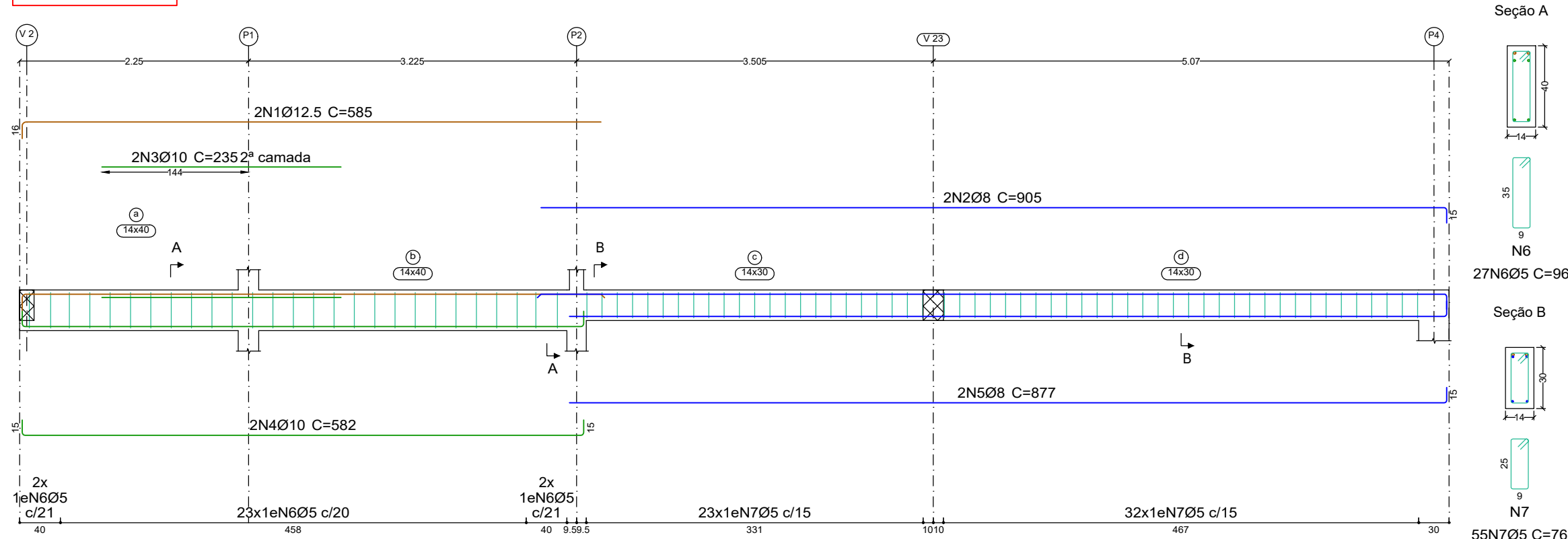


DETALHAMENTO VIGAS TÉRREO

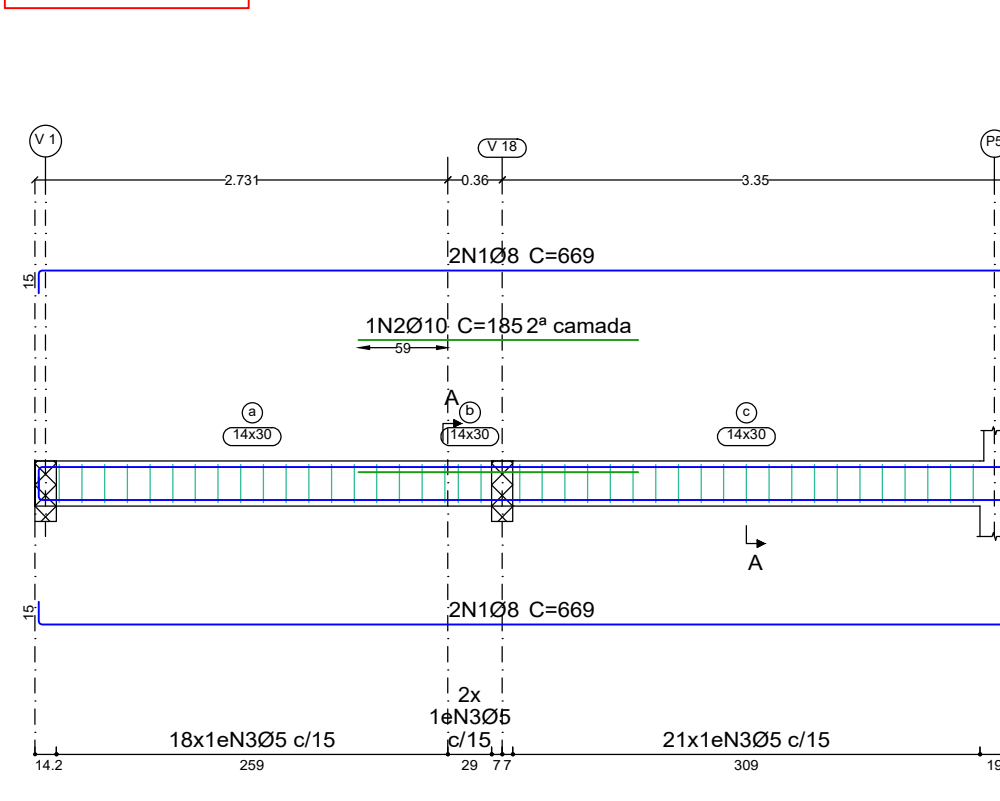
V 1

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



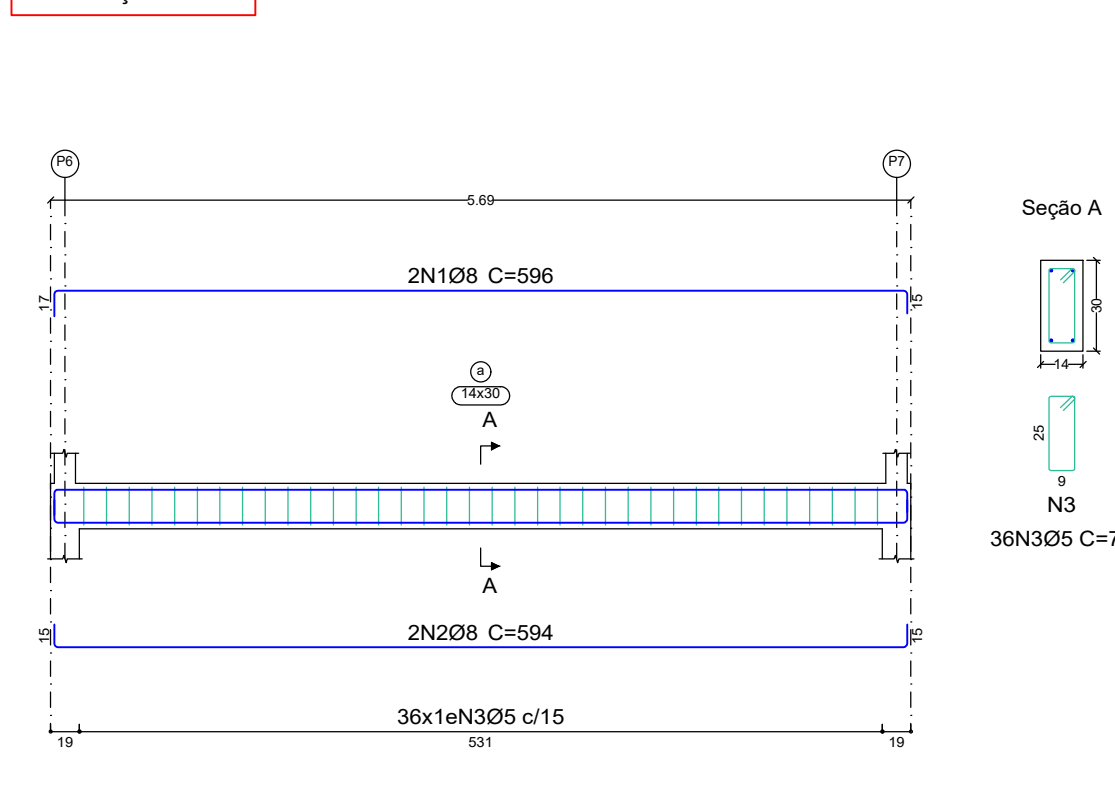
V 2

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



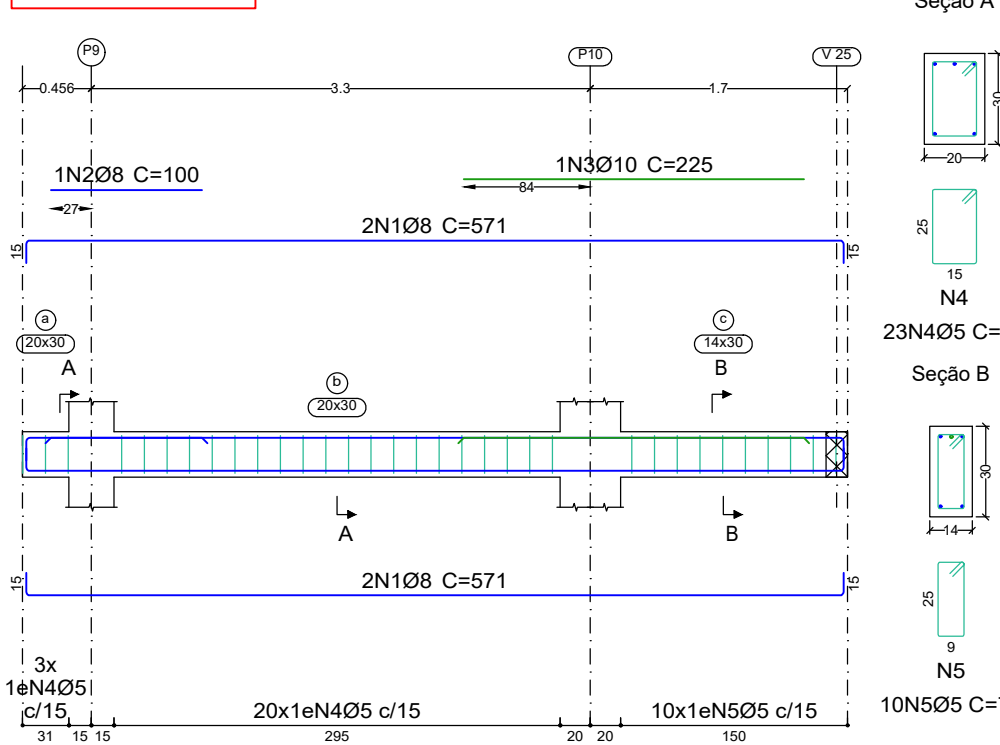
V 3

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



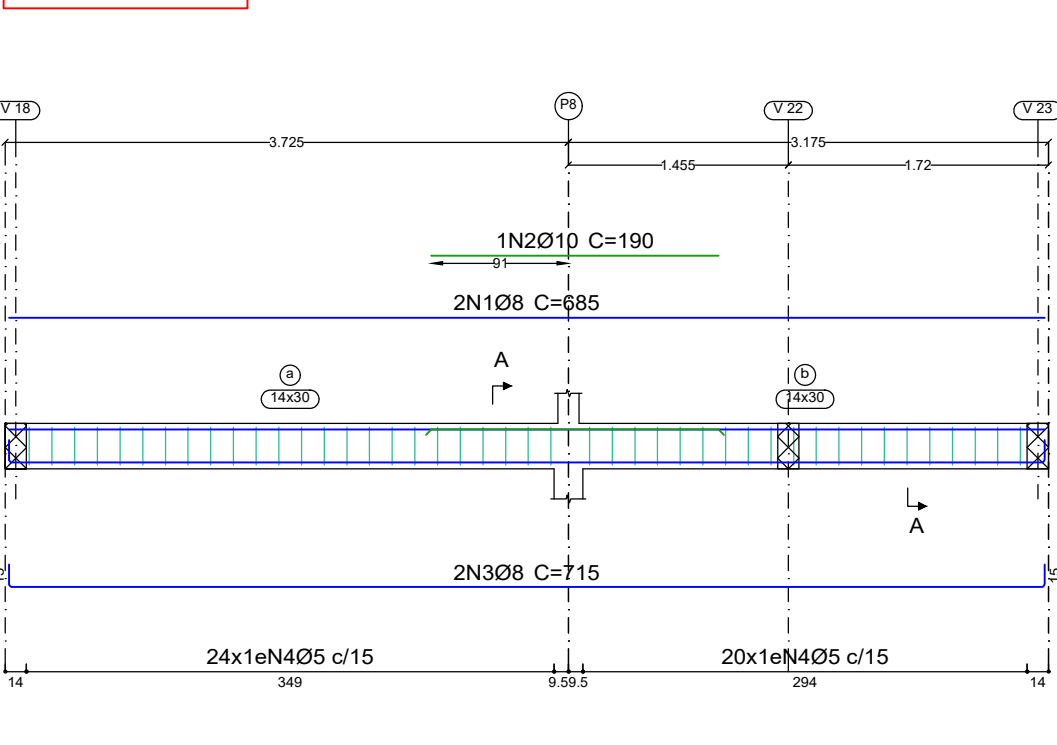
V 4

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



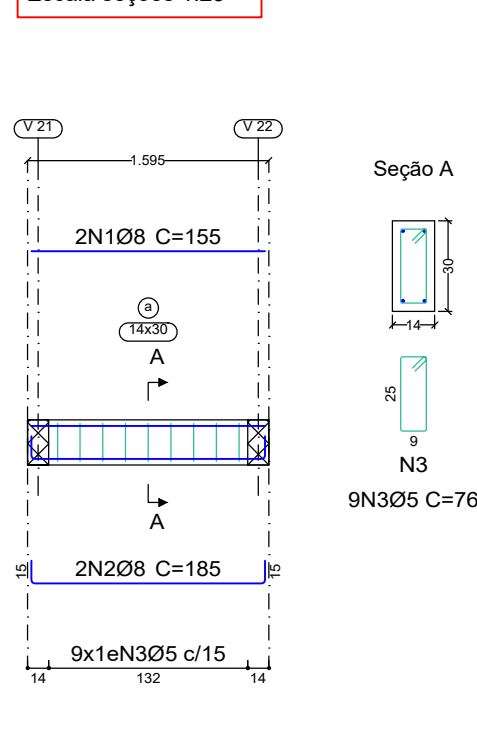
V 5

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



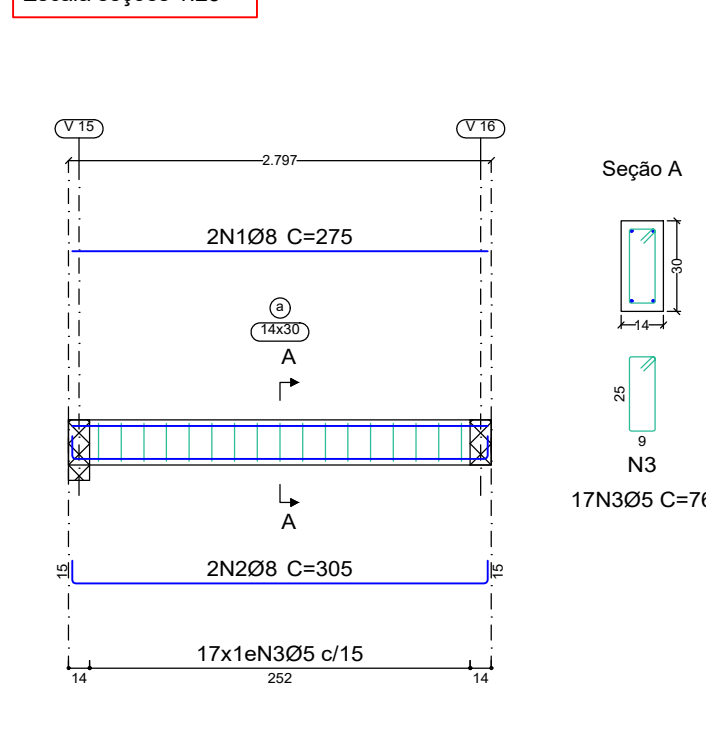
V 6

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



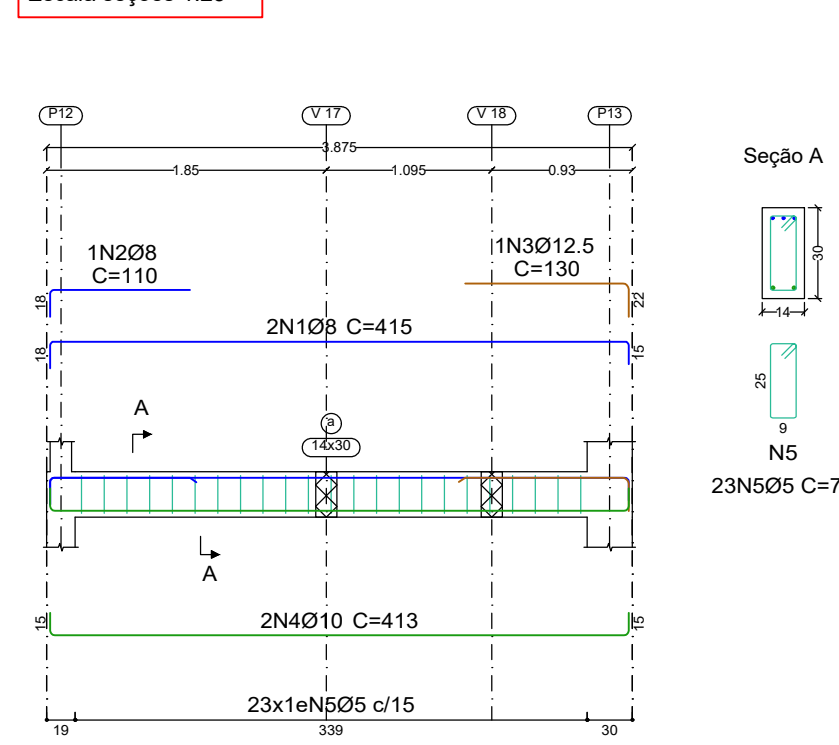
V 7

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



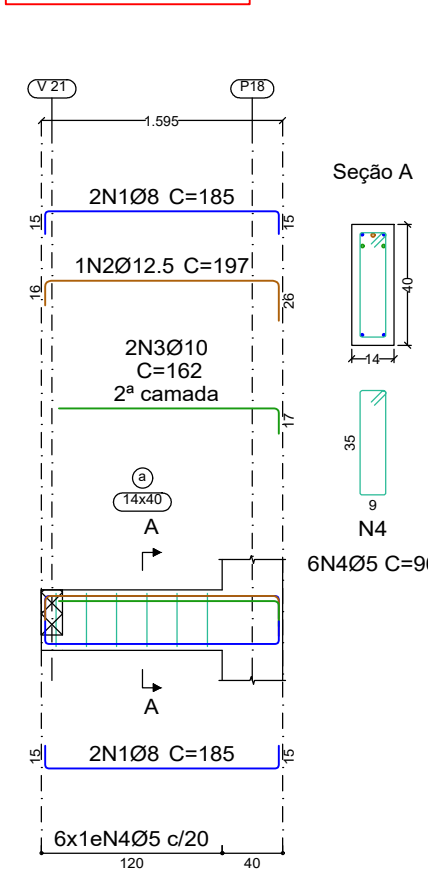
V 8

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



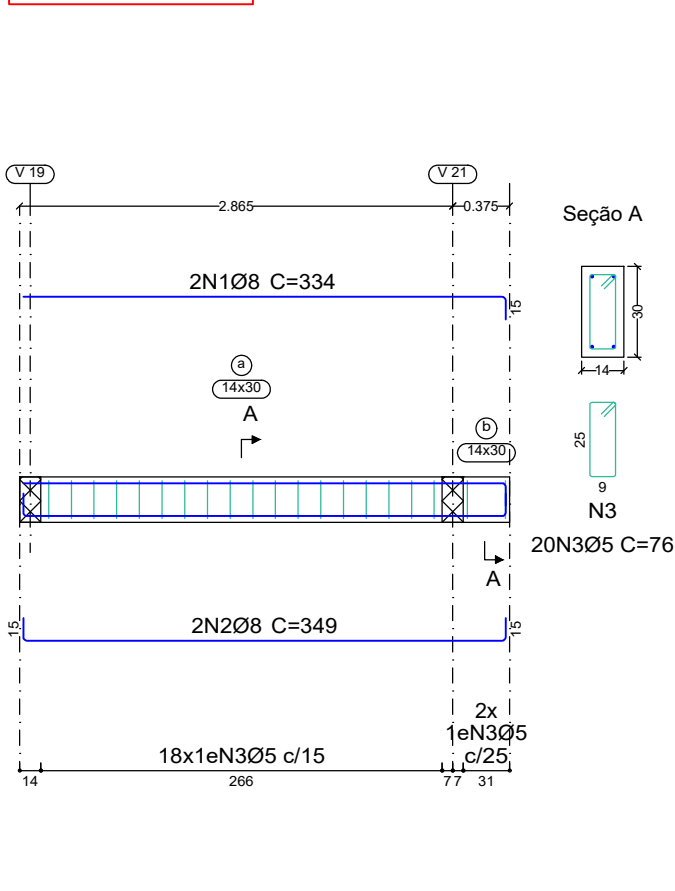
V 9

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



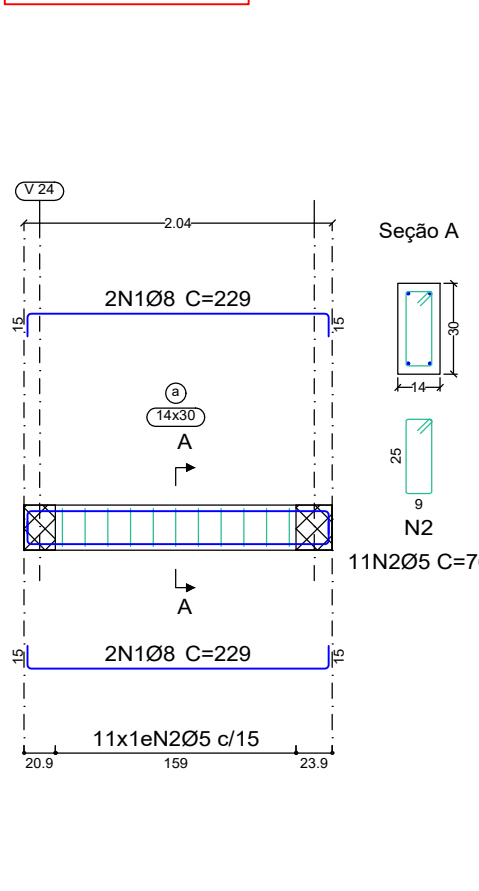
V10

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



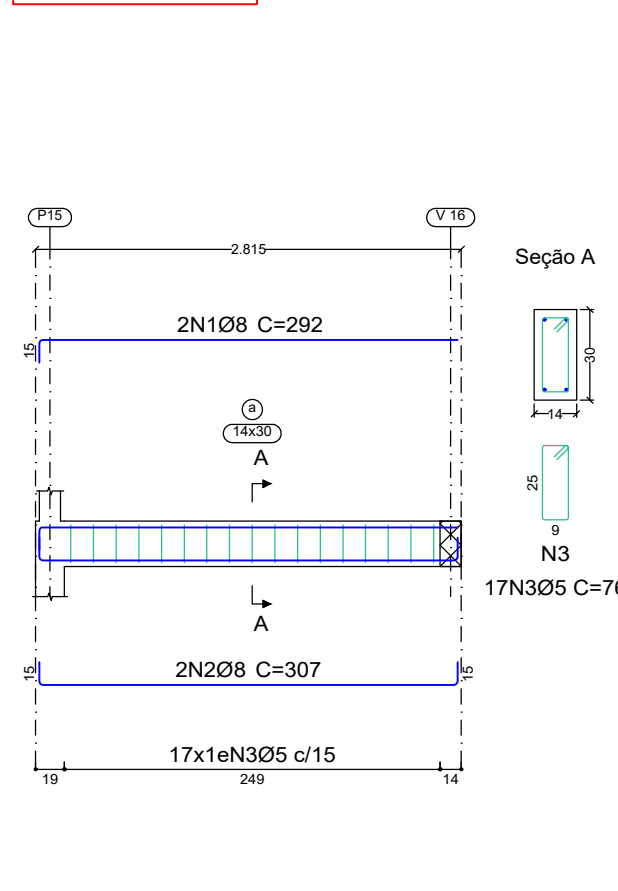
V11

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



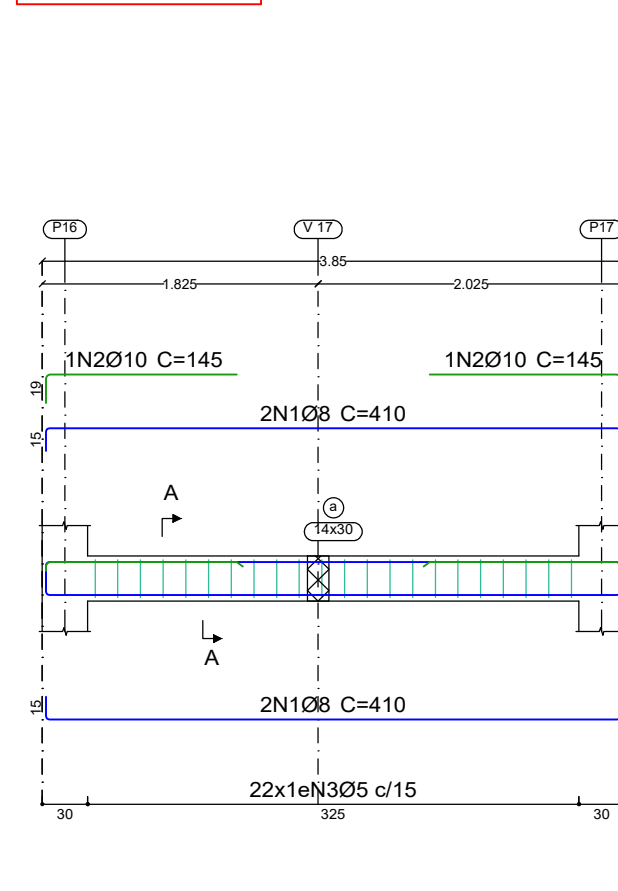
V12

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



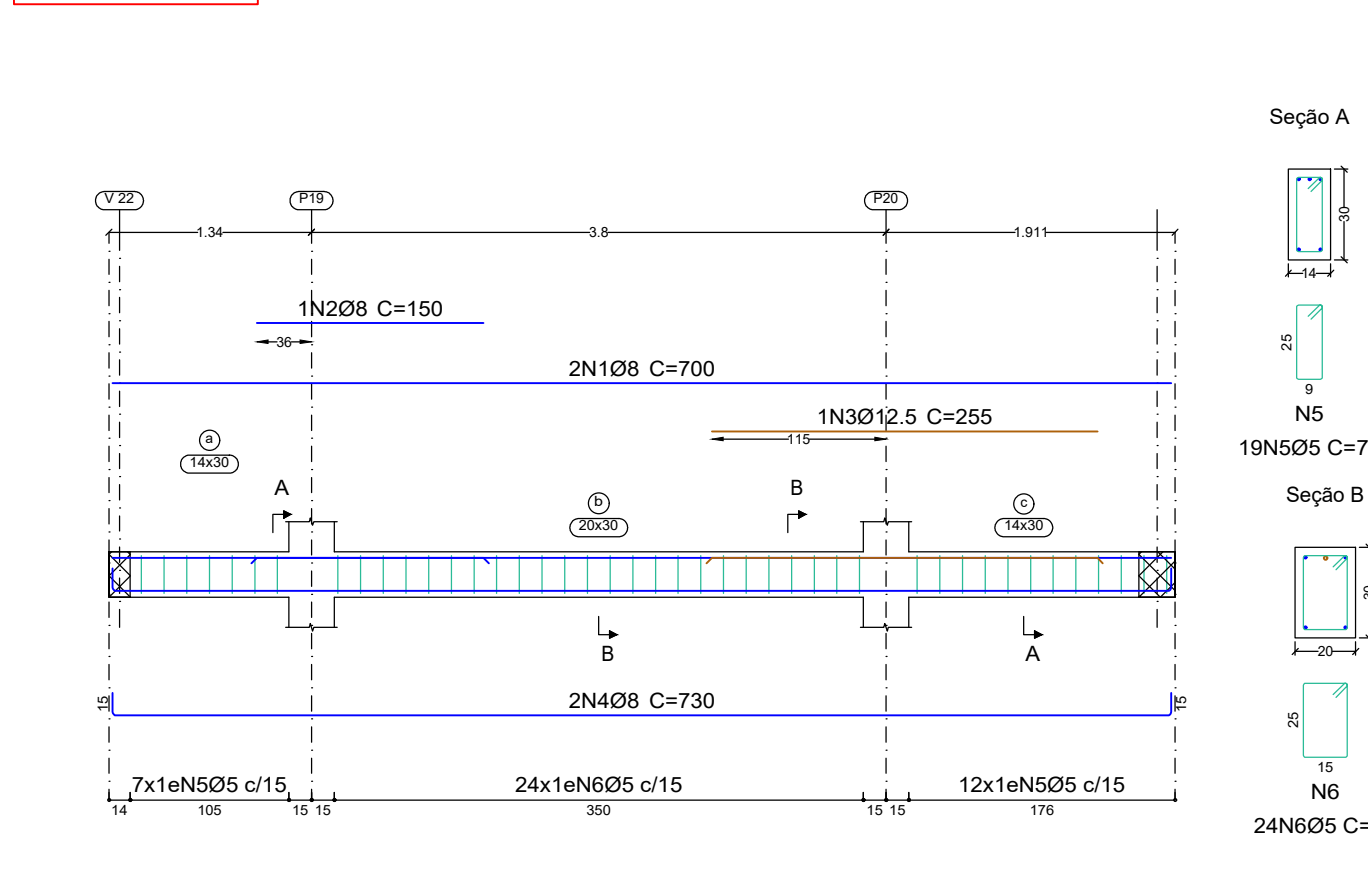
V13

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



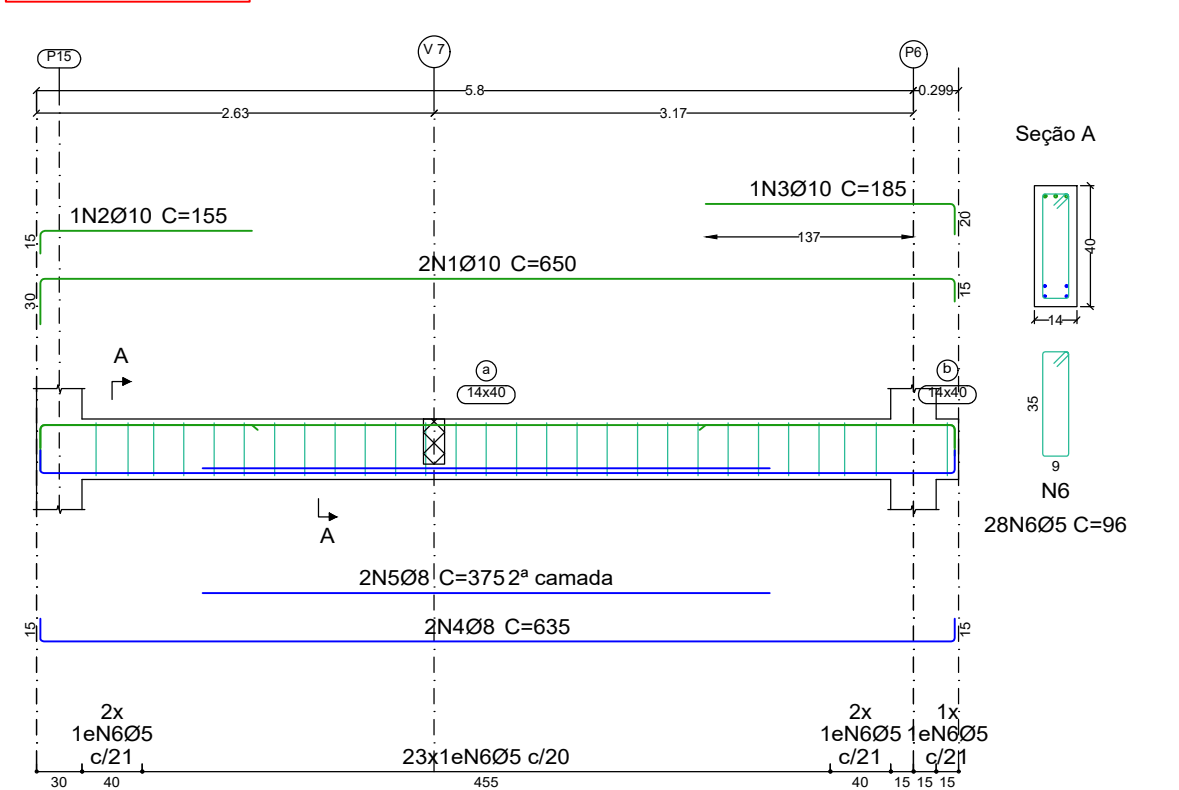
V14

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



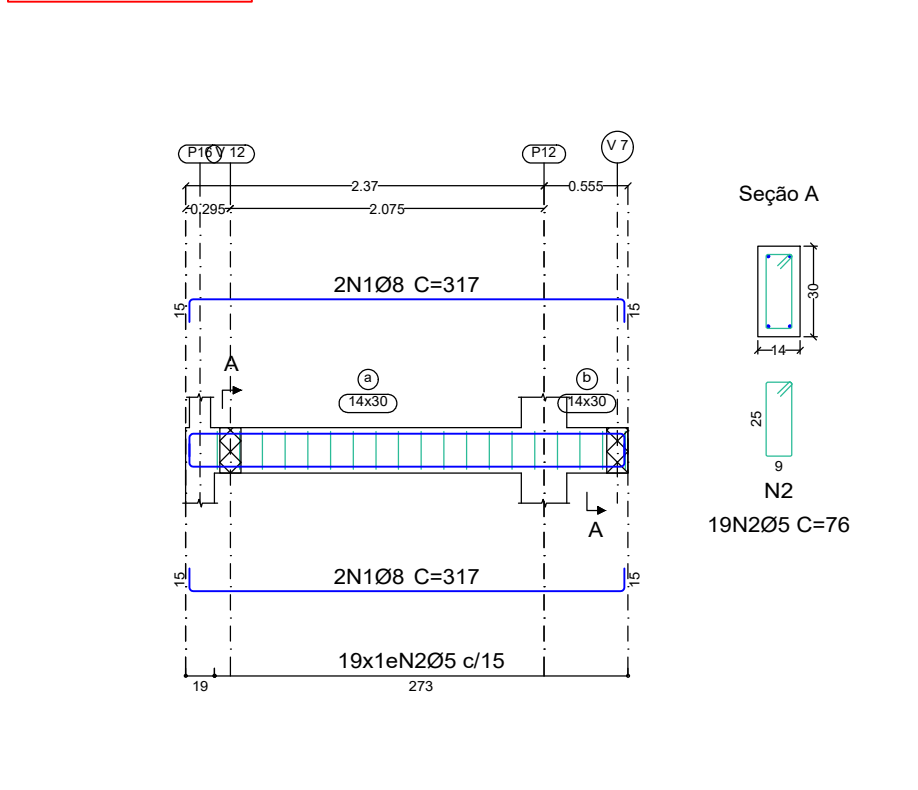
V15

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



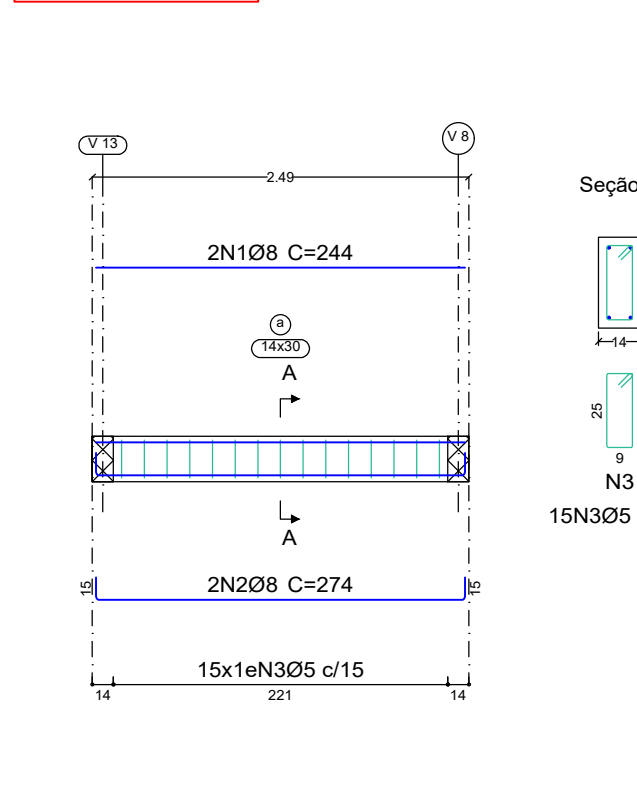
V16

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



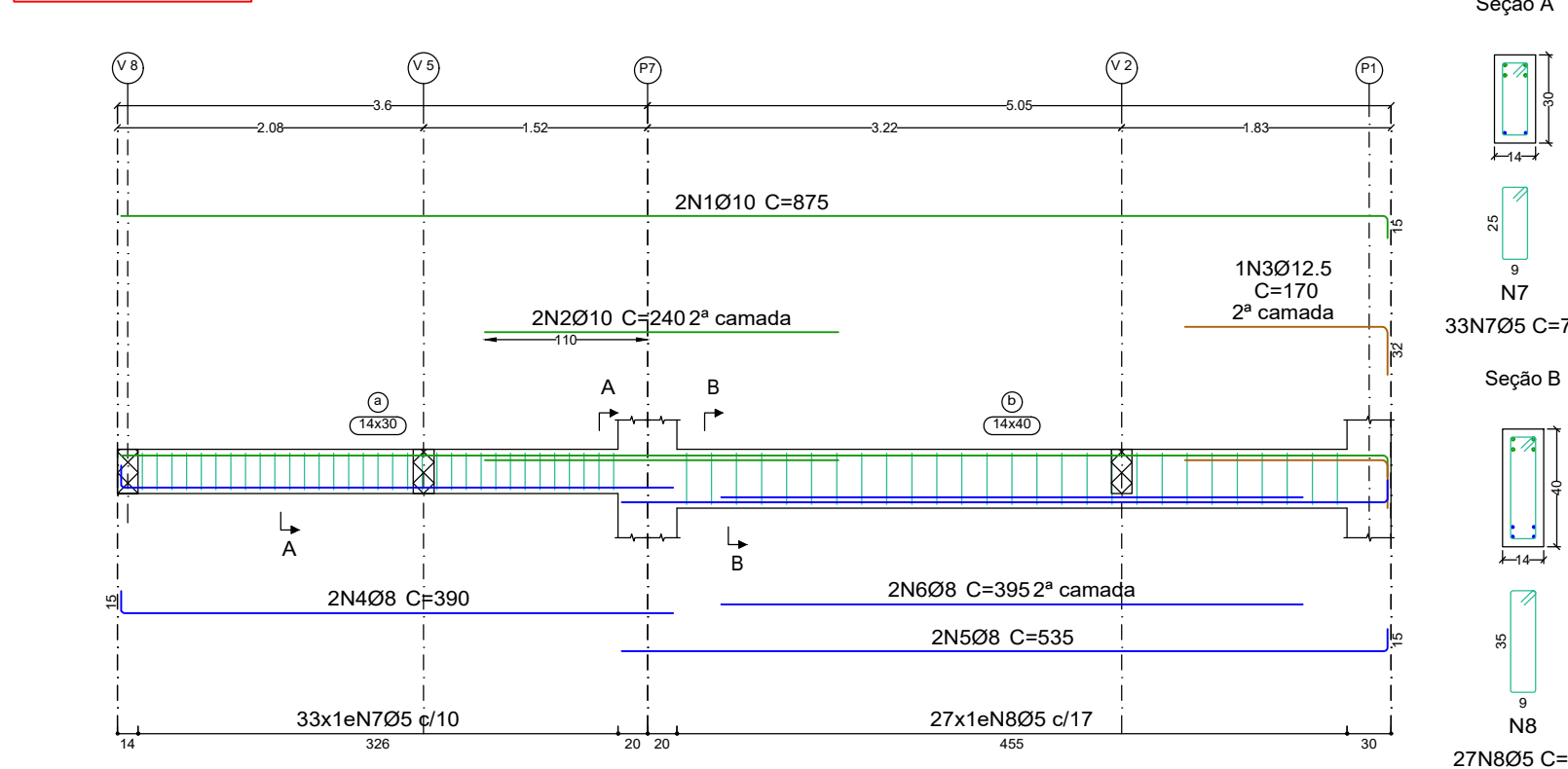
V17

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25

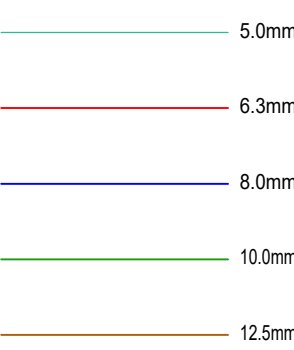


V18

Escala vigas 1:50
Escala seções 1:25



LEGENDA



Elemento	Pos.	Dim.	Q.	Comp.	Total	CA-50	CA-60
V 1	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
	4	2012	2	100	1300	1.1	
	5	2012	2	100	1300	1.1	
	6	2012	2	100	1300	1.1	
	7	2012	2	100	1300	1.1	
V 2	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 3	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 4	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 5	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 6	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 7	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 8	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 9	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 10	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 11	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 12	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 13	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 14	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 15	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 16	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 17	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	
V 18	1	2012	2	100	1300	1.1	
	2	2012	2	100	1300	1.1	
	3	2012	2	100	1300	1.1	

NOTAS

- 1- POSICIONAR SAPATAS SOBRE CONCRETO MAGRO DE 5cm DE ESPESSURA;
- 2- A EXECUÇÃO DO ESCORAMENTO DEVE RESPEITAR A NBR 15696
- 3- RETIRAR ESCORAMENTO APÓS 28 DIAS DA CONCRETAGEM
- 4 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA NO PROJETO DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE INFORMADA AO PROJETISTA ESTRUTURAL

PROJETO ESTRUTURAL

COBRIMENTOS MÍNIMOS

LAJE E ESCADA: 2,5cm
PILAR: 2,5cm
PILAR (CONTATO COM O SOLO): 2,5cm

SAPATA: 4cm
VIGA: 2,5cm

CONCRETO

fck = 25 MPa

AÇO: CA-50 E CA-60

LEGENDA

- PILAR NASCE
- MUDANÇA DE SEÇÃO
- PILAR SOBE
- PILAR MORRE
- ⊠ VAZADO
- L LAJE
- V ALTURA DA LAJE
- V VIGA
- P PILAR
- S SAPATA

Responsável Técnico

Obra: Residência unifamiliar.
Local: Caruaru - PE

Assunto: DETALHAMENTO VIGAS TÉRREO:
V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11
V12, V13, V14, V15, V16, V17, V18

Folha: 01/07

Escala: 1:50

Data:

Calculista Estrutural:

Estrutural