



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-GO

ART Obra ou serviço
1020240369162

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás

1. Responsável Técnico(a)

CAMILLA BATISTA DOS ANJOS GRIGOLETTO

RNP: **1018488731**

Título profissional: **Engenheira Civil,**

Registro: **1018488731D-GO**

Empresa contratada: **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO - Registro CREA-GO: 089P**

2. Dados do Contrato

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**

Avenida Quinta Avenida, Nº 212

Bairro: Setor Leste Vila Nova

CEP: 74643-030

Quadra: 71 Lote: 0

Complemento:

Cidade: Goiânia-GO

E-Mail:

Fone: (62)32013068

Contrato: 0

Celebrado em: 28/10/2021

Valor Obra/Serviço R\$: 0,01

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

3. Dados da Obra/Serviço

Rua 13, Nº 11

Bairro: VILA NOVA

CEP: 76510-000

Quadra: 0 Lote: 0

Complemento:

Cidade: CRIXÁS-GO

Data de Início: 19/12/2024

Previsão término: 19/12/2024

Coordenadas Geográficas: -14.5668328,-50.1009527

Finalidade: **Escolar**

Proprietário(a): **CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
JOÃO XAVIER FERREIRA**

CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**

E-Mail:

Fone: (62) 32013068

Tipo de proprietário(a): Pessoa
Jurídica de Direito Público

4. Atividade Técnica

ATUACAO

PROJETO ESTRUTURA METALICA

Quantidade

Unidade

PROJETO FUNDACOES PROFUNDAS

308,00

METROS QUADRADOS

PROJETO ESTRUTURA CONCRETO ARMADO

54,00

METROS

43,00

METROS QUADRADOS

O registro da A.R.T. não obriga ao CREA-GO a emitir a Certidão de Acervo Técnico (C.A.T.), a confecção e emissão do documento apenas ocorrerá se as atividades declaradas na A.R.T. forem condizentes com as atribuições do(a) Profissional. As informações constantes desta ART são de responsabilidade do(a) profissional. Este documento poderá, a qualquer tempo, ter seus dados, preenchimento e atribuições profissionais conferidos pelo CREA-GO.

Após a conclusão das atividades técnicas o(a) profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

RT de ELABORAÇÃO DE PROJETO ESTRUTURAL DE FUNDAÇÃO TIPO ESTACA Ø30CM, DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO E DE ESTRUTURA METÁLICA PARA AMPLIAÇÃO DO BLOCO 4 E DUAS PASSARELAS. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS IN LOCO ANTES DA MONTAGEM DA ESTRUTURA. LER E RESPEITAR TODAS AS NOTAS TÉCNICAS, OBSERVAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS DESCRITAS NO PROJETO EM QUESTÃO. ESTA RT NÃO SE RESPONSABILIZA PELA ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE, QUE DEVE SER ANALISADA POR PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E/OU ACOMPANHAMENTO DE OBRAS.

6. Declarações

Acessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____, ____ de _____ de _____
Local Data

CAMILLA BATISTA DOS ANJOS GRIGOLETTO - CPF: 981.003.781-34

Sabrina S. Vieira Valente
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CPF/CNPJ:
01.409.705/0001-20/131590-0

9. Informações

- A ART é válida somente após a conferência e o CREA-GO receber a informação do PAGAMENTO PELO BANCO.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creago.org.br.

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do(a) profissional e do(a) contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

- Não é mais necessário enviar o documento original para o CREA-GO. O CREA-GO não mais afixará carimbo na nova ART.









www.creago.org.br atendimento@creago.org.br
Tel: (62) 3221-6200



Valor da ART: 32,78	Registrada em 30/01/2025	Valor Pago R\$ 32,78	Nosso Numero 28320690125016736	Situação Registrada/OK	Não possui Livro de Ordem	Não Possui CAT/CAO
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------

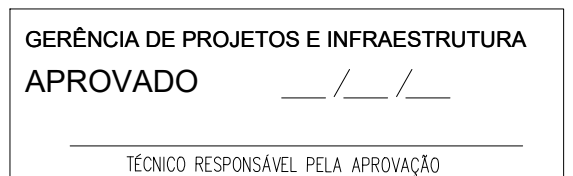
A square with side length 50. Inside the square is a dashed circle with radius 25. The circle is tangent to all four sides of the square. The square's dimensions are labeled as 50 by 50.

Volume de concreto (C-25) = 0.68 m³

 - PILAR NASCE  - PILAR COM REDUÇÃO DE SEÇÃO
 - PILAR SEQUE  C.F. (CONTRA FLECHA)  ESTACAS
 - PILAR MORRE

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kgf)
60A	5	87.7	13.2
50A	10	86.4	51.9
PESO TOTAL	60A =		13.2 kgf
PESO TOTAL	50A =		51.9 kgf

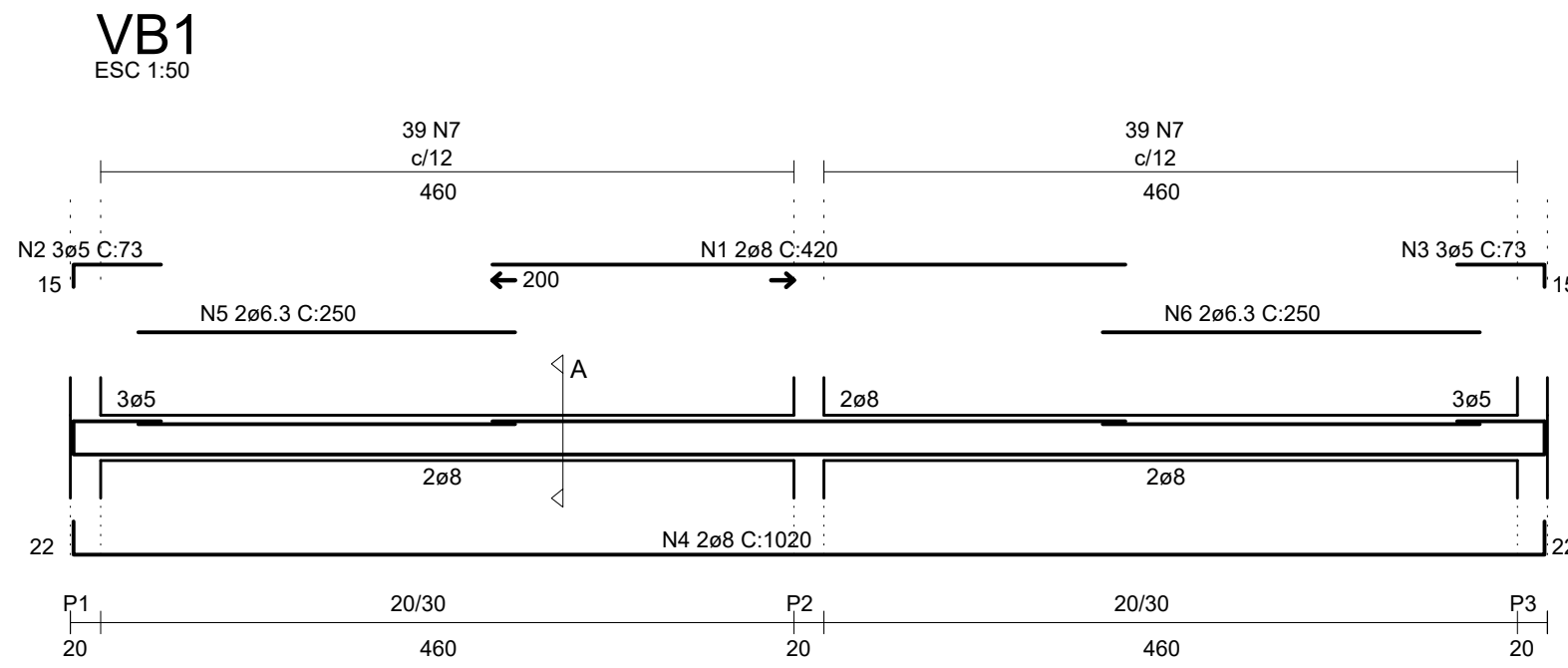
VOLUME DE CONCRETO UNITÁRIO = 0.28 m³
VOLUME DE CONCRETO TOTAL = 1.70 m³



1/2

OS DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS PERTENCEM A SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
É PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO. LEI 9.610/98

DETALHAMENTO DAS VIGAS BALDRAME

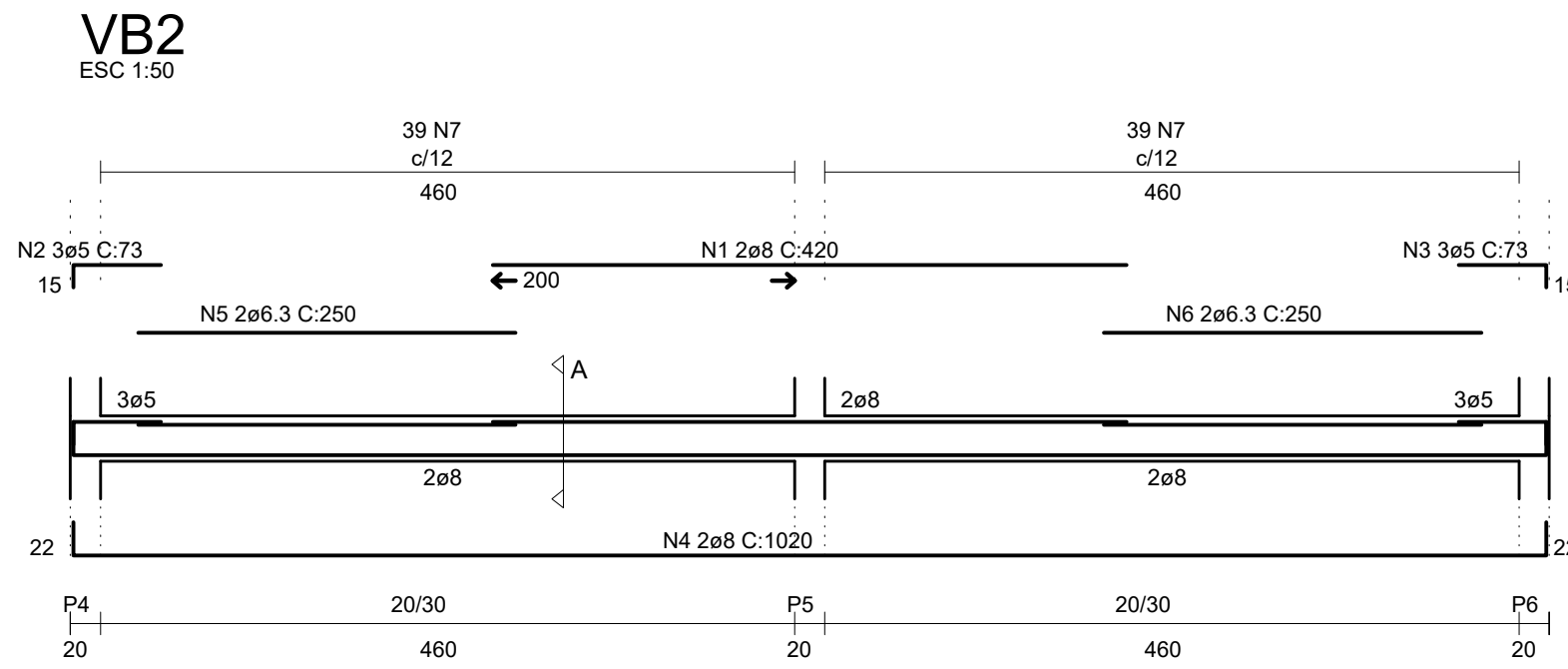


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

N	ø	Q	UNI	TOTAL
1	8	2	420	840
2	5	3	73	219
3	5	3	73	219
4	8	2	1020	2040
5	6.3	2	250	500
6	6.3	2	250	500
7	5	78	92	7176

ACO	ø	TOTAL	PESO
60B	5	7614	13
50B	6.3	1000	3
50B	8	2880	12

Volume de concreto (C-25) = 0.58 m³
Área de forma = 5.52 m²

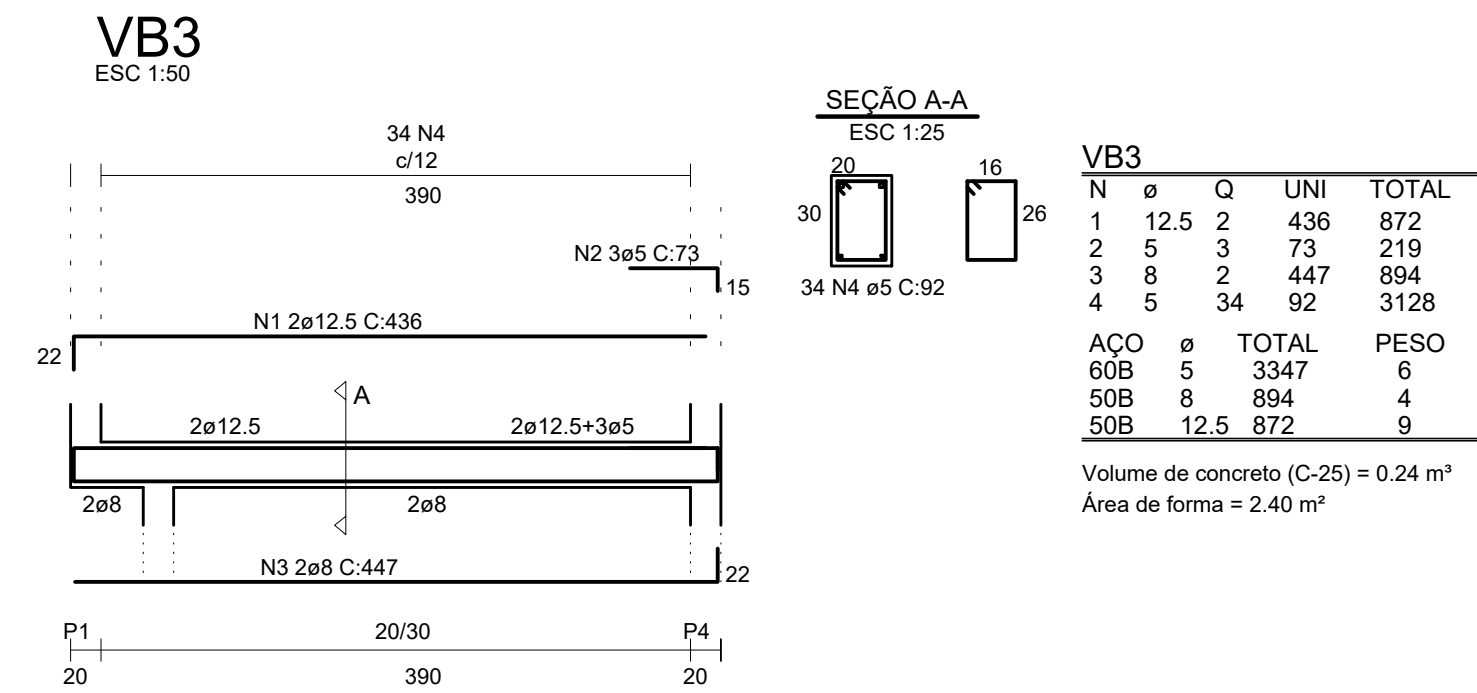


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

N	ø	Q	UNI	TOTAL
1	8	2	420	840
2	5	3	73	219
3	5	3	73	219
4	8	2	1020	2040
5	6.3	2	250	500
6	6.3	2	250	500
7	5	78	92	7176

ACO	ø	TOTAL	PESO
60B	5	7614	13
50B	6.3	1000	3
50B	8	2880	12

Volume de concreto (C-25) = 0.58 m³
Área de forma = 5.52 m²

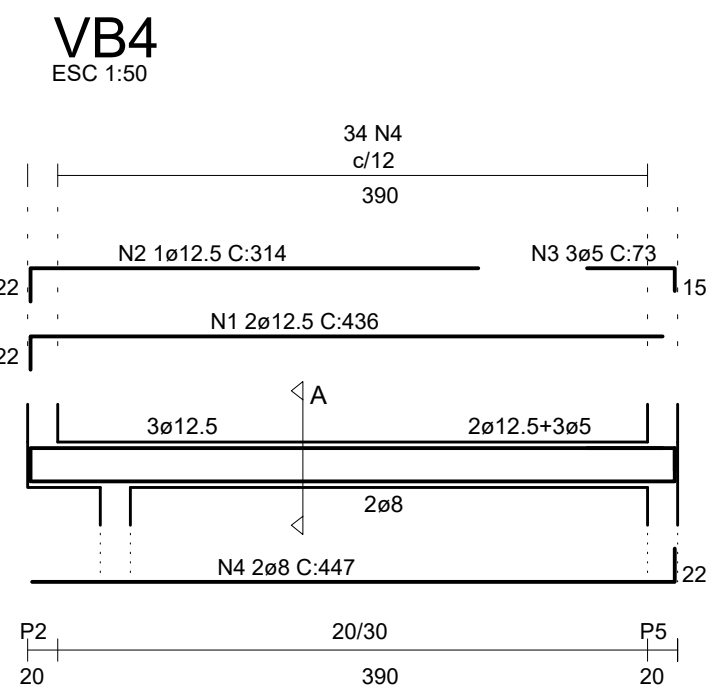


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

N	ø	Q	UNI	TOTAL
1	12.5	2	436	872
2	5	3	73	219
3	8	2	447	894
4	5	34	92	3128

ACO	ø	TOTAL	PESO
60B	5	3347	6
50B	8	894	4
50B	12.5	872	9

Volume de concreto (C-25) = 0.24 m³
Área de forma = 2.40 m²

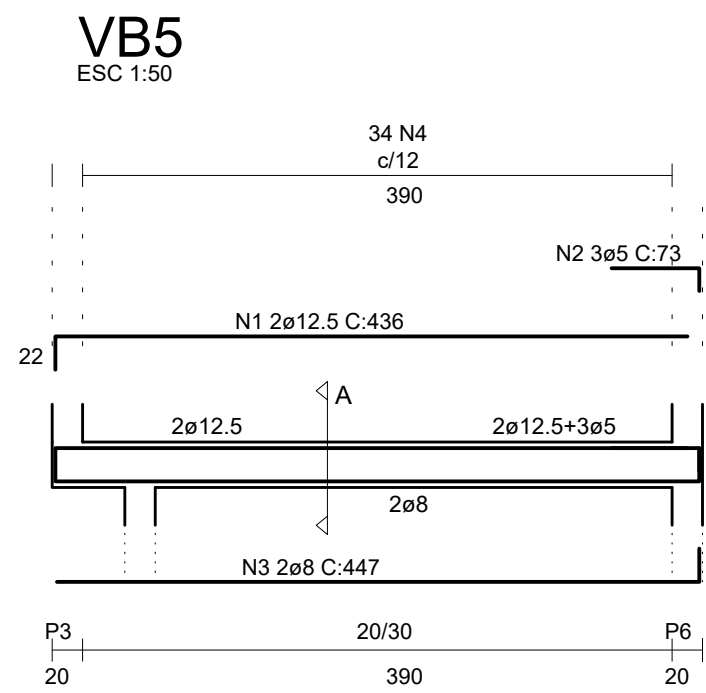


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

N	ø	Q	UNI	TOTAL
1	12.5	2	436	872
2	12.5	1	314	314
3	5	3	73	219
4	8	2	447	894
5	6.3	34	94	3196

ACO	ø	TOTAL	PESO
60B	5	219	1
50B	6.3	3196	8
50B	8	894	4
50B	12.5	1186	12

Volume de concreto (C-25) = 0.24 m³
Área de forma = 2.40 m²



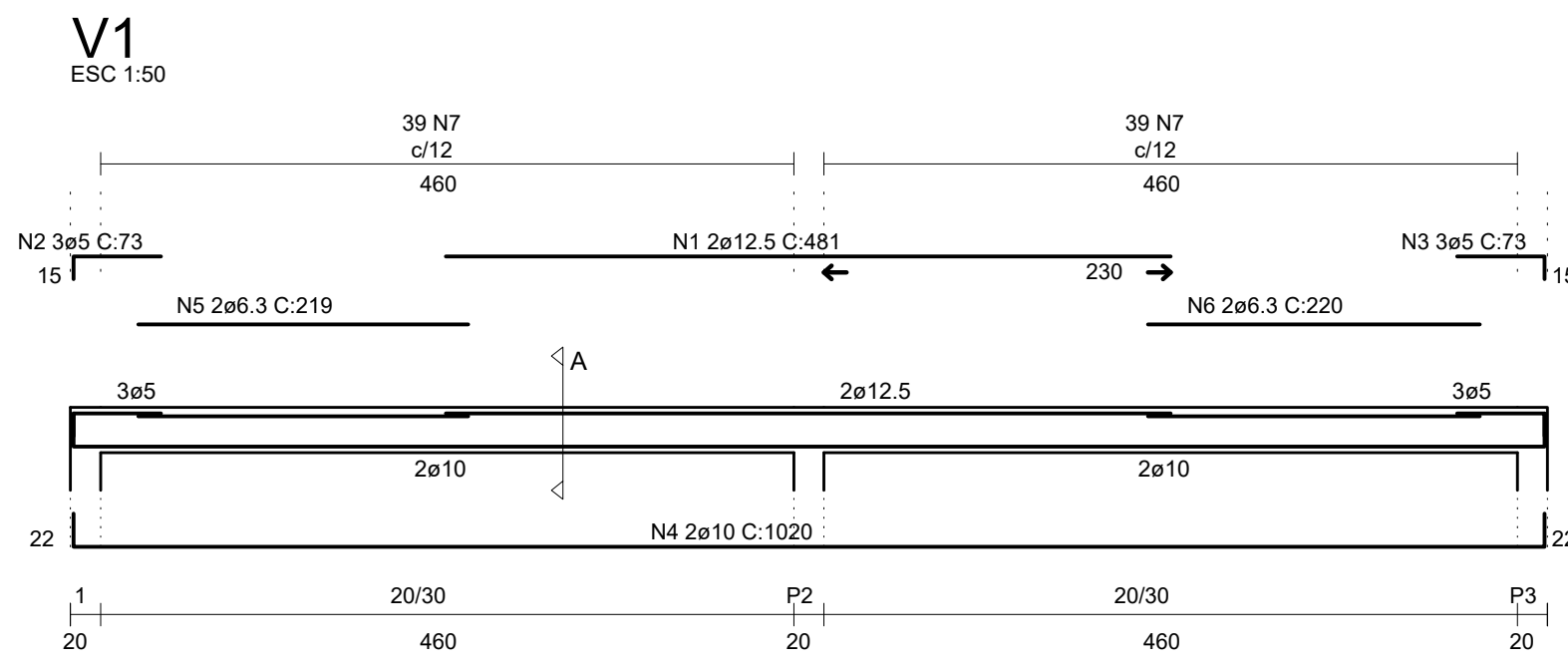
SEÇÃO A-A
ESC 1:25

N	ø	Q	UNI	TOTAL
1	12.5	2	436	872
2	5	3	73	219
3	8	2	447	894
4	5	34	92	3128

ACO	ø	TOTAL	PESO
60B	5	3347	6
50B	8	894	4
50B	12.5	872	9

Volume de concreto (C-25) = 0.24 m³
Área de forma = 2.40 m²

DETALHAMENTO DAS VIGAS DE COBERTURA

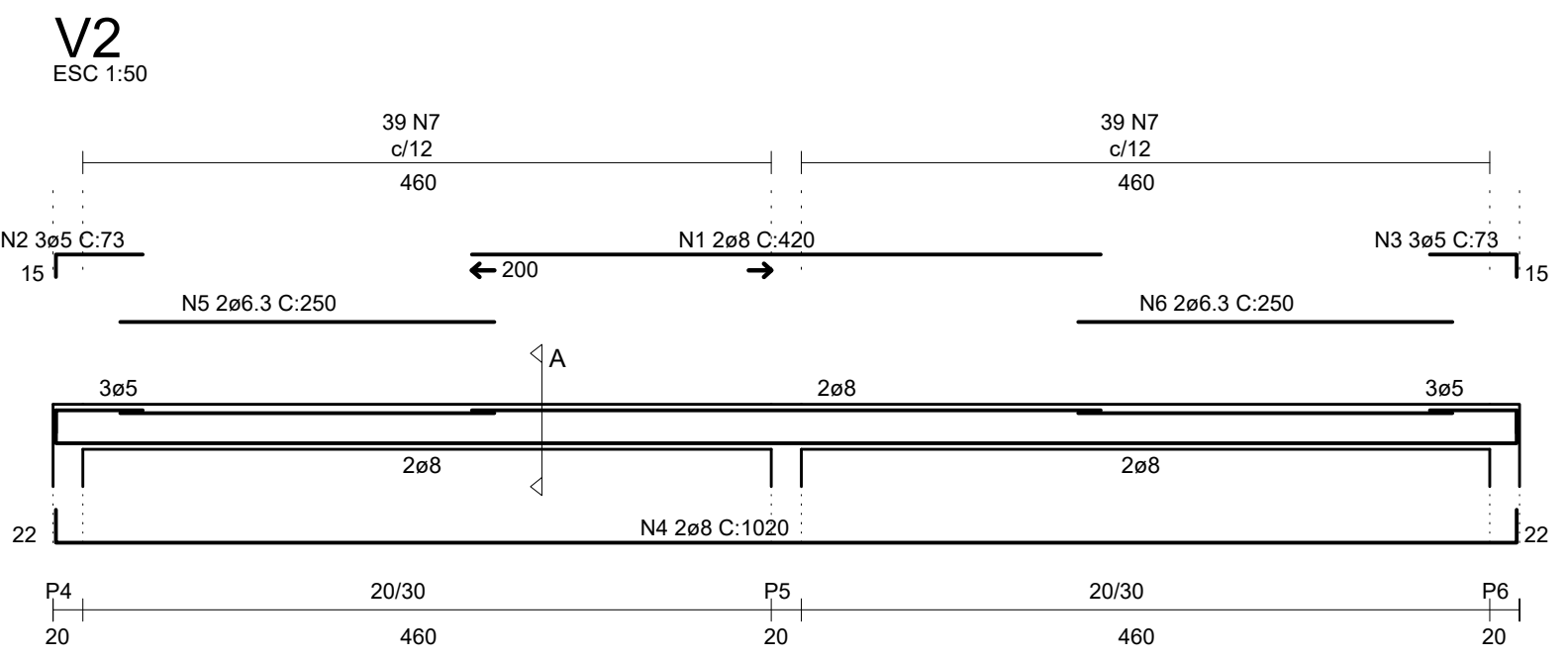


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

N	ø	Q	UNI	TOTAL
1	12.5	2	481	962
2	5	3	73	219
3	5	3	73	219
4	10	2	1020	2040
5	6.3	2	219	438
6	6.3	2	220	440
7	5	78	92	7176

ACO	ø	TOTAL	PESO
60B	5	7614	13
50B	6.3	878	3
50B	10	2040	13
50B	12.5	962	10

Volume de concreto (C-25) = 0.58 m³
Área de forma = 7.36 m²

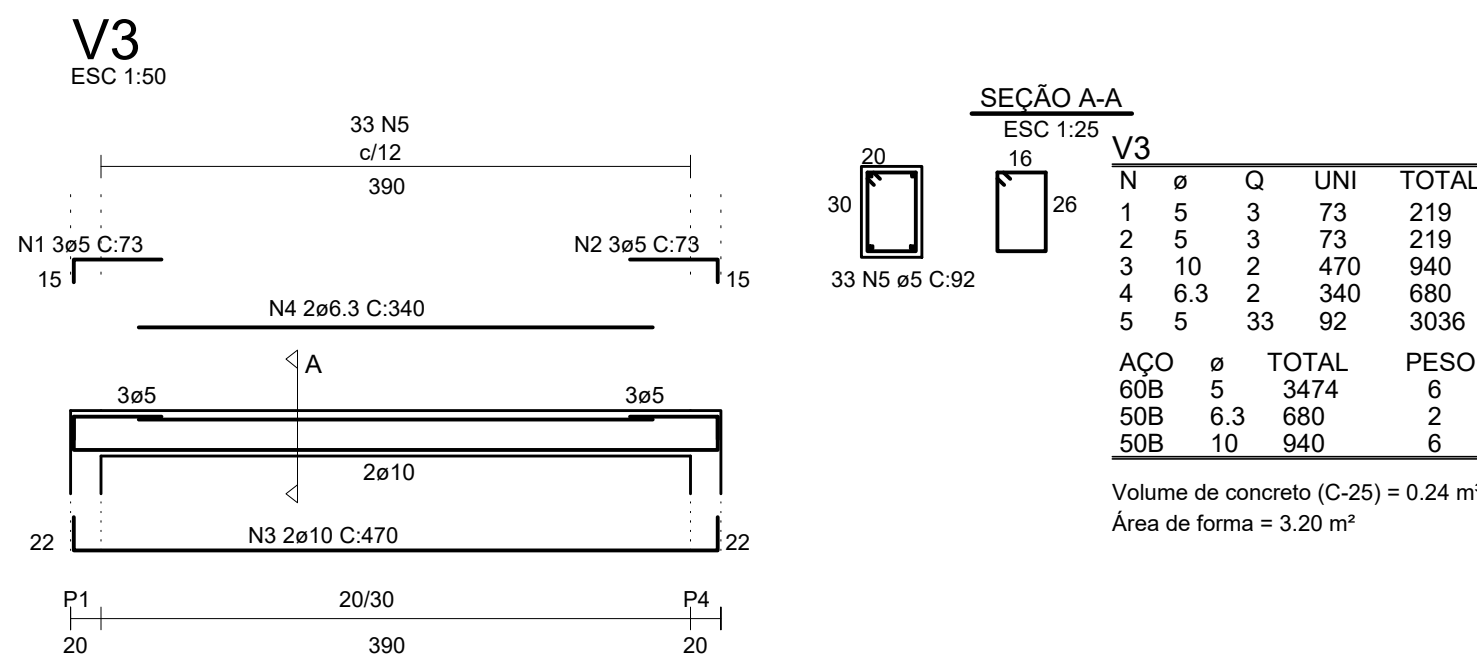


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

N	ø	Q	UNI	TOTAL
1	8	2	420	840
2	5	3	73	219
3	5	3	73	219
4	8	2	1020	2040
5	6.3	2	250	500
6	6.3	2	250	500
7	5	78	92	7176

ACO	ø	TOTAL	PESO
60B	5	7614	13
50B	6.3	1000	3
50B	8	2880	12

Volume de concreto (C-25) = 0.58 m³
Área de forma = 7.36 m²

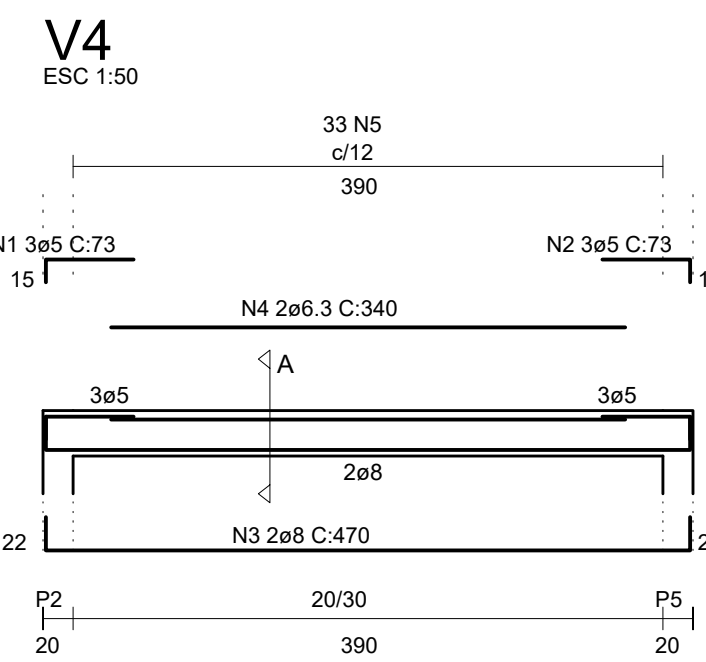


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

N	ø	Q	UNI	TOTAL
1	5	3	73	219
2	5	3	73	219
3	10	2	470	940
4	6.3	2	340	680
5	5	33	92	3036

ACO	ø	TOTAL	PESO
60B	5	3474	6
50B	6.3	680	2
50B	10	940	6

Volume de concreto (C-25) = 0.24 m³
Área de forma = 3.20 m²

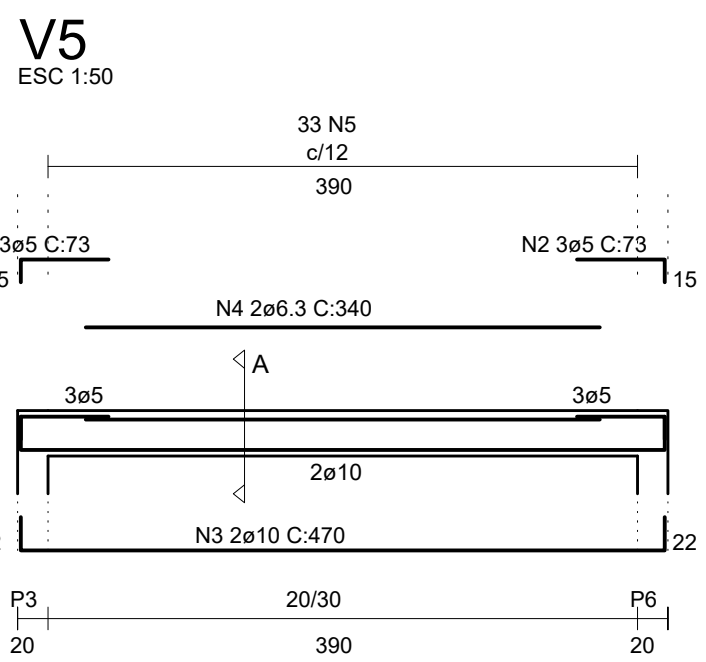


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

N	ø	Q	UNI	TOTAL
1	5	3	73	219
2	5	3	73	219
3	8	2	470	940
4	6.3	2	340	680
5	5	33	92	3036

ACO	ø	TOTAL	PESO
60B	5	3474	6
50B	6.3	680	2
50B	8	940	4

Volume de concreto (C-25) = 0.24 m³
Área de forma = 3.20 m²



SEÇÃO A-A
ESC 1:25

N	ø	Q	UNI	TOTAL
1	5	3	73	219
2	5	3	73	219
3	10	2	470	940
4	6.3	2	340	680
5	5	33	92	3036

ACO	ø	TOTAL	PESO
60B	5	3474	6
50B	6.3	680	2
50B	10	940	6

Volume de concreto (C-25) = 0.24 m³
Área de forma = 3.20 m²

DETALHAMENTO DOS PILARES

