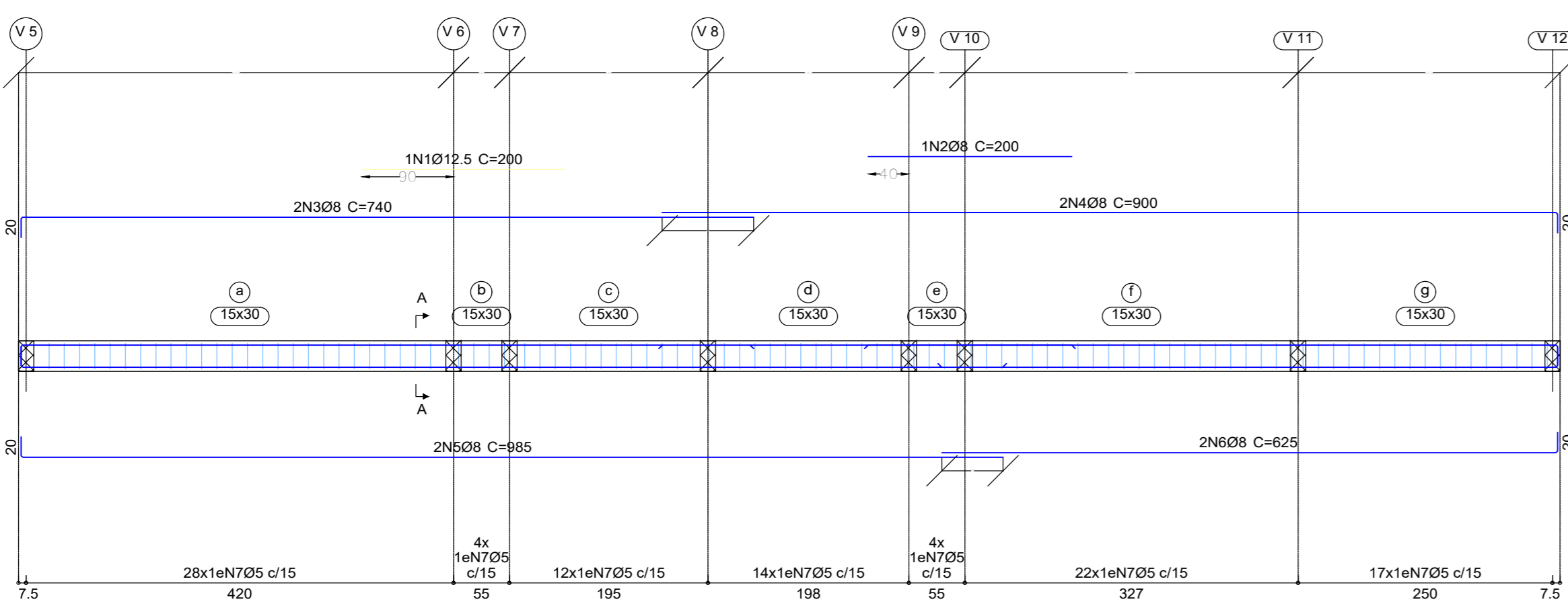


VIGAS - TÉRREO  
Esc: 1:50

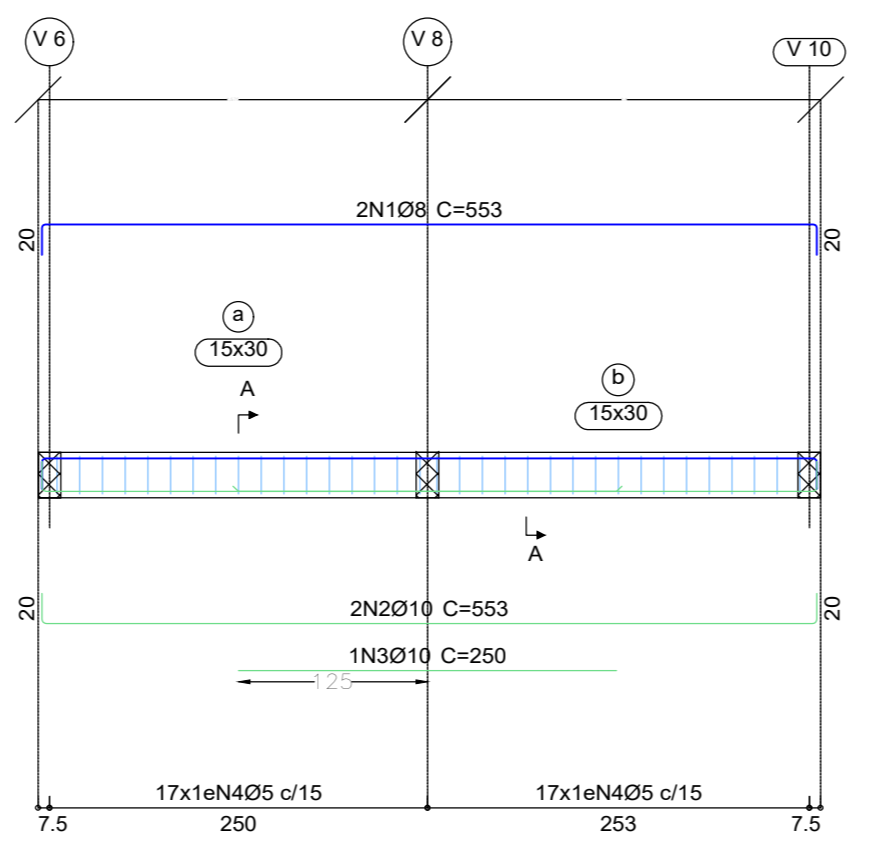
V 1  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



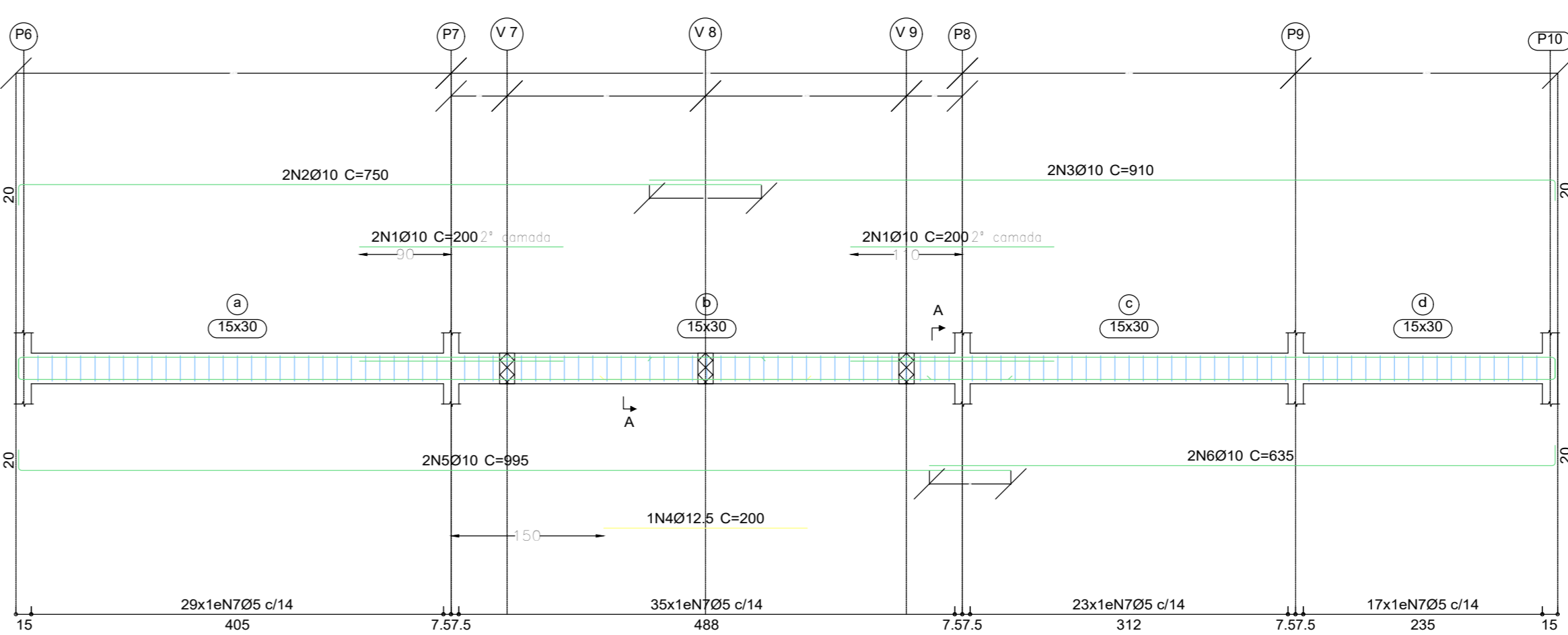
V 4  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



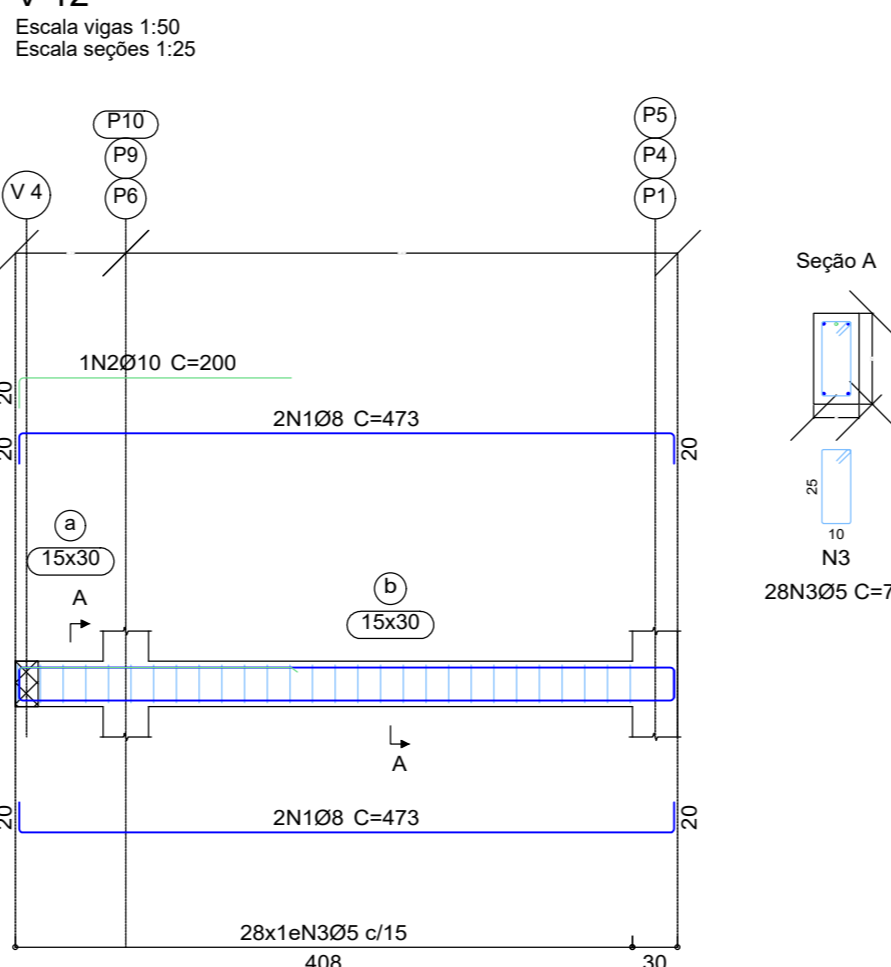
V 2  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



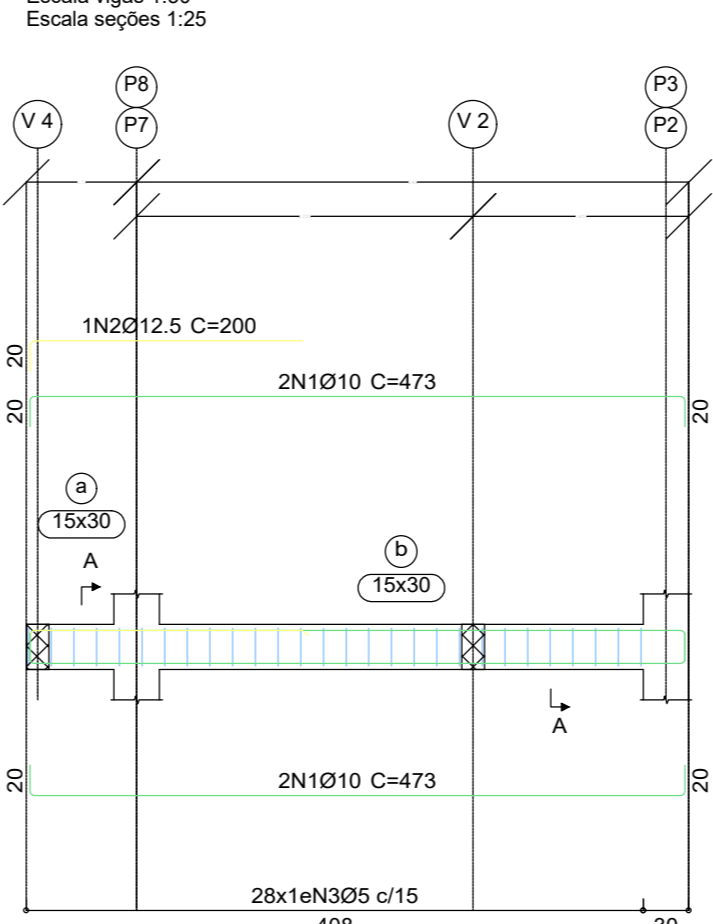
V 3  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



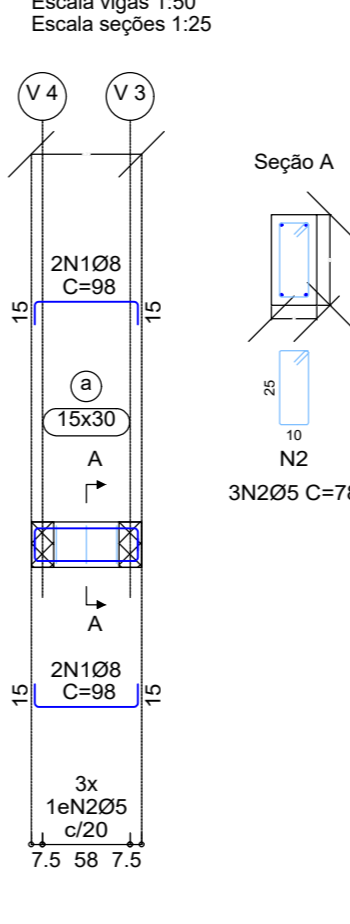
V 5  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



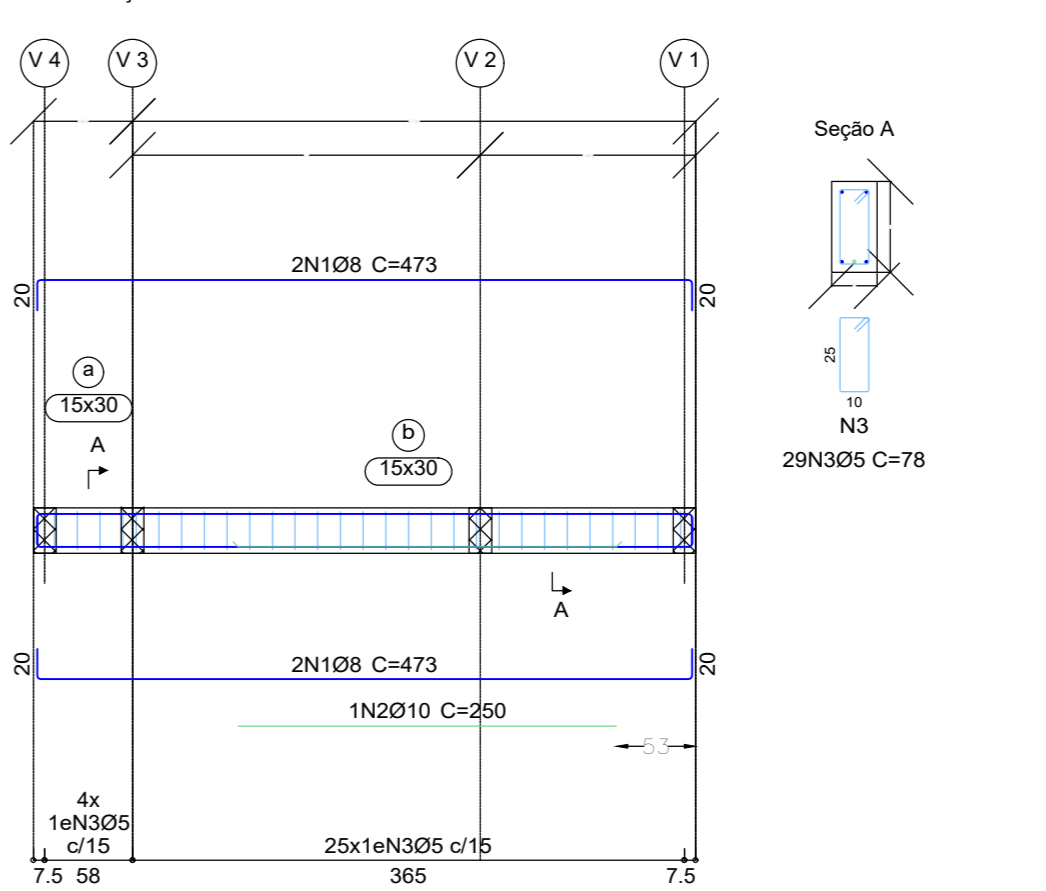
V 6  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



V 7  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25

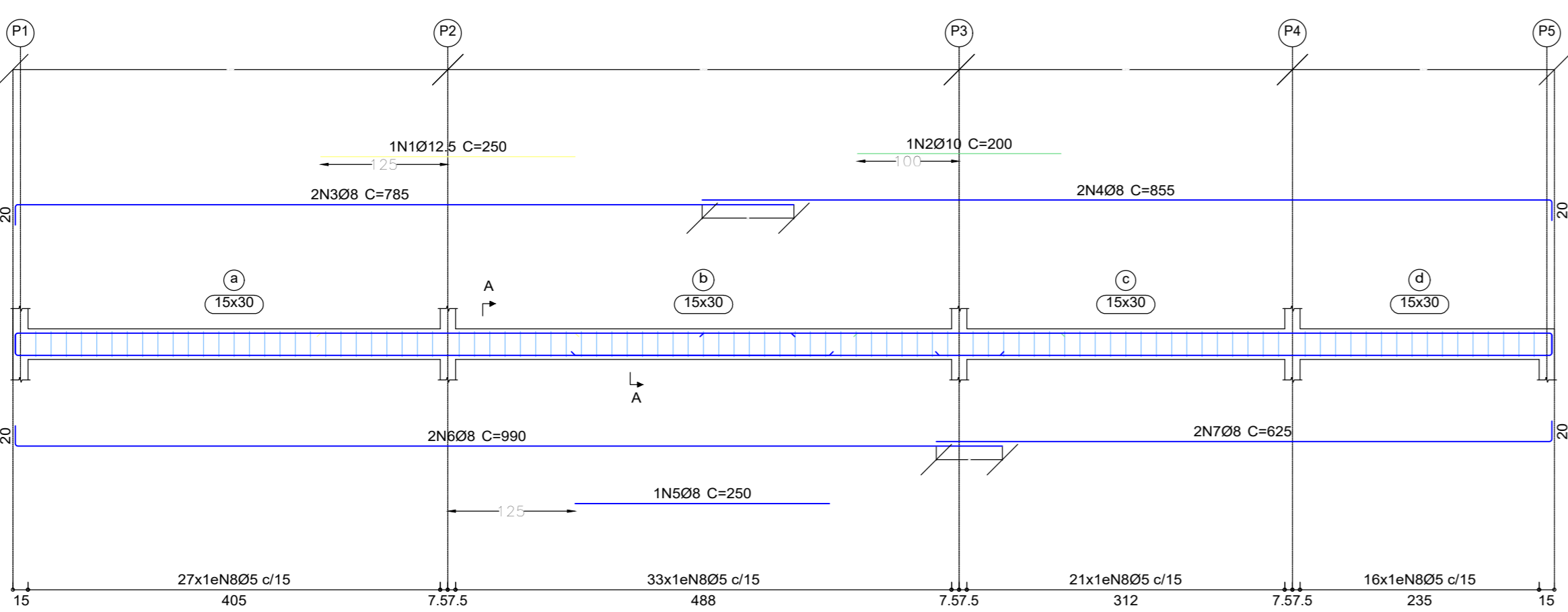


V 8  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25

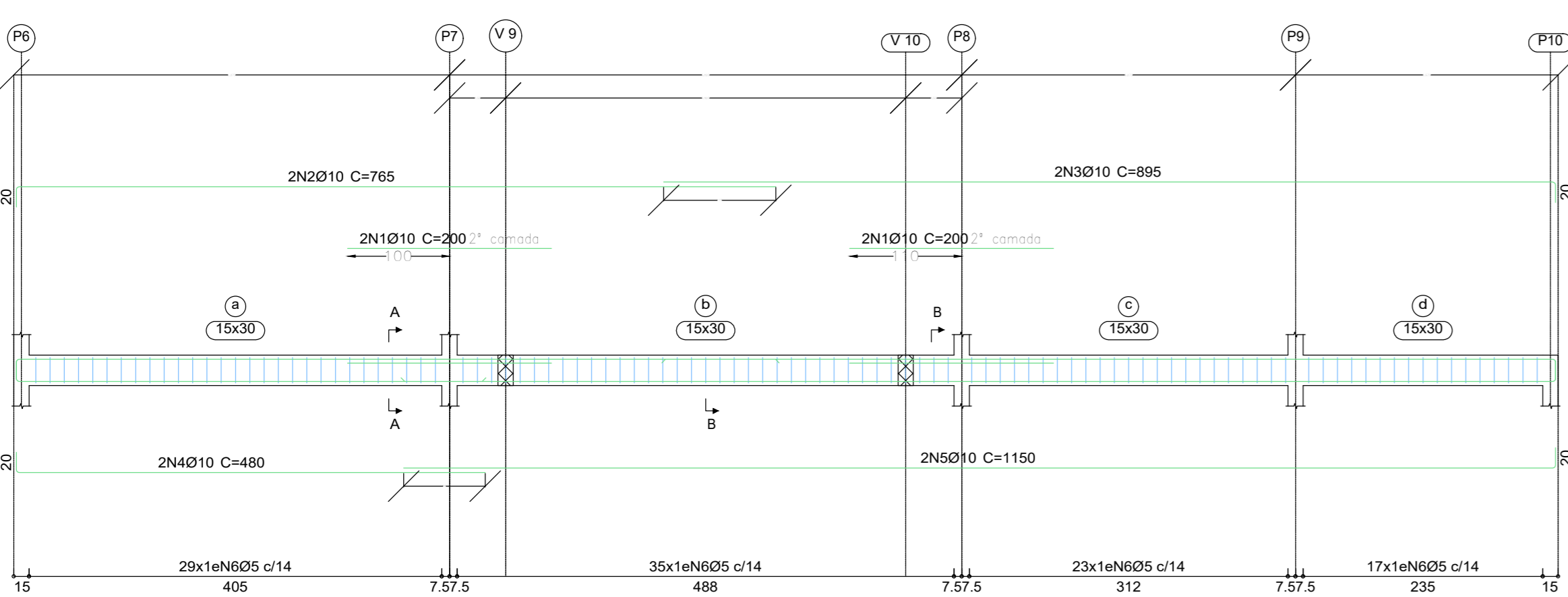


VIGAS - TÉRREO  
Esc: 1:50

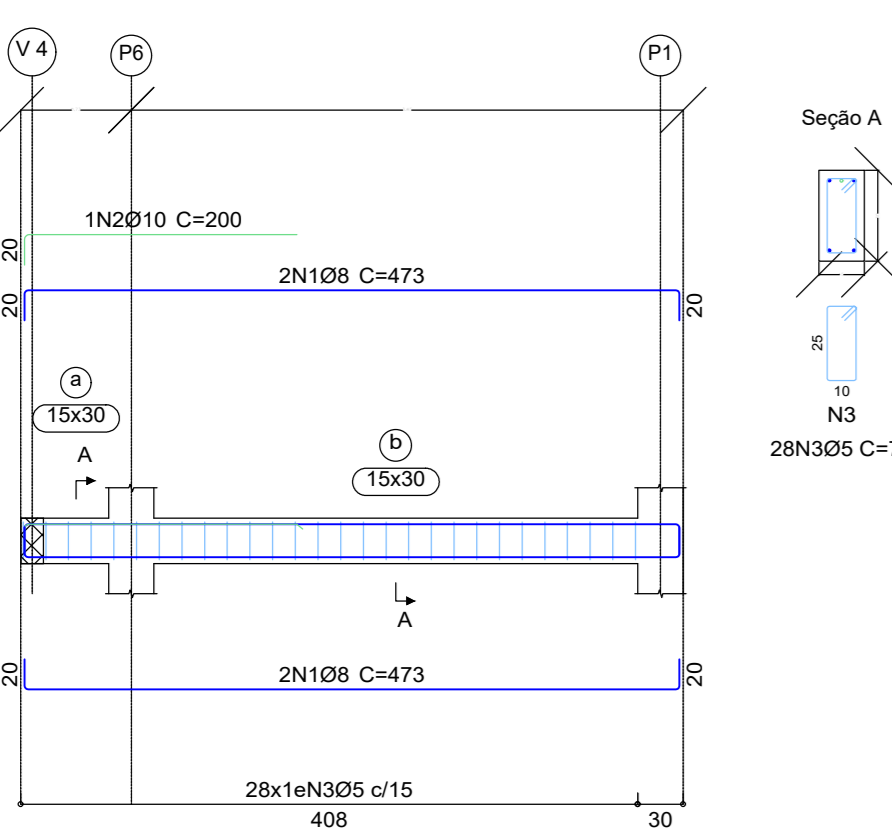
V 1  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



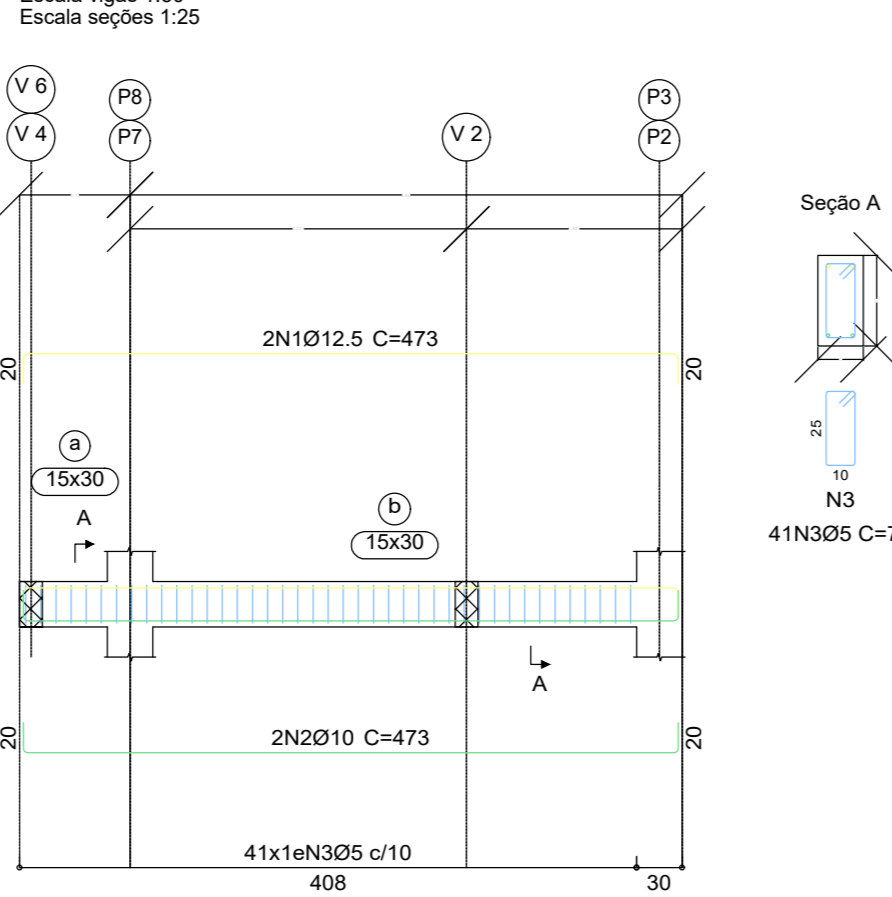
V 3  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



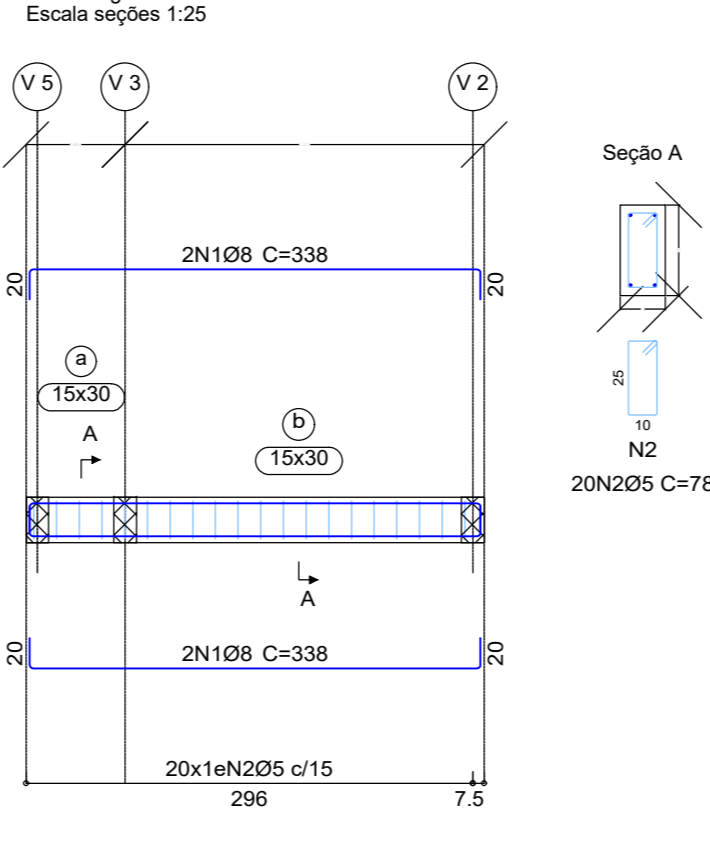
V 7  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



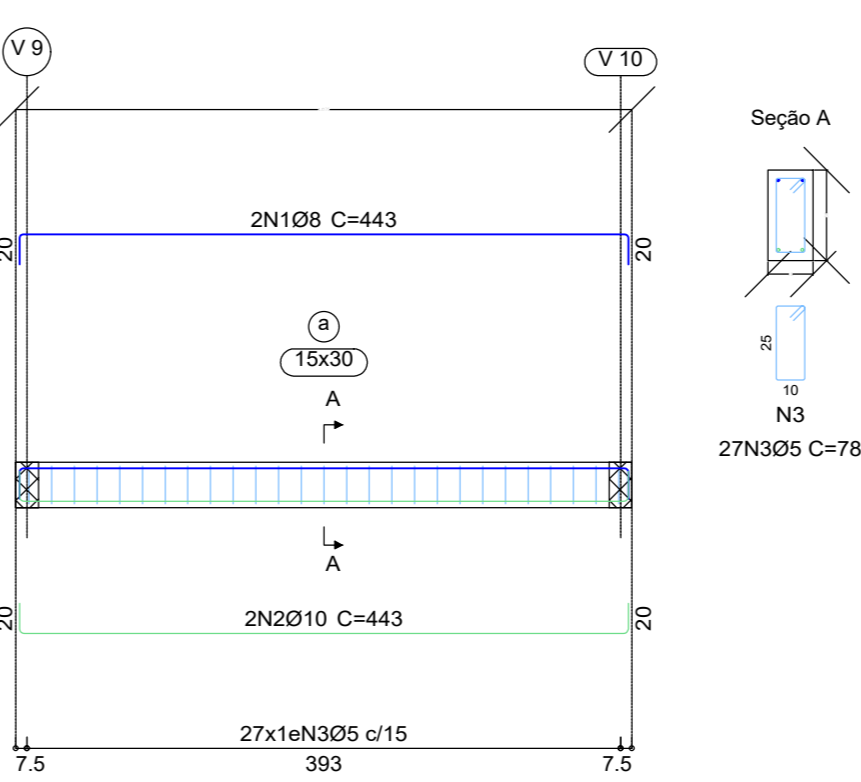
V 8  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



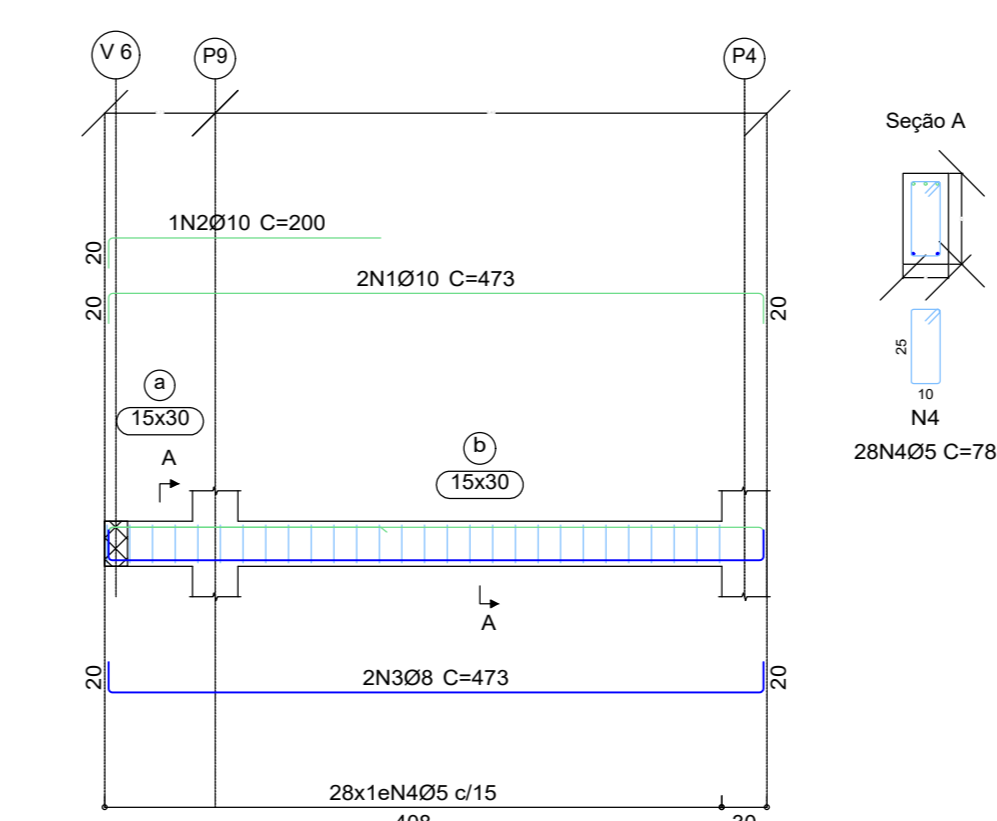
V 9  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



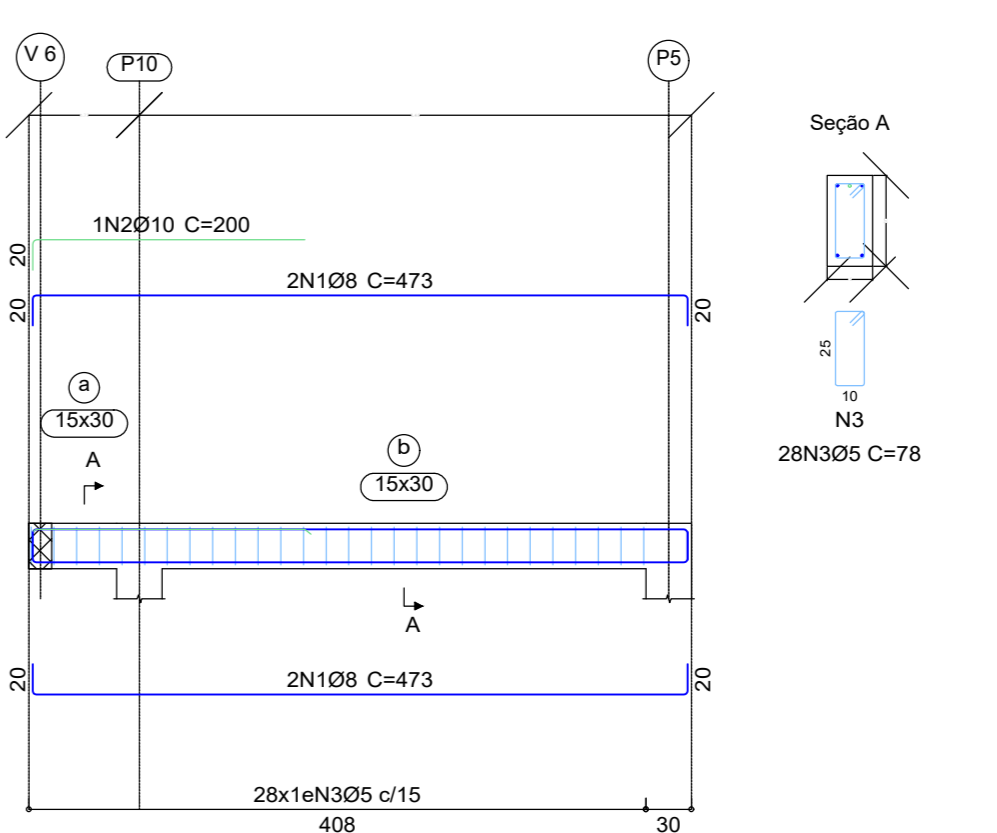
V 5  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



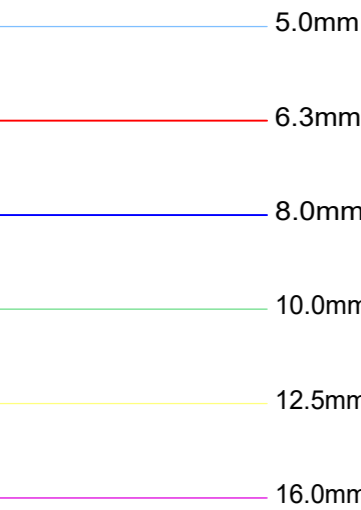
V 12  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



V 13  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:25



LEGENDA



VIGAS - TÉRREO									
Elemento	Pro	Seção	Q	Compr	Vol	Seção	Q	Compr	Vol
V 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 13	1	1	1	1	1	1	1	1	1

VIGAS - COBERTURA									
Elemento	Pro	Seção	Q	Compr	Vol	Seção	Q	Compr	Vol
V 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V 13	1	1	1	1	1	1	1	1	1

NOTAS

- 1 - Posicionar sapatas sobre concreto magro de 5 cm de espessura;
- 2 - Qualquer modificação ou dúvida no projeto deverá ser imediatamente informada ao Projetista Estrutural;
- 3 - Observar com atenção TODAS as medidas do projeto indicadas em planta.
- 4 - A execução do escoramento, do re-escoramento e do cimbramento deve respeitar a NBR 15696;
- 5 - Retirar o escoramento após 28 dias da concretagem;
- 6 - Unidade de medida das cotas: Centímetros;

LEGENDA

- PILAR NASCE □ PILAR SOBE ■ PILAR MORRE □ PILAR MUDA SEÇÃO

COBRIMENTOS MÍNIMOS

SAPATA: 4 cm PILAR: 2,5 cm VIGA: 2,5 cm  
LAJE: 2,5 cm ESCADA: 2,5 cm

DESFORMAS E ESCORAS

Desforma das faces laterais deixando as escoras : 2 dias  
Desforma das faces inferiores: 28 dias  
Retirada das escoras: 28 dias

CONCRETO  
 $f_{ck} = 25$  MPa  
AÇO: CA-50 E CA-60

PROJETO ESTRUTURAL  
PLANTA DE LOCAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO- PE

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO CNPJ: 11.649.899/0001-23		PROJETO ESTRUTURAL DO COMPLEXO ESPORTIVO, NA CIDADE DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO- PE	
Projeto	Assento	Vigas: Térreo e Cobertura	
		Data: 02/07/2025 Em Planta Projeto: 02/03	