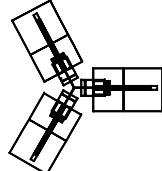
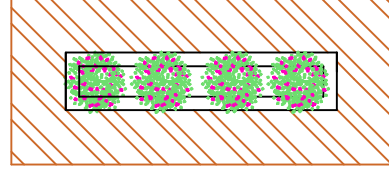
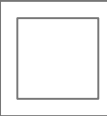

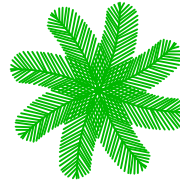


Legenda:

-  POSTE
-  BANCO
-  CANTEIRO
-  IXÓRIA
-  MINI-PALMEIRA IMPERIAL

obs: deixar 4 pontos
de iluminação extras



Rua Tiradentes, 23 - Centro - Ibicaraí/Ba
Cep: 45745-000
CNPJ: 14.147.896/0001-40

Documento assinado digitalmente
DAIANA MAIRA CORREIA CARDOSO FERNANDES
Data: 20/11/2025 13:47:19
Verifique em: https://chancela.rn.gov.br/

RESPONSÁVEL PROJETO:
DAHIANA MAIRA CORREIRA CARDOSO FERNANDES - CAU/BA A134577-0

PREFEITA MUNICIPAL:
MONALISA GONÇALVES TAVARES

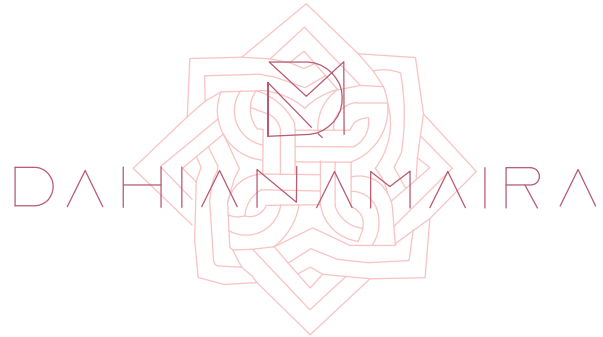
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ
ENDREÇO:
CALÇADÃO DAGMAR PINTO - CENTRO - IBICARAÍ/BA

PROJETO DE SINALIZAÇÃO:

PRACIAL:

PLANTA DE BAIXA

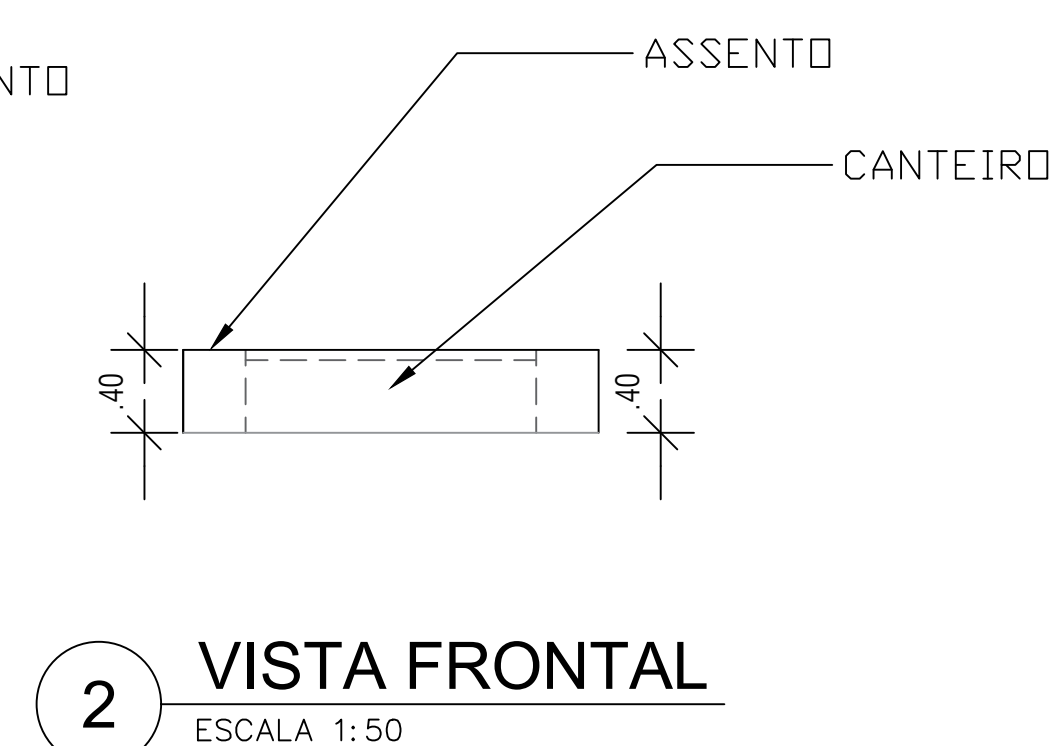
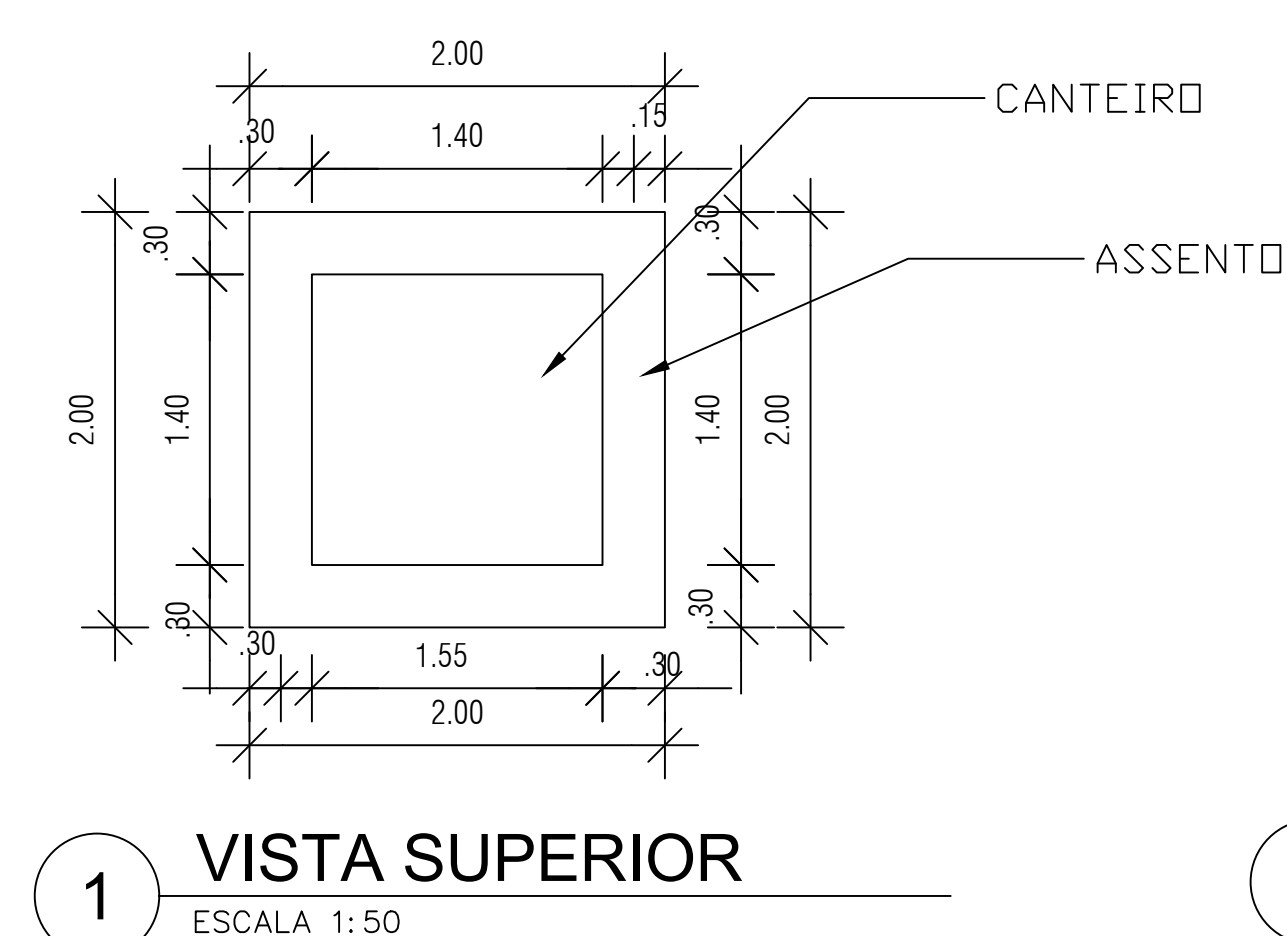
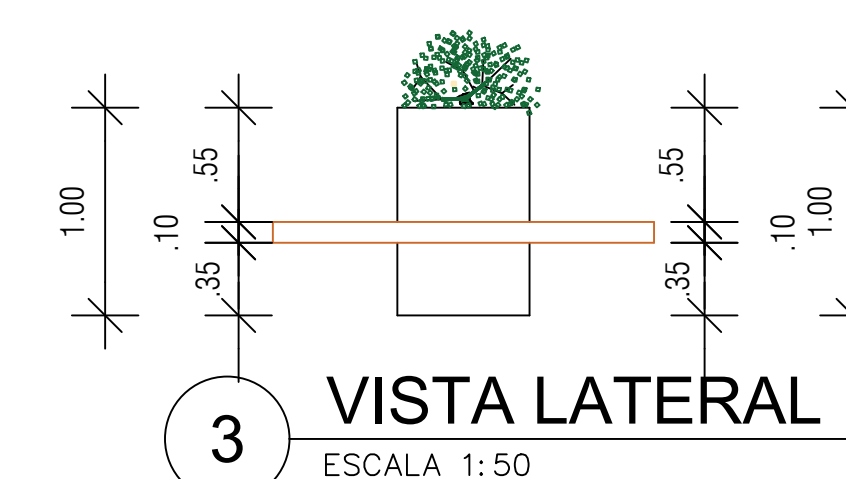
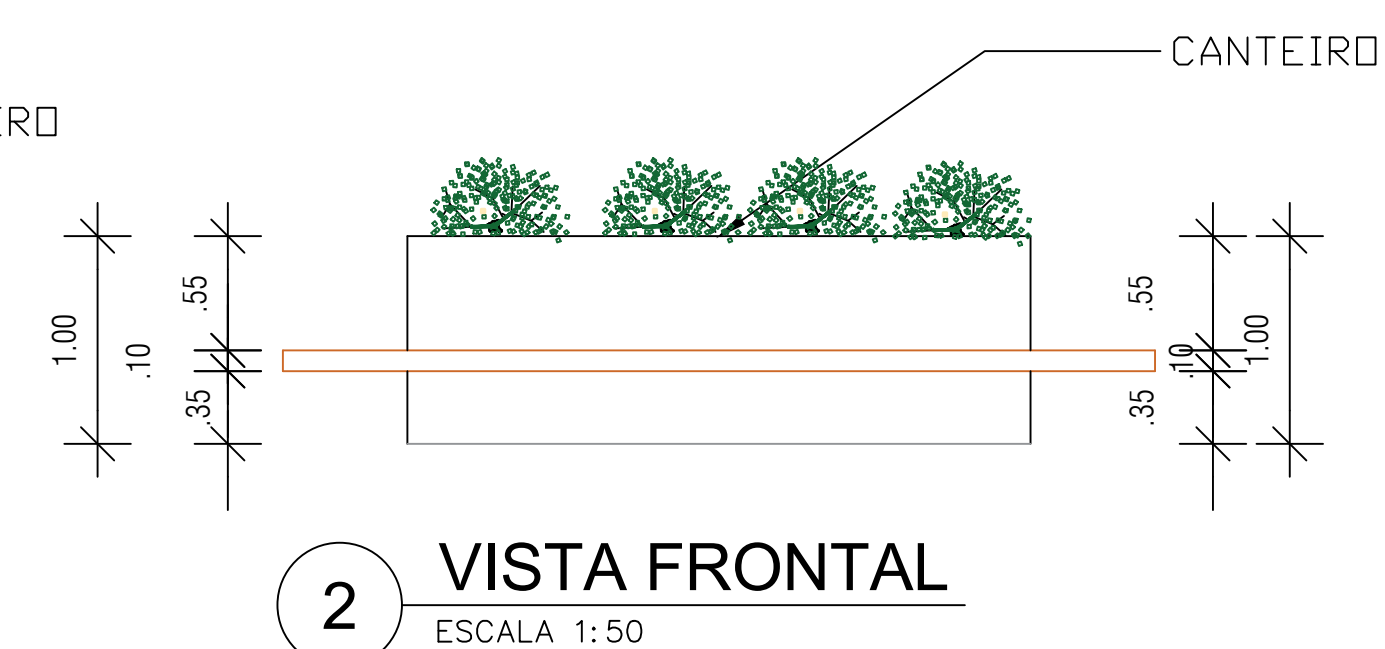
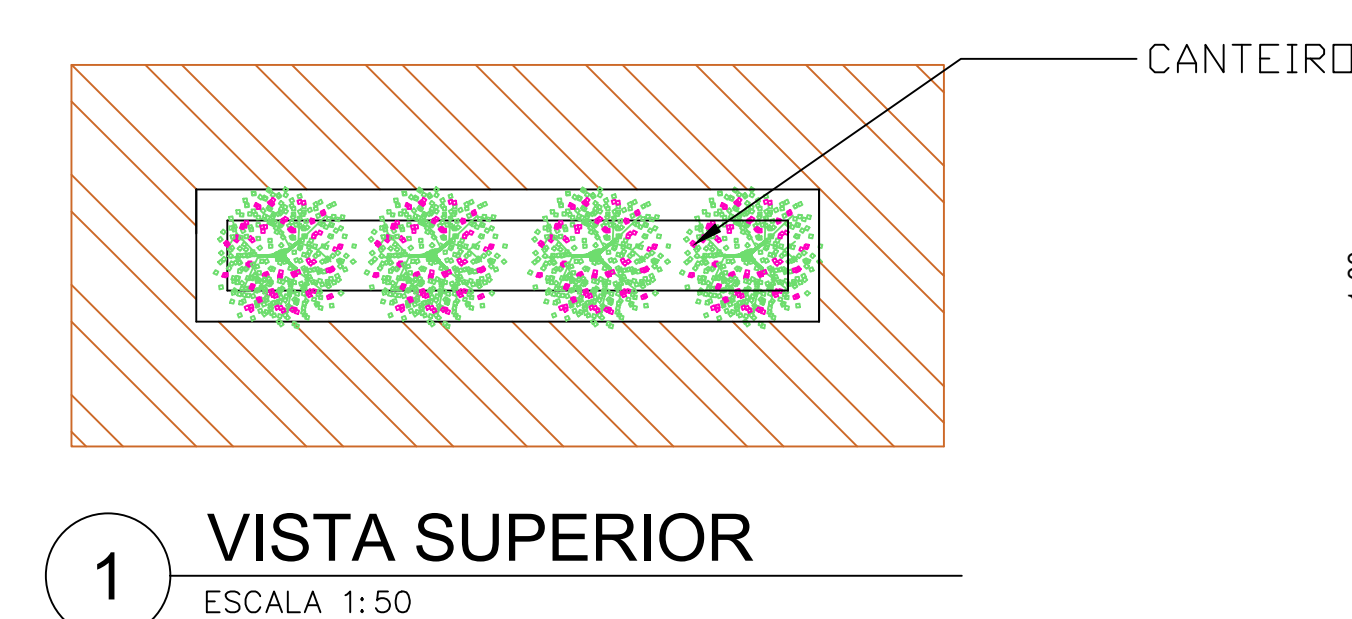
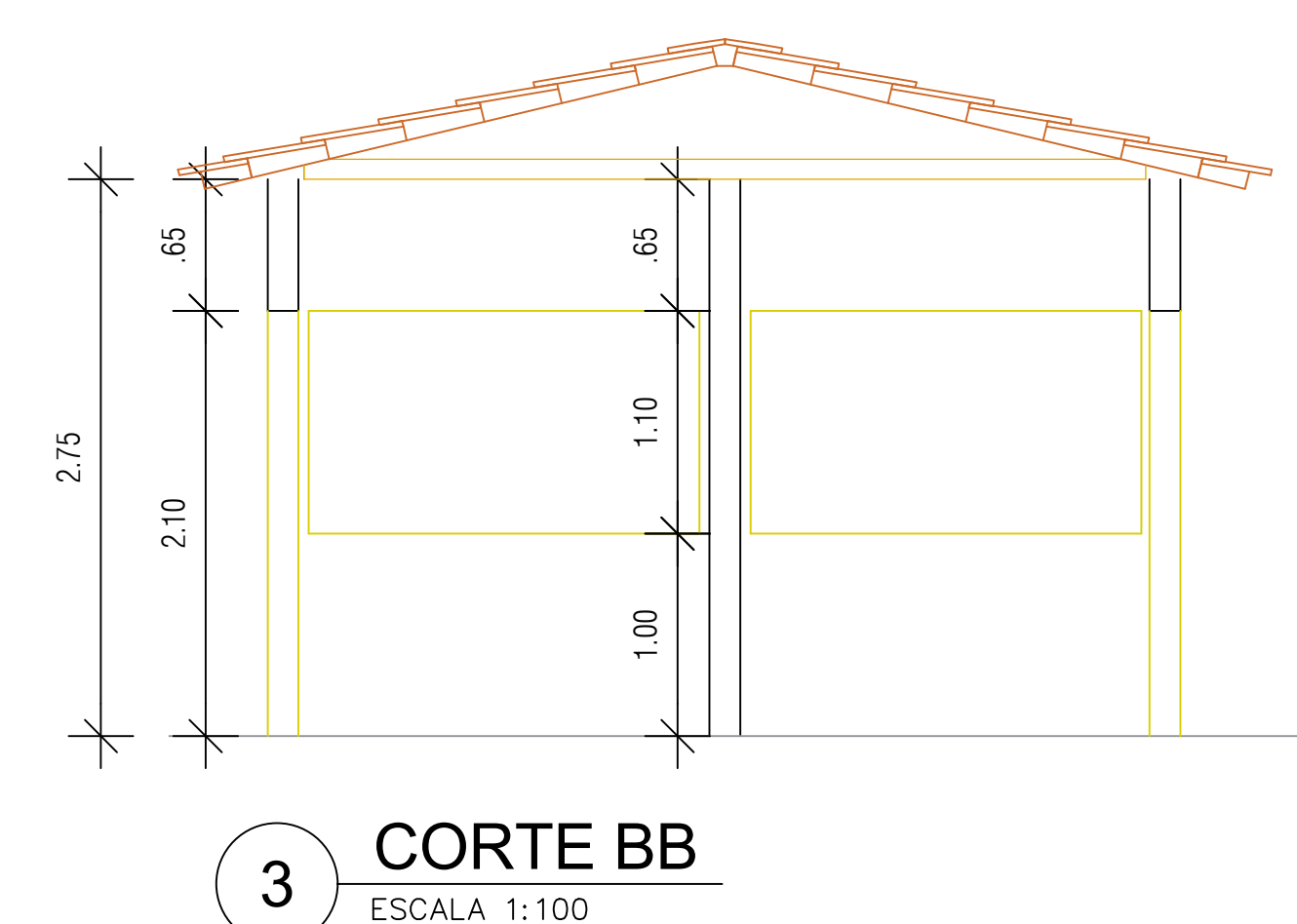
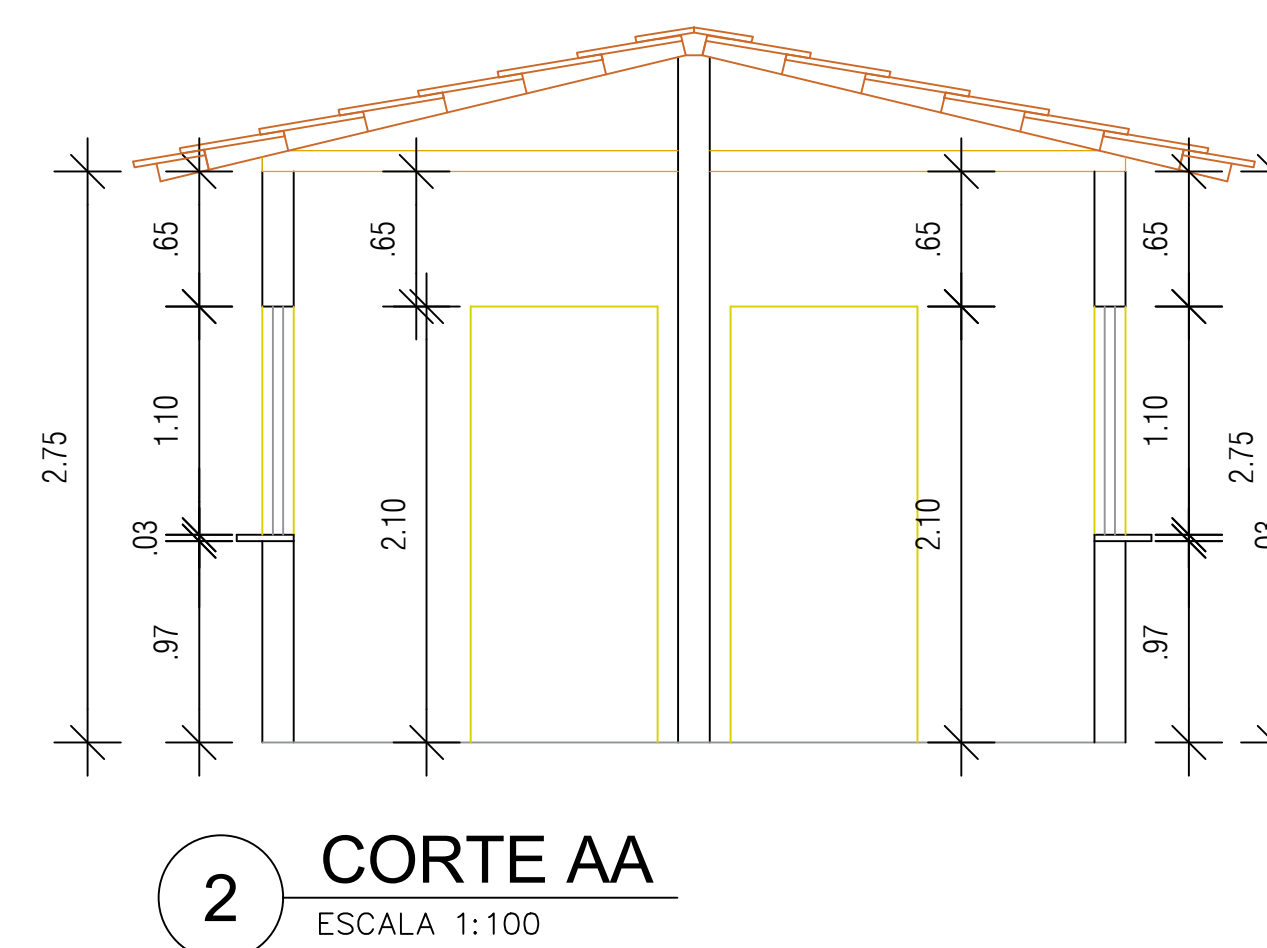
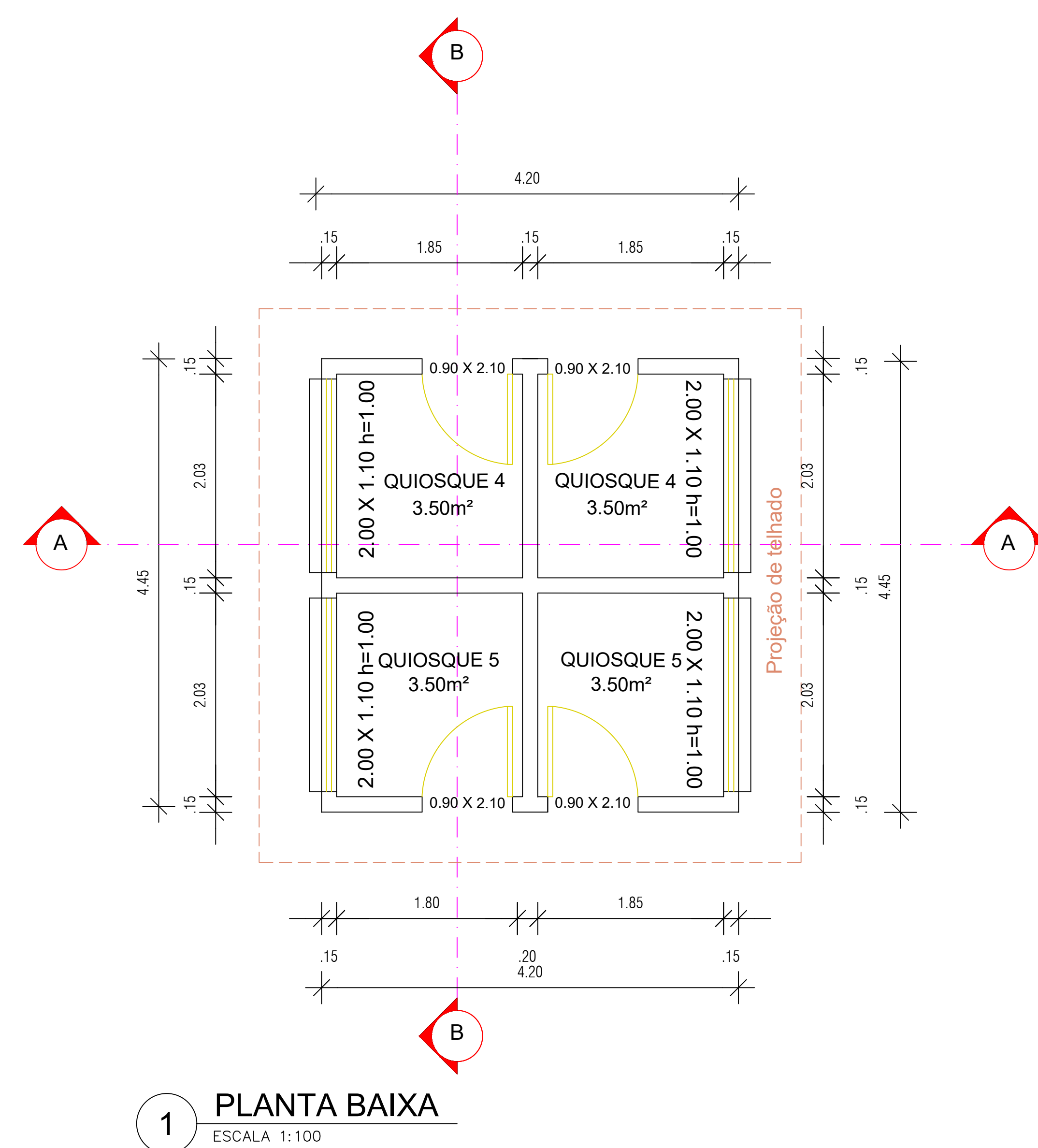
02/03



ARQUITETA - DESIGNER DE INTERIORES - URBANISTA
CAU Nº: A134577-0

RET Nº: 16363633	ESCALA: 1/50
DATA: NOVEMBRO/2025	DESENHO: DAHIANA MAIRA
RESPONSÁVEL PROJETO: DAHIANA MAIRA CORREIRA CARDOSO FERNANDES - CAU/BA A134577-0	
IBICARAÍ Av. São Vicente de Paula, 174 Galeria Avenida - Sala 06 Cep: 45745-000 - Ibicaraí-Ba	ITAPETINGA Praça da Bíblia, 195 1º. Andar - Sala 04 Cep: 45700-000 - Itapetinga - Ba

Todos os direitos autorais reservados. É expressamente proibida a reprodução total ou parcial desta obra, assim como modificações de qualquer natureza sem a prévia autorização do autor, estando o infrator sujeito às penalidades previstas em lei.



Rua Tiradentes, 23 - Centro - Ibicaraí/Ba
Cep: 45745-000
CNPJ: 14.147.896/0001-40

Documento assinado digitalmente
gov.br DAISIANA MAIRA CORDEIRO CARDOSO FERNANDES
Data: 11/12/2025 11:14:07-0000
Verificar em: https://validar.it.gov.br

RESPONSÁVEL PROJETO:
DAHIANA MAIRA CORREIRA CARDOSO FERNANDES - CAU/BA A134577-0

PREFEITA MUNICIPAL:
MONALISA GONÇALVES TAVARES

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ
ENDEREÇO:
CALÇADÃO DAGMAR PINTO - CENTRO - IBICARAÍ

PROJETO DE SINALIZAÇÃO:

	FRACHT
--	--------

DETALHES QUIOSQUES - CANTEIRO E BANCOS

03/03

ARQUITETA - DESIGNER DE INTERIORES - URBANISTA
CAU Nº. A134577-0

RRT N°:	16262622
---------	----------

DATA:
NOVEMBER/2025

RESPONSÁVEL PROJETO:

DAHIANA MAIRA CORREIRA CARDOSO FERNANDES - CAU/BA A134577-0

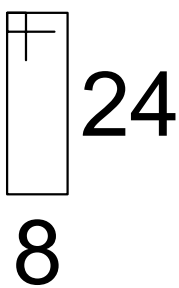
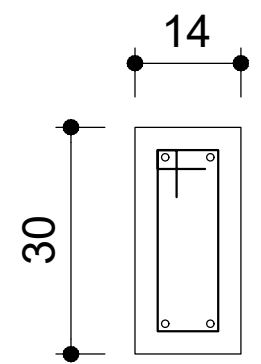
IBICARAÍ
Av. São Vicente de Paula, 174
Galeria Avenida - Sala 06
Cep: 45745-000 - Ibicaraí-Ba

ITAPETINGA
Praça da Bíblia, 195
1º. Andar - Sala 04
Cep: 45700-000 - Itapetinga - Ba

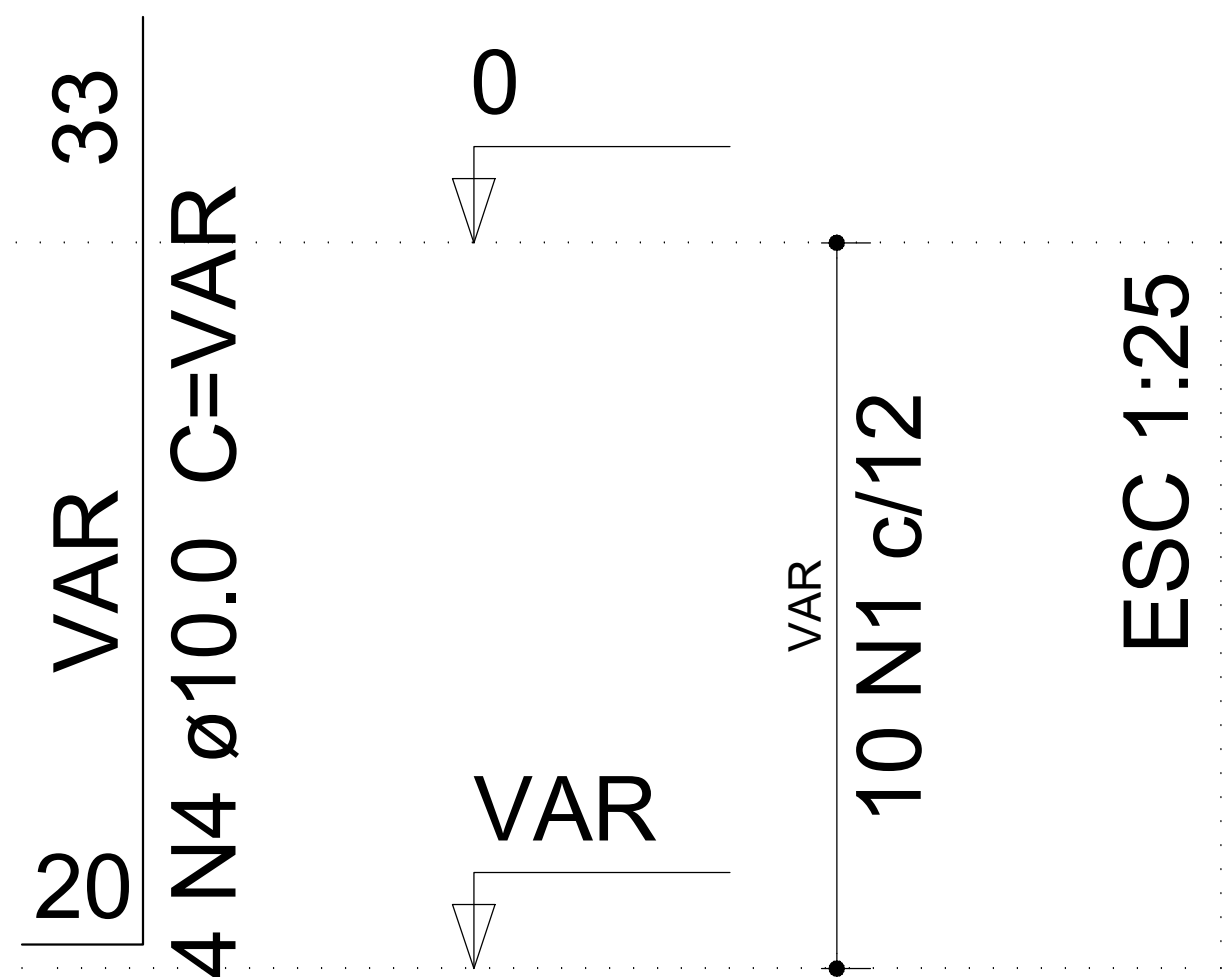
Todos os direitos autorais reservados. É expressamente proibida a reprodução total ou parcial desta obra, assim como modificações de qualquer natureza sem a prévia autorização do autor, estando o infrator sujeito às penalidades previstas em lei.

P1=P2=P3=P4=P6=P7=P8=P9

BALDRAME - L1
ESC 1:20

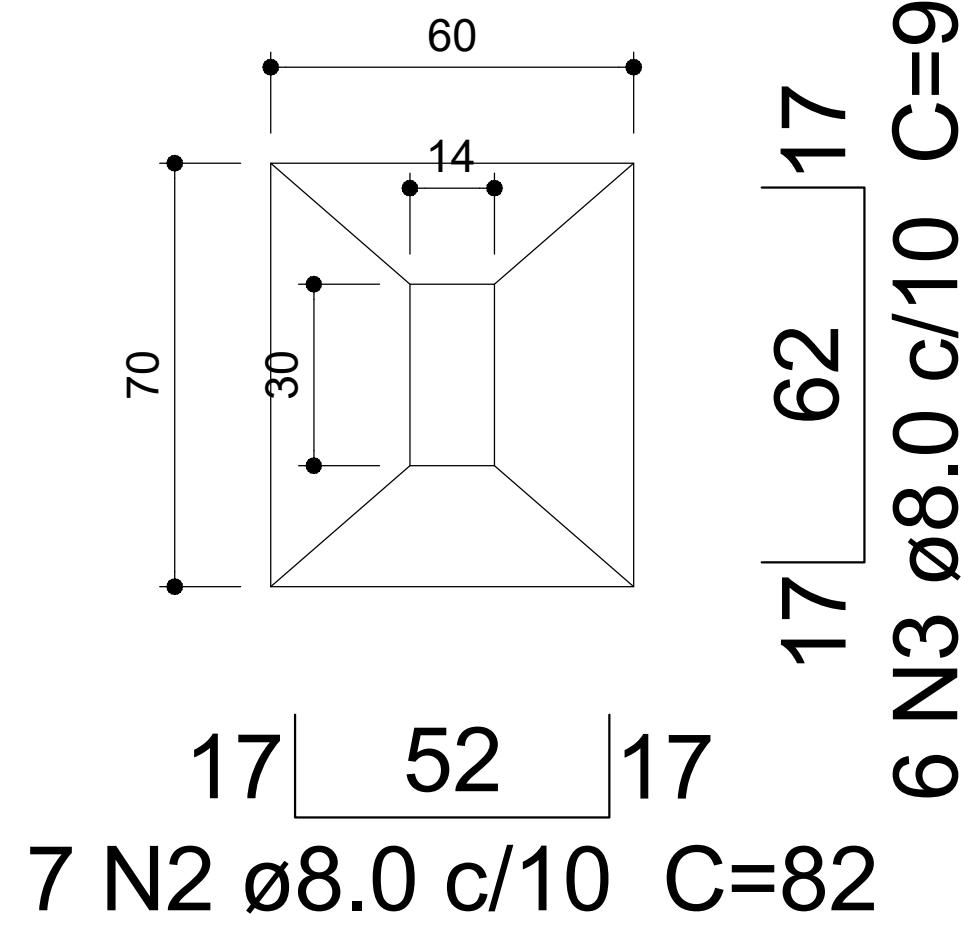


10 N1 ø5.0 C=76



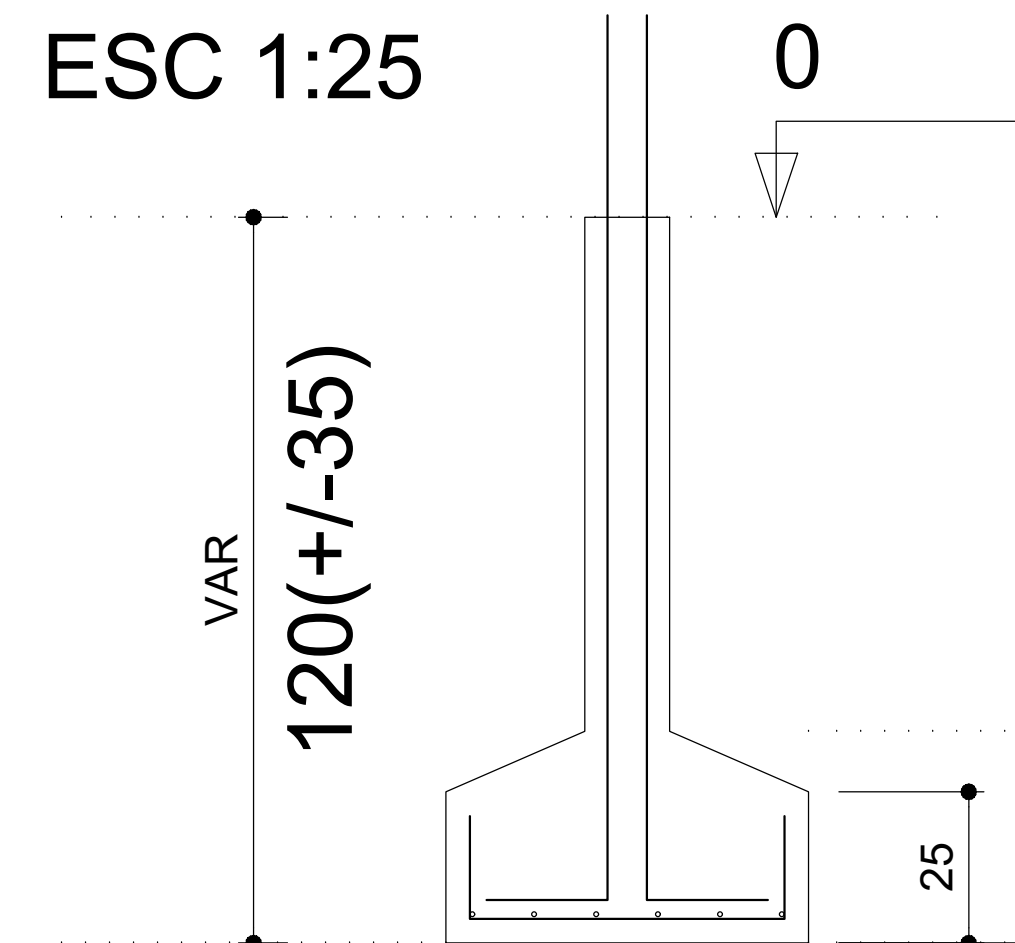
S1=S2=S3=S4=S6=S7=S8=S9

PLANTA
ESC 1:25



Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1800.00 kgf/m³

CORTE
ESC 1:25



Relação do aço

8xS1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	80	76	6080
CA50	2	8.0	56	82	4592
	3	8.0	48	92	4416
	4	10.0	32	VAR	VAR

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	90.1	39.1
	10.0	54.8	37.1
CA60	5.0	60.8	10.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	76.2		
CA60	10.3		

Volume de concreto (C-30) = 1.4 m³
Área de forma = 13.65 m²

Relação do aço

S5

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	10	76	760
CA50	2	8.0	14	92	1288
	3	10.0	4	VAR	VAR

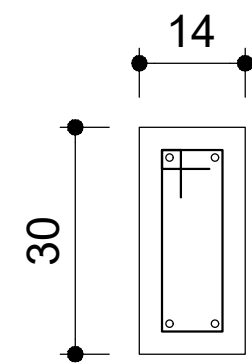
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	12.9	5.6
	10.0	6.9	4.6
CA60	5.0	7.6	1.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	10.2		
CA60	1.3		

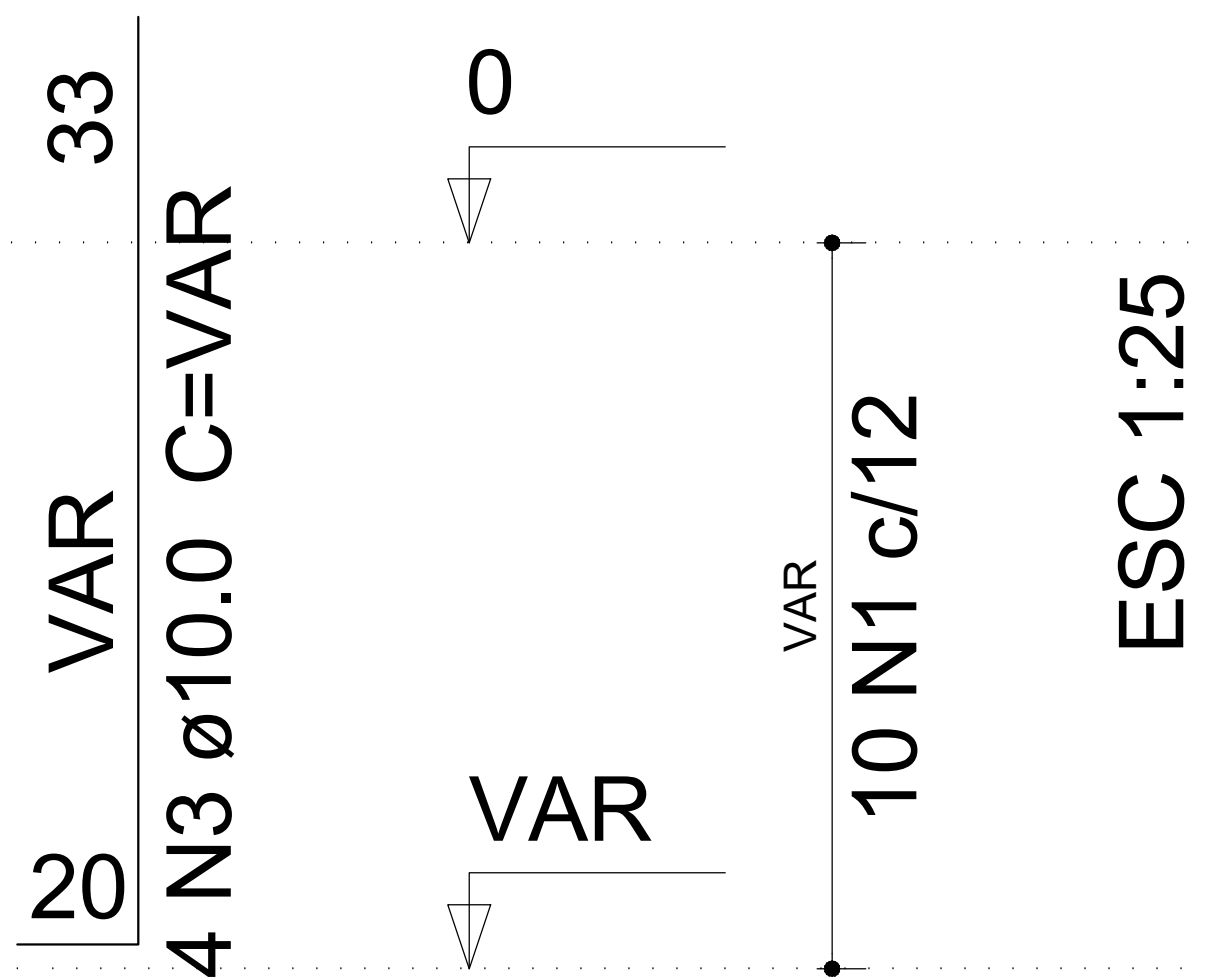
Volume de concreto (C-30) = 0.2 m³
Área de forma = 1.76 m²

P5

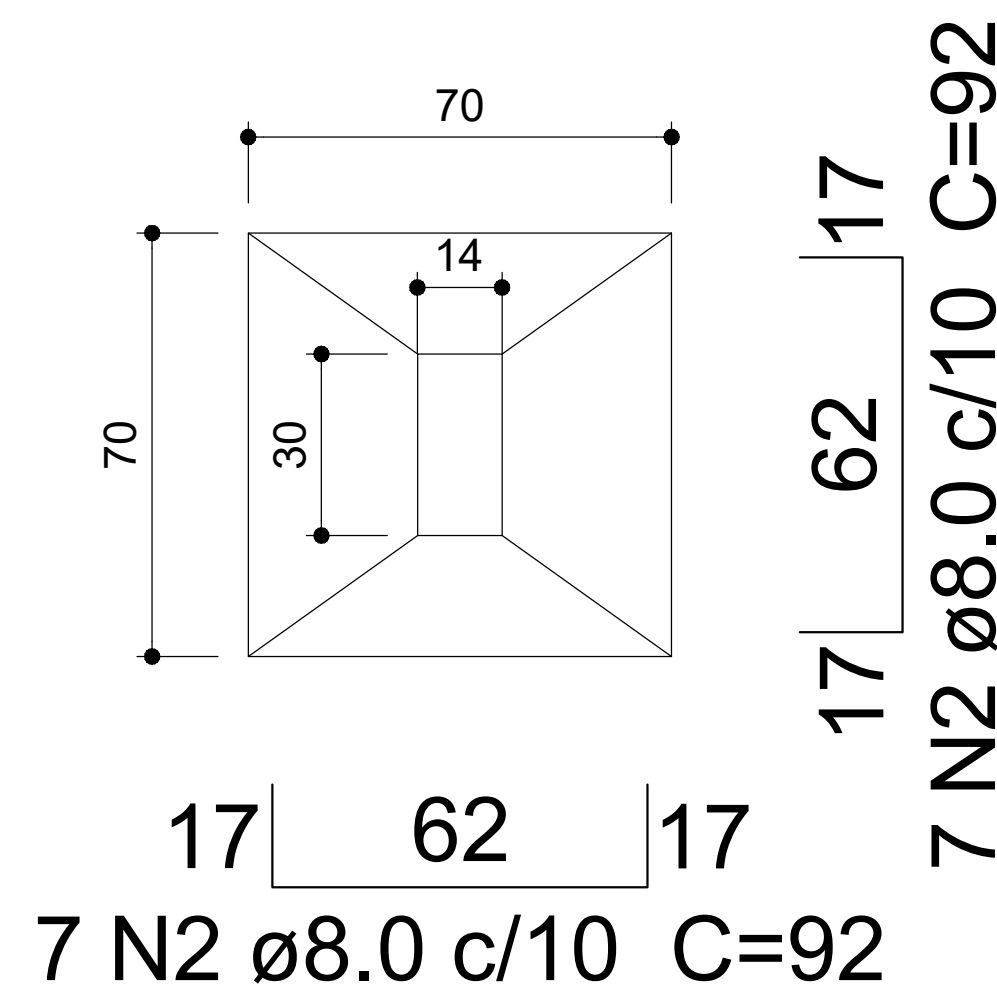
BALDRAME - L1
ESC 1:20



10 N1 ø5.0 C=76

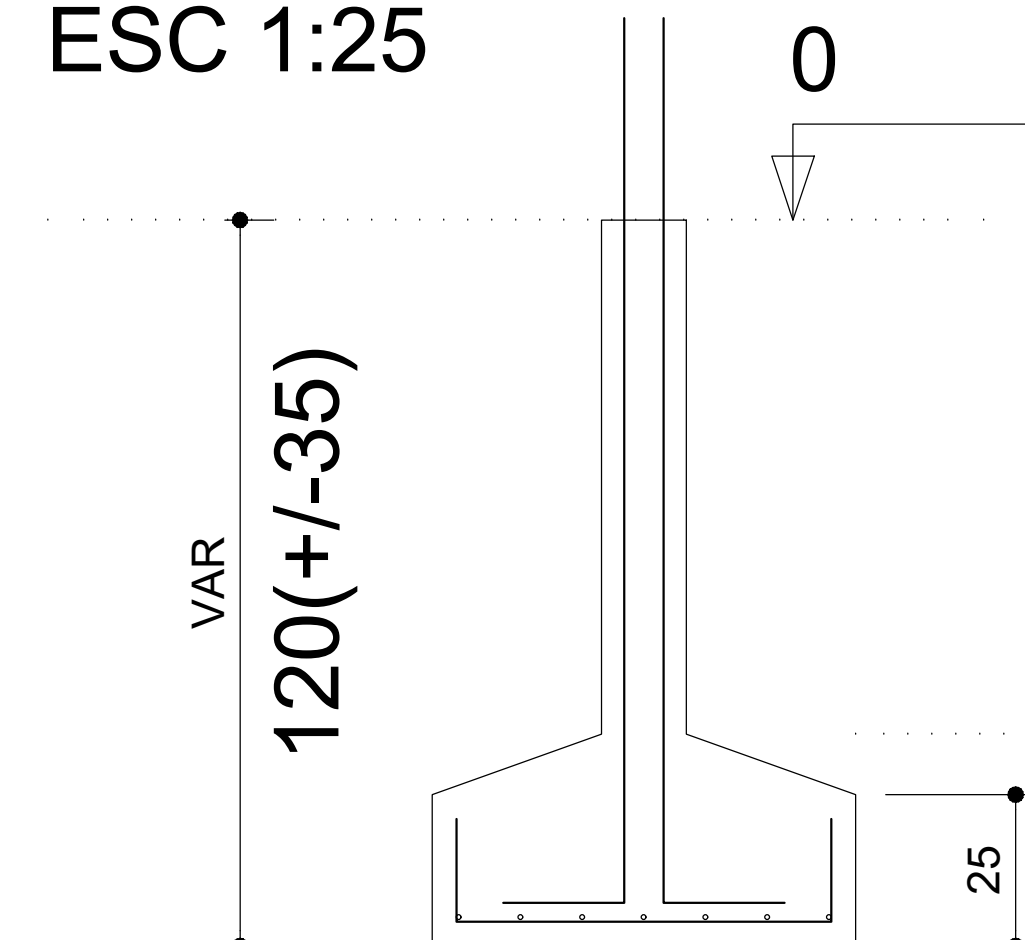


S5
PLANTA
ESC 1:25



Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1800.00 kgf/m³

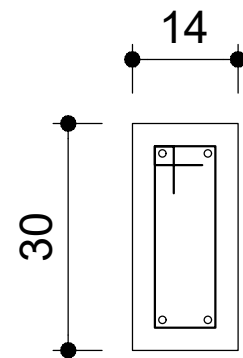
CORTE
ESC 1:25



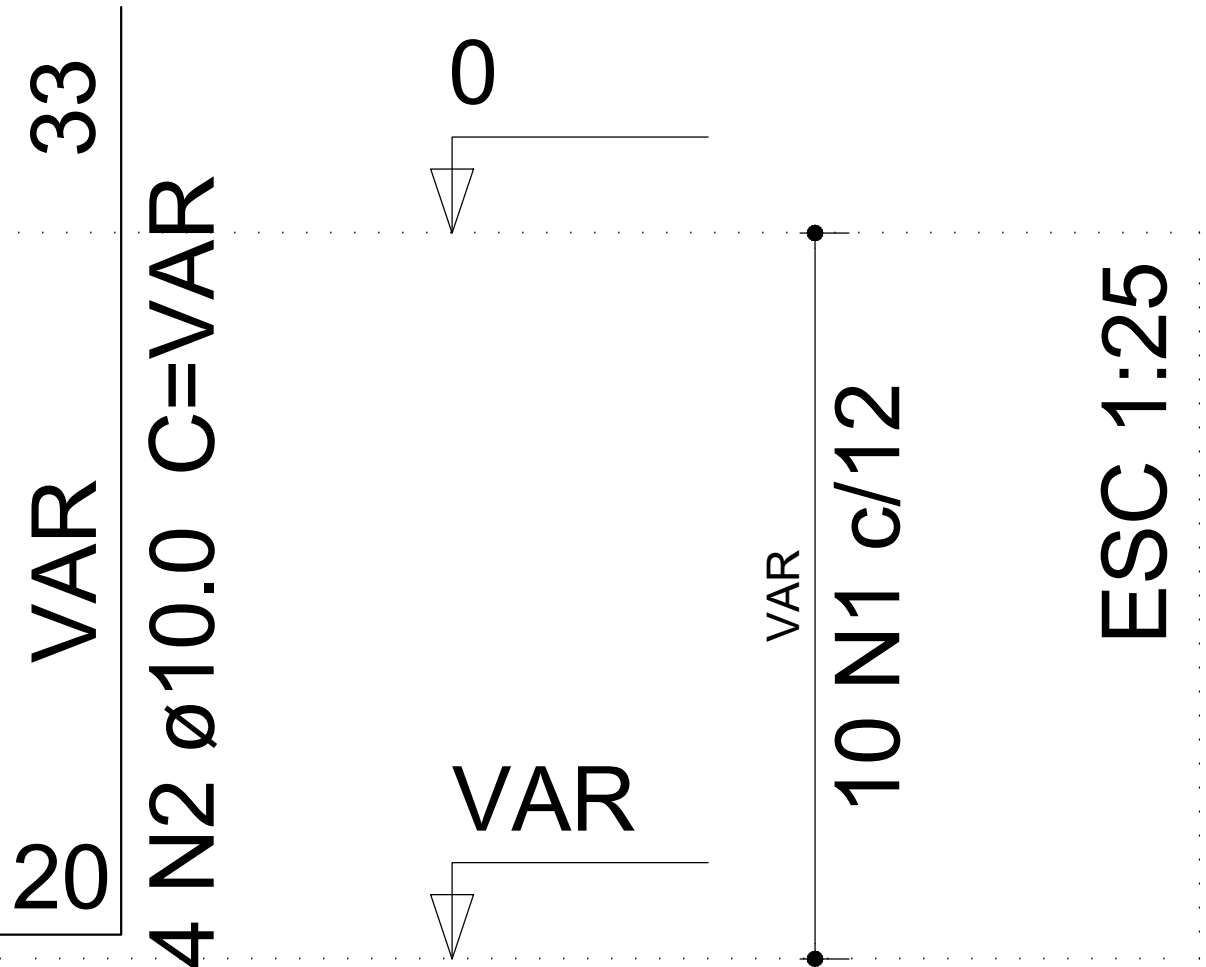
PROJETO DE FUNDAÇÕES - CALÇADÃO		FOLHA 1/1
<p><i>Nome:</i> FUNDAÇÕES - QUIOSQUES</p> <p><i>Obra:</i> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><i>Proprietário:</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><i>Local:</i> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><i>Escalas:</i> INDICADA DATA: DEZEMBRO/2025</p>		
<p>SITUAÇÃO <i>Sem Escala</i></p>		<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40 PROPRIETÁRIO</p>
<p>ÁREAS</p>		<p>Documento assinado digitalmente gouv.br BRENDA SANTOS OLIVEIRA Data: 12/12/2023 10:05:00 Verifique em https://brasil.gov.br</p> <p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9

BALDRAME - L1
ESC 1:20



24
8
10 N1 ø5.0 C=76



ARRANQUE - PAV. BALDRAME

Relação do aço

9xP1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	90	76	6840
CA50	2	10.0	36	VAR	VAR

Resumo do aço

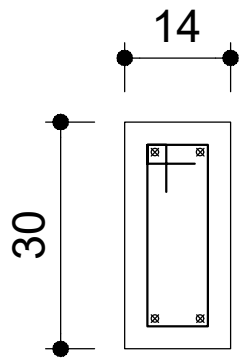
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	61.6	41.7
CA60	5.0	68.4	11.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50	41.7		
CA60	11.6		

Volume de concreto (C-30) = 0.45 m³
Área de forma = 9.5 m²

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9

QUIOSQUE - L2

ESC 1:20



24
8
23 N1 ø5.0 C=76

272
4 N2 ø10.0 C=272

275

PAV. BALDRAME - COBERTURA

ESC 1:15

275
23 N1 c/12

Relação do aço

9xP1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	207	76	15732
CA50	2	10.0	36	272	9792

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	98	66.4
CA60	5.0	157.4	26.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	66.4		
CA60	26.7		

Volume de concreto (C-30) = 1.04 m³
Área de forma = 21.78 m²

PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO

FOLHA 1/1

Nome: PILARES - QUIOSQUES

Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA

Local: IBICARAÍ / BAHIA

Escalas: INDICADA

DATA: DEZEMBRO/2025

SITUAÇÃO

Sem Escala

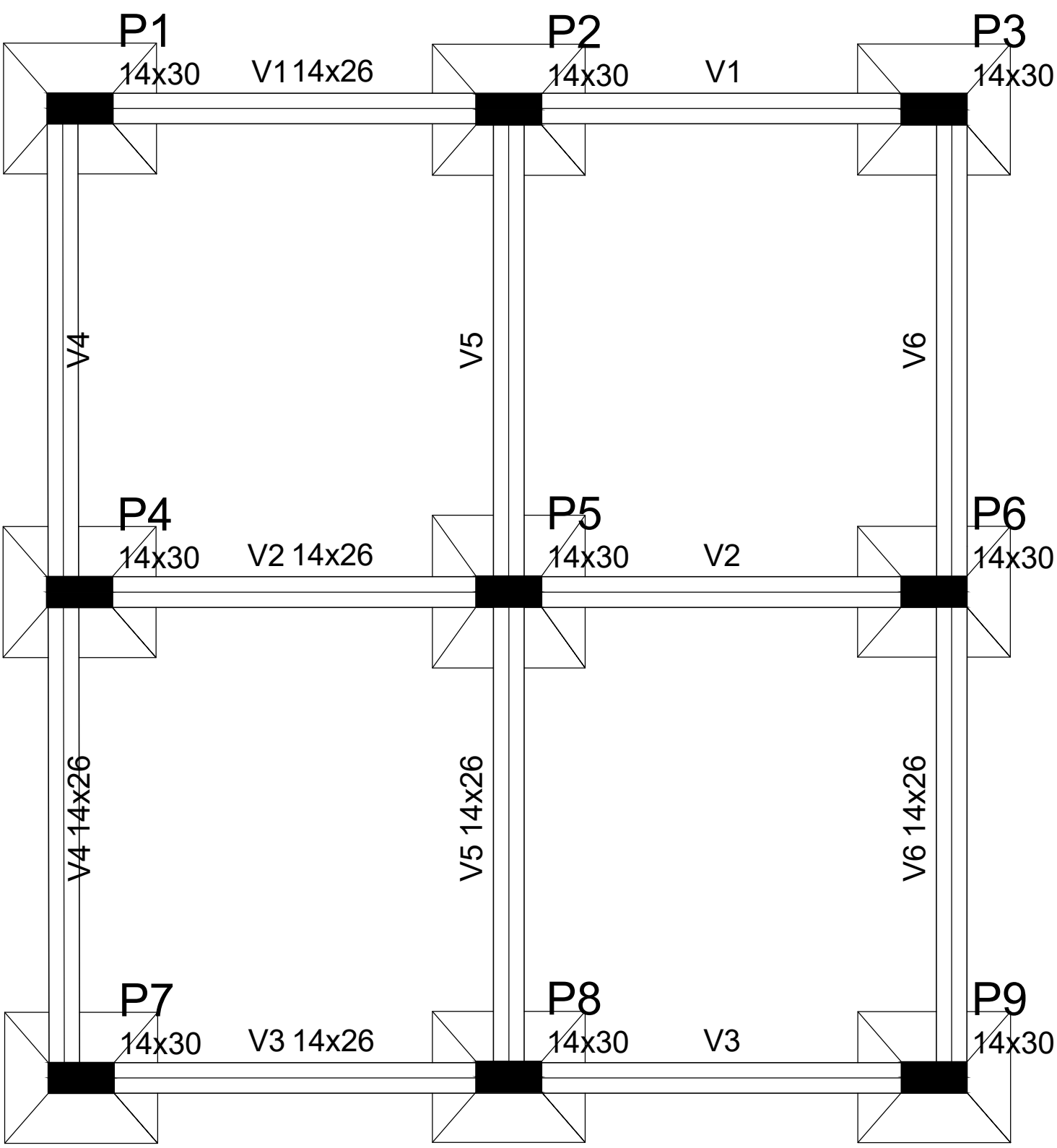
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

PREFEITURA MUNICIPAL
IBICARAÍ/BA
CNPJ:14.147.896/0001-40
PROPRIETÁRIO



goub

Documentos assinados digitalmente por BRENDA SANTOS OLIVEIRA Data: 15/12/2025 15:15:59 -0300 Verifique em: https://verificador.gub.br

BRENDA SANTOS OLIVEIRA
CREA BA 0517622688
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO



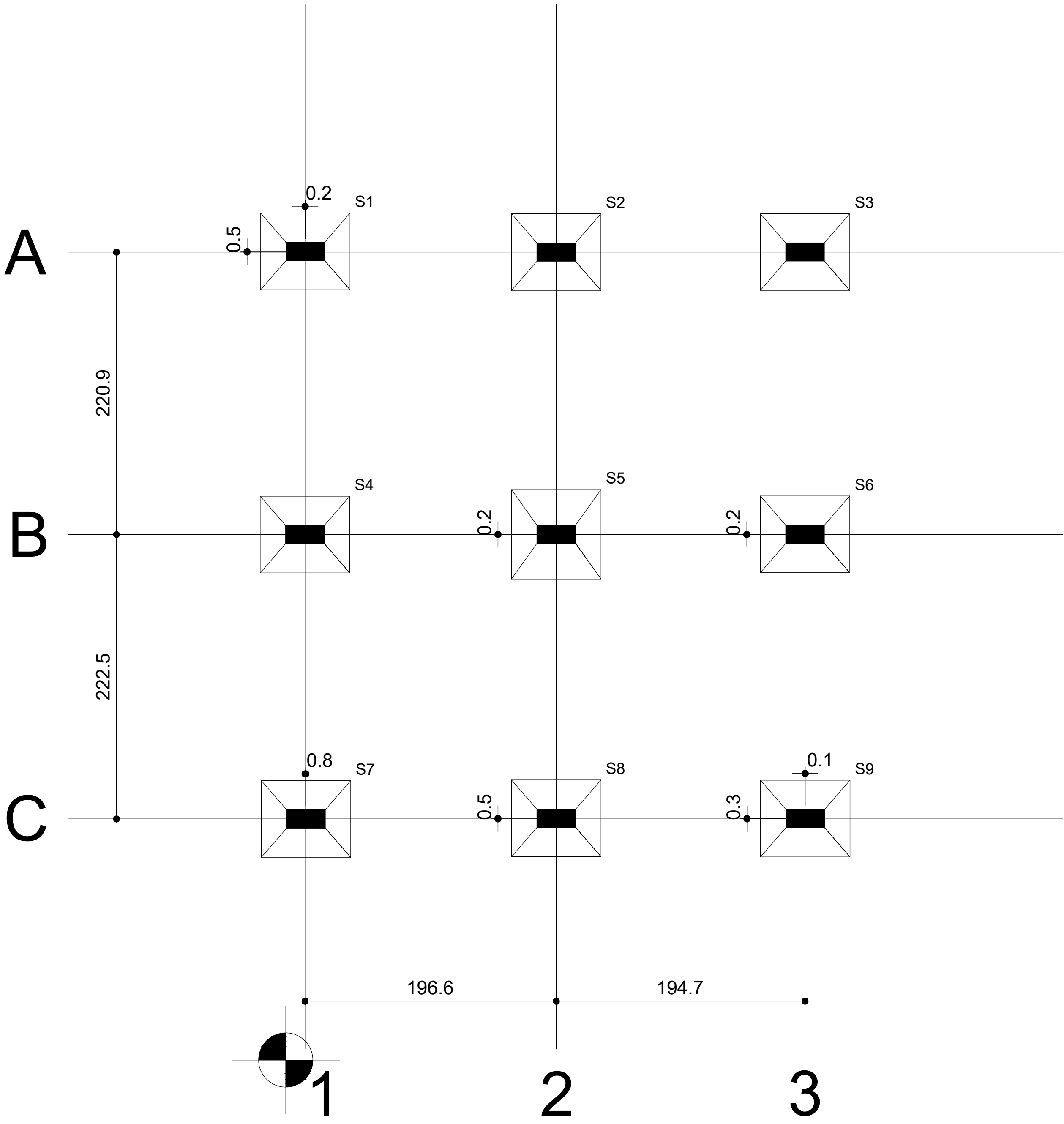
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x26	0	0
V2	14x26	0	0
V3	14x26	0	0
V4	14x26	0	0
V5	14x26	0	0
V6	14x26	0	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que passa
	Pilar que nasce

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	260716

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 30	0	0
P2	14 x 30	0	0
P3	14 x 30	0	0
P4	14 x 30	0	0
P5	14 x 30	0	0
P6	14 x 30	0	0
P7	14 x 30	0	0
P8	14 x 30	0	0
P9	14 x 30	0	0

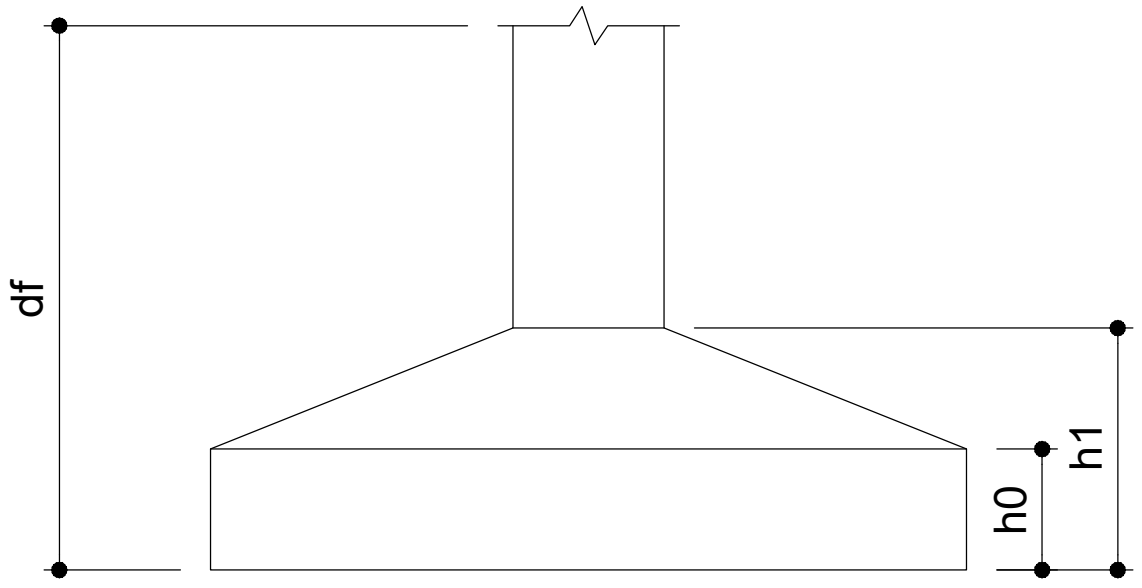
Forma do pavimento Baldrame
escala 1:50



Pilar		Fundação					
Nome	Seção (cm)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	14x30	S1	60	70	25	35	120
P2	14x30	S2	60	70	25	35	120
P3	14x30	S3	60	70	25	35	120
P4	14x30	S4	60	70	25	35	120
P5	14x30	S5	60	70	25	35	120
P6	14x30	S6	60	70	25	35	120
P7	14x30	S7	60	70	25	35	120
P8	14x30	S8	60	70	25	35	120
P9	14x30	S9	60	70	25	35	120

Locação no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
15.00	P4
15.23	P1
15.77	P7
211.60	P2
211.61	P8
211.63	P5
406.33	P3, P6
406.45	P9

Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
632.50	P1
632.02	P3
631.96	P2
411.25	P5
411.20	P6
411.03	P4
188.03	P8
188.86	P9
188.55	P7



Planta de localização das fundações
escala 1:50

PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO

FOLHA
1/1

Nome: PLANTA DE LOCAÇÃO E FORMA

Obra: **REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO**

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA

Local: IBICARAÍ / BAHIA

Escalas: INDICADA

DATA: DEZEMBRO/2025

SITUAÇÃO

Sem Escala

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

PREFEITURA MUNICIPAL
IBICARAÍ/BA
CNPJ:14.147.896/0001-40
PROPRIETÁRIO

gouda

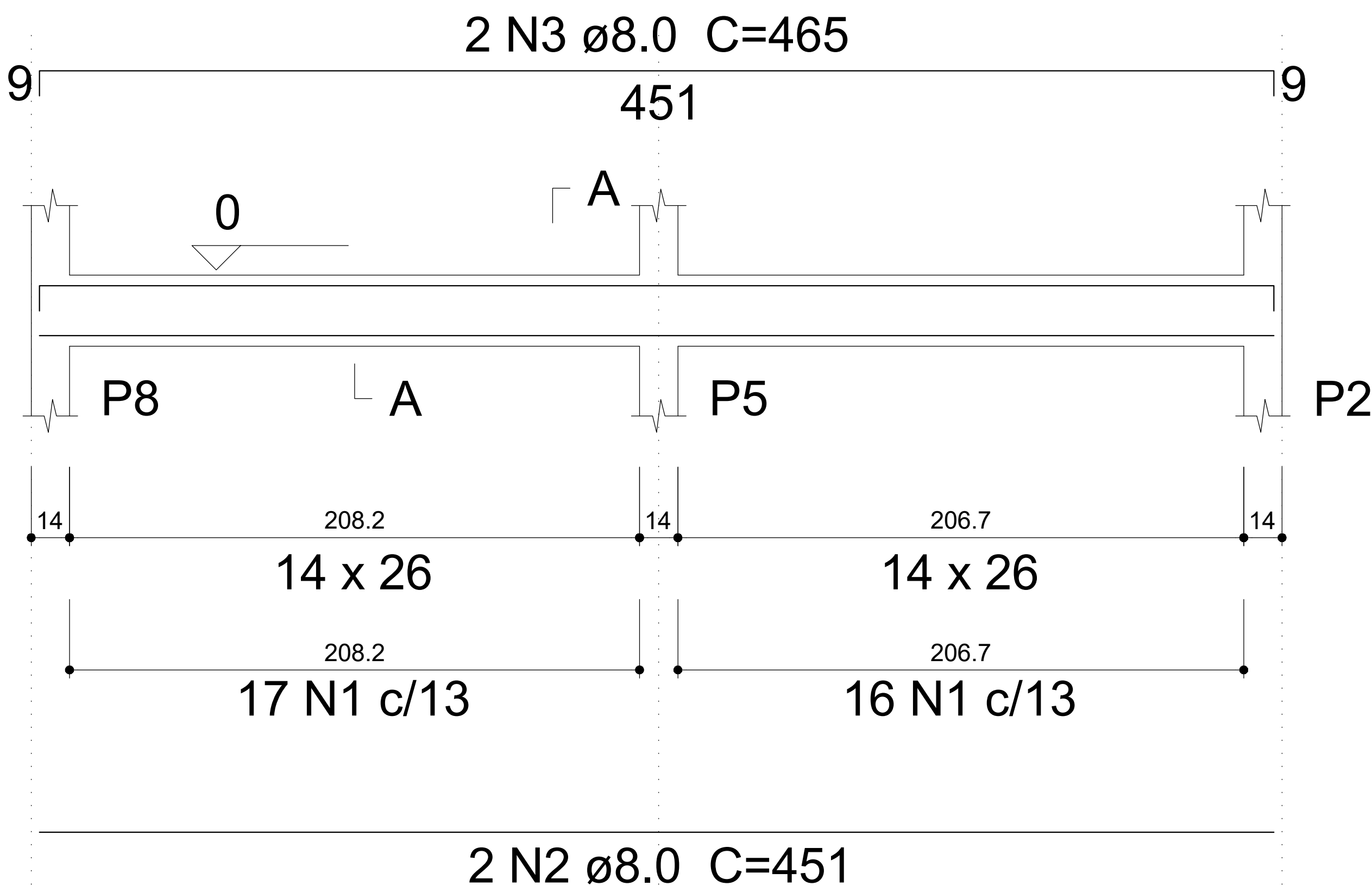
Documentos autenticados digitalmente
BRENDA SANTOS OLIVEIRA
Data: 15/12/2025 10:55:04-10:55:04
URL: https://www.gouda.com.br

BRENDA SANTOS OLIVEIRA
CREA BA 0517622688
AUTOR DO PROJETO E
RESPONSÁVEL TÉCNICO

ÁREAS

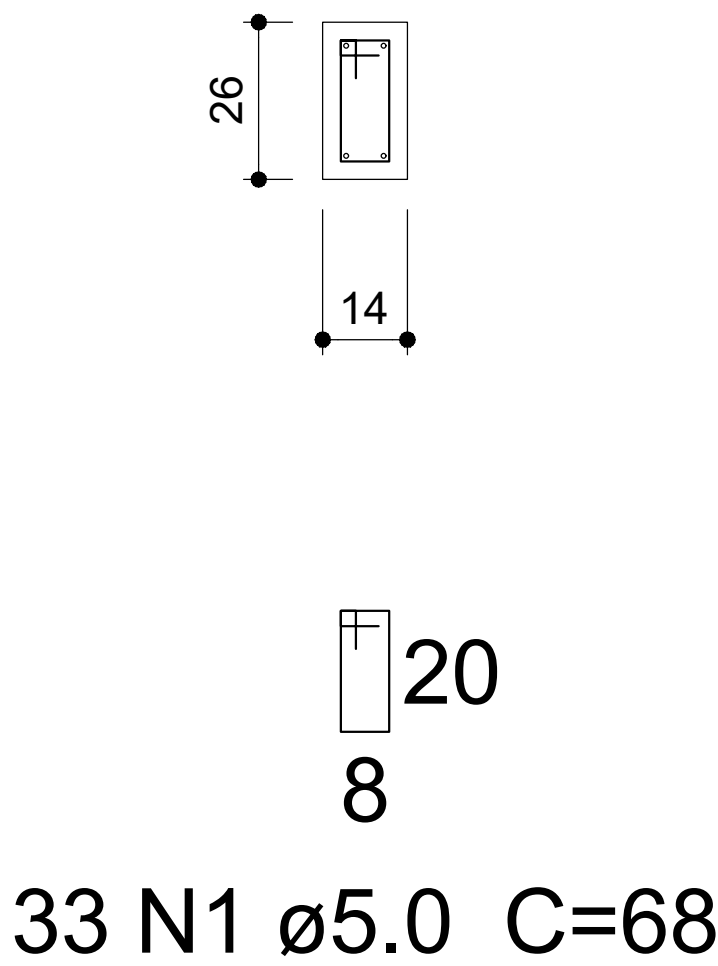
V5

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço

V5

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	33	68	2244
CA50	2	8.0	2	451	902
	3	8.0	2	465	930

Resumo do aço

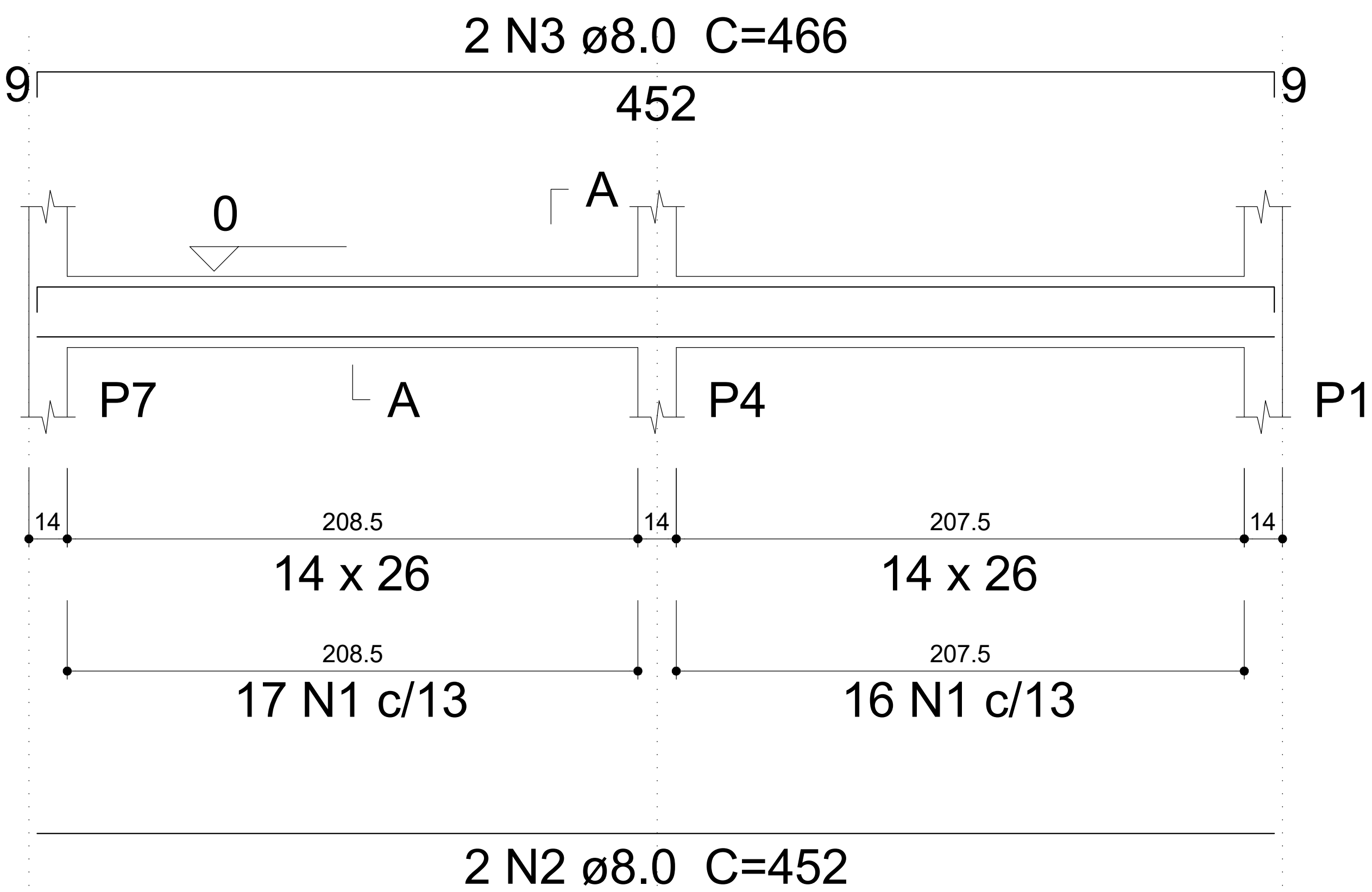
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	18.4	8
CA60	5.0	22.5	3.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8		
CA60	3.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.17 m³

Área de forma = 3.02 m²

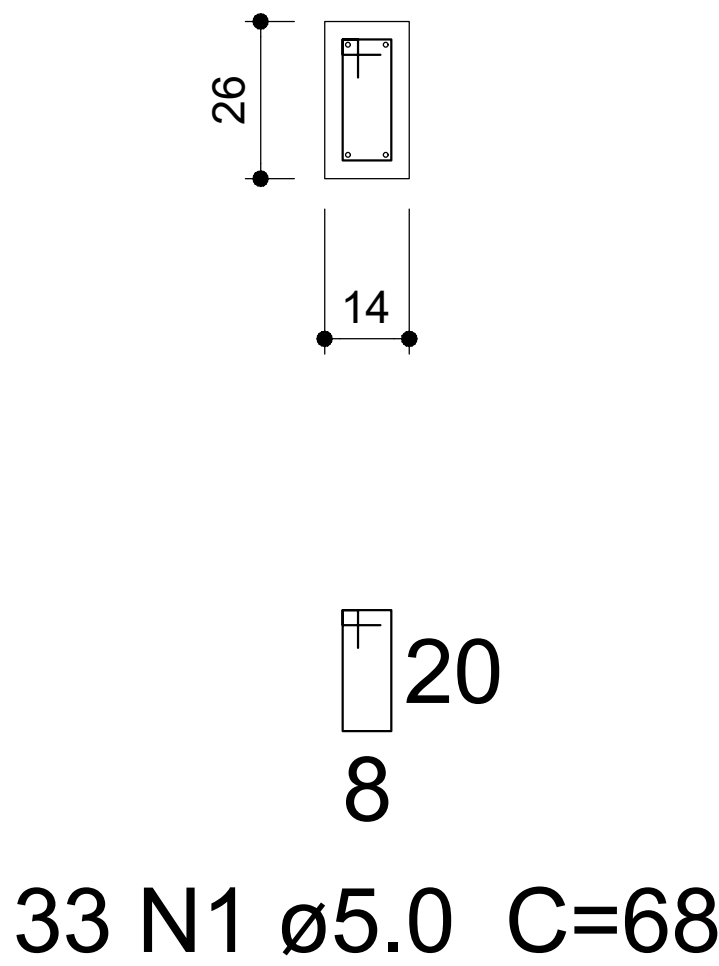
V4

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço

V4

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	33	68	2244
CA50	2	8.0	2	452	904
	3	8.0	2	466	932

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	18.4	8
CA60	5.0	22.5	3.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8		
CA60	3.8		

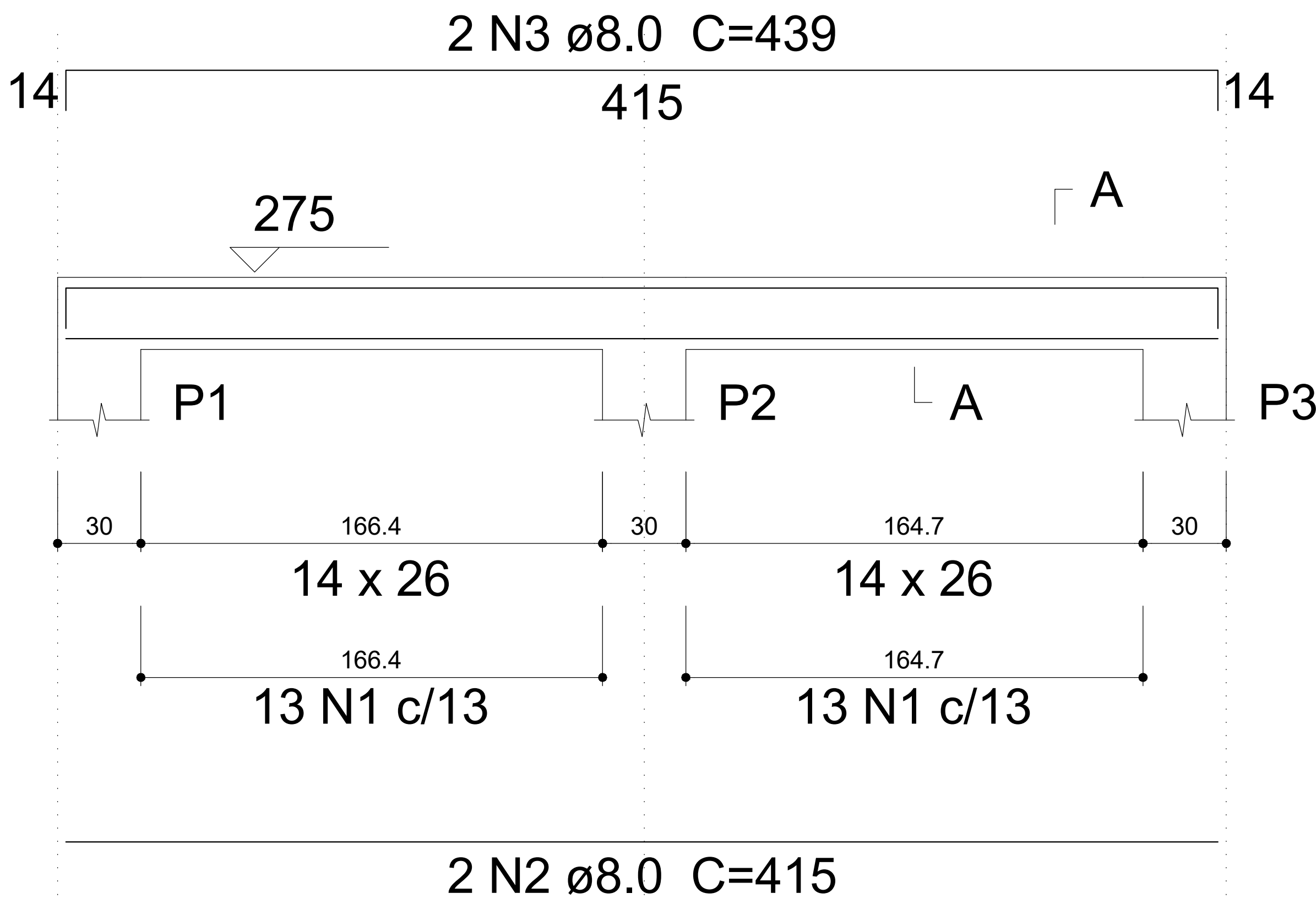
Volume de concreto (C-30) = 0.17 m³

Área de forma = 3.02 m²

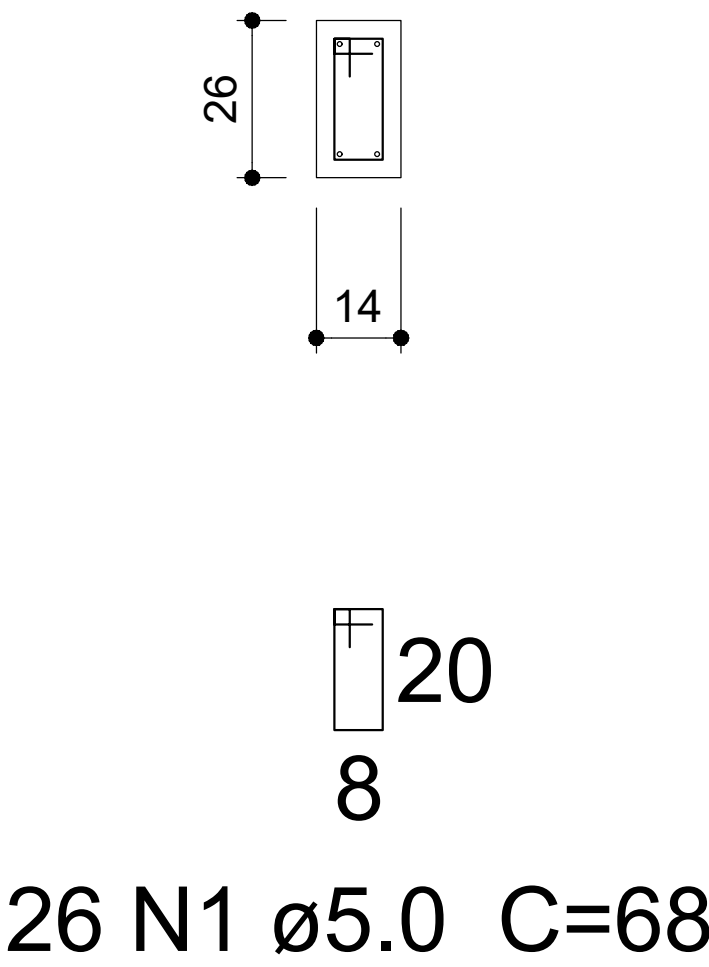
PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO		FOLHA 1/3
<p><i>Nome:</i> VIGAS BALDRAME</p> <p><i>Obra:</i> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><i>Proprietário:</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><i>Local:</i> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><i>Escala:</i> INDICADA DATA: DEZEMBRO/2025</p>		
<p>SITUAÇÃO <i>Sem Escala</i></p>		<p><small>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</small></p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40 <i>PROPRIETÁRIO</i></p> <p><small>Documento assinado digitalmente por BRENDA SANTOS OLIVEIRA em 15/12/2025 às 15:15:59. Verificar em https://portal.e-sign.br/</small></p> <p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 <small>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</small></p>
<p>ÁREAS</p>		

V1

ESC 1:30



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



Relação do aço

V1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	26	68	1768
CA50	2	8.0	2	415	830
	3	8.0	2	439	878

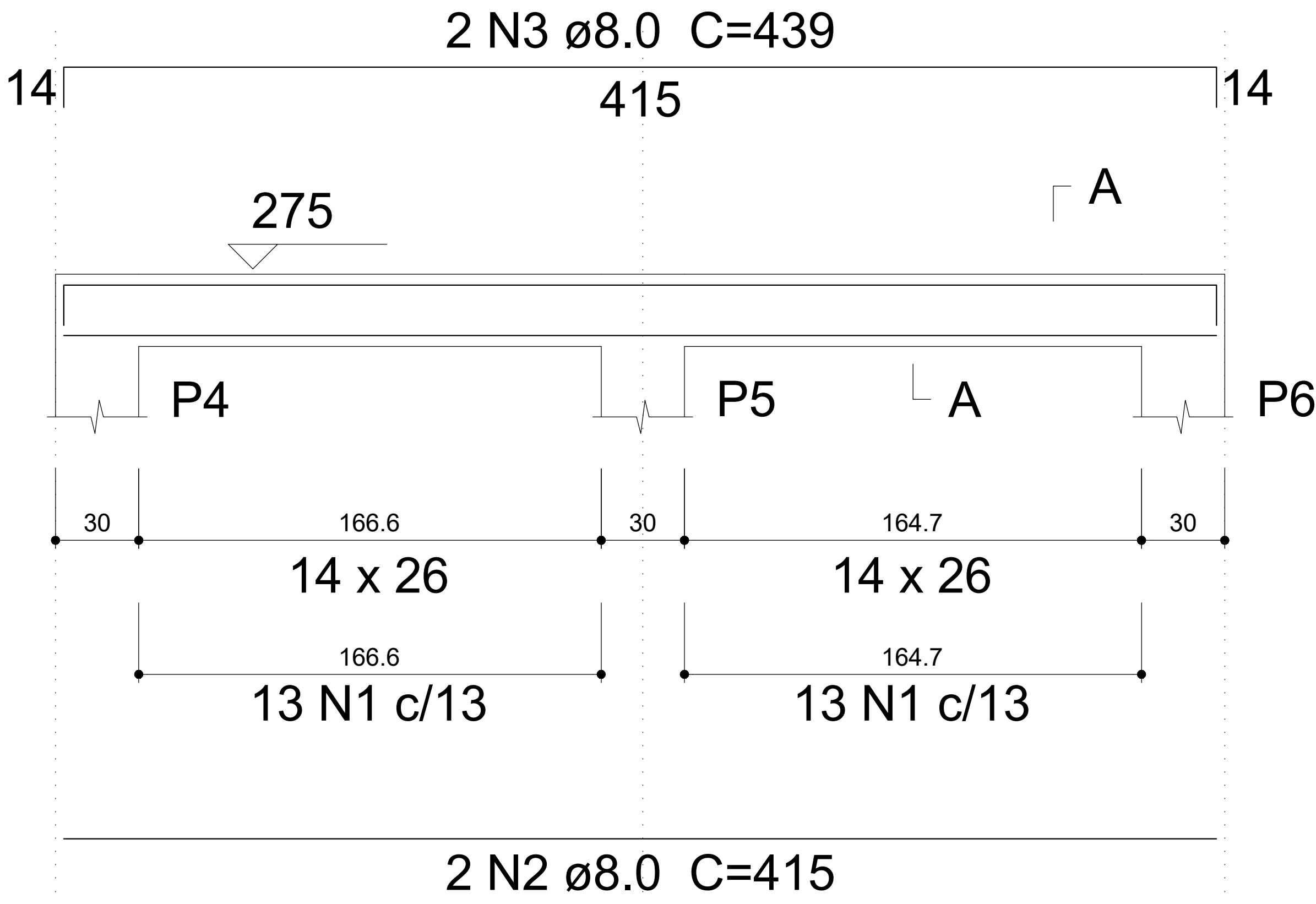
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	17.1	7.4
CA60	5.0	17.7	3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	7.4		
CA60	3		

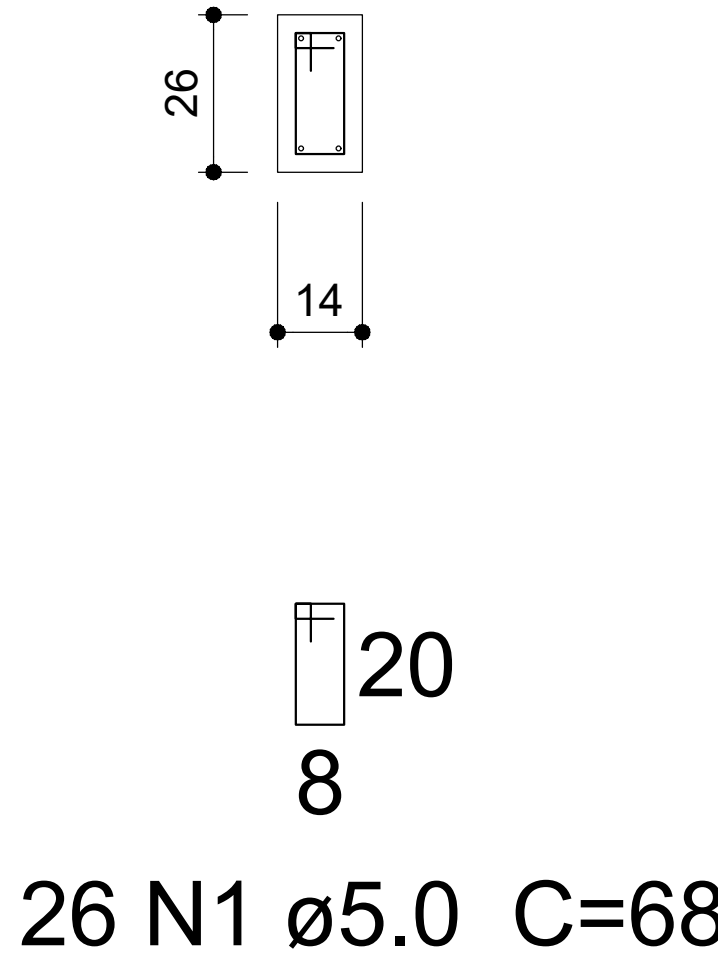
Volume de concreto (C-30) = 0.15 m³
Área de forma = 2.78 m²

V2

ESC 1:30



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



Relação do aço

V2

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	26	68	1768
CA50	2	8.0	2	415	830
	3	8.0	2	439	878

Resumo do aço

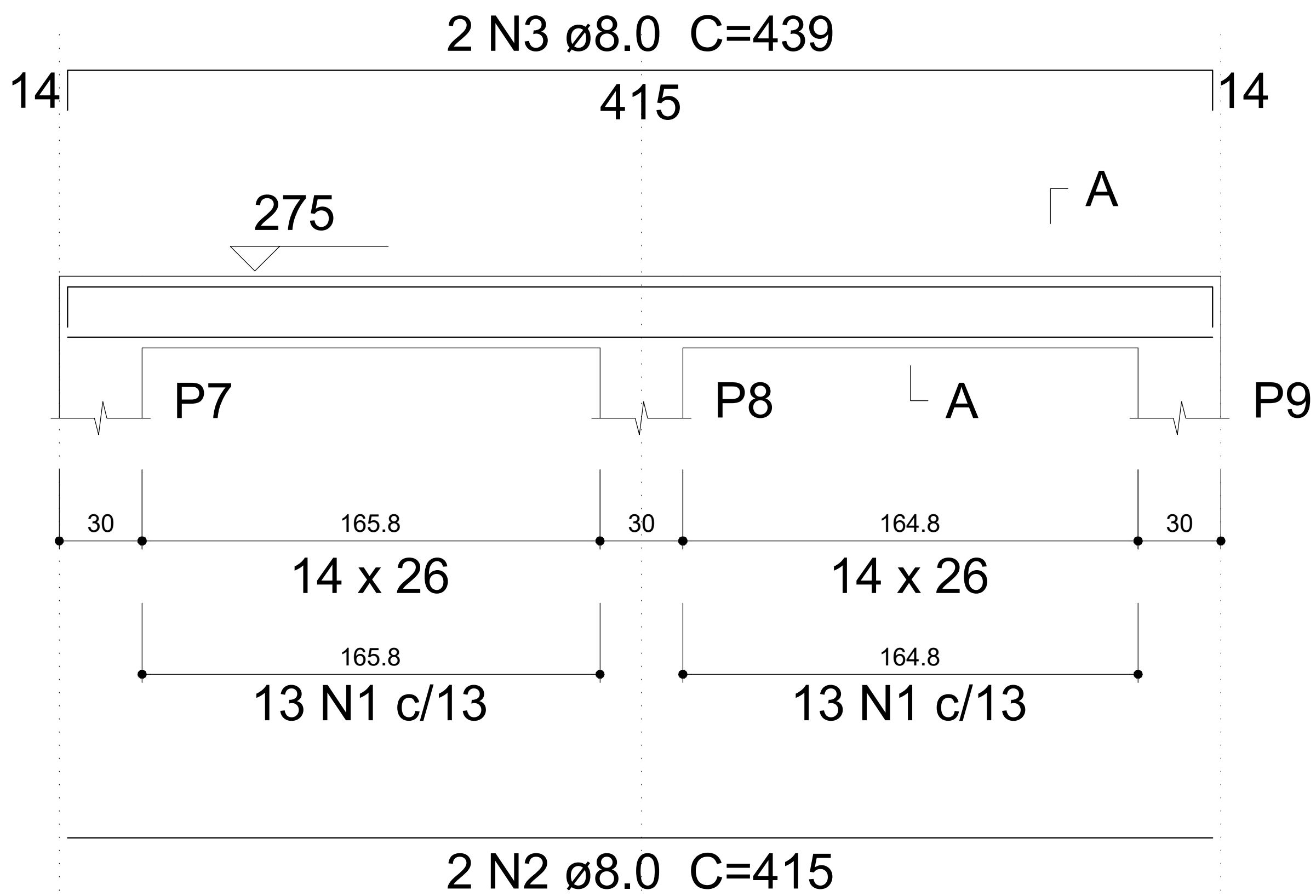
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	17.1	7.4
CA60	5.0	17.7	3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	7.4		
CA60	3		

Volume de concreto (C-30) = 0.15 m³
Área de forma = 2.78 m²

PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO		FOLHA 1/3
<p><u>Nome:</u> VIGAS AÉREAS</p> <p><u>Obra:</u> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><u>Proprietário:</u> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAI/BA</p> <p><u>Local:</u> IBICARAI / BAHIA</p> <p><u>Escala:</u> INDICADA</p> <p><u>DATA:</u> DEZEMBRO/2025</p>		
<p>SITUAÇÃO <i>Sem Escala</i></p>	<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAI/BA CNPJ:14.147.896/0001-40</p> <p>_____ PROPRIETÁRIO</p>	
	<p> Documento assinado digitalmente BRENDA SANTOS OLIVEIRA CPF: 033.020.813-00 Verifique em https://revalida.br.gov.br/</p> <p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	
<p>ÁREAS</p>		

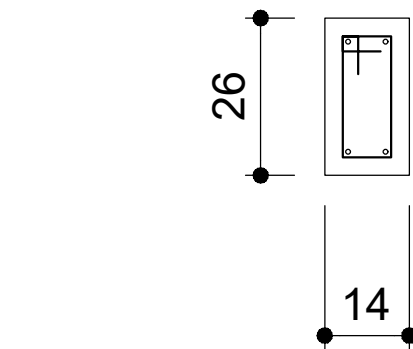
V3

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



20

8

26 N1 ø5.0 C=68

Relação do aço

V3

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	26	68	1768
CA50	2	8.0	2	415	830
	3	8.0	2	439	878

Resumo do aço

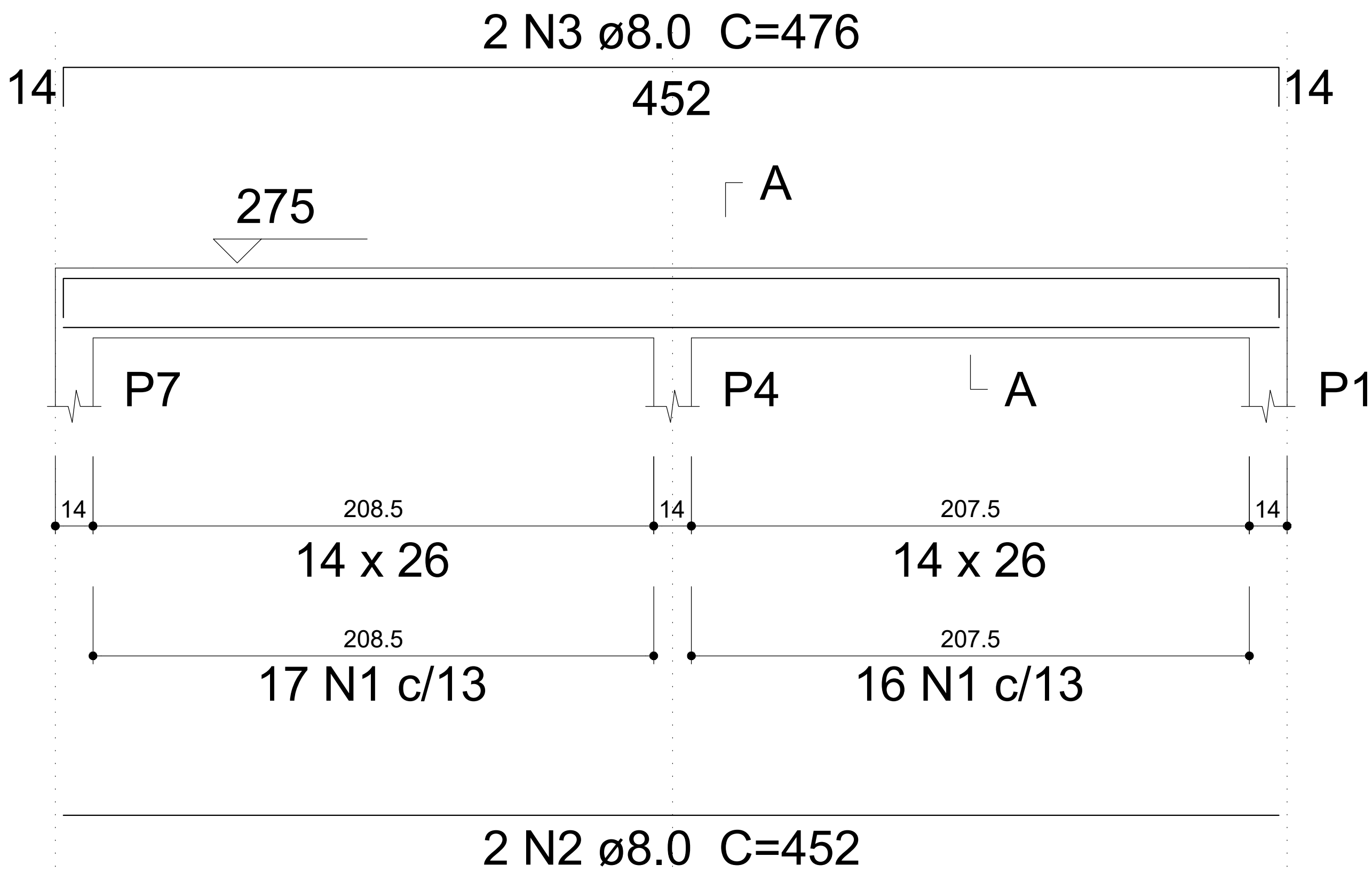
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	17.1	7.4
CA60	5.0	17.7	3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	7.4		
CA60	3		

Volume de concreto (C-30) = 0.15 m³

Área de forma = 2.78 m²

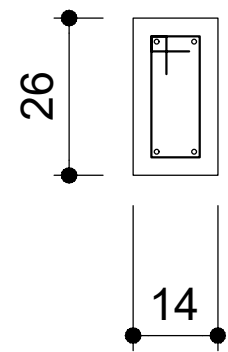
V4

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



20

8

33 N1 ø5.0 C=68

Relação do aço

V4

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	33	68	2244
CA50	2	8.0	2	452	904
	3	8.0	2	476	952

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	18.6	8.1
CA60	5.0	22.5	3.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8.1		
CA60	3.8		

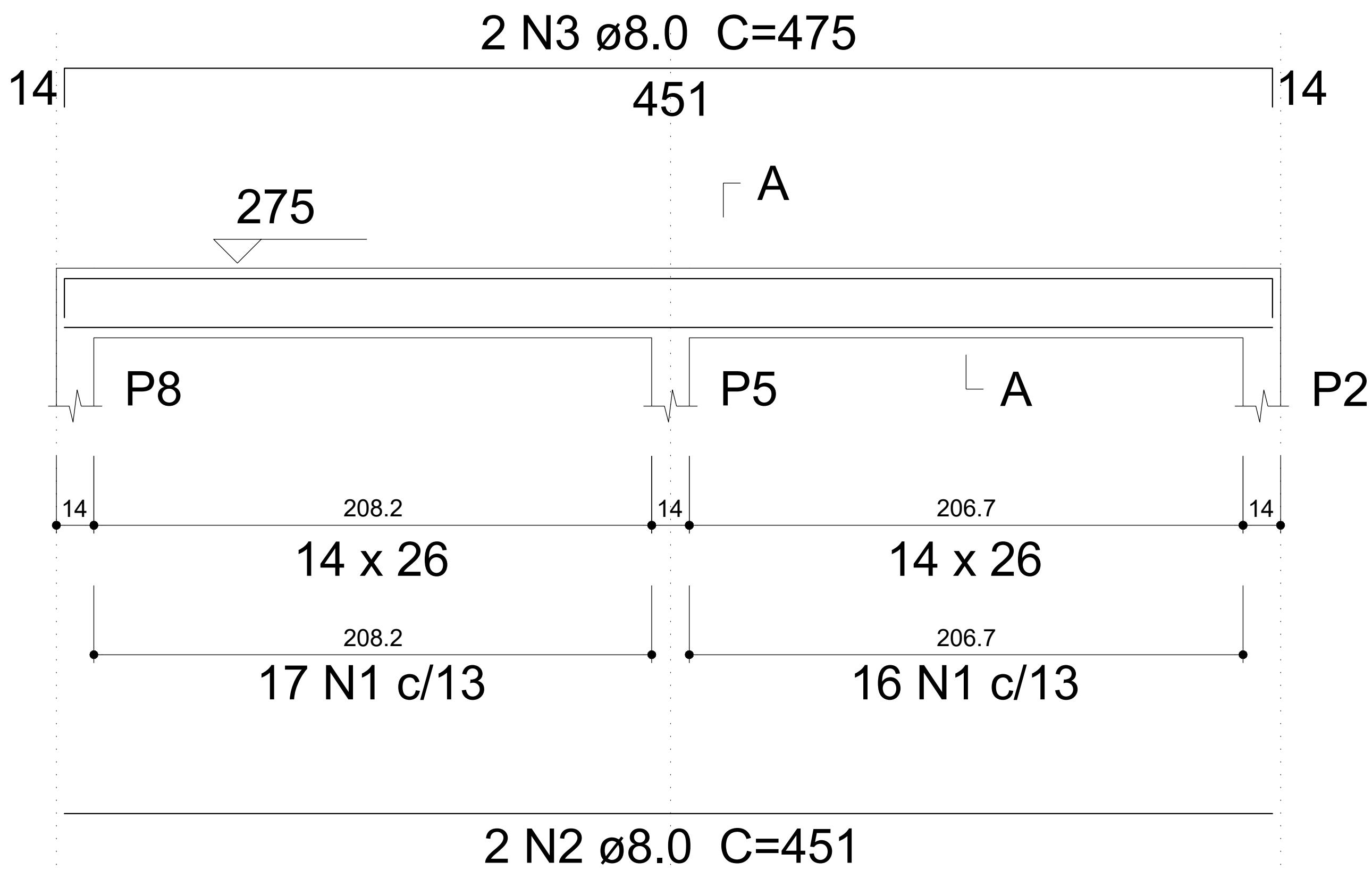
Volume de concreto (C-30) = 0.17 m³

Área de forma = 3.02 m²

PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO		FOLHA 2/3
<p><i>Nome:</i> VIGAS AÉREAS</p> <p><i>Obra:</i> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><i>Proprietário:</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><i>Local:</i> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><i>Escala:</i> INDICADA DATA: DEZEMBRO/2025</p>		
<p>SITUAÇÃO <i>Sem Escala</i></p>		<p><small>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</small></p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40</p> <p>PROPRIETÁRIO</p>
<p>ÁREAS</p>		<p><small>Documento assinado eletronicamente</small></p> <p>gov.br <small>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</small> <small>CPF: 040.020.000-0000</small> <small>Verifique em: https://portal.trf.gov.br</small></p> <p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 <small>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</small></p>

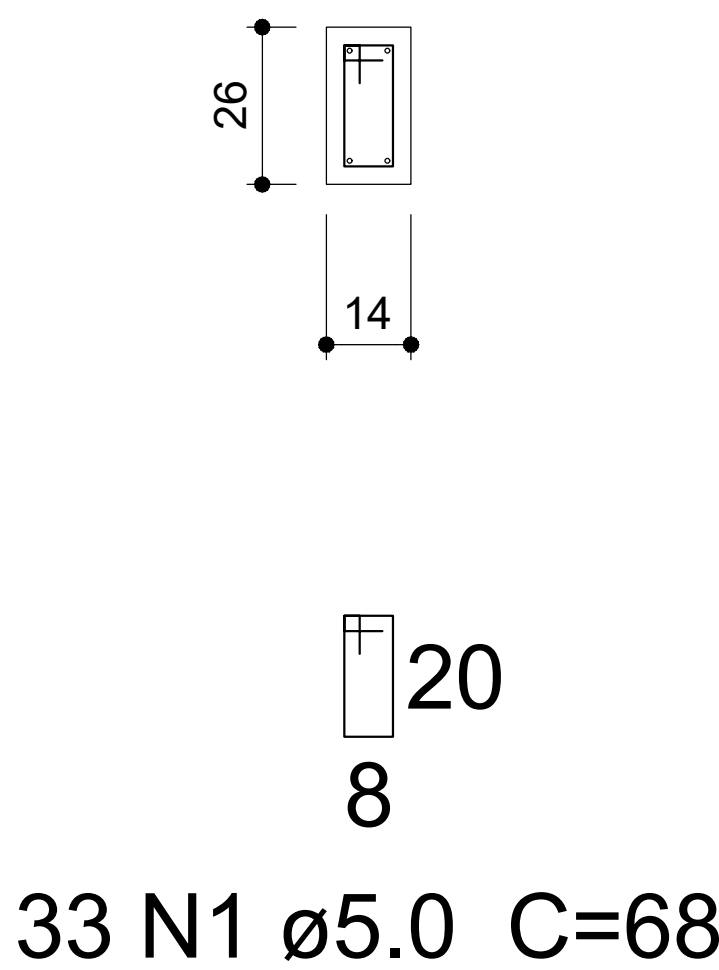
V5

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço

V5

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	33	68	2244
CA50	2	8.0	2	451	902
	3	8.0	2	475	950

Resumo do aço

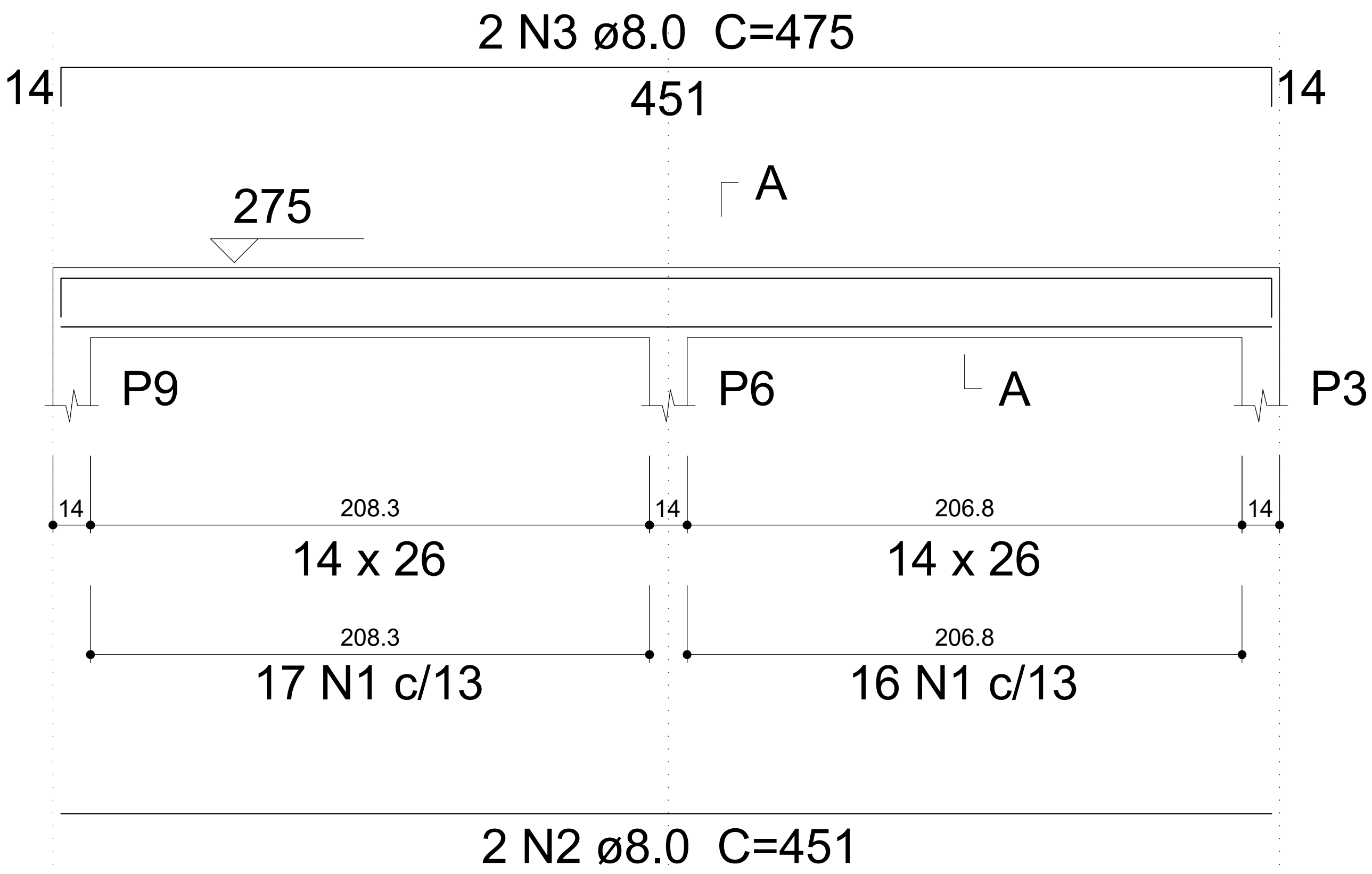
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	18.6	8
CA60	5.0	22.5	3.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8		
CA60	3.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.17 m³

Área de forma = 3.02 m²

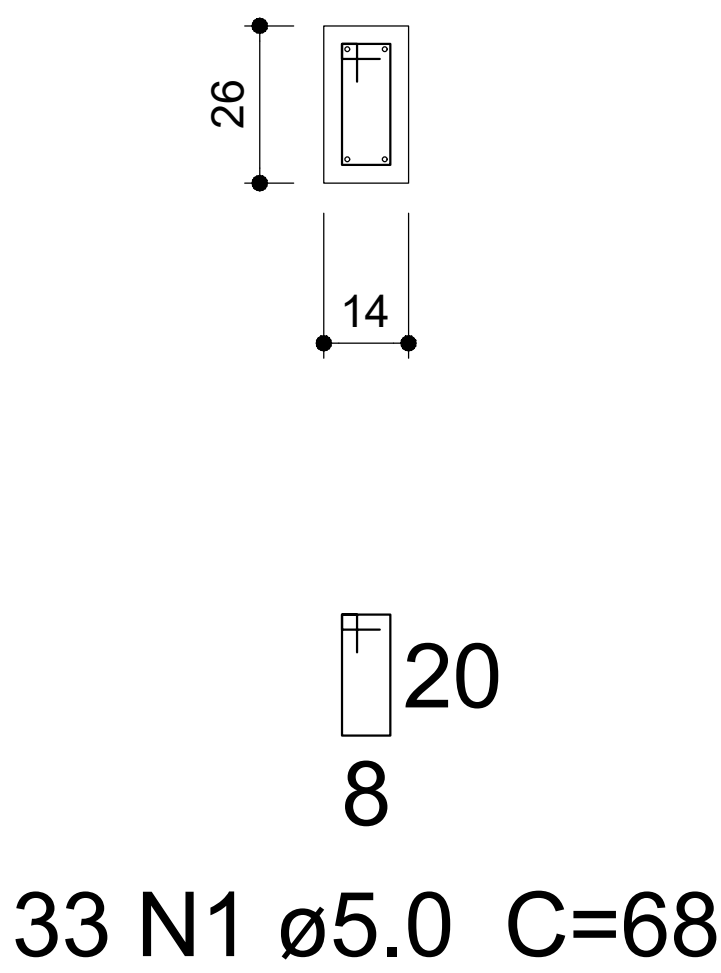
V6

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço

V6


AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	33	68	2244
CA50	2	8.0	2	451	902
	3	8.0	2	475	950

Resumo do aço

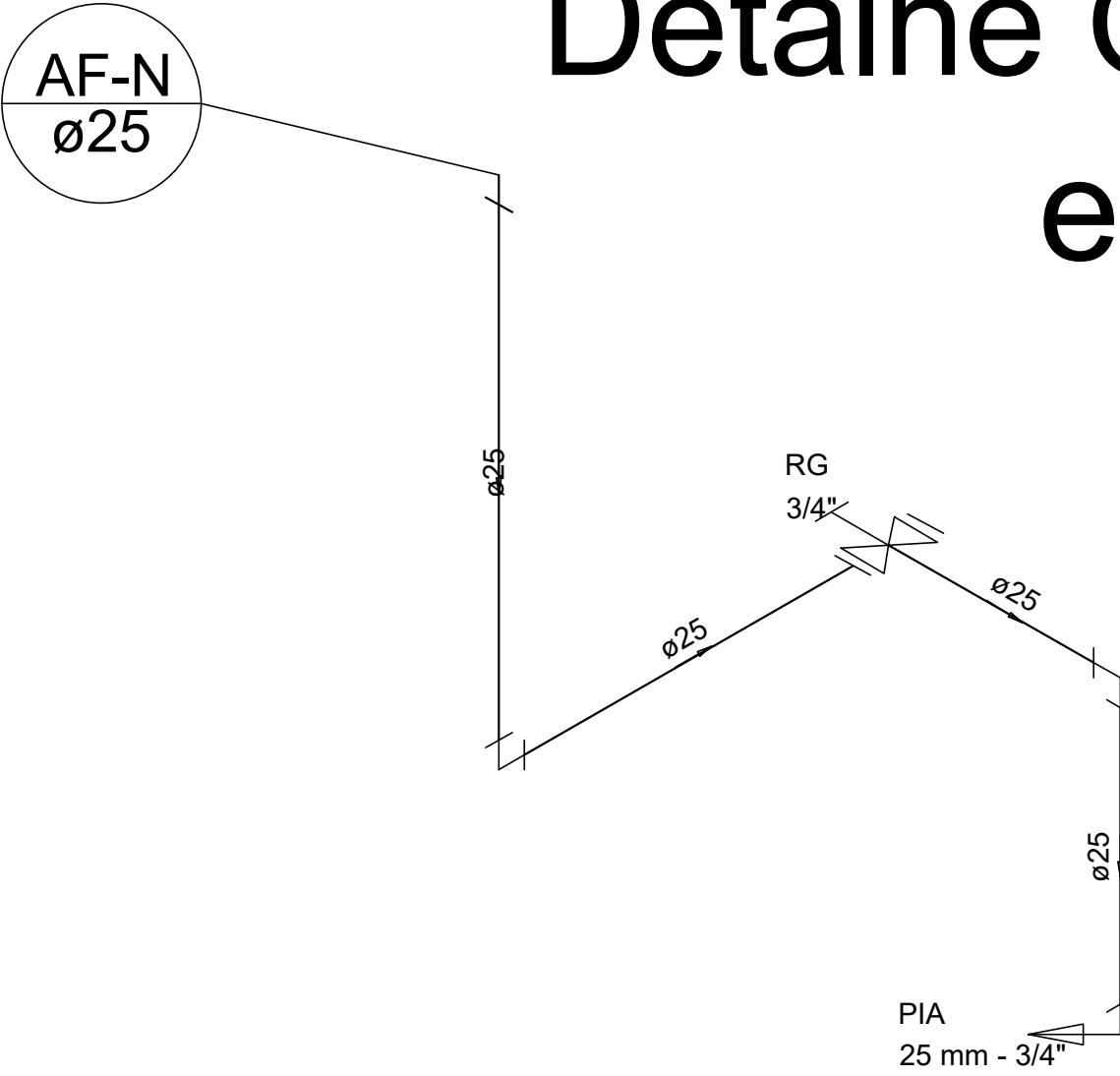
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	18.6	8
CA60	5.0	22.5	3.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8		
CA60	3.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.17 m³

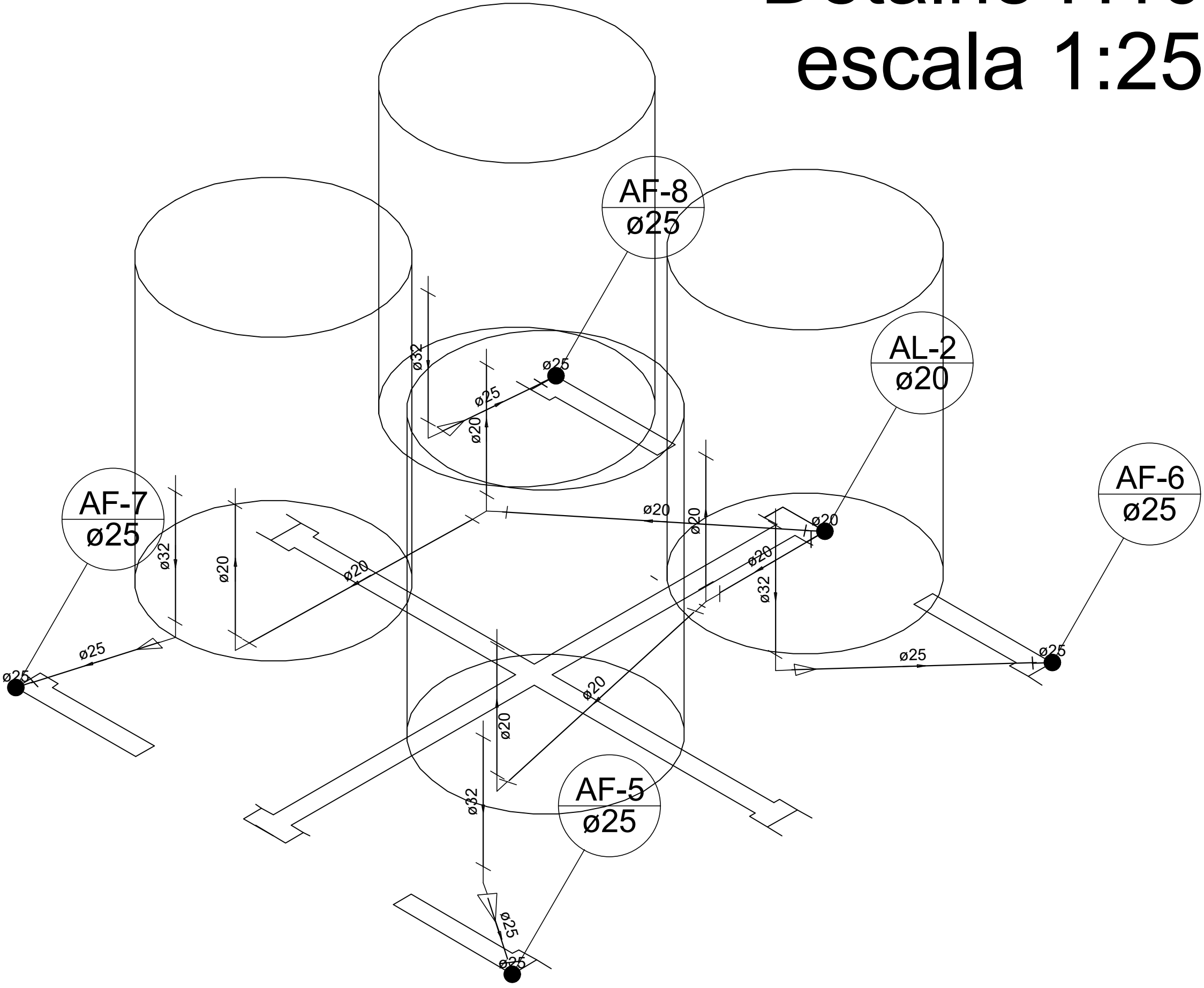
Área de forma = 3.02 m²

PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO		FOLHA 3/3
<p><u>Nome:</u> VIGAS AÉREAS</p> <p><u>Obra:</u> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><u>Proprietário:</u> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><u>Local:</u> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><u>Escalas:</u> INDICADA DATA: DEZEMBRO/2025</p>		
<p><u>SITUAÇÃO</u> <i>Sem Escala</i></p>	<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p> Documento assinado digitalmente BRENDA SANTOS OLIVEIRA CPF: 03030511-010-0000 Verifique em: https://cndb.br/</p>	
	<p><u>ÁREAS</u></p>	<p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>

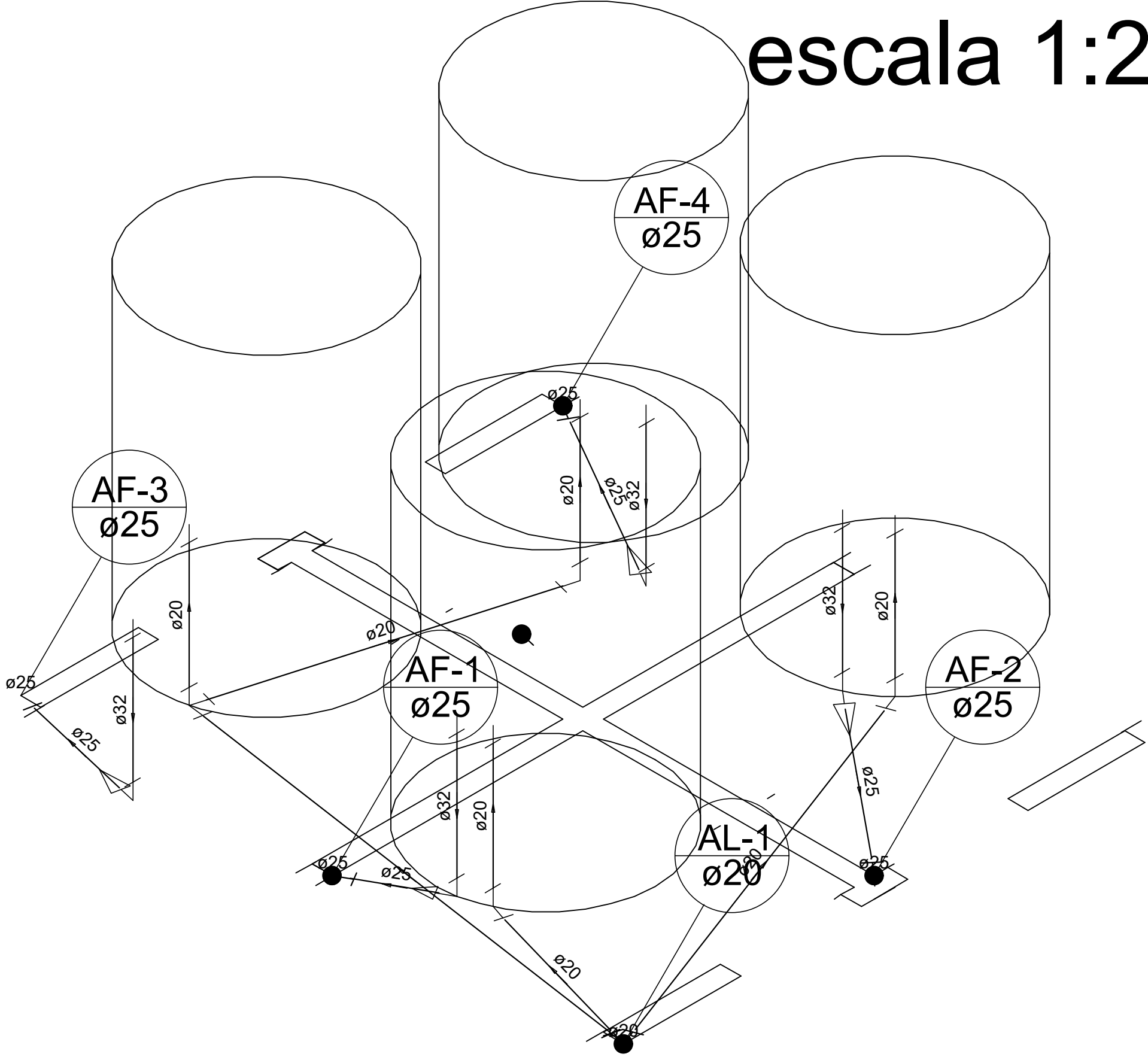
Detalhe Quiosques
escala 1:25



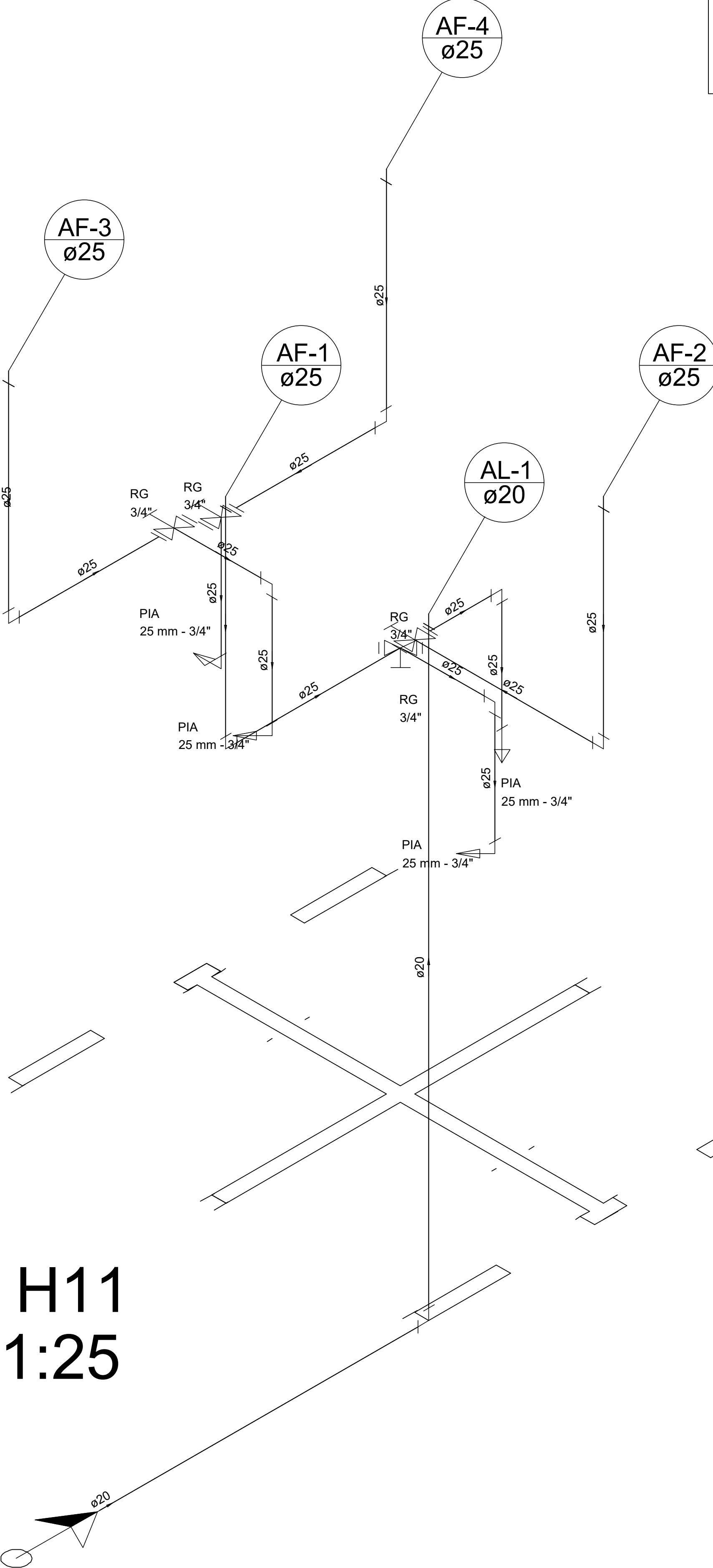
Detalhe H10
escala 1:25



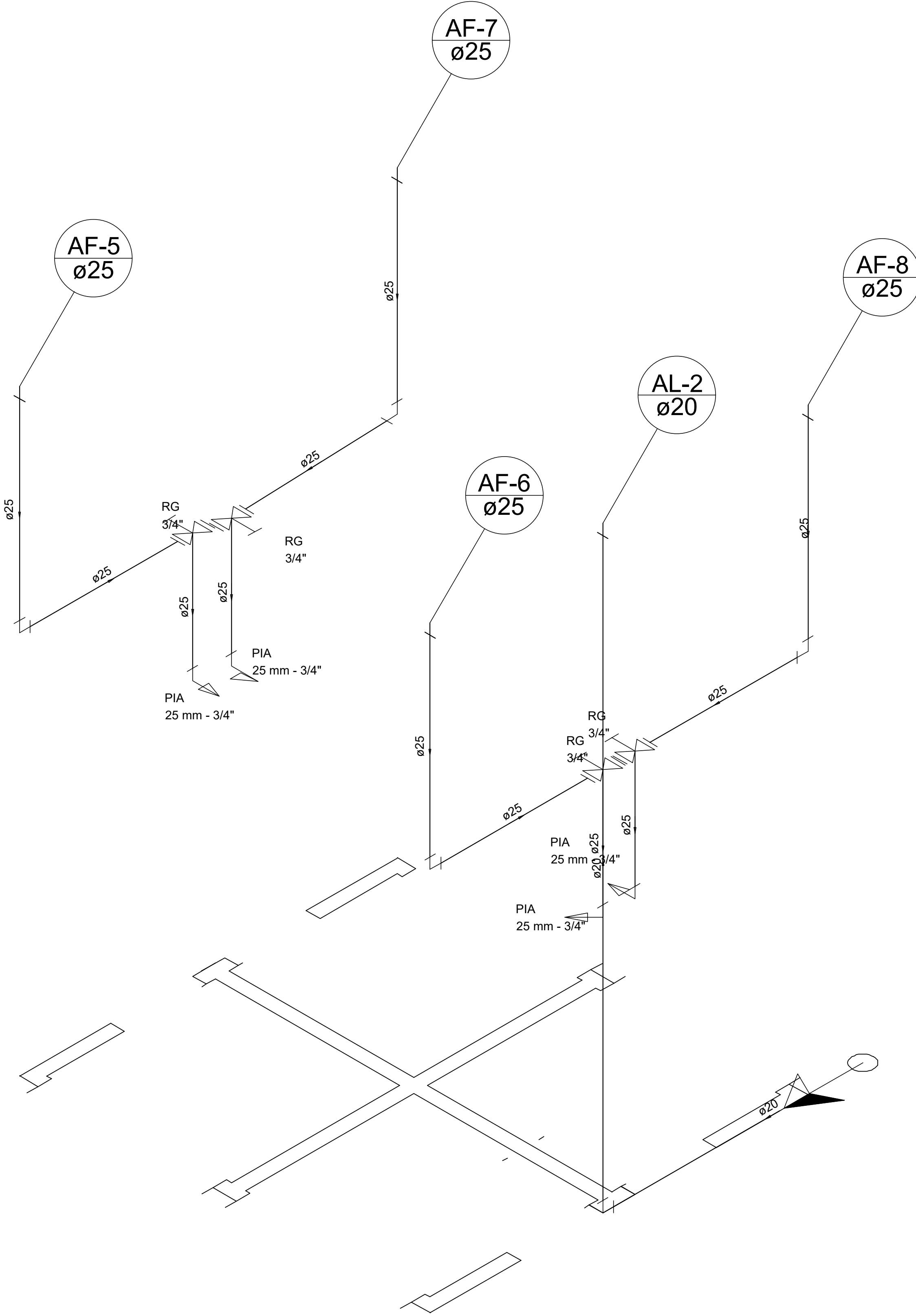
Detalhe H9
escala 1:25



Detalhe H11
escala 1:25

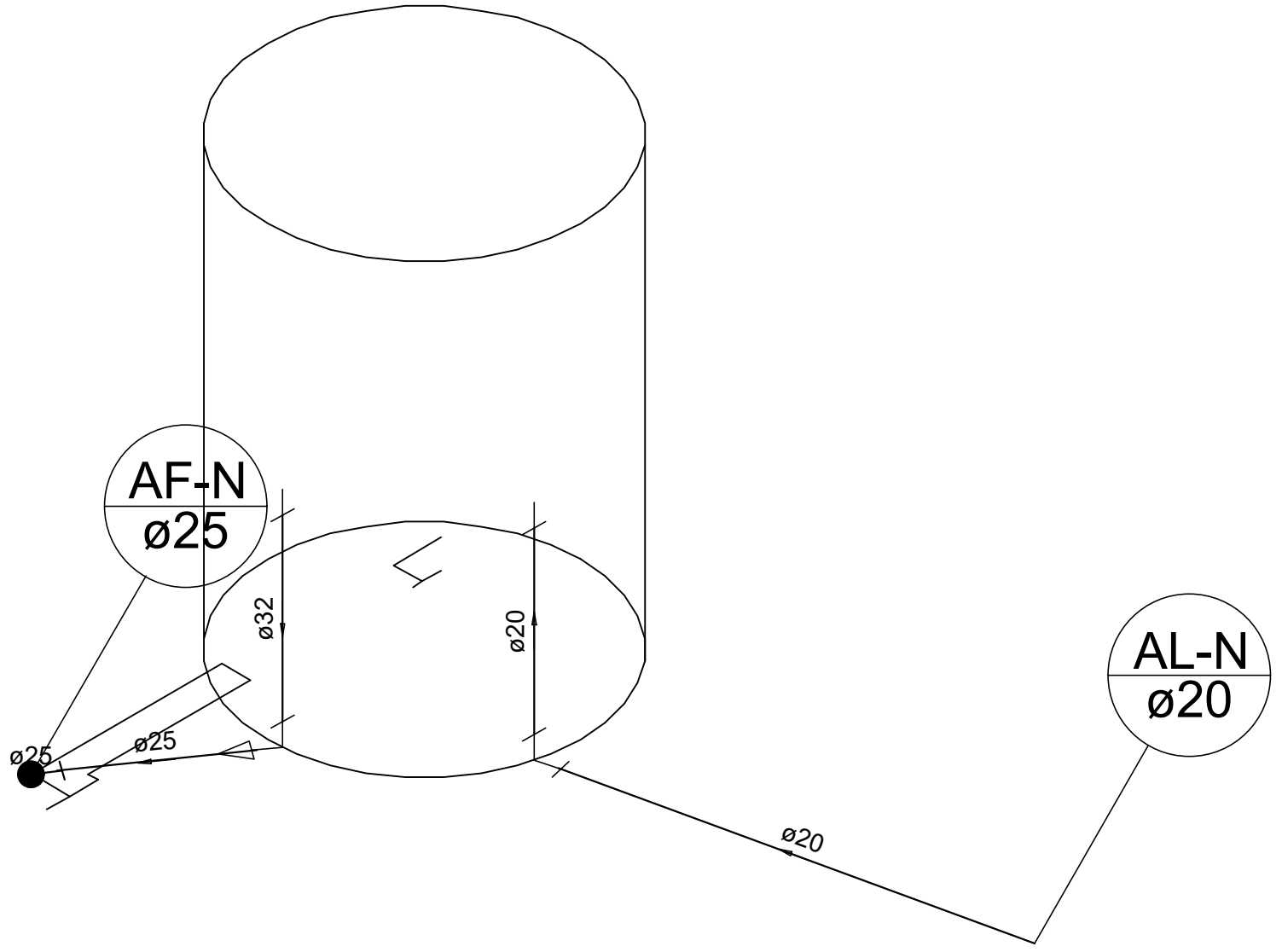


Detalhe H12
escala 1:25



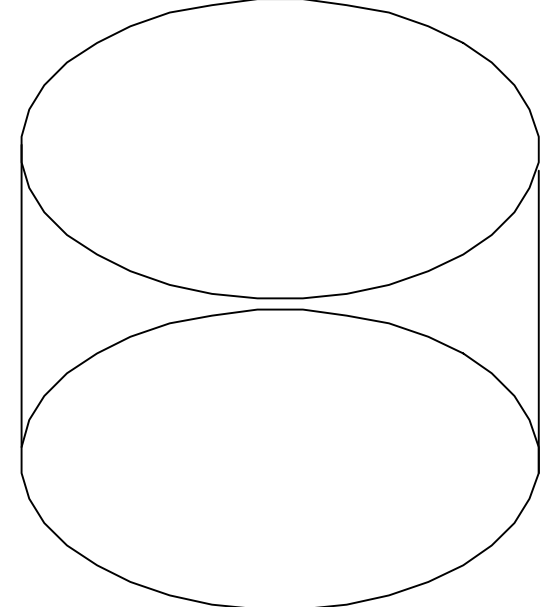
Legenda das indicações

PIA Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
RG Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"

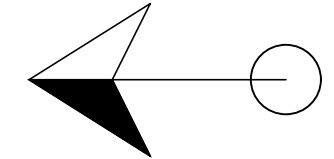


Detalhe Reservatório
escala 1:25

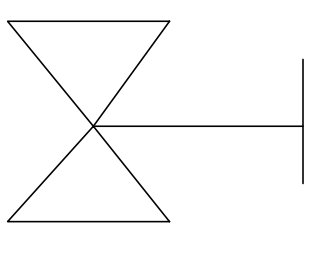
Legenda



Reservatório
Caixa d'água de 310
Litros



Alimentador Predial



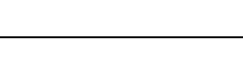
Registro bruto gaveta ABNT
c/PVC soldável - RG



Coluna de Água fria



Tubulação de alimentação



Tubulação de água fria

PROJETO HIDRAULICO - CALÇADÃO

FOLHA

1/1

Nome: PROJETO HIDRAULICO - QUIOSQUES

Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA

Local: IBICARAÍ / BAHIA

Escala: INDICADA

DATA: DEZEMBRO/2025

SITUAÇÃO

Sem Escala

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO
IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA
PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO
TERRENO

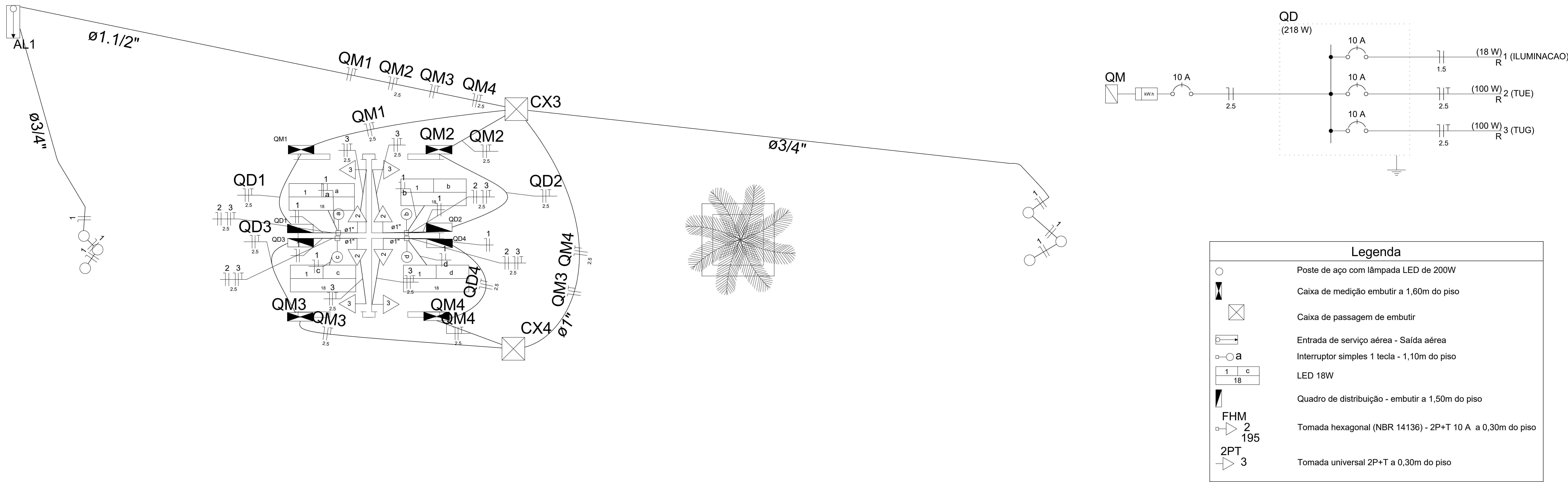
PREFEITURA MUNICIPAL
IBICARAÍ/BA
CNPJ:14.147.896/0001-40
PROPRIETÁRIO

BRUNDA SANTOS OLIVEIRA
CPF: 11.012.288-0001-0000
Verifique em: https://validar.algor.br

ÁREAS

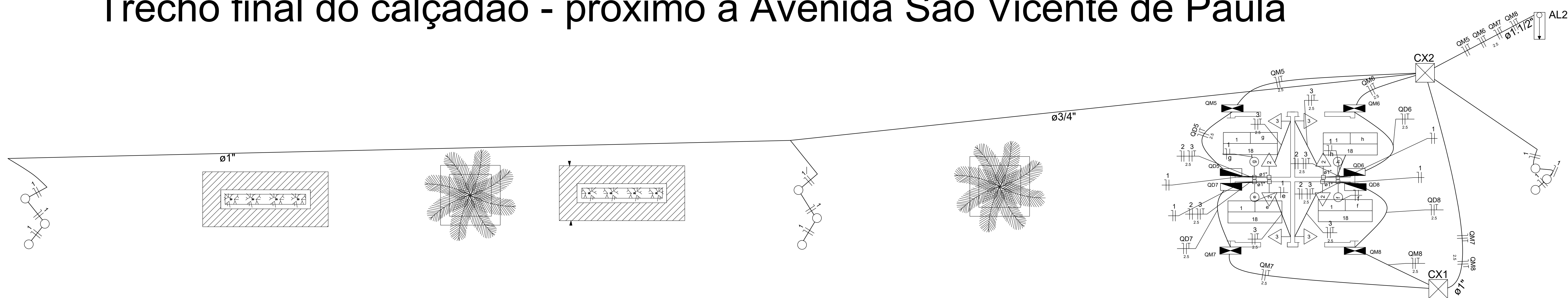
BRUNDA SANTOS OLIVEIRA
CREA BA 0517622688
AUTOR DO PROJETO E
RESPONSÁVEL TÉCNICO

Trecho de início do calçadão - próximo a Praça Henrique Sampaio



Quadro de Cargas (AL)																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QM1		F+N	B1	127 V	268	218	R	218			1.00	0.80	2.5	2.5	31.0	10.0	0.25	0.25	Ok
QM2		F+N	B1	127 V	268	218	R	218			1.00	0.80	2.5	2.5	31.0	10.0	0.21	0.21	Ok
QM3		F+N	B1	127 V	268	218	R	218			1.00	0.80	2.5	2.5	31.0	10.0	0.25	0.25	Ok
QM4		F+N	B1	127 V	268	218	R	218			1.00	0.80	2.5	2.5	31.0	10.0	0.21	0.21	Ok
TOTAL					1072	872	R	872	0	0									

Trecho final do calçadão - próximo a Avenida São Vicente de Paula



PROJETO ELÉTRICO - CALÇADÃO

FOLHA 1/1

Nome: PROJETO ELÉTRICO - QUIOSQUES

Obra: **REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO**

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARÁI/BA

Local: IBICARÁI / BAHIA

Escalas: INDICADA **DATA:** DEZEMBRO/2025

SITUAÇÃO

Sem Escala

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

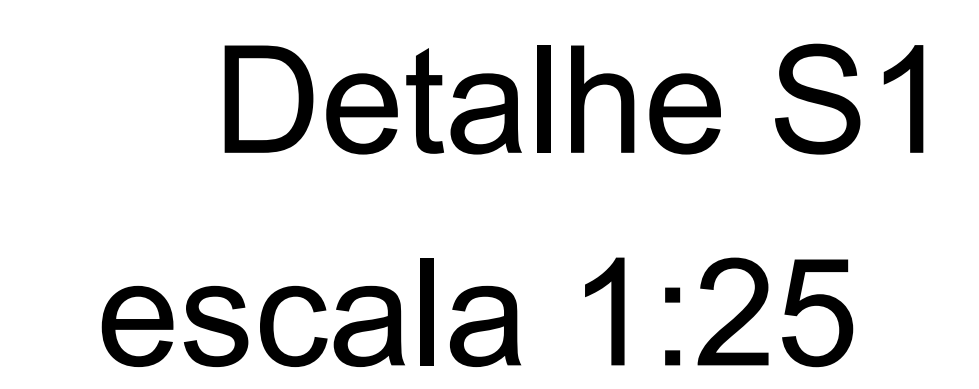
PREFEITURA MUNICIPAL
IBICARÁI/BA
CNPJ:14.147.896/0001-40

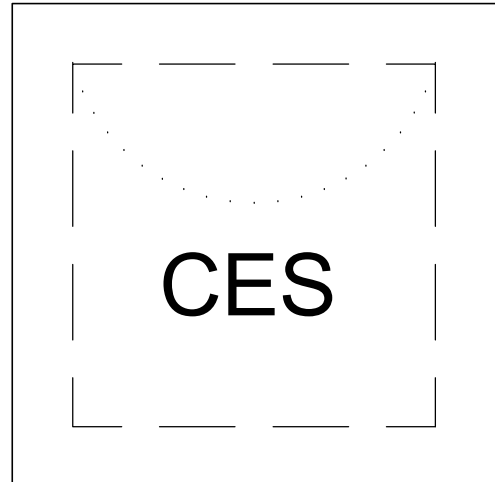
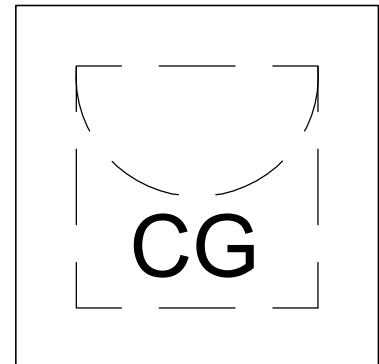






PROPRIETÁRIO

Documento assinado digitalmente
BRENDA SANTOS OLIVEIRA
Data: 12/12/2025 09:15:00
Verifique em: https://validar.br.gov.br

ÁREAS

BRENDA SANTOS OLIVEIRA
CREA BA 0517622688
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

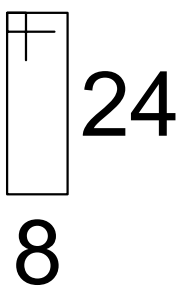
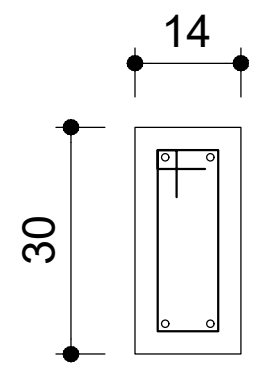


Legenda	
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Caixas de Gordura
	Curva 90 curta
	Curva 90 coluna
	Pia de Cozinha com Sifão 50mm
	Ralos pluviais
	Te sanitário
	Coluna de Ventilação

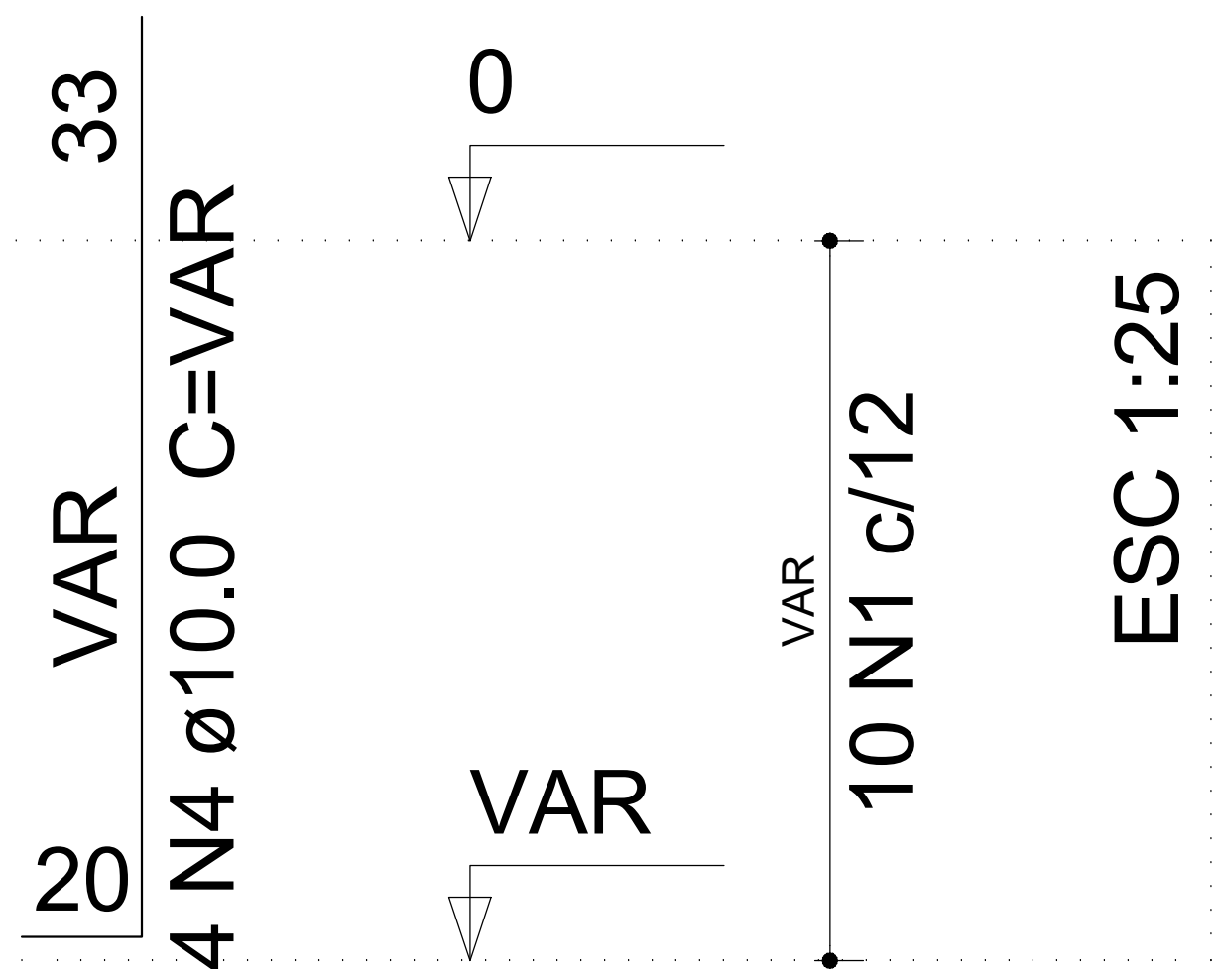
PROJETO SANITÁRIO - CALÇADÃO		FOLHA 1/1
Nome: ISOMÉTRICO - ESGOTO		
Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO		
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARÁ/BA		
Local: IBICARÁ / BAHIA		
Escalas: INDICADA		DATA: DEZEMBRO/2025
SITUAÇÃO Sem Escala		DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO
		PREFEITURA MUNICIPAL IBICARÁ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40 PROPRIETÁRIO <small>Documento assinado eletronicamente BRENDA SANTOS DA SILVA Data: 10/12/2025 09:17:10:000 Verifique em: https://brasil.gov.br</small>
ÁREAS		BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

P1=P2=P3=P4=P6=P7=P8=P9

BALDRAME - L1
ESC 1:20

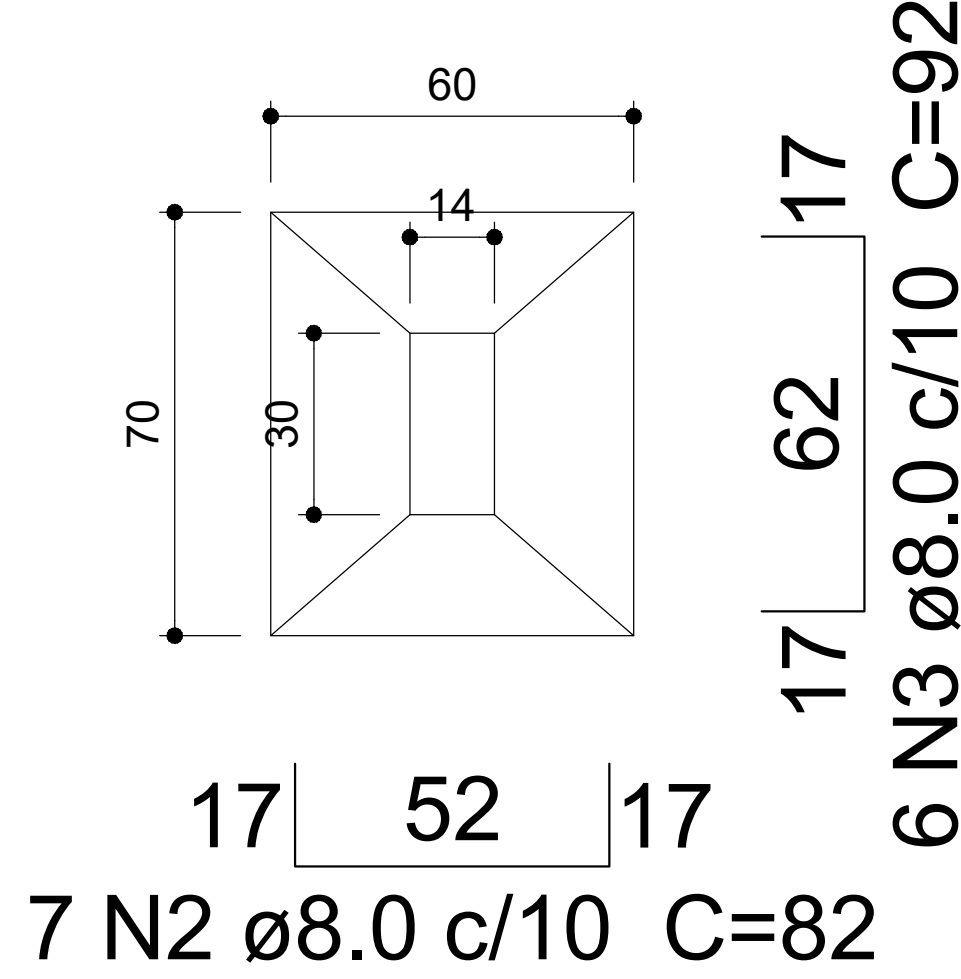


10 N1 ø5.0 C=76



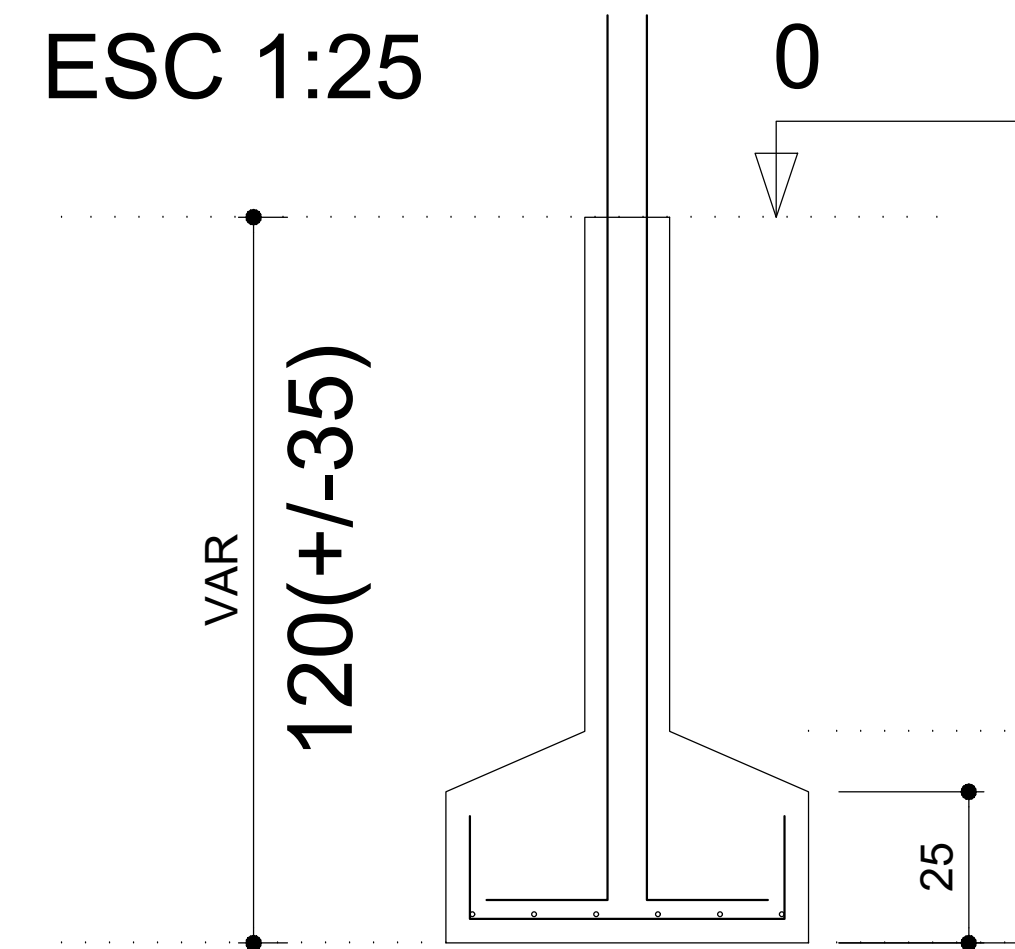
S1=S2=S3=S4=S6=S7=S8=S9

PLANTA
ESC 1:25



Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1800.00 kgf/m³

CORTE
ESC 1:25



Relação do aço

8xS1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	80	76	6080
CA50	2	8.0	56	82	4592
	3	8.0	48	92	4416
	4	10.0	32	VAR	VAR

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	90.1	39.1
	10.0	54.8	37.1
CA60	5.0	60.8	10.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	76.2		
CA60	10.3		

Volume de concreto (C-30) = 1.4 m³
Área de forma = 13.65 m²

Relação do aço

S5

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	10	76	760
CA50	2	8.0	14	92	1288
	3	10.0	4	VAR	VAR

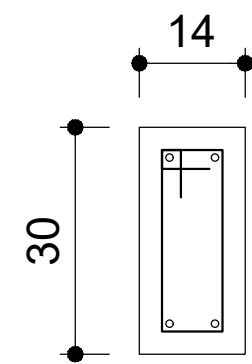
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	12.9	5.6
	10.0	6.9	4.6
CA60	5.0	7.6	1.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	10.2		
CA60	1.3		

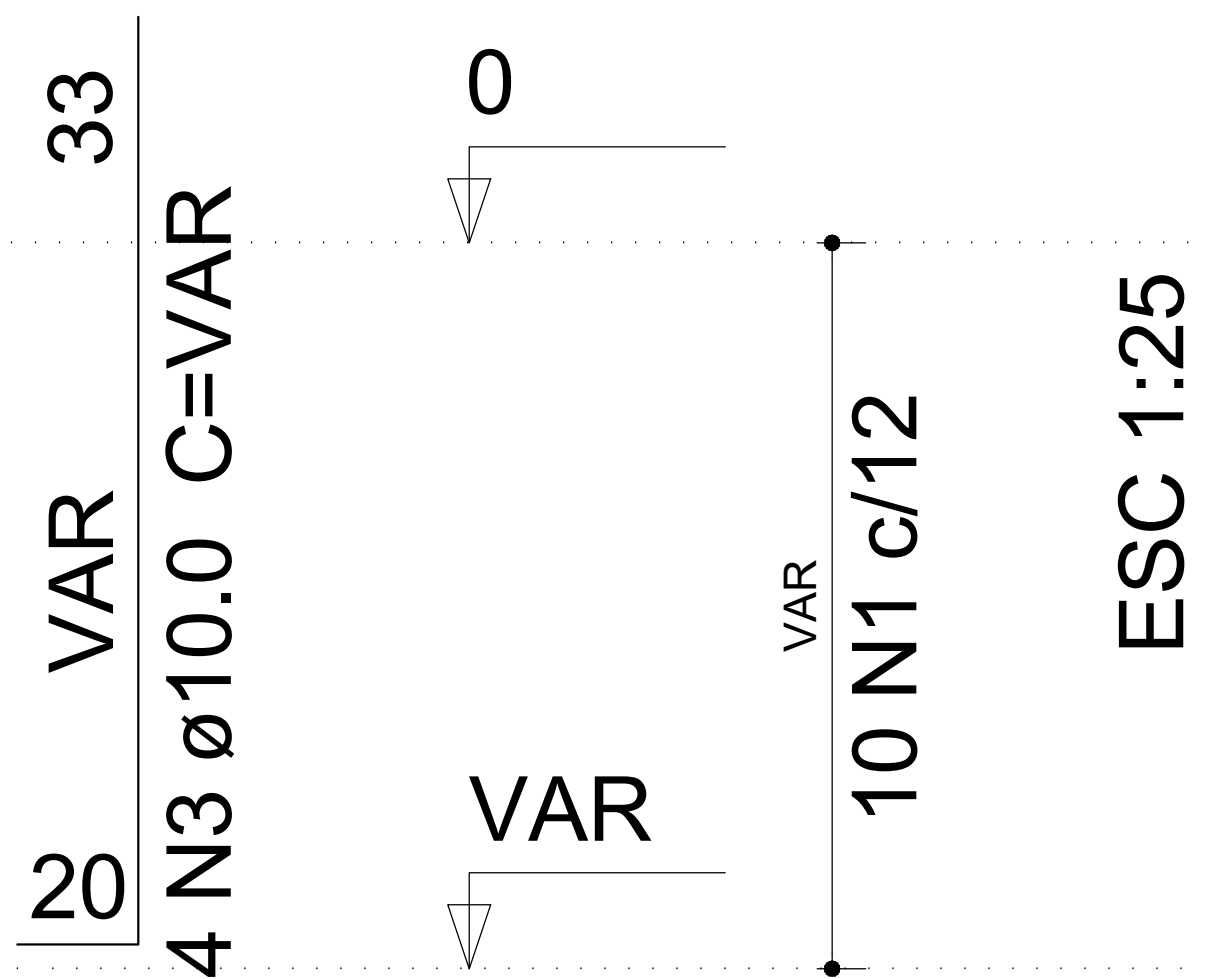
Volume de concreto (C-30) = 0.2 m³
Área de forma = 1.76 m²

P5

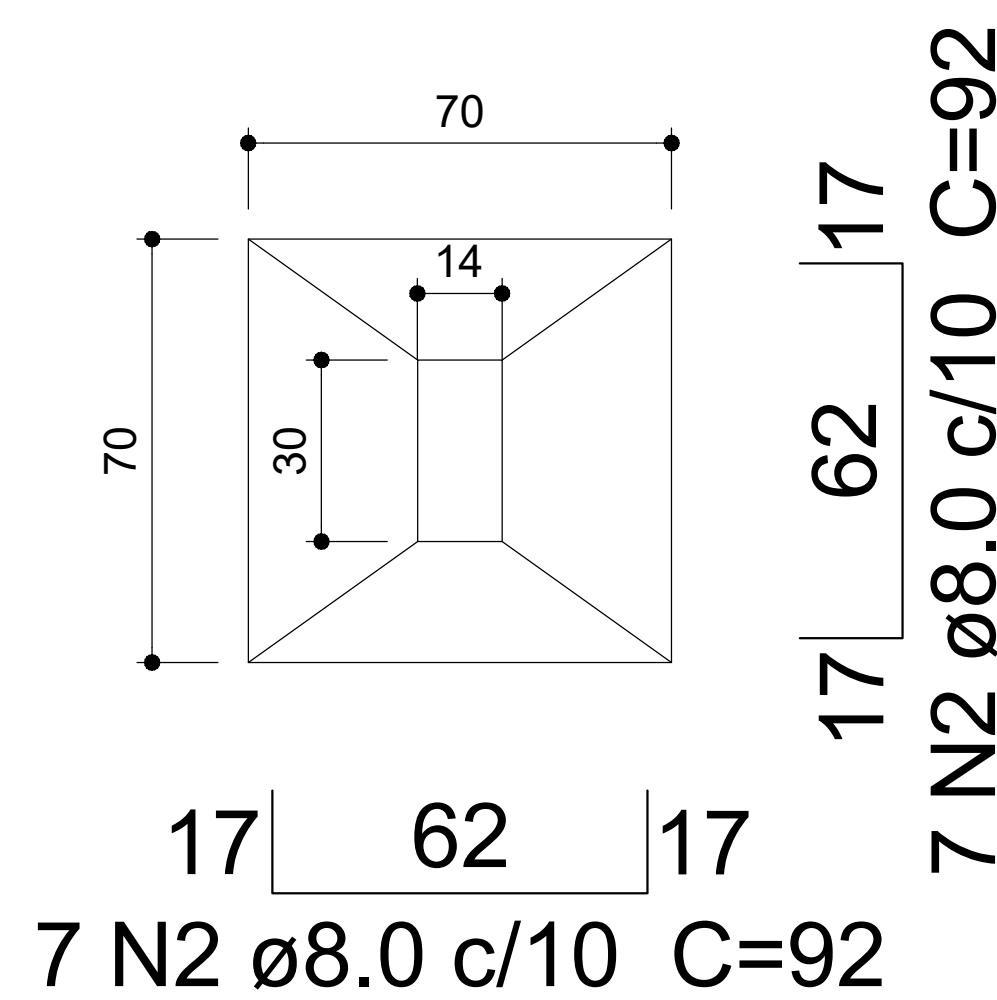
BALDRAME - L1
ESC 1:20



10 N1 ø5.0 C=76

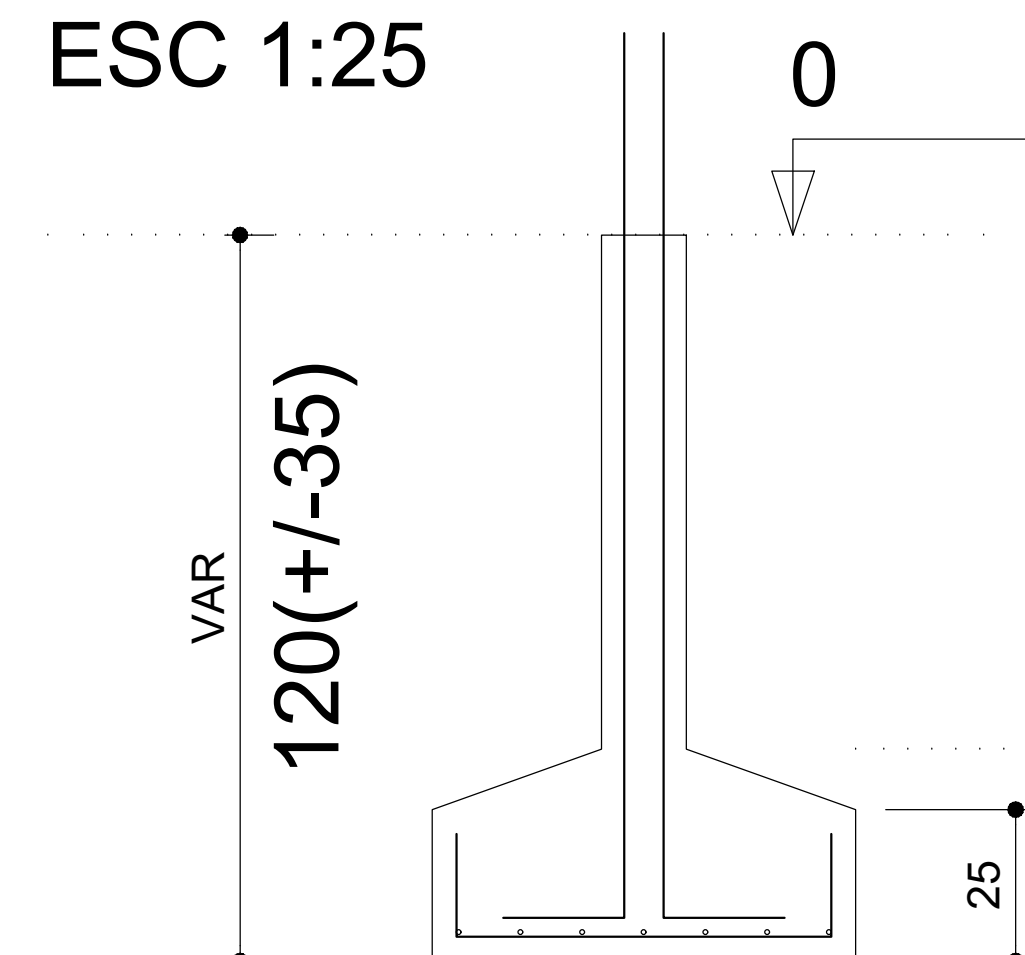


S5
PLANTA
ESC 1:25



Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1800.00 kgf/m³

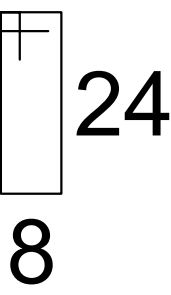
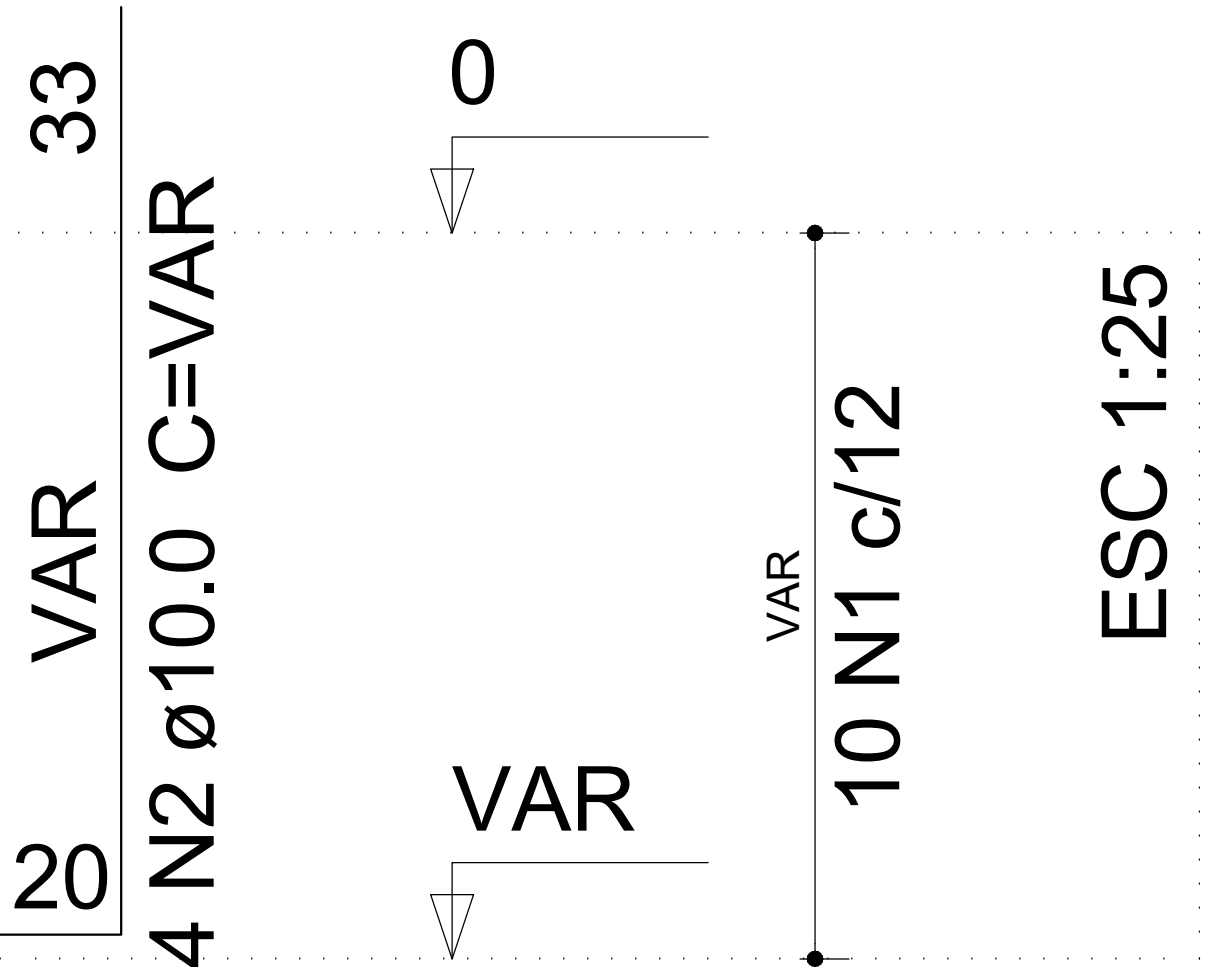
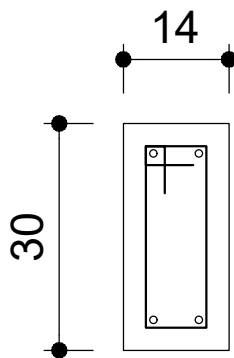
CORTE
ESC 1:25



PROJETO DE FUNDAÇÕES - CALÇADÃO		FOLHA 1/1
<p><i>Nome:</i> FUNDAÇÕES - QUIOSQUES</p> <p><i>Obra:</i> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><i>Proprietário:</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><i>Local:</i> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><i>Escala:</i> INDICADA DATA: DEZEMBRO/2025</p>		
<p>SITUAÇÃO <i>Sem Escala</i></p>		<p><small>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</small></p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40 <i>PROPRIETÁRIO</i></p>
<p>ÁREAS</p>		<p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 <small>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</small></p>

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9

BALDRAME - L1
ESC 1:20



10 N1 ø5.0 C=76

ARRANQUE - PAV. BALDRAME

Relação do aço

9xP1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	90	76	6840
CA50	2	10.0	36	VAR	VAR

Resumo do aço

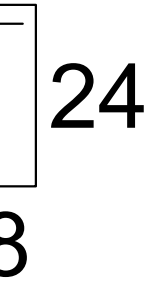
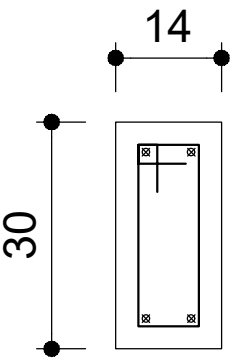
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	61.6	41.7
CA60	5.0	68.4	11.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50	41.7		
CA60	11.6		

Volume de concreto (C-30) = 0.45 m³
Área de forma = 9.5 m²

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9

QUIOSQUE - L2

ESC 1:20



23 N1 ø5.0 C=76

272
4 N2 ø10.0 C=272

275

PAV. BALDRAME - COBERTURA

ESC 1:15

275
23 N1 c/12

Relação do aço

9xP1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	207	76	15732
CA50	2	10.0	36	272	9792

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	98	66.4
CA60	5.0	157.4	26.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	66.4		
CA60	26.7		

Volume de concreto (C-30) = 1.04 m³
Área de forma = 21.78 m²

PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO

FOLHA 1/1

Nome: PILARES - QUIOSQUES

Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA

Local: IBICARAÍ / BAHIA

Escalas: INDICADA

DATA: DEZEMBRO/2025

SITUAÇÃO

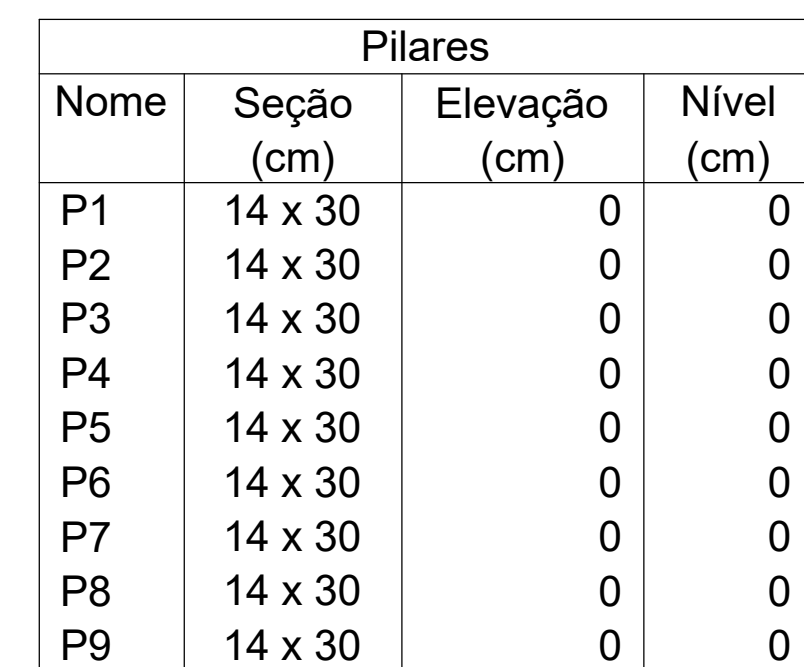
Sem Escala

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

PREFEITURA MUNICIPAL
IBICARAÍ/BA
CNPJ:14.147.896/0001-40
PROPRIETÁRIO

ÁREAS

BRENDA SANTOS OLIVEIRA
CREA BA 0517622688
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

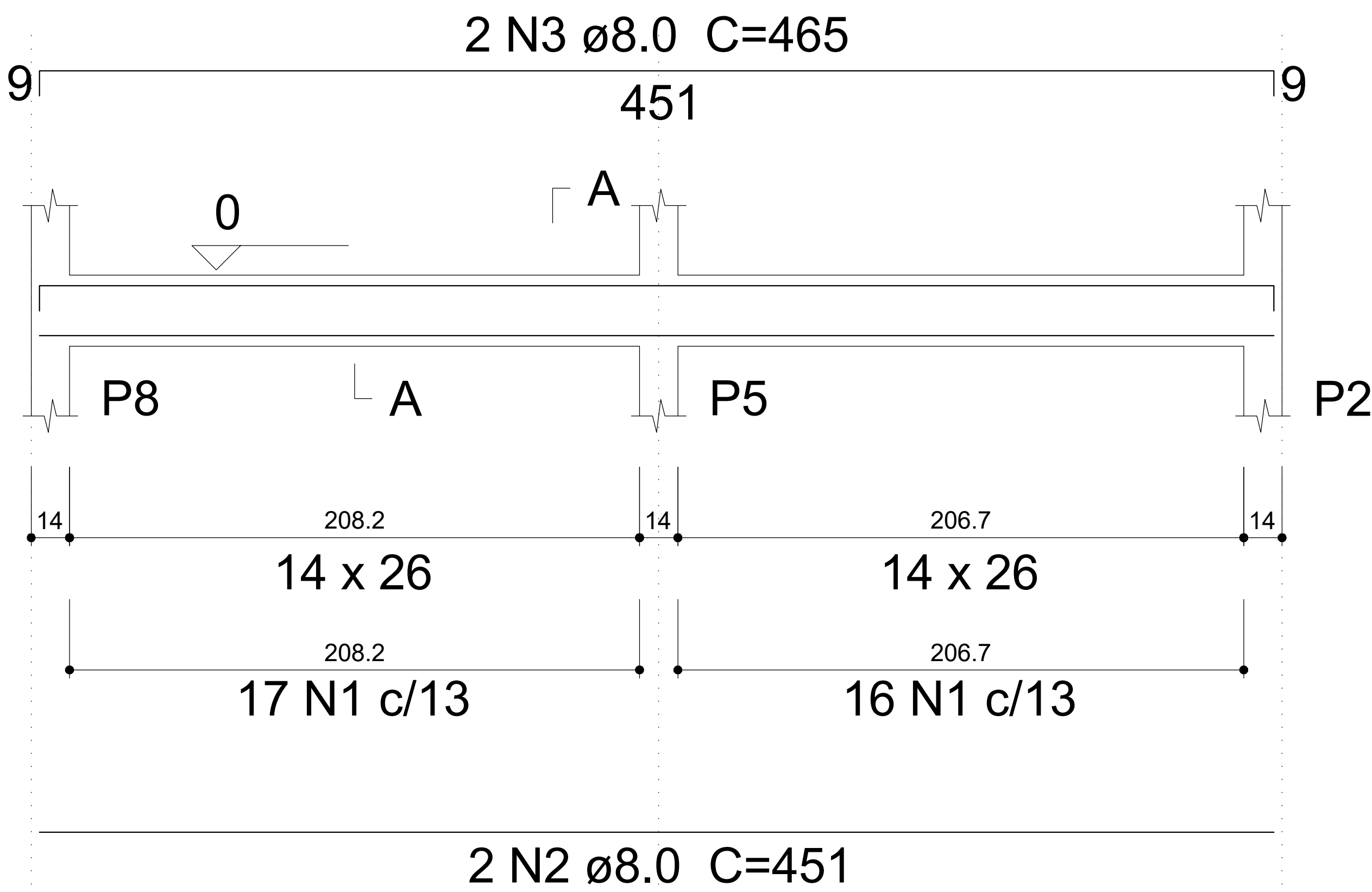


Planta de locação das fundações escala 1:50

PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO		FOLHA 1/1
<p><u>Nome:</u> PLANTA DE LOCAÇÃO E FORMA</p> <p><u>Obra:</u> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><u>Proprietário:</u> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><u>Local:</u> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><u>Escalas:</u> INDICADA</p> <p style="text-align: right;"><u>DATA:</u> DEZEMBRO/2025</p>		
<p><u>SITUAÇÃO</u> <i>Sem Escala</i></p>		<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</p> <p style="text-align: center;">PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40</p> <p style="text-align: center;">_____ PROPRIETÁRIO</p>
<p><u>ÁREAS</u></p>		<p style="text-align: center;">BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688</p> <p style="text-align: center;">_____ AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>

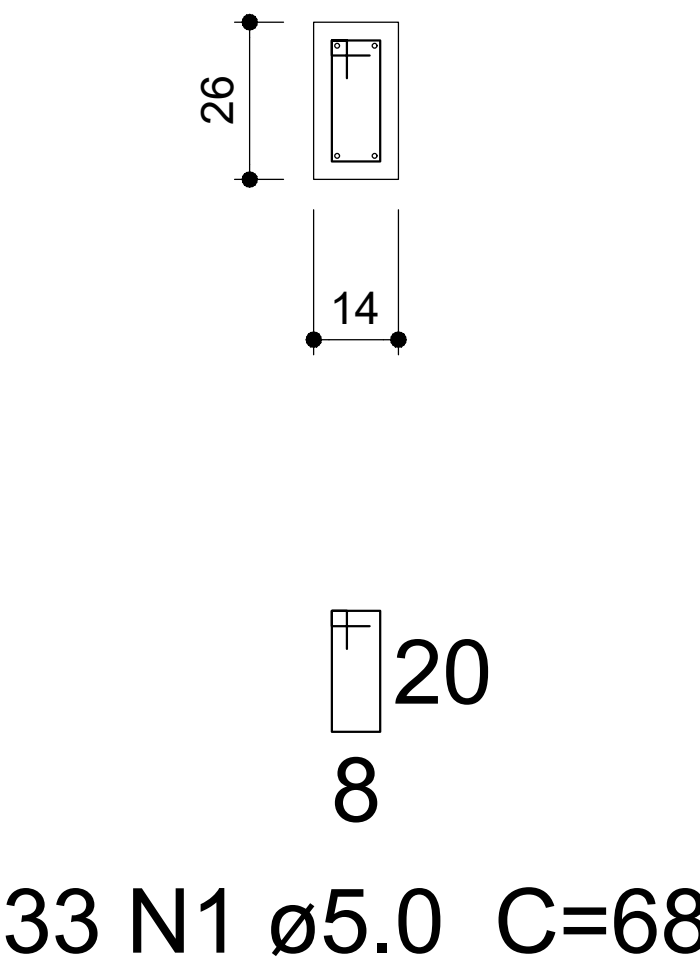
V5

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço

V5

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	33	68	2244
CA50	2	8.0	2	451	902
	3	8.0	2	465	930

Resumo do aço

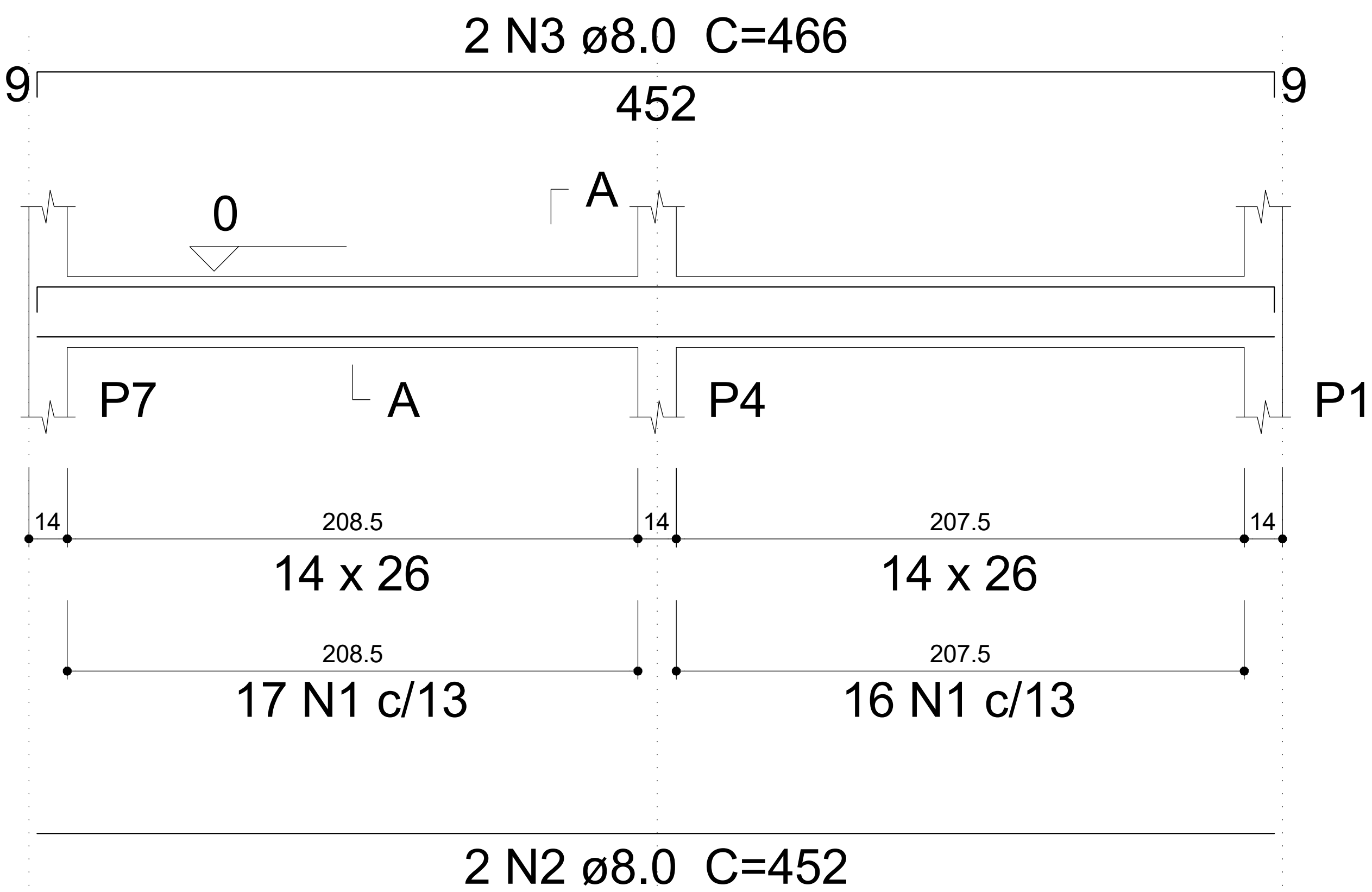
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	18.4	8
CA60	5.0	22.5	3.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8		
CA60	3.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.17 m³

Área de forma = 3.02 m²

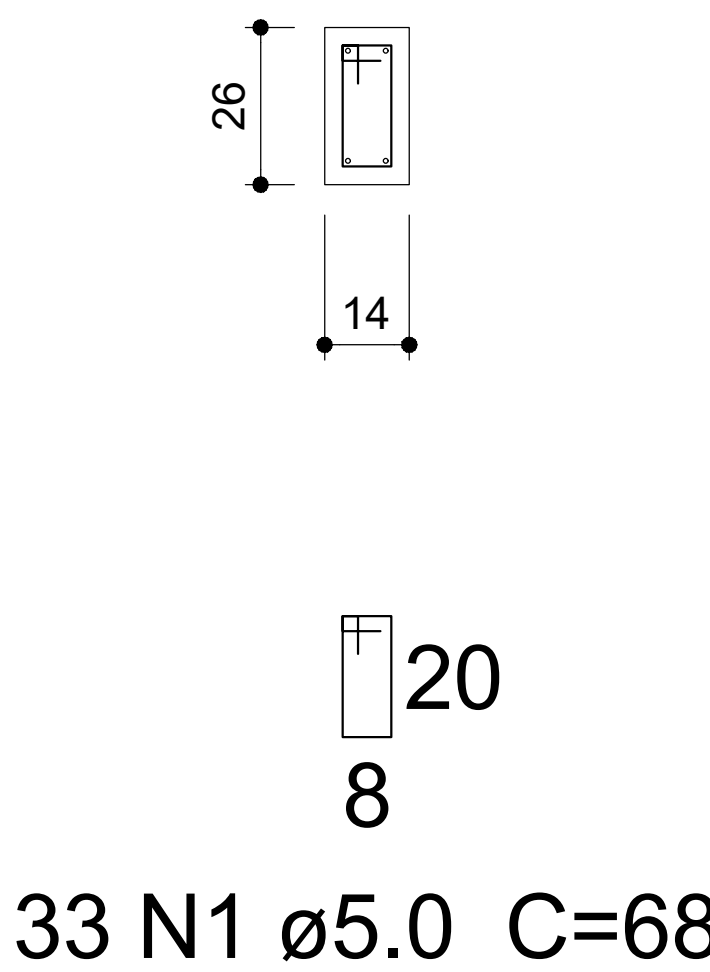
V4

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço

V4

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	33	68	2244
CA50	2	8.0	2	452	904
	3	8.0	2	466	932

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	18.4	8
CA60	5.0	22.5	3.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8		
CA60	3.8		

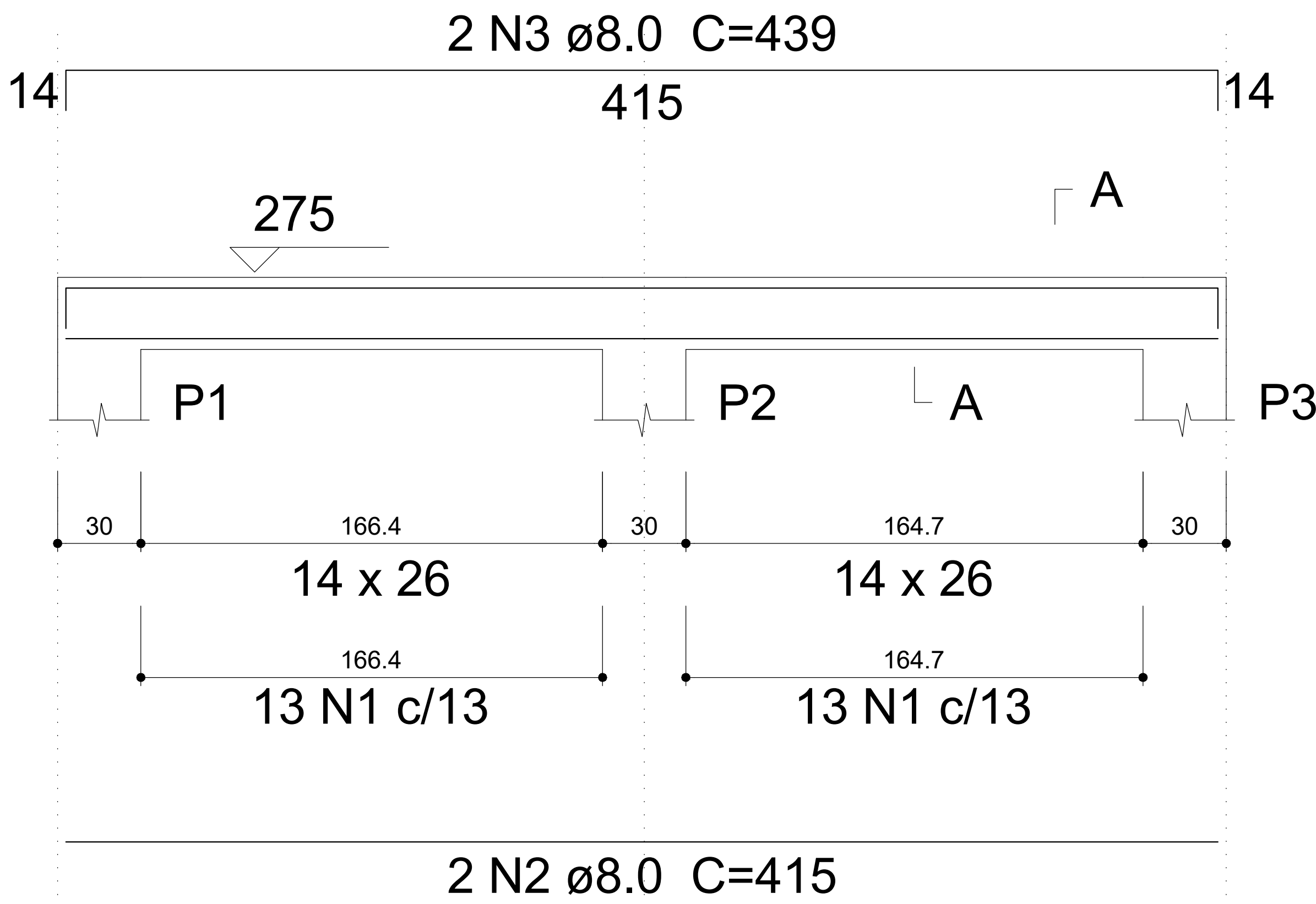
Volume de concreto (C-30) = 0.17 m³

Área de forma = 3.02 m²

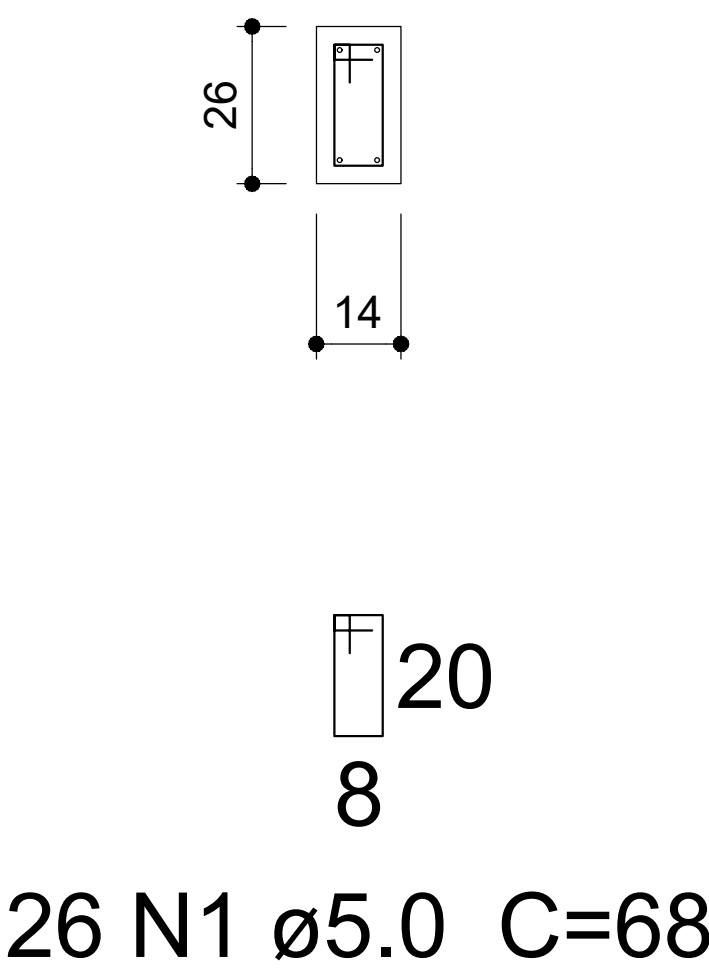
PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO		FOLHA 1/3
<p><i>Nome:</i> VIGAS BALDRAME</p> <p><i>Obra:</i> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><i>Proprietário:</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><i>Local:</i> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><i>Escala:</i> INDICADA DATA: DEZEMBRO/2025</p>		
<p>SITUAÇÃO <i>Sem Escala</i></p>		<p><small>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</small></p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40 <i>PROPRIETÁRIO</i></p>
<p>ÁREAS</p>		<p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 <small>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</small></p>

V1

ESC 1:30



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



Relação do aço

V1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	26	68	1768
CA50	2	8.0	2	415	830
	3	8.0	2	439	878

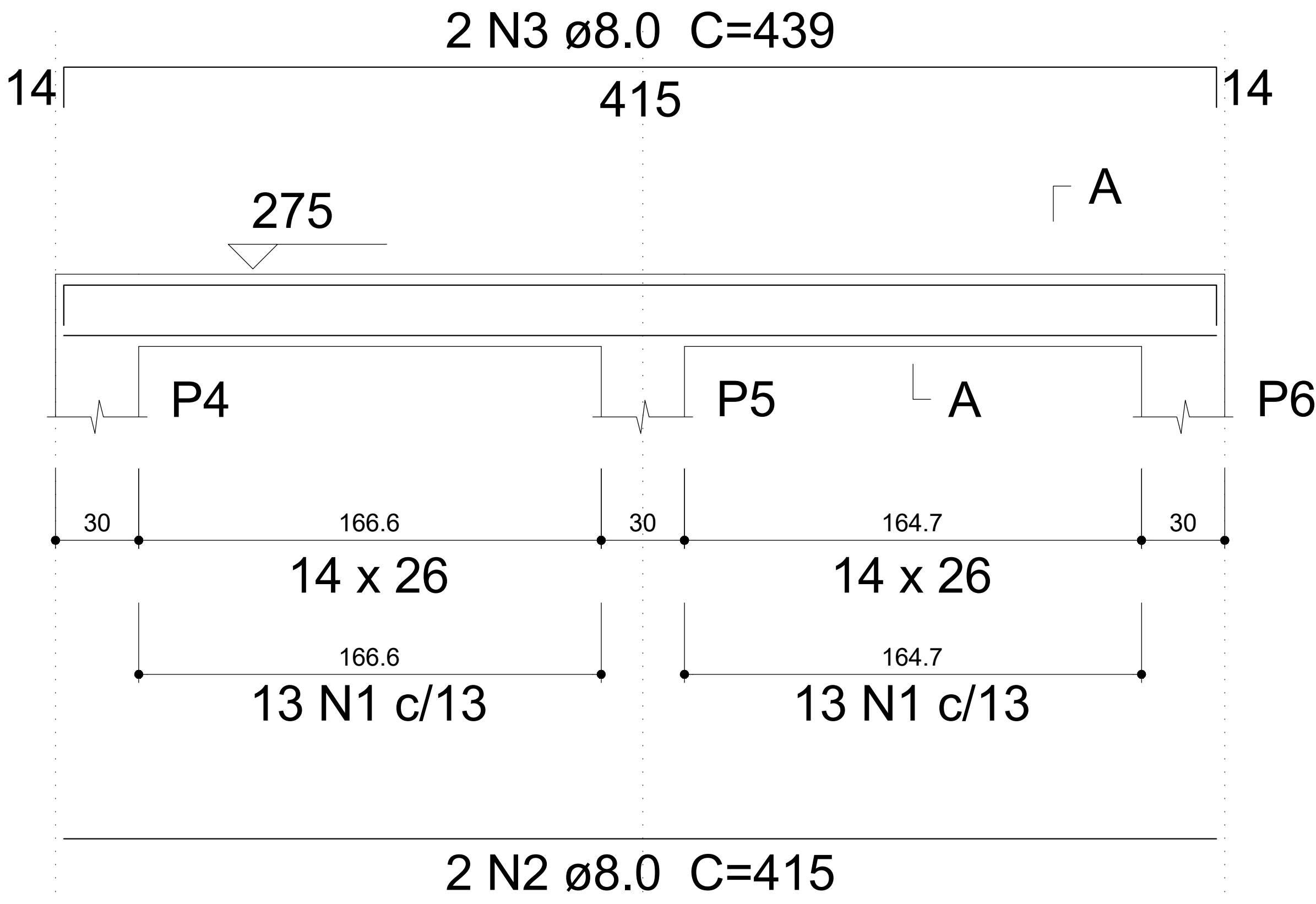
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	17.1	7.4
CA60	5.0	17.7	3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	7.4		
CA60	3		

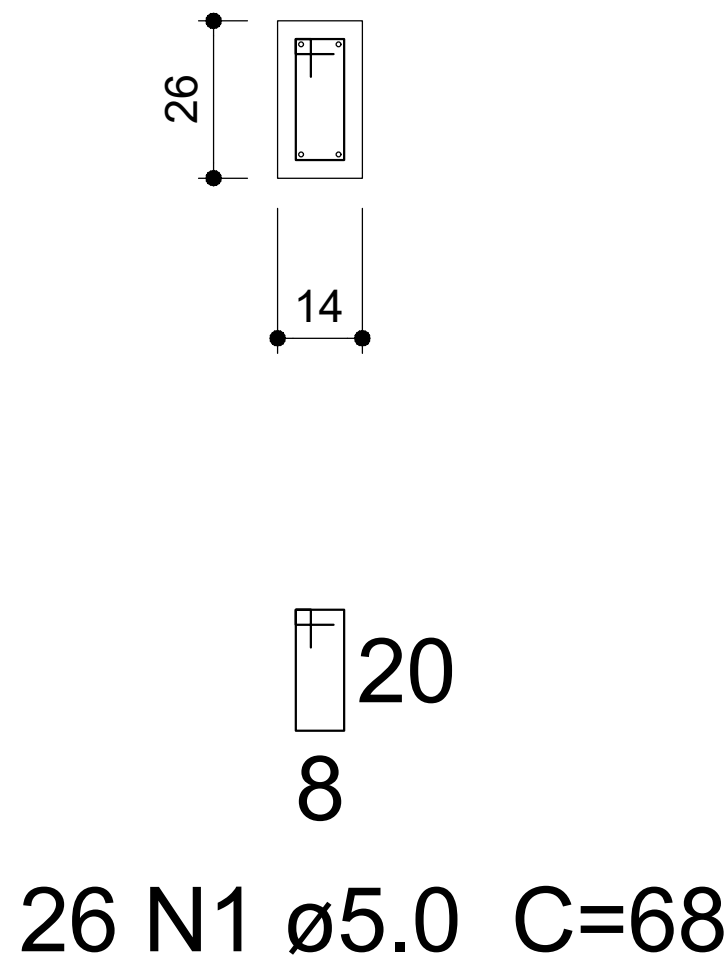
Volume de concreto (C-30) = 0.15 m³
Área de forma = 2.78 m²

V2

ESC 1:30



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



Relação do aço

V2

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	26	68	1768
CA50	2	8.0	2	415	830
	3	8.0	2	439	878

Resumo do aço

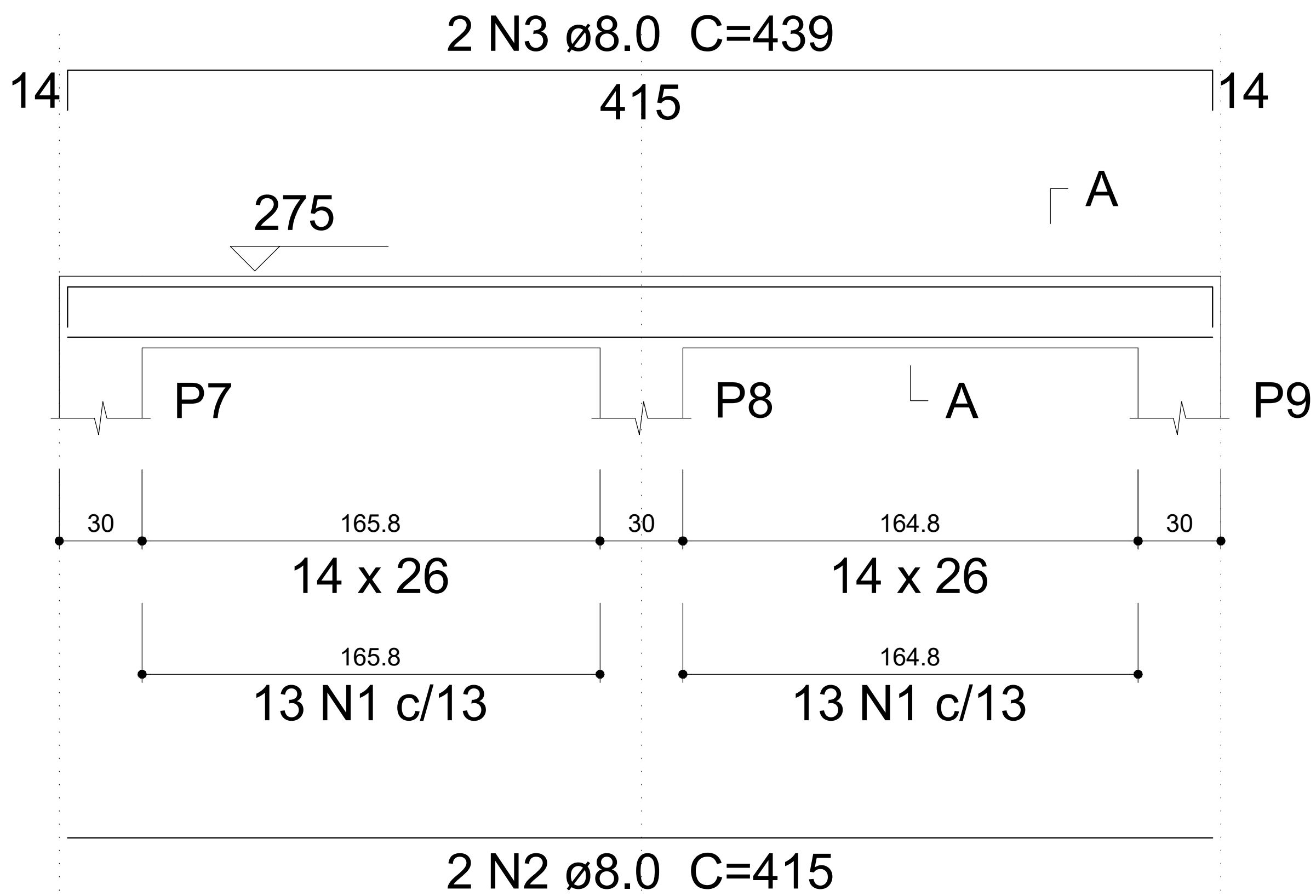
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	17.1	7.4
CA60	5.0	17.7	3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	7.4		
CA60	3		

Volume de concreto (C-30) = 0.15 m³
Área de forma = 2.78 m²

PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO		FOLHA 1/3
<p><i>Nome:</i> VIGAS AÉREAS</p> <p><i>Obra:</i> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><i>Proprietário:</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><i>Local:</i> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><i>Escala:</i> INDICADA DATA: DEZEMBRO/2025</p>		
<p>SITUAÇÃO <i>Sem Escala</i></p>		<p><small>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</small></p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40 <i>PROPRIETÁRIO</i></p>
<p>ÁREAS</p>		<p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 <small>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</small></p>

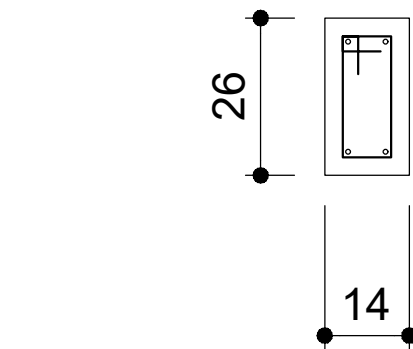
V3

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



26 N1 ø5.0 C=68

Relação do aço

V3

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	26	68	1768
CA50	2	8.0	2	415	830
	3	8.0	2	439	878

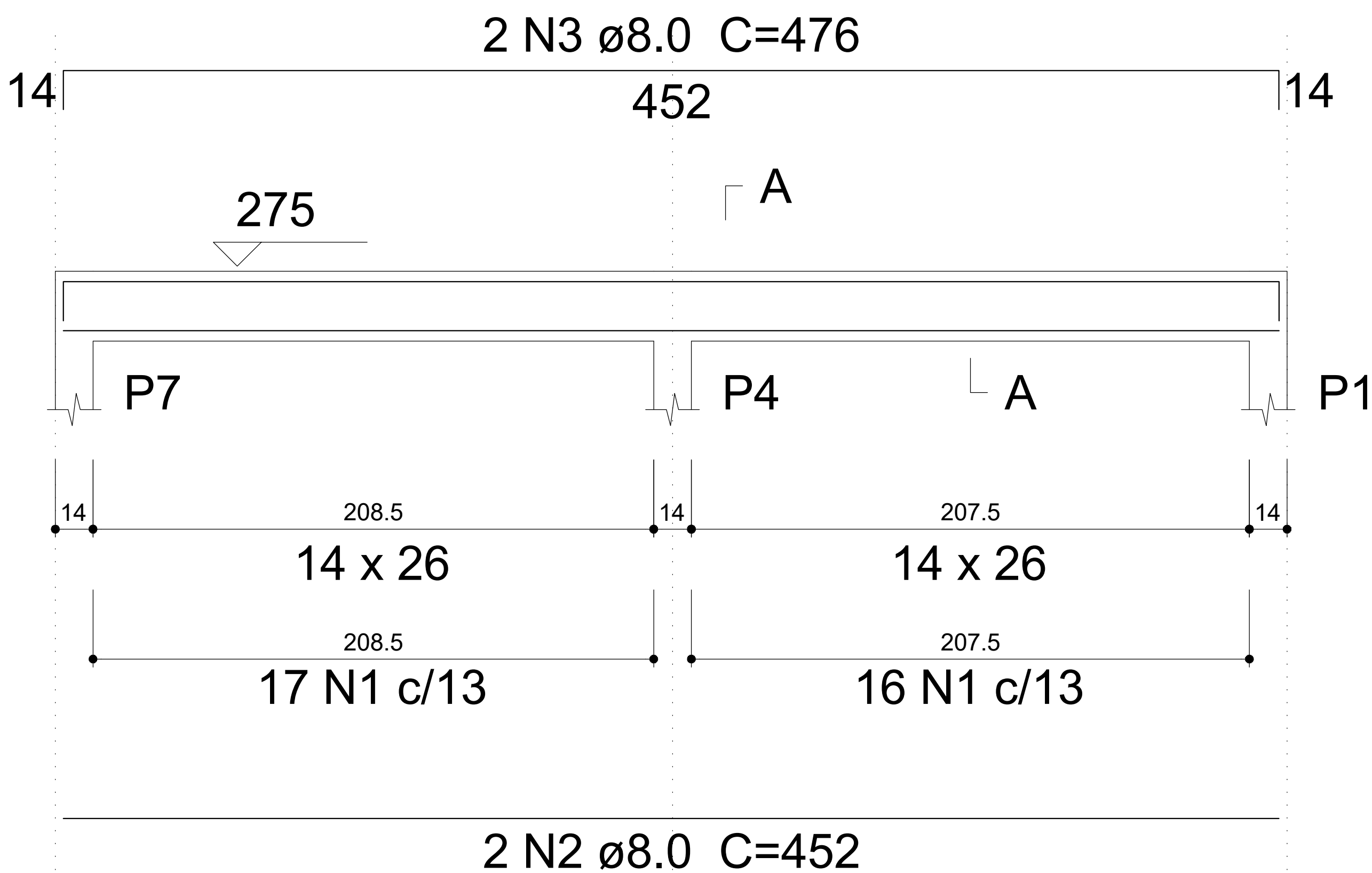
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	17.1	7.4
CA60	5.0	17.7	3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	7.4		
CA60	3		

Volume de concreto (C-30) = 0.15 m³
Área de forma = 2.78 m²

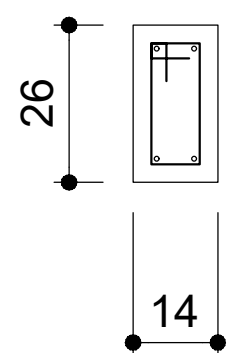
V4

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



33 N1 ø5.0 C=68

Relação do aço

V4

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	33	68	2244
CA50	2	8.0	2	452	904
	3	8.0	2	476	952

Resumo do aço

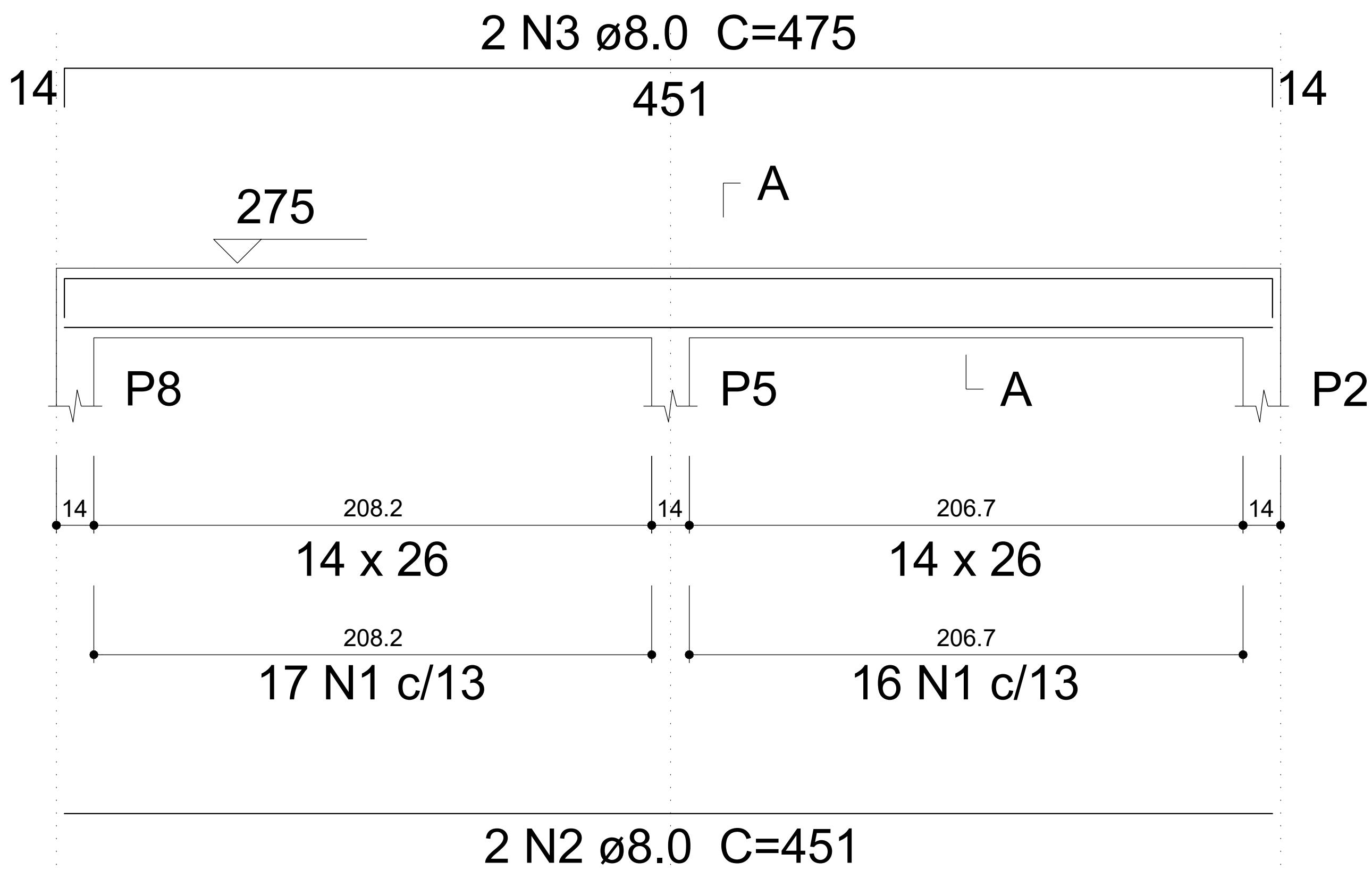
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	18.6	8.1
CA60	5.0	22.5	3.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8.1		
CA60	3.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.17 m³
Área de forma = 3.02 m²

PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO		FOLHA 2/3
<p><i>Nome:</i> VIGAS AÉREAS</p> <p><i>Obra:</i> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><i>Proprietário:</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><i>Local:</i> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><i>Escala:</i> INDICADA <i>DATA:</i> DEZEMBRO/2025</p>		
<p>SITUAÇÃO <i>Sem Escala</i></p>		<p><small>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</small></p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40 <i>PROPRIETÁRIO</i></p>
<p>ÁREAS</p>		<p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 <small>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</small></p>

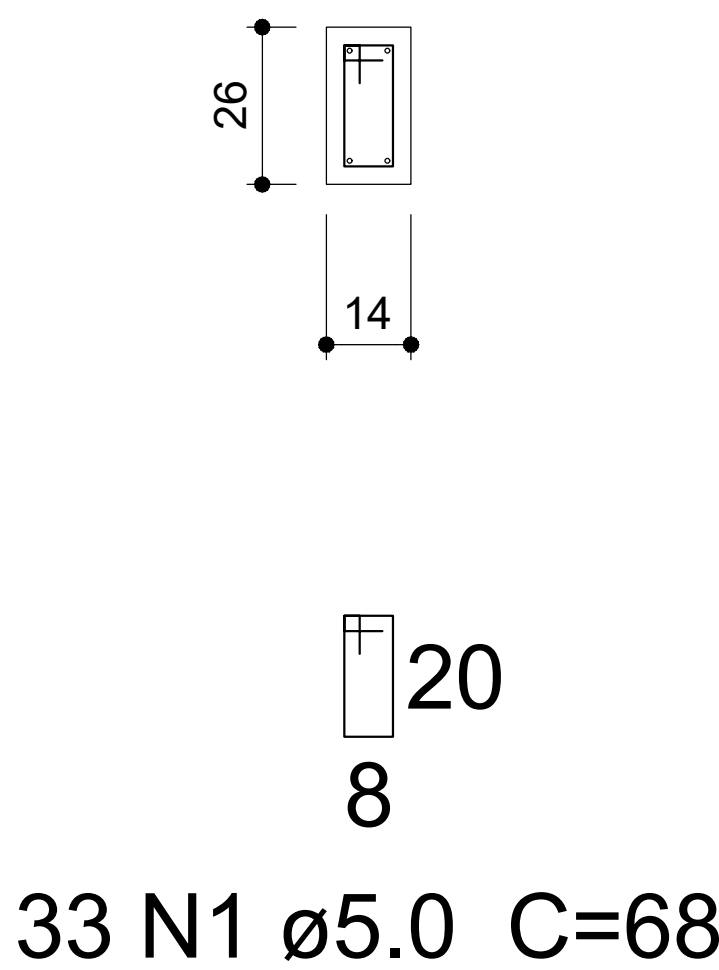
V5

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço

V5

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	33	68	2244
CA50	2	8.0	2	451	902
	3	8.0	2	475	950

Resumo do aço

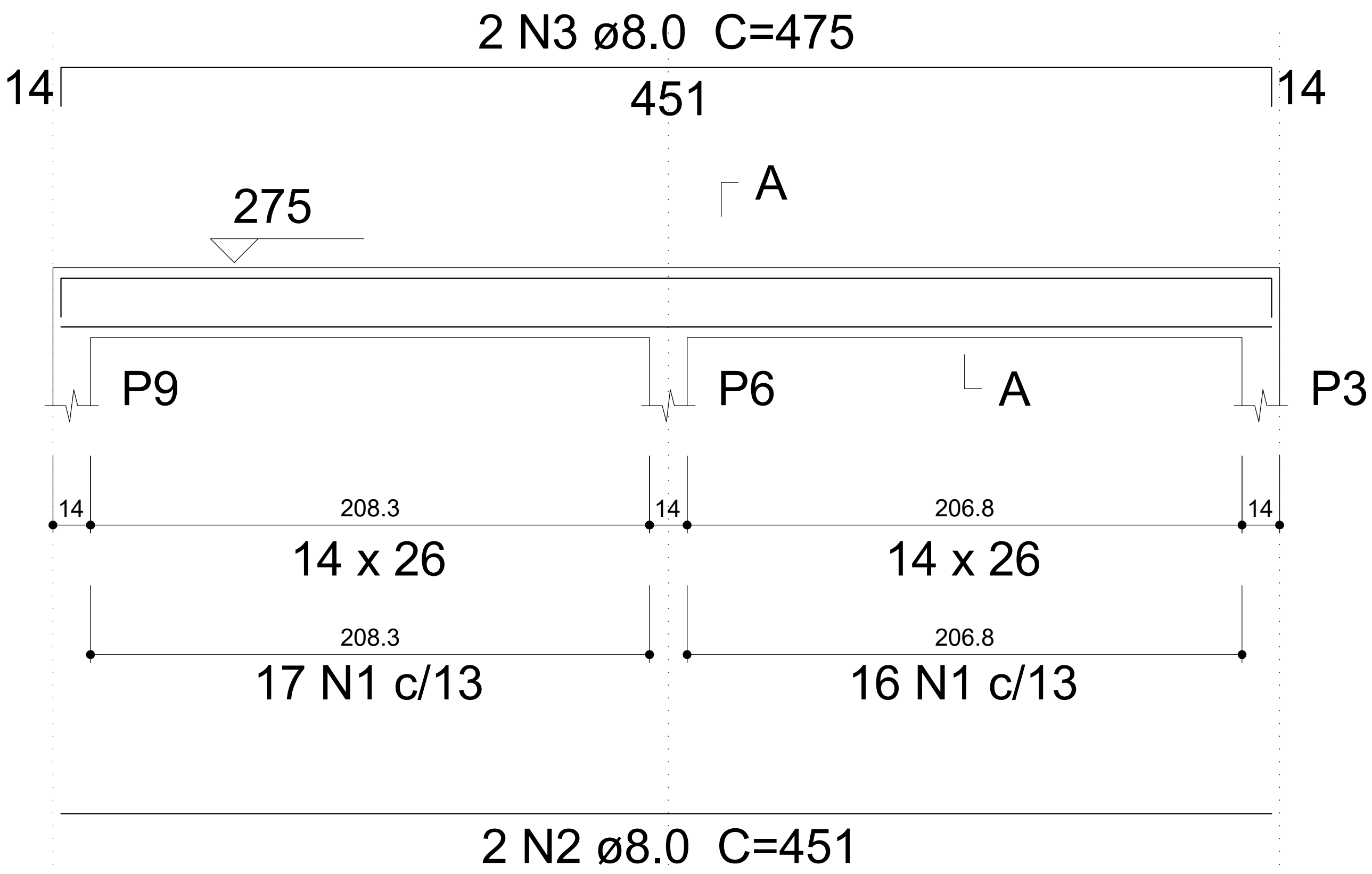
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	18.6	8
CA60	5.0	22.5	3.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8		
CA60	3.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.17 m³

Área de forma = 3.02 m²

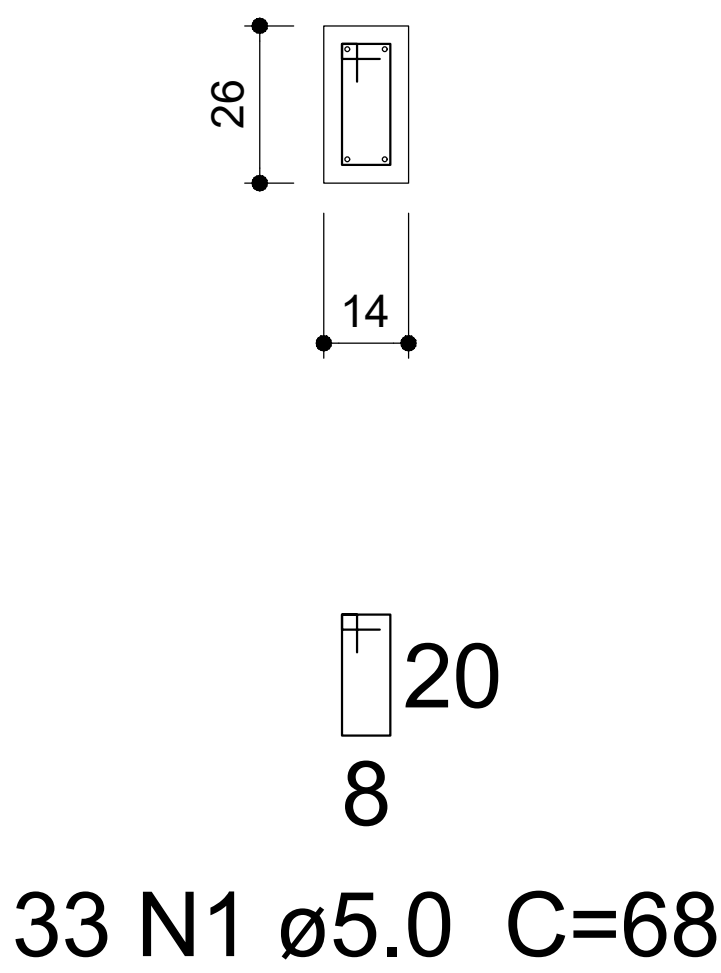
V6

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço

V6

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	33	68	2244
CA50	2	8.0	2	451	902
	3	8.0	2	475	950

Resumo do aço

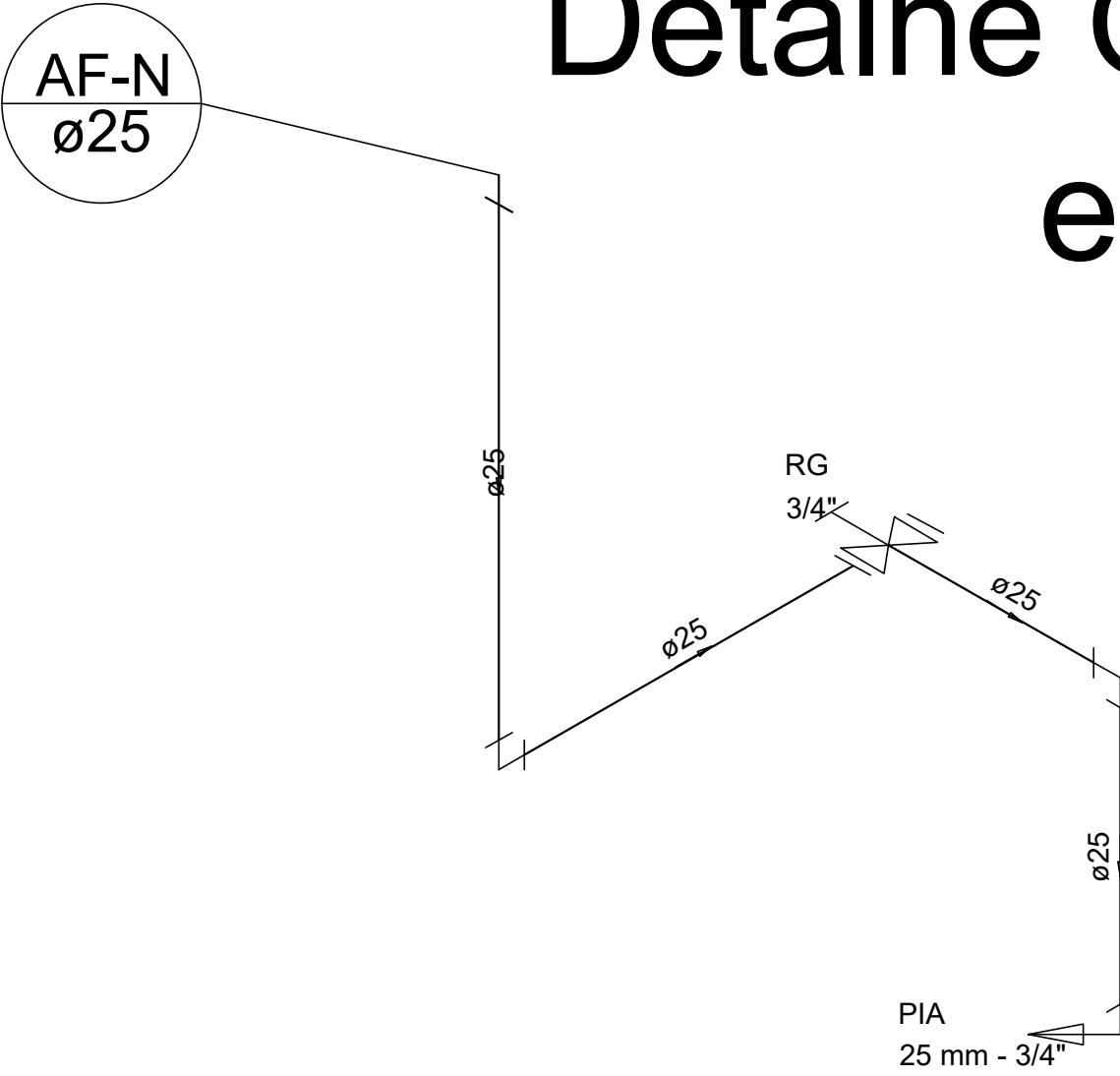
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	18.6	8
CA60	5.0	22.5	3.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	8		
CA60	3.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.17 m³

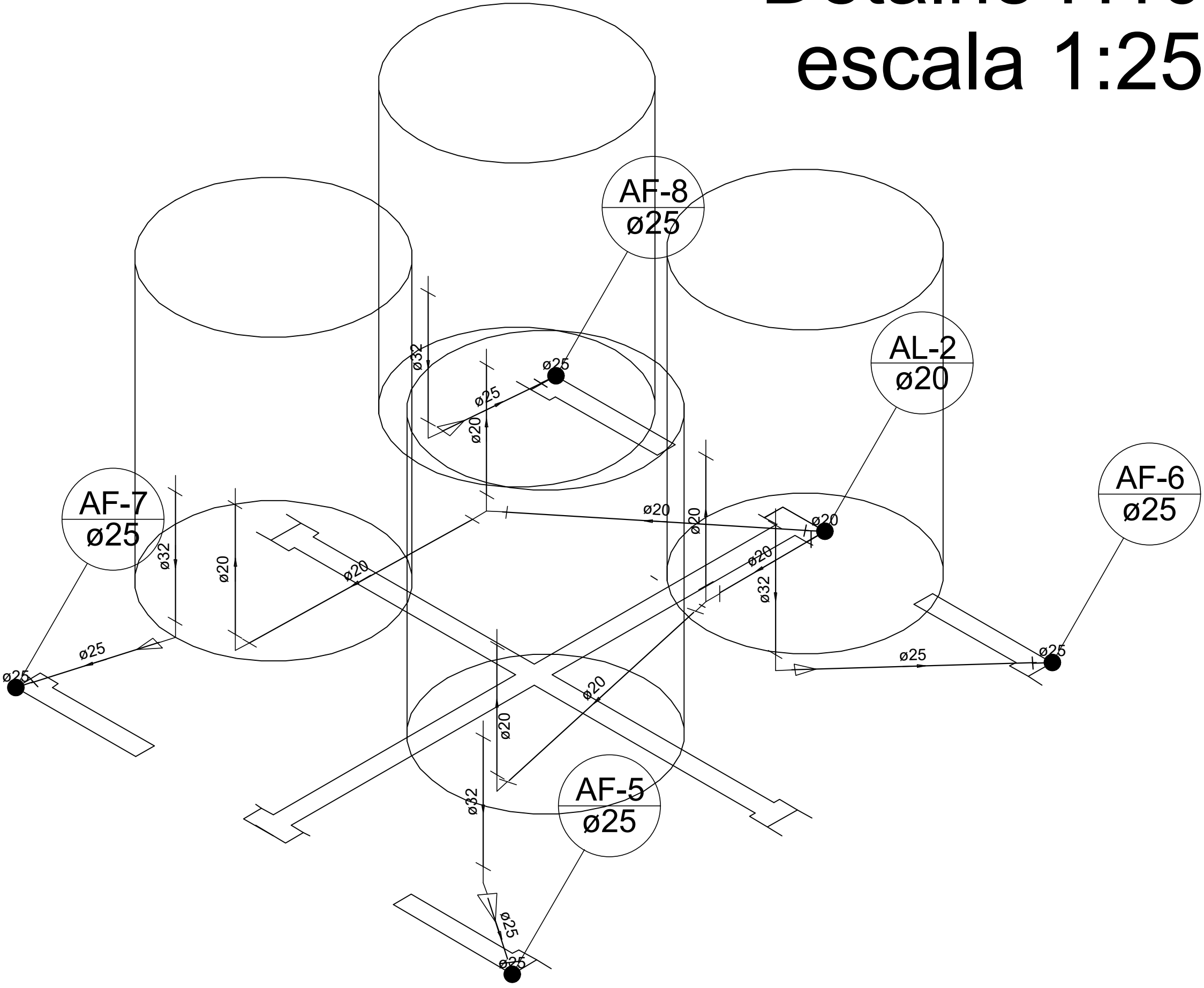
Área de forma = 3.02 m²

PROJETO ESTRUTURAL - CALÇADÃO		FOLHA 3/3
<p><i>Nome:</i> VIGAS AÉREAS</p> <p><i>Obra:</i> REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p><i>Proprietário:</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><i>Local:</i> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><i>Escala:</i> INDICADA <i>DATA:</i> DEZEMBRO/2025</p>		
<p>SITUAÇÃO <i>Sem Escala</i></p>		<p><small>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</small></p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40 <i>PROPRIETÁRIO</i></p>
<p>ÁREAS</p>		<p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 <small>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</small></p>

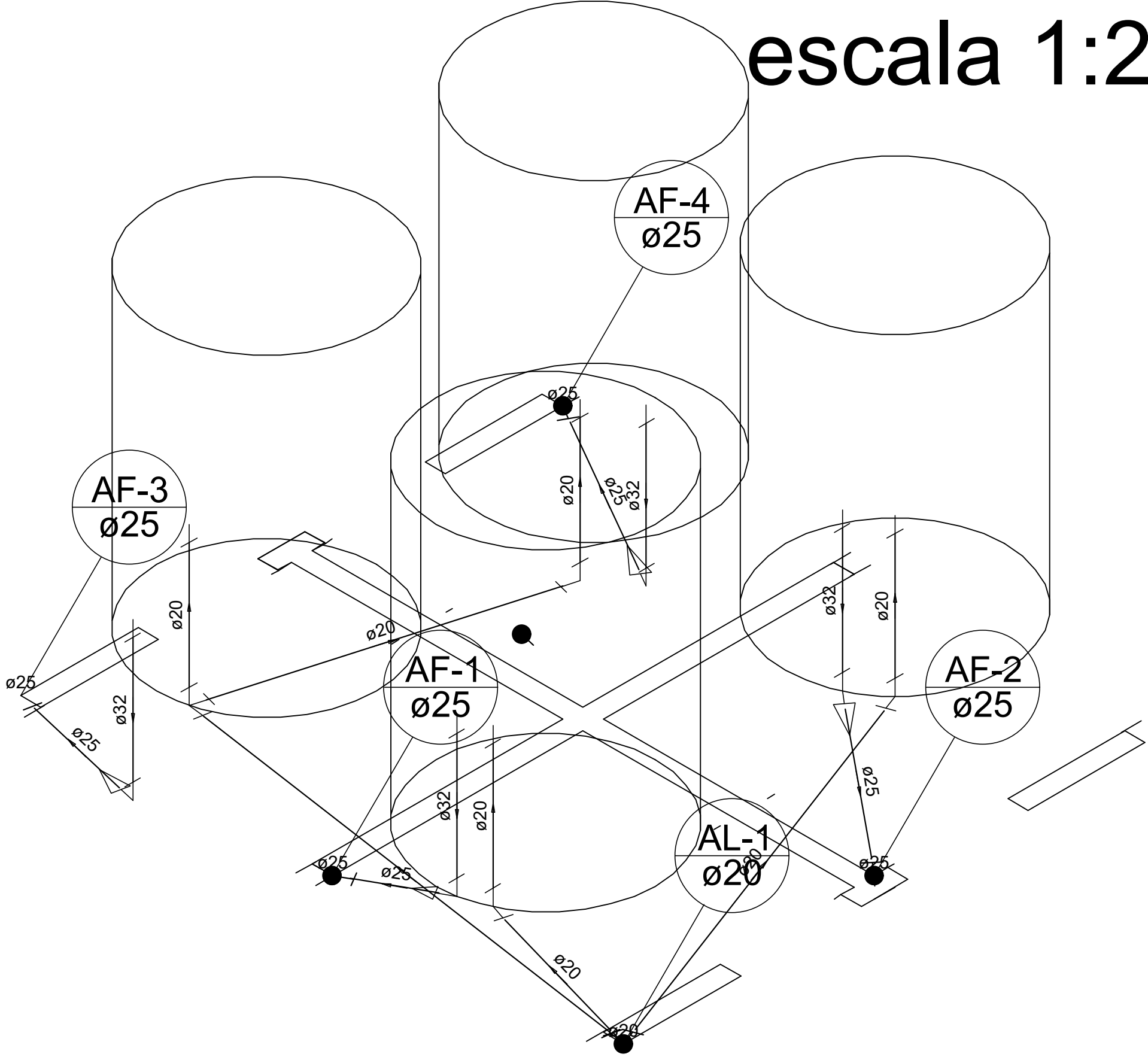
Detalhe Quiosques
escala 1:25



Detalhe H10
escala 1:25

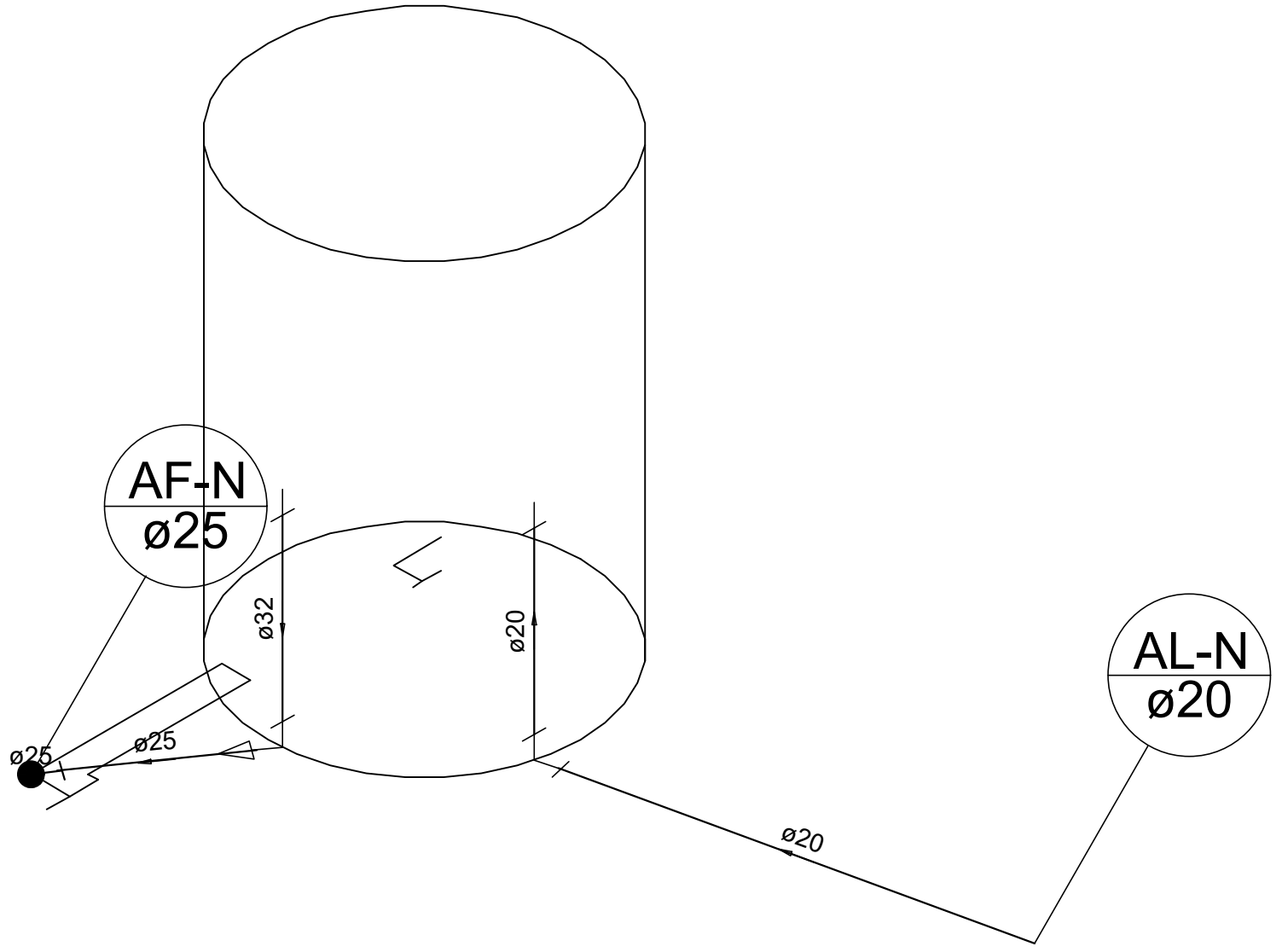


Detalhe H9
escala 1:25



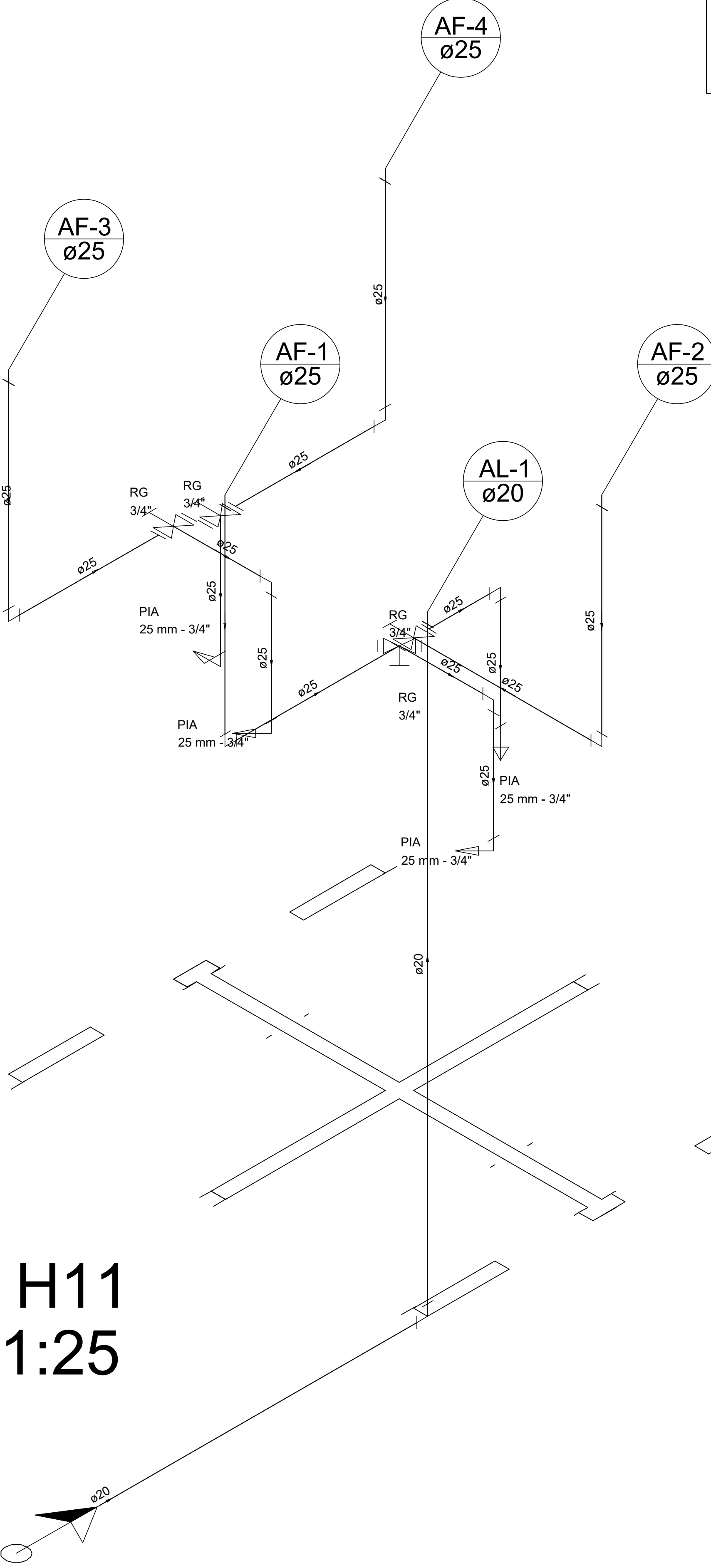
Legenda das indicações

PIA Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
RG Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"

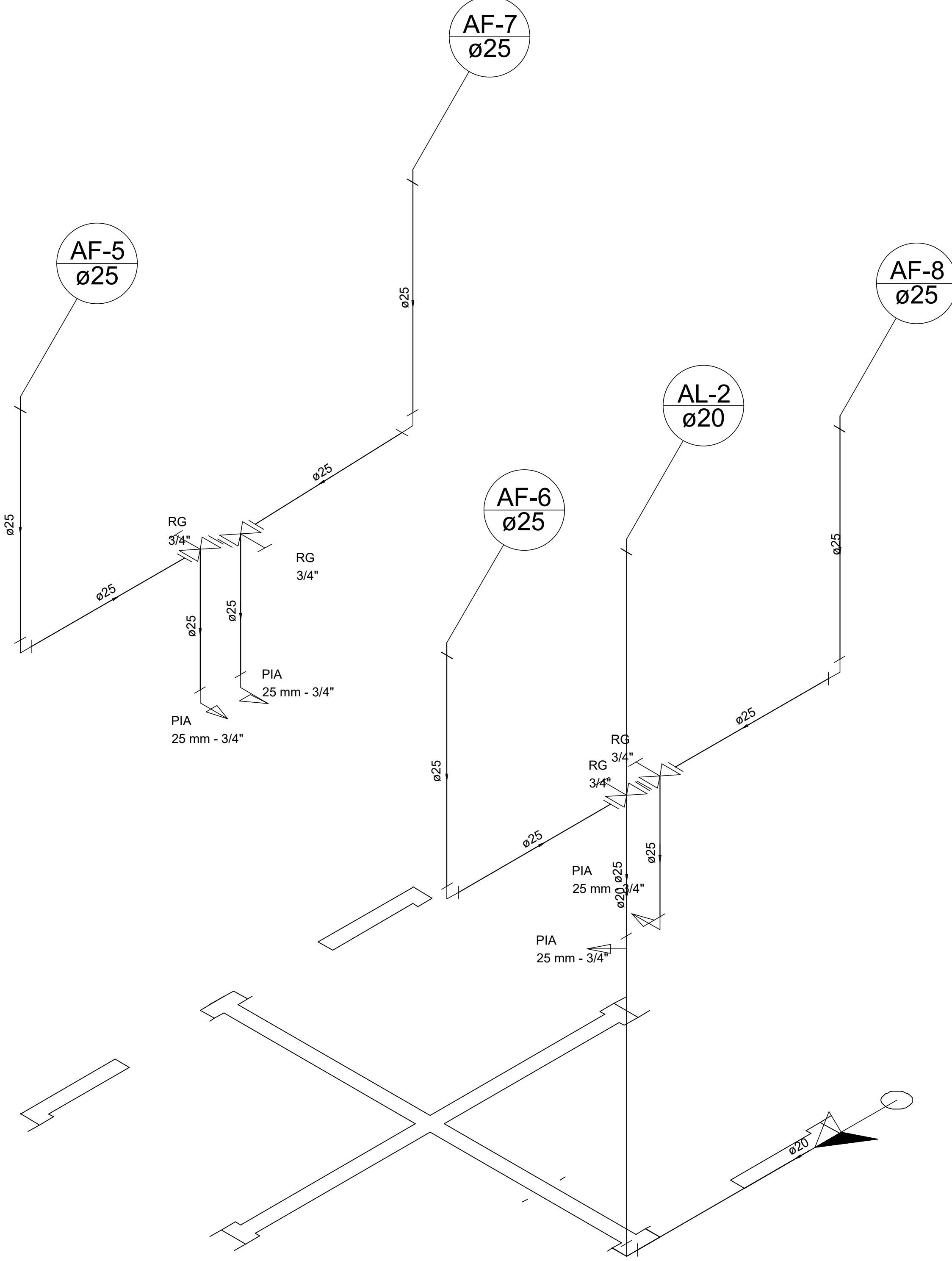


Detalhe Reservatório
escala 1:25

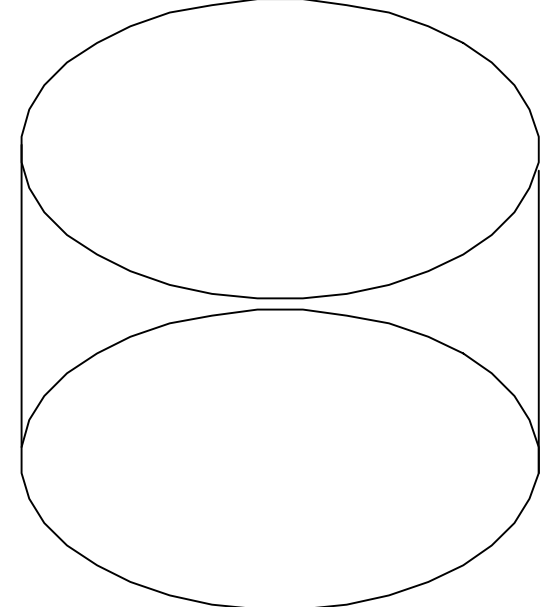
Detalhe H11
escala 1:25



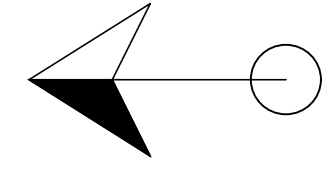
Detalhe H12
escala 1:25



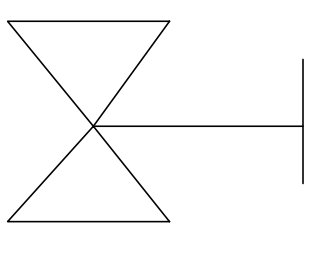
Legenda



Reservatório
Caixa d'água de 310
Litros



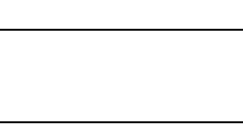
Alimentador Predial



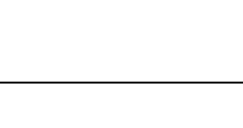
Registro bruto gaveta ABNT
c/PVC soldável - RG



Coluna de Água fria



Tubulação de alimentação



Tubulação de água fria

PROJETO HIDRAULICO - CALÇADÃO

FOLHA

1/1

Nome: PROJETO HIDRAULICO - QUIOSQUES

Obra: **REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO**

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA

Local: IBICARAÍ / BAHIA

Escalas: INDICADA DATA: DEZEMBRO/2025

SITUAÇÃO

Sem Escala

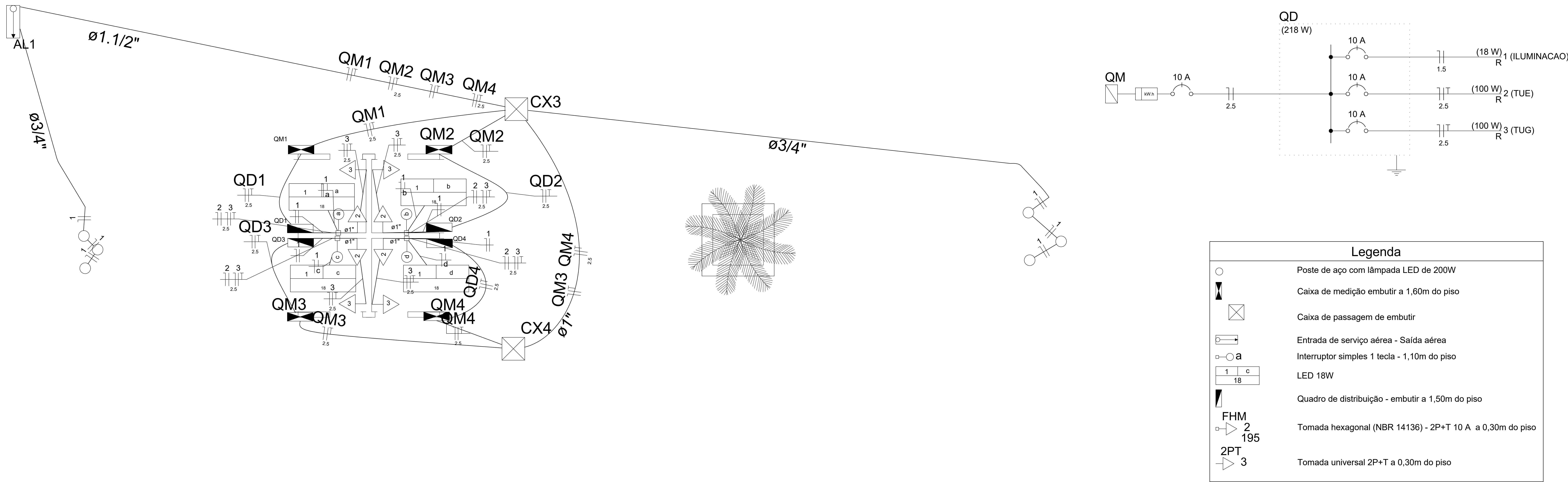
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO
IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA
PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO
TERRENO

PREFEITURA MUNICIPAL
IBICARAÍ/BA
CNPJ:14.147.896/0001-40
PROPRIETÁRIO

ÁREAS

BRENDA SANTOS OLIVEIRA
CREA BA 0517622688
AUTOR DO PROJETO E
RESPONSÁVEL TÉCNICO

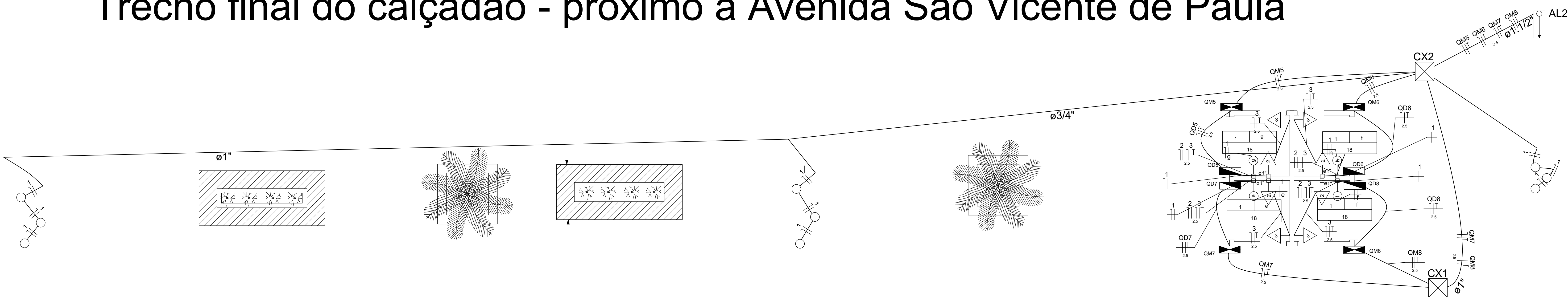
Trecho de início do calçadão - próximo a Praça Henrique Sampaio



Quadro de Cargas (AL)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QM1		F+N	B1	127 V	268	218	R	218			1.00	0.80	2.5	2.5	31.0	10.0	0.25	0.25	Ok
QM2		F+N	B1	127 V	268	218	R	218			1.00	0.80	2.5	2.5	31.0	10.0	0.21	0.21	Ok
QM3		F+N	B1	127 V	268	218	R	218			1.00	0.80	2.5	2.5	31.0	10.0	0.25	0.25	Ok
QM4		F+N	B1	127 V	268	218	R	218			1.00	0.80	2.5	2.5	31.0	10.0	0.21	0.21	Ok
TOTAL					1072	872	R	872	0	0									

Trecho final do calçadão - próximo a Avenida São Vicente de Paula



PROJETO ELÉTRICO - CALÇADÃO

FOLHA 1/1

Nome: PROJETO ELÉTRICO - QUIOSQUES

Obra: **REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO**

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA

Local: IBICARAÍ / BAHIA

Escalas: INDICADA

DATA: DEZEMBRO/2025

SITUAÇÃO

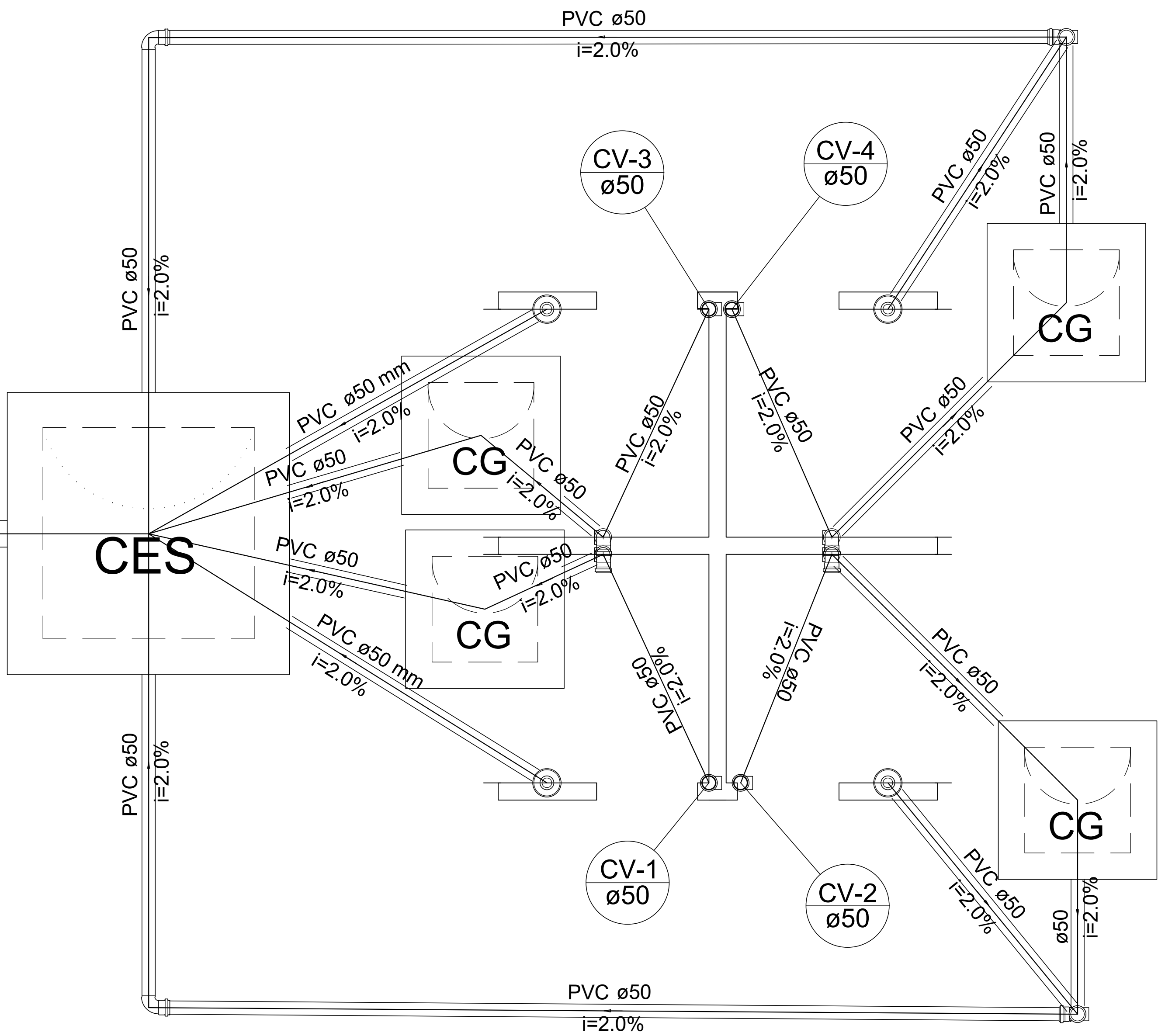
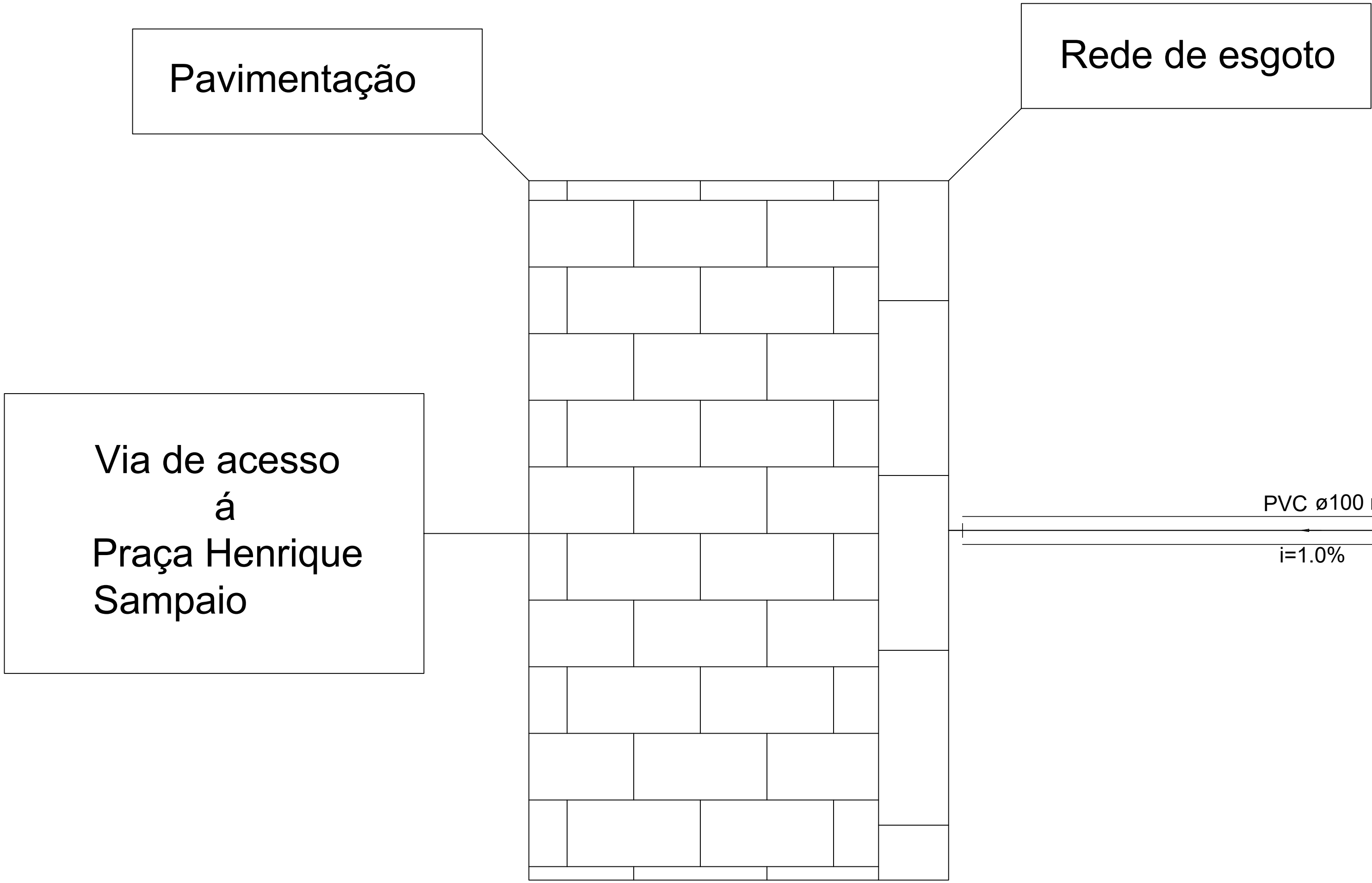
Sem Escala

ÁREAS

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

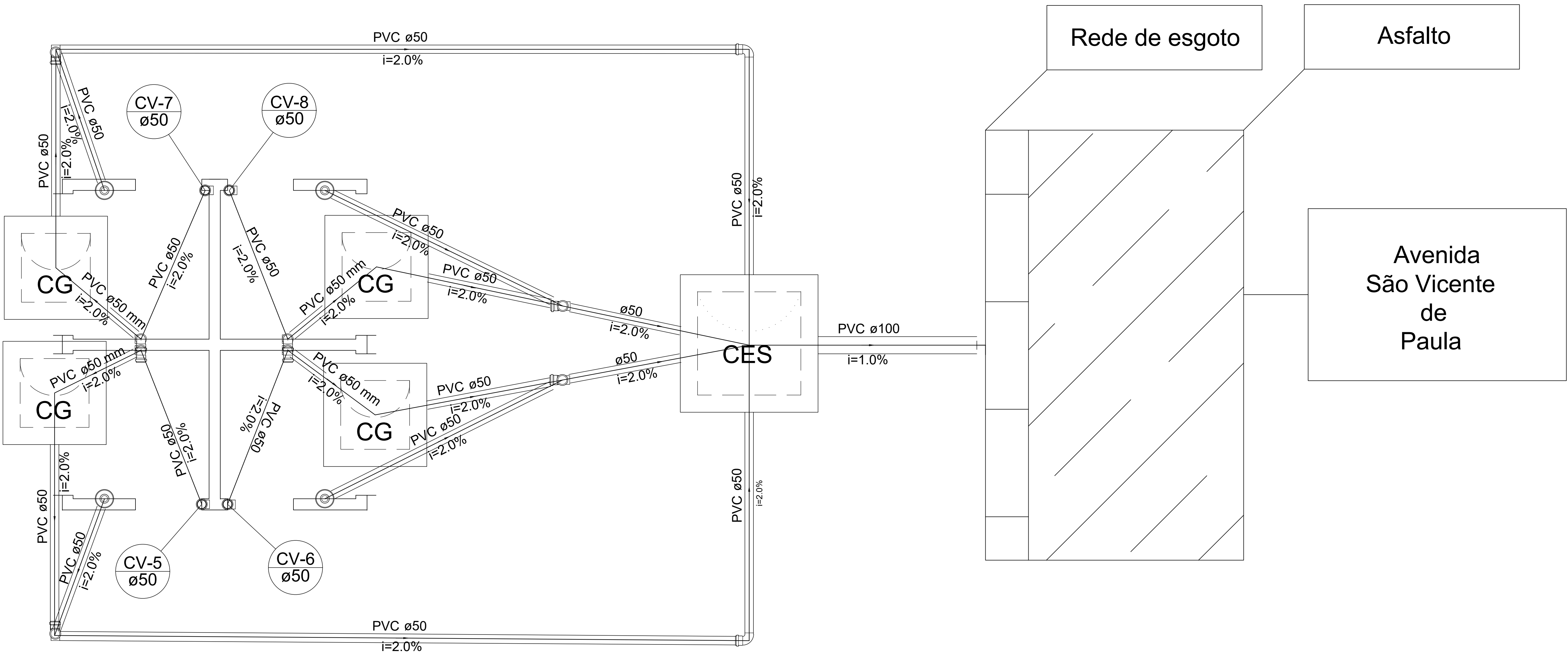
PREFEITURA MUNICIPAL
IBICARAÍ/BA
CNPJ:14.147.896/0001-40
PROPRIETÁRIO

BRENDA SANTOS OLIVEIRA
CREA BA 0517622688
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO



Detalhe S1
escala 1:25

Legenda	
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Caixas de Gordura
	Curva 90 curta
	Curva 90 coluna
	Pia de Cozinha com Sifão 50mm
	Ralos pluviais
	Te sanitário
	Coluna de Ventilação



Detalhe S2
escala 1:25

PROJETO SANITÁRIO - CALÇADÃO		FOLHA 1/1
<p>Nome: ISOMÉTRICO - ESGOTO</p> <p>Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</p> <p>Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p>Local: IBICARAÍ / BAHIA</p> <p>Escala: INDICADA DATA: DEZEMBRO/2025</p>		
<p>SITUAÇÃO Sem Escala</p>		<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40 PROPRIETÁRIO</p>
<p>ÁREAS</p>		<p>BRENDA SANTOS OLIVEIRA CREA BA 0517622688 AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>