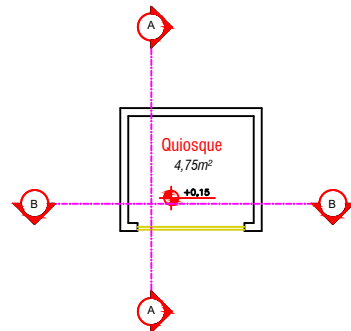
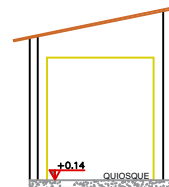


1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:100

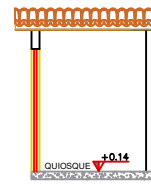
## DETALHAMENTO QUIOSQUE



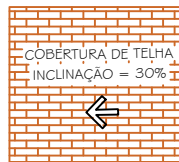
2 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:100



3 CORTE AA  
ESCALA 1:100

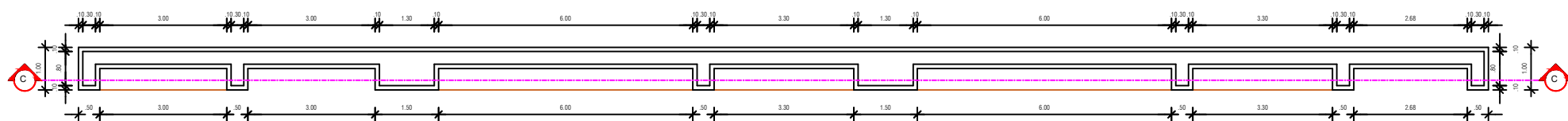


4 CORTE BB  
ESCALA 1:100

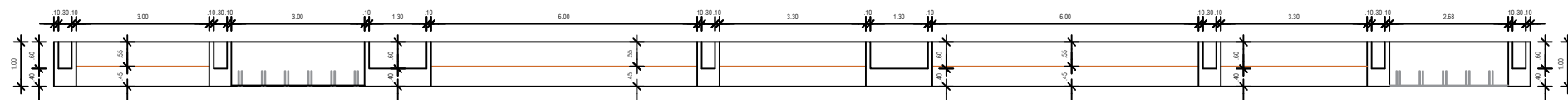


5 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1:100

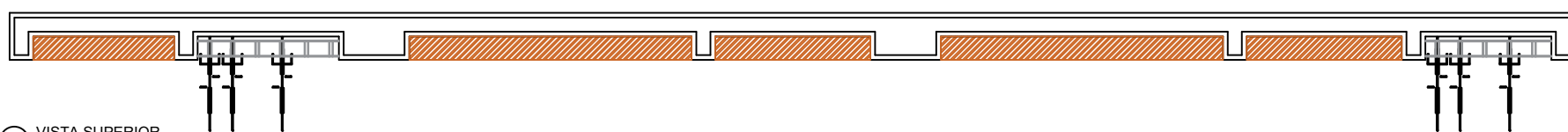
## DETALHAMENTO BANCO E CANTEIRO



6 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:50



7 CORTE CC  
ESCALA 1:50



8 VISTA SUPERIOR  
ESCALA 1:50



9 VISTA FRONTAL  
ESCALA 1:50

## Legenda:



POSTE



BICICLETÁRIO



CANTEIRO



BANCO



Rua Tiradentes, 23 - Centro - Ibicarai/Ba  
Cep: 45745-000  
CNPJ: 14.147.896/0001-40  
Documento assinado digitalmente



DAHIANA MAIRA CORREIA CARDOSO FERNANDE  
Data: 11/12/2025 11:14:07-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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

PREFEITA MUNICIPAL:  
MONALISA GONÇALVES TAVARES

PROPOSTA DO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAI  
ENDEREÇO DA OBRA:  
RUA 2 DE JULHO, S/N - CENTRO - IBICARAI/BA

PROJETO DE SINALIZAÇÃO:

PRACA:

PLANTA DE BAIXA  
DETALHAMENTOS QUIOSQUE, BANCOS E CANTEIROS

02/02



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

IBICARAI  
Av. São Vicente de Paula, 174  
Galeria Avenida - Sala 06  
Cep: 45745-000 - Ibicarai-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

**DAHIANA MAIRA CORREIA CARDOSO FERNANDE**  
Data: 11/12/2025 11:30:42-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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

PREFEITA MUNICIPAL:  
MONALISA GONÇALVES TAVARES

PROPOSTA DO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAI  
ENDEREÇO DA OBRA:  
RUA 2 DE JULHO , S/N - CENTRO - IBICARAI/BA

PROJETO DE SINALIZAÇÃO:

PRACA:

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

01/02



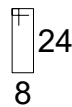
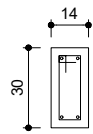
ARQUITETA - DESIGNER DE INTERIORES - URBANISTA  
CAU Nº. A134577-0

WT Nº: 16366316	ESCALA: 1/75
DATA: NOVEMBRO/2025	DESENHO: DAHIANA MAIRA
RESPONSÁVEL PROJETO: DAHIANA MAIRA CORREIA CARDOSO FERNANDES - CAU/BA A134577-0	
IBICARAI 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

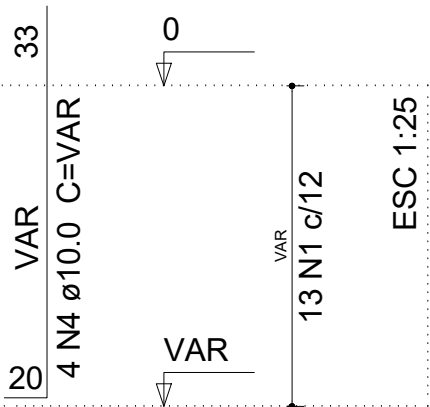
Todos os direitos autorais reservados. É expressamente proibida a reprodução total ou parcial desta obra, assim como modificações de qualquer natureza sem a prévia autorização do autor, estando o infrator sujeito às penalidades previstas em lei.

P1=P2=P3=P4

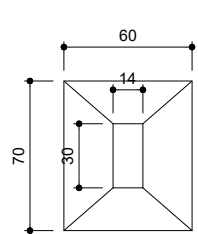
BALDRAME - L1  
ESC 1:20



13 N1 ø5.0 C=76



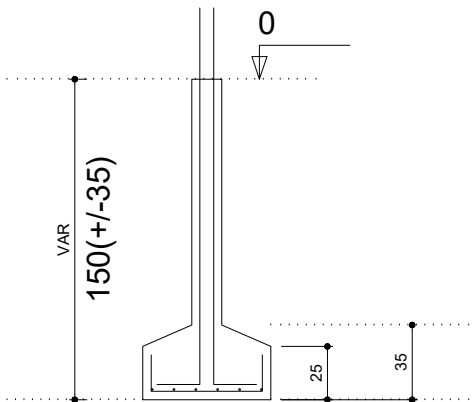
S1=S2=S3=S4  
PLANTA  
ESC 1:25



17 52 17  
6 N3 ø8.0 c/10 C=92  
7 N2 ø8.0 c/10 C=82

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

CORTE  
ESC 1:25



## Relação do aço

4xS1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	52	76	3952
CA50	2	8.0	28	82	2296
	3	8.0	24	92	2208
	4	10.0	16	VAR	VAR

## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	45.1	19.5
	10.0	32.2	21.8
CA60	5.0	39.6	6.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	41.4		
CA60	6.7		

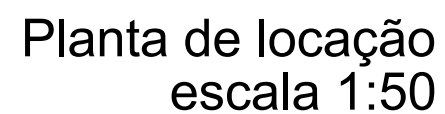
Volume de concreto (C-30) = 0.75 m³  
Área de forma = 7.88 m²

PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE		FOLHA 1/1
<p><u>Nome:</u> FUNDAÇÕES - QUIOSQUE DA FEIRA MUNICIPAL</p> <p><u>Obra:</u> <b>REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL</b></p> <p><u>Proprietário:</u> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><u>Local:</u> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><u>Escala:</u> INDICADA <span style="float: right;">DATA: DEZEMBRO/2025</span></p>		
<p><u>SITUAÇÃO</u> 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</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p><small>Documento assinado digitalmente BRENDA SANTOS OLIVEIRA Data: 15/12/2024 15:12:05 -0500 Verifique em: https://portal.br.gov.br</small></p>
<p><u>ÁREAS</u></p>		<p><b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> <b>CREA BA 0517622688</b> AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>



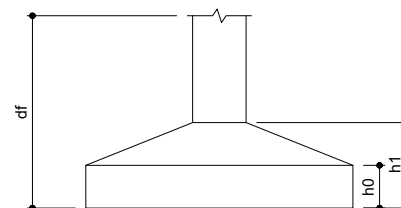
Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
300	260716

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

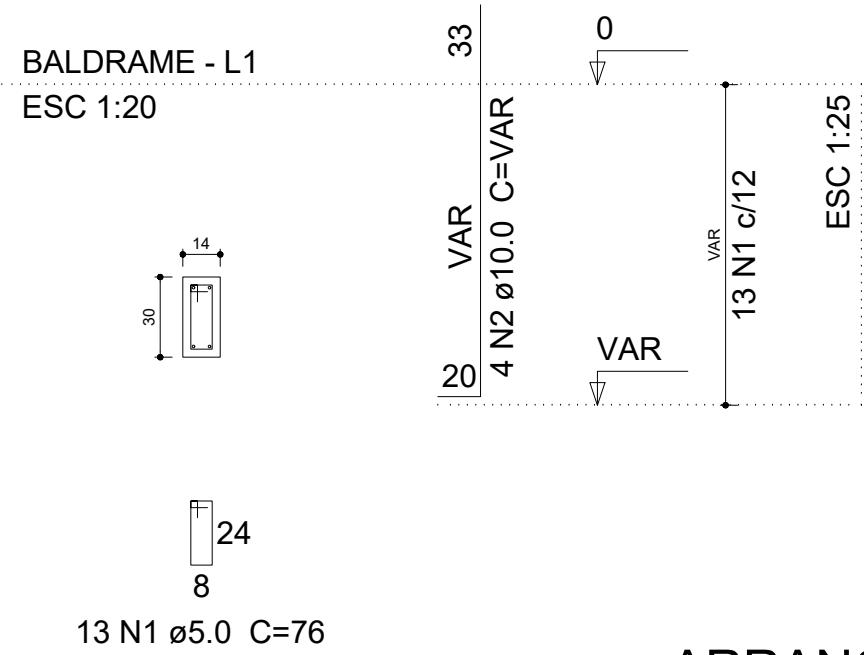


Localização no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nom
358.30	P1
359.31	P3
591.85	P2
592.68	P4

Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
-132.75	P1
-133.67	P2
-347.60	P3, P4



P1=P2=P3=P4



ARRANQUE - PAV. BALDRAME

Relação do aço

4xP1

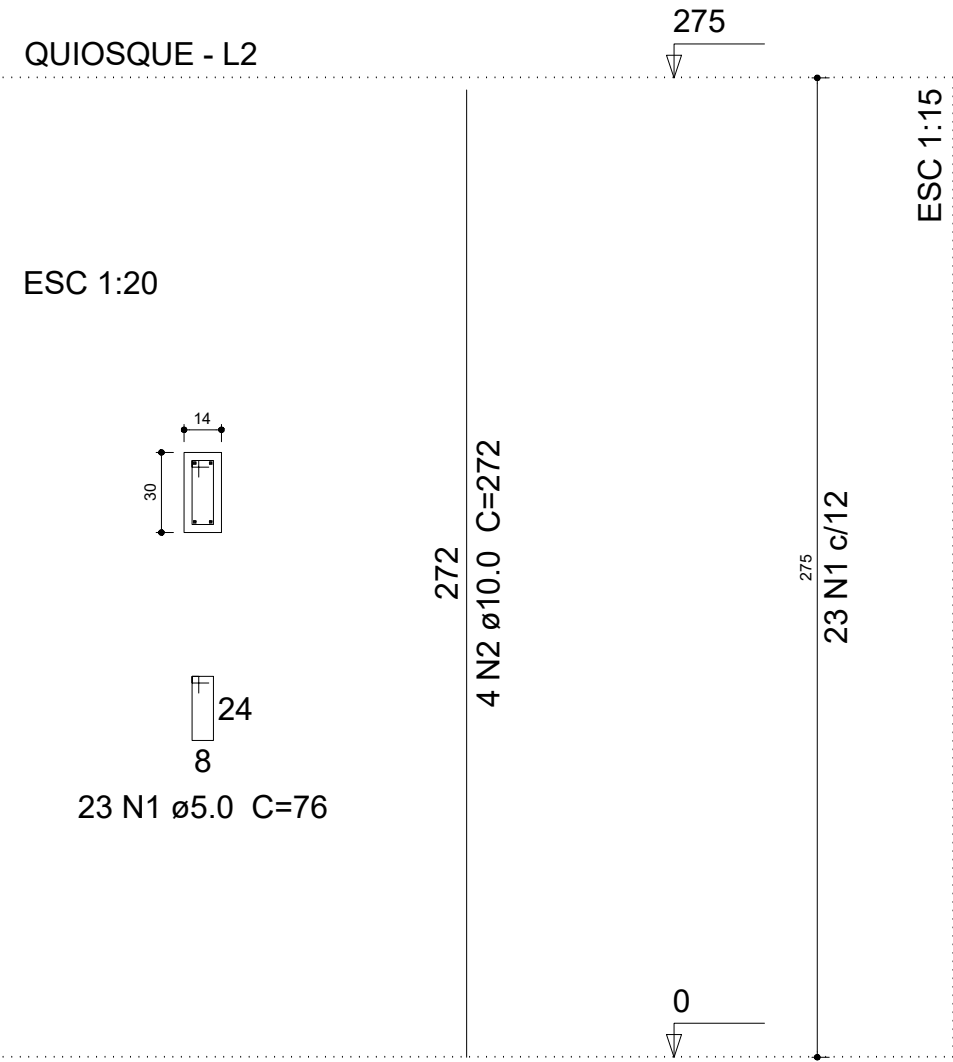
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	52	76	3952
CA50	2	10.0	16	VAR	VAR

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	32.2	21.8
CA60	5.0	39.6	6.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	21.8		
CA60	6.7		

Volume de concreto (C-30) = 0.25 m³  
Área de forma = 5.28 m²

P1=P2=P3=P4



PAV. BALDRAME - COBERTURA

Relação do aço

4xP1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	92	76	6992
CA50	2	10.0	16	272	4352

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	43.6	29.5
CA60	5.0	70	11.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	29.5		
CA60	11.9		

Volume de concreto (C-30) = 0.46 m³  
Área de forma = 9.68 m²

PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE

FOLHA 1/1

Nome: PILARES - QUIOSQUE DA FEIRA MUNICIPAL

Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL

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

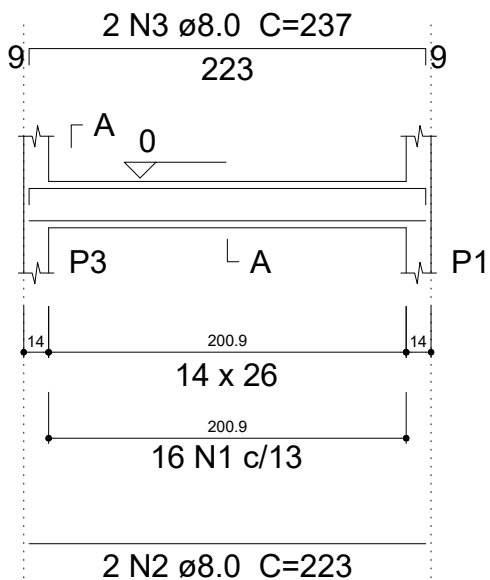
PREFEITURA MUNICIPAL  
IBICARAÍ/BA  
CNPJ:14.147.896/0001-40  
PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

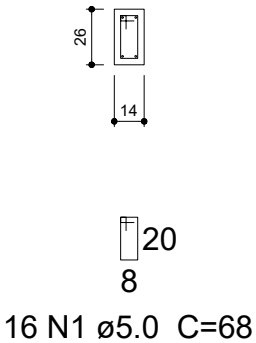
ÁREAS

# 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	16	68	1088
CA50	2	8.0	2	223	446
	3	8.0	2	237	474

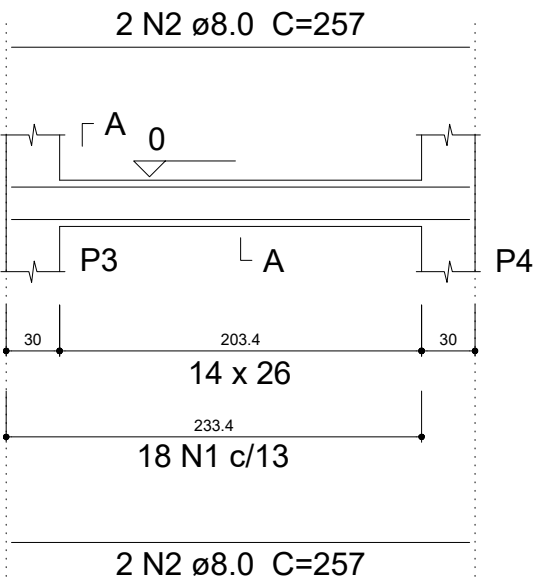
## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	9.2	4
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4		
CA60	1.8		

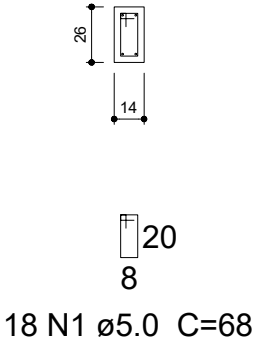
Volume de concreto (C-30) = 0.08 m³  
Área de forma = 1.51 m²

# 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	18	68	1224
CA50	2	8.0	4	257	1028

## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	10.3	4.5
CA60	5.0	12.3	2.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.5		
CA60	2.1		

Volume de concreto (C-30) = 0.1 m³  
Área de forma = 1.74 m²

PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE

FOLHA  
1/2

Nome: VIGAS BALDRAME - FEIRA MUNICIPAL

Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL

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

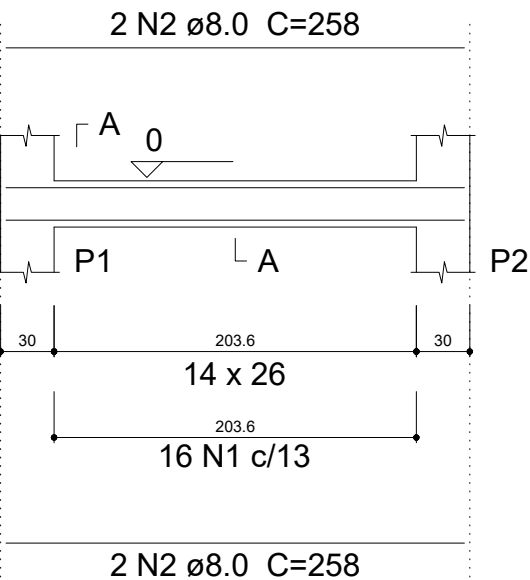
PREFEITURA MUNICIPAL  
IBICARAÍ/BA  
CNPJ:14.147.896/0001-40  
PROPRIETÁRIO

ÁREAS

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

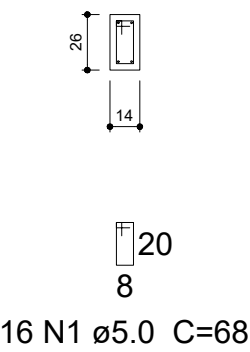
V3

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço

V3

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	16	68	1088
CA50	2	8.0	4	258	1032

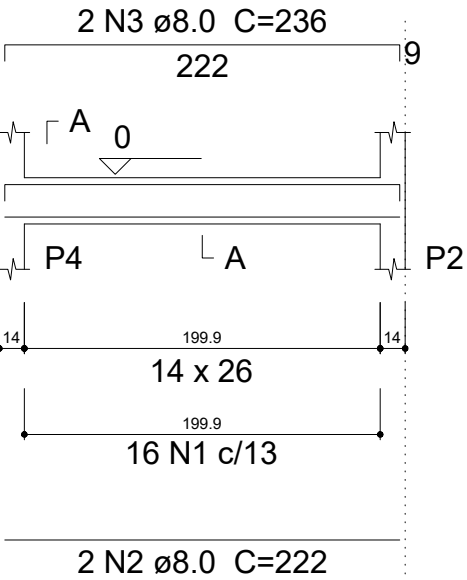
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	10.4	4.5
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.5		
CA60	1.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.1 m³  
Área de forma = 1.74 m²

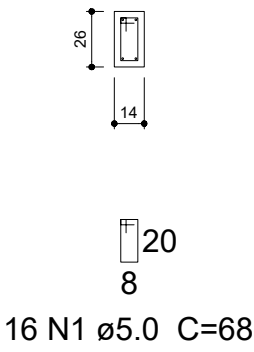
V4

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	16	68	1088
CA50	2	8.0	2	222	444
	3	8.0	2	236	472

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	9.2	4
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4		
CA60	1.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.08 m³  
Área de forma = 1.5 m²

PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE

FOLHA  
2/2

Nome: VIGAS BALDRAME - FEIRA MUNICIPAL

Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA

Local: IBICARAÍ / BAHIA

Escalas: INDICADA

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

BRENDASANTOSOLIVEIRA

15113101-0004 15113101-0004

15113101-0004 15113101-0004

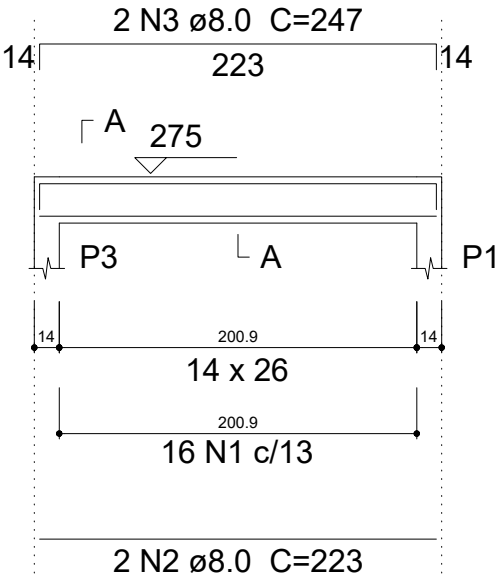
BRENDASANTOSOLIVEIRA

CREA BA 0517622688

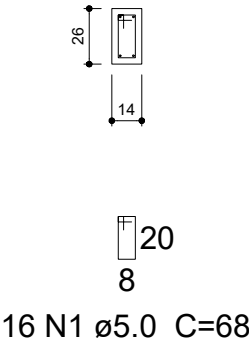
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

ÁREAS

V1  
ESC 1:30



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



Relação do aço

V1

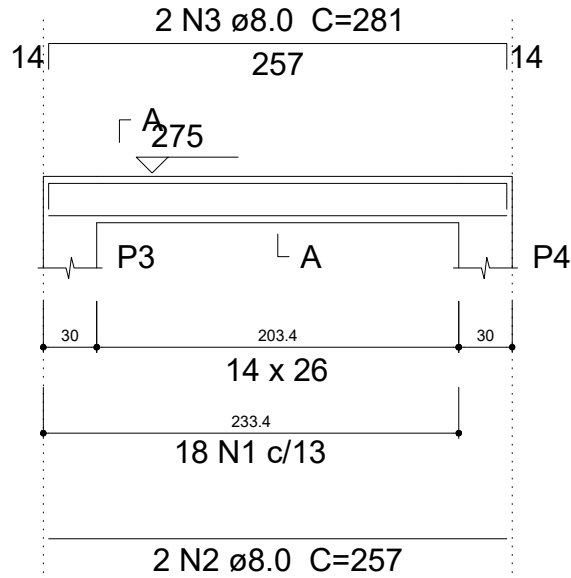
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	16	68	1088
CA50	2	8.0	2	223	446
	3	8.0	2	247	494

Resumo do aço

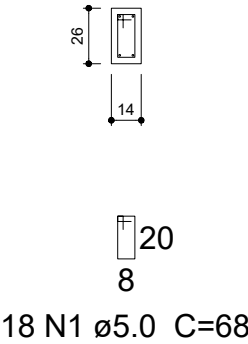
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	9.4	4.1
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.1		
CA60	1.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.08 m³  
Área de forma = 1.51 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	18	68	1224
CA50	2	8.0	2	257	514
	3	8.0	2	281	562

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	10.8	4.7
CA60	5.0	12.3	2.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.7		
CA60	2.1		

Volume de concreto (C-30) = 0.1 m³  
Área de forma = 1.74 m²

PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE

FOLHA 1/2

Nome: VIGAS AÉREAS - FEIRA MUNICIPAL

Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL

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

gouv

BRENDASANTOSOLIVEIRA

CPF: 1.051.298-10 | 11-11-1988

Verifique em https://cndb.trf4.gov.br

BRENDASANTOSOLIVEIRA

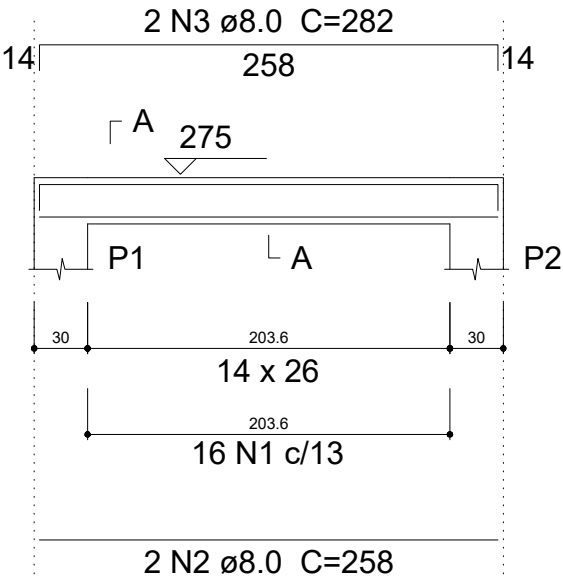
CREA BA 0517622688

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO



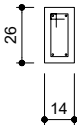
V3

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



16 N1 ø5.0 C=68

Relação do aço

V3

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	16	68	1088
CA50	2	8.0	2	258	516
	3	8.0	2	282	564

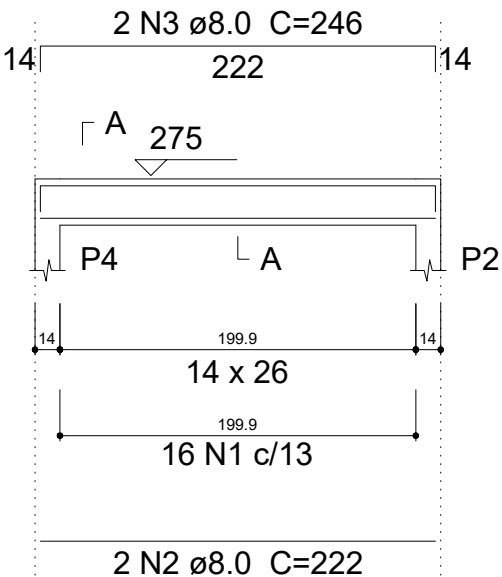
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	10.8	4.7
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.7		
CA60	1.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.1 m³  
Área de forma = 1.74 m²

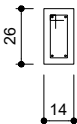
V4

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



16 N1 ø5.0 C=68

Relação do aço

V4

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	16	68	1088
CA50	2	8.0	2	222	444
	3	8.0	2	246	492

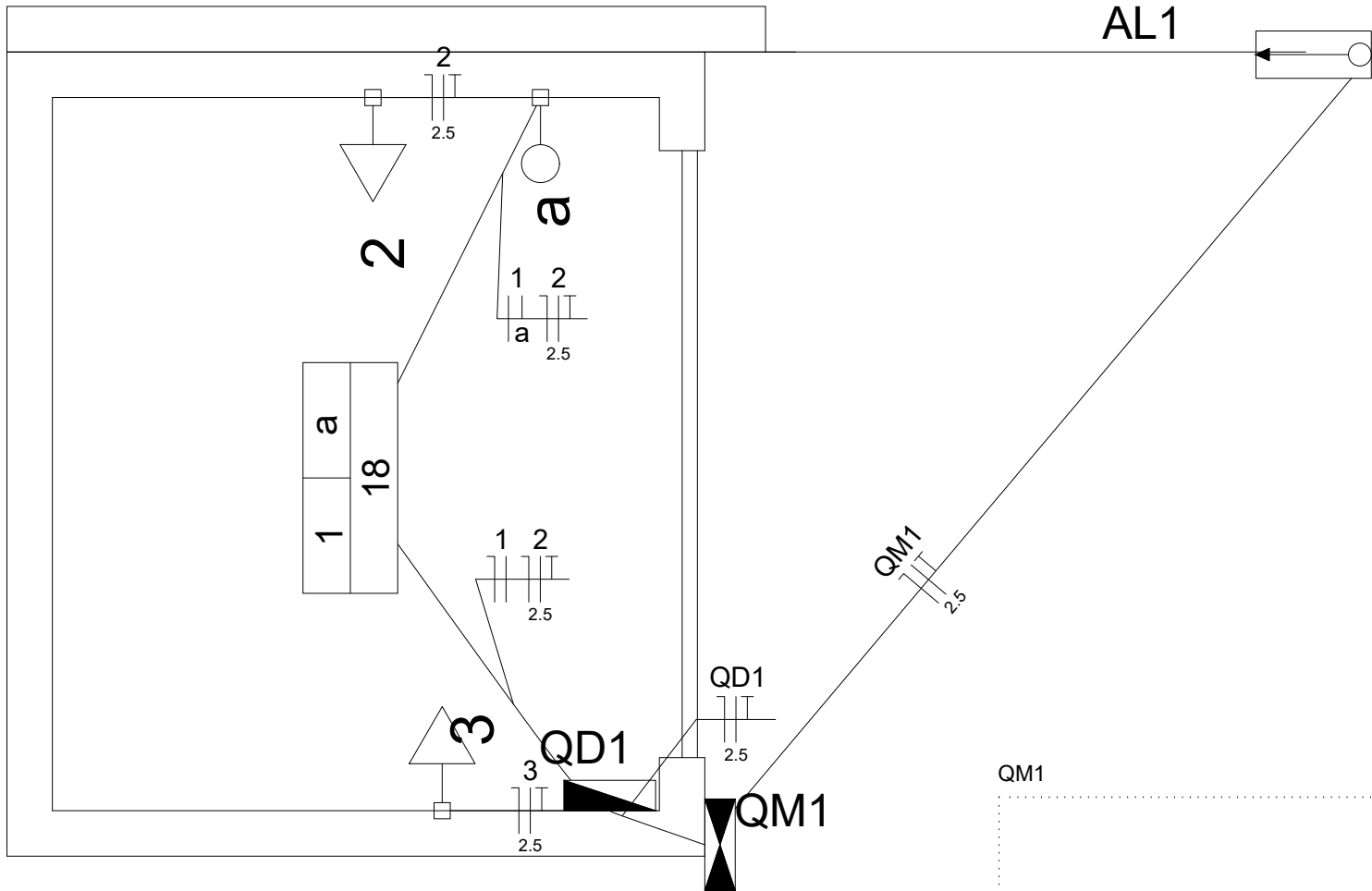
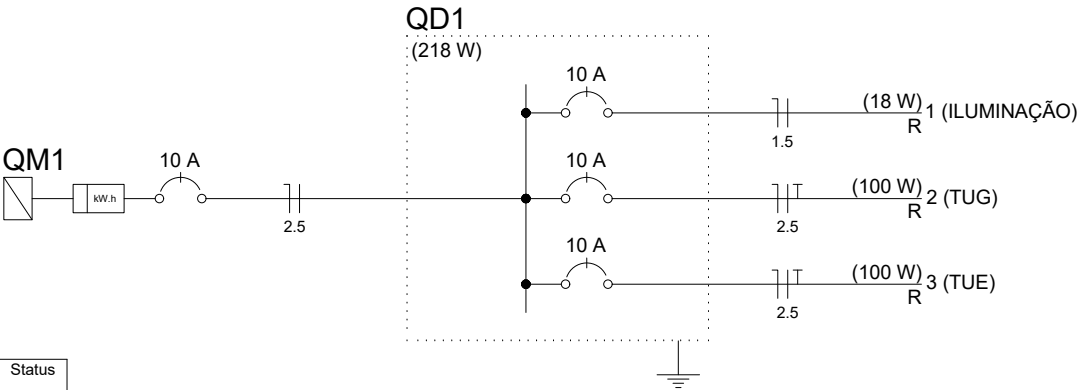
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	9.4	4.1
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.1		
CA60	1.8		

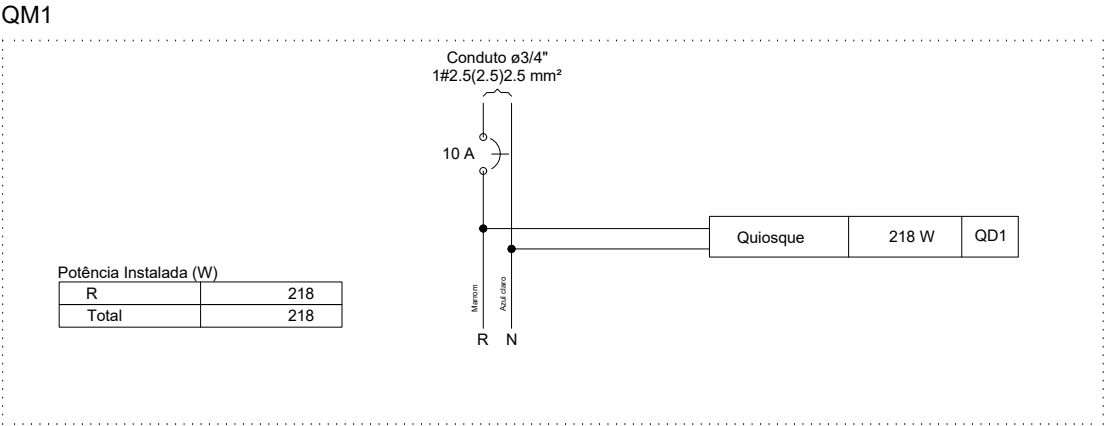
Volume de concreto (C-30) = 0.08 m³  
Área de forma = 1.5 m²

PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE		FOLHA 2/2
<p><u>Nome:</u> VIGAS AÉREAS - FEIRA MUNICIPAL</p> <p><u>Obra:</u> <b>REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL</b></p> <p><u>Proprietário:</u> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><u>Local:</u> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><u>Escalas:</u> INDICADA <span style="float: right;">DATA: DEZEMBRO/2025</span></p>		
<p><u>SITUAÇÃO</u> 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><small>Documento assinado digitalmente BRENDA SANTOS OLIVEIRA www.tscn.com.br/2025-12-09 Verifique em https://verifica.br.gov.br</small></p> <p><b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> <b>CREA BA 0517622688</b> AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	
<p><u>ÁREAS</u></p>		

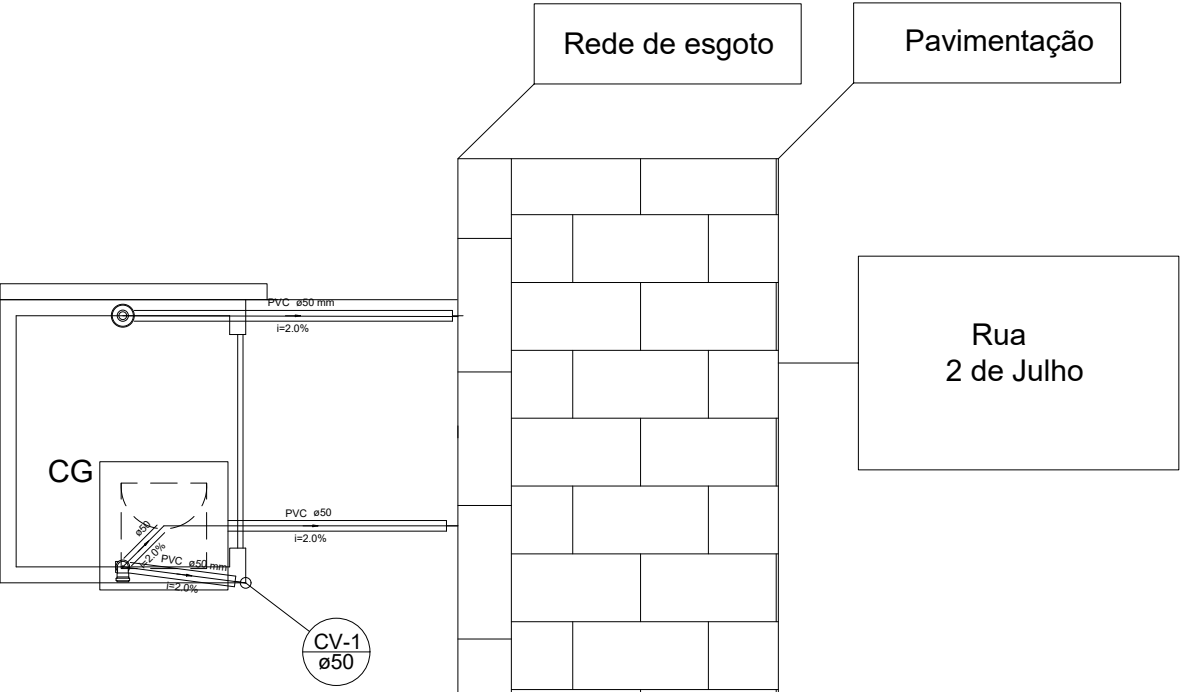
Quadro de Cargas (QM1)																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QD1		F+N	B1	127 V	240	218	R	218			1.00	1.00	1.7	2.5	31.0	10.0		0.10	Ok
TOTAL					240	218	R	218	0	0									



Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,60m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	LED 18W
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso



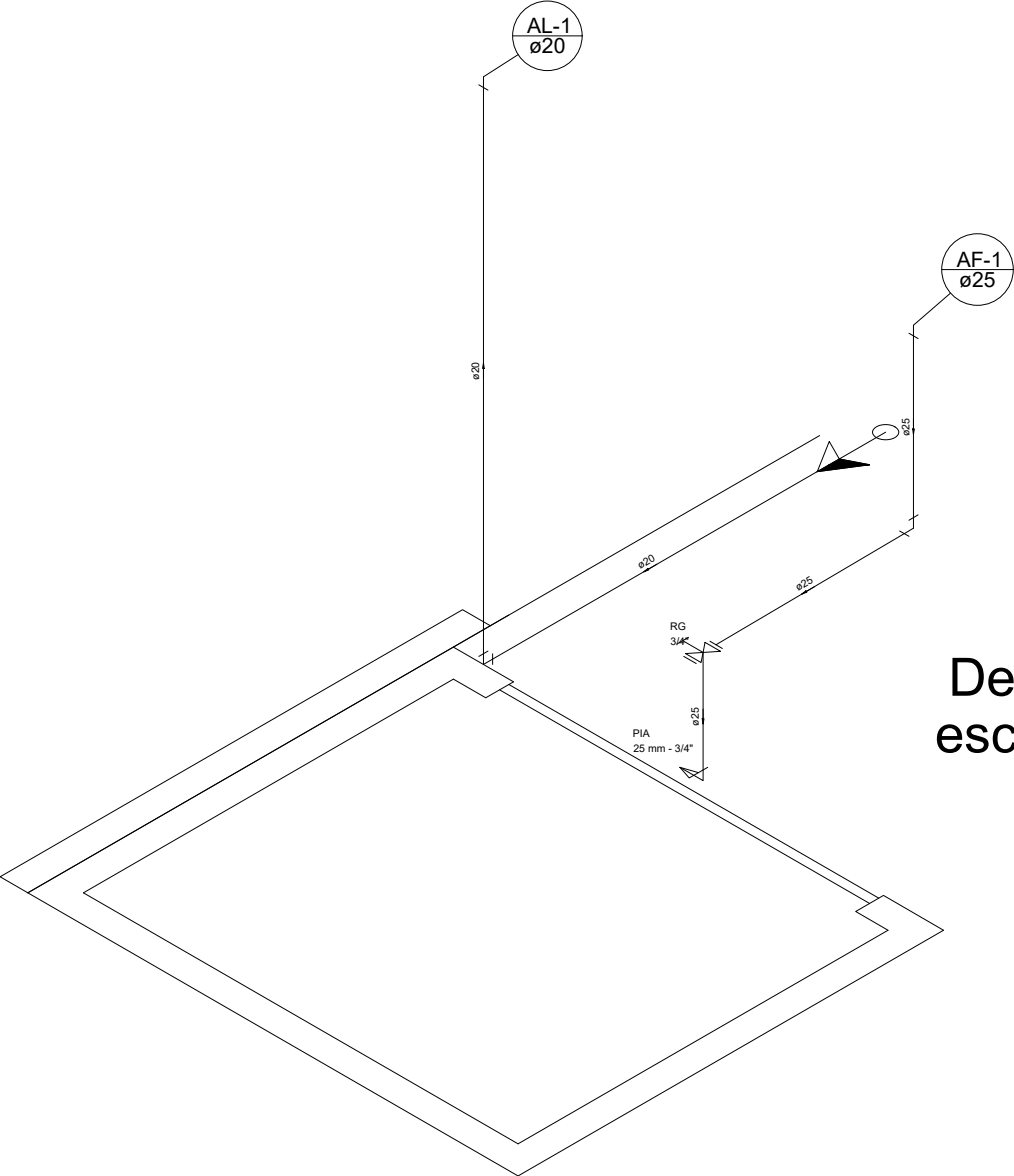
PROJETO ELÉTRICO - QUIOSQUE		FOLHA 1/1
<p><b>Nome:</b> PROJETO ELÉTRICO - QUIOSQUE - FEIRA</p> <p><b>Obra:</b> REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL</p> <p><b>Proprietário:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><b>Local:</b> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><b>Escalas:</b> INDICADA <b>DATA:</b> DEZEMBRO/2025</p>		
<p><b>SITUAÇÃO</b> 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><b>ÁREAS</b></p>		<p>Documento assinado digitalmente <b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> www.brendasantosoliveira.com.br CPF: 0517622688 e-mail: bren@brendasantosoliveira.com.br</p> <p><b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> CREA BA 0517622688 AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>



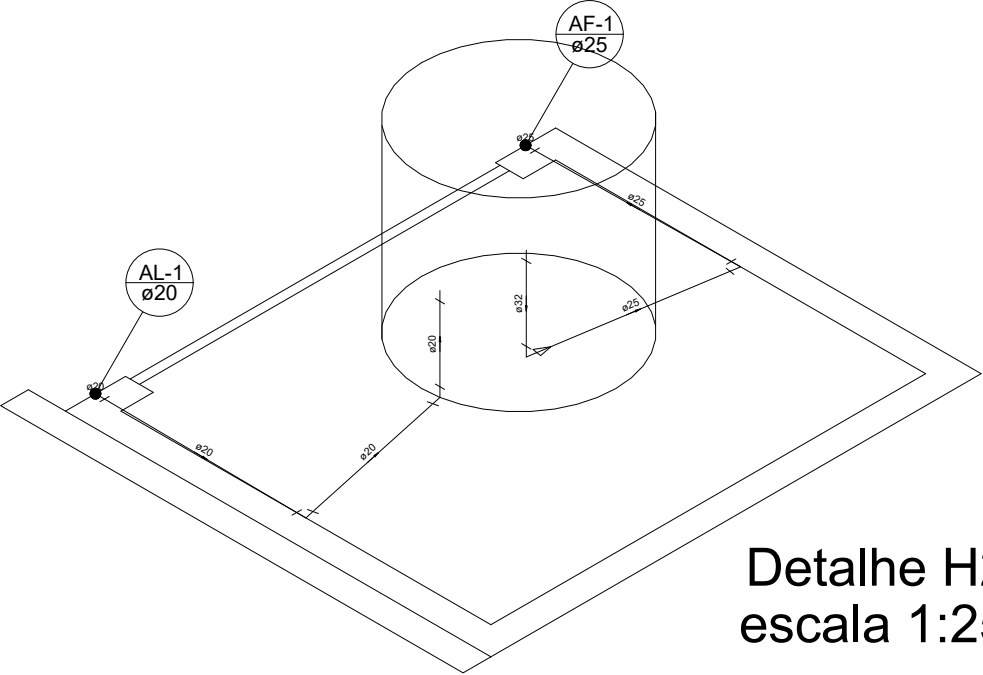
Detalhe S1  
escala 1:25

Legenda	
	Caixas de Gordura
	Curva 90 curta
	Curva 90 coluna
	Pia de Cozinha com Sifão 50mm
	Ralos pluviais
	Coluna de Ventilação

PROJETO SANITÁRIO - QUIOSQUE		FOLHA 1/1
<u>Nome:</u> ISOMÉTRICO - ESGOTO		
<u>Obra:</u> <b>REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL</b>		
<u>Proprietário:</u> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA		
<u>Local:</u> IBICARAÍ / BAHIA		
<u>Escala:</u> INDICADA		DATA: DEZEMBRO/2025
<u>SITUAÇÃO</u> Sem Escala	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERREIRO	
	PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40	
	PROPRIETÁRIO	
	 Documento assinado digitalmente BRENDA SANTOS OLIVEIRA CPF: 13.050.705-40 (CPF: 0000-0000) Verifique em: <a href="https://verificar.br.gov.br/">https://verificar.br.gov.br/</a>	
<u>ÁREAS</u>	<b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> <b>CREA BA 0517622688</b> AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO	



Detalhe H1  
escala 1:25



Detalhe H2  
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"

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 HIDRÁULICO - QUIOSQUE

FOLHA  
1/1

Nome: PROJETO HIDRÁULICO - QUIOSQUE DA FEIRA

Obra: **REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL**

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

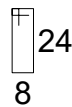
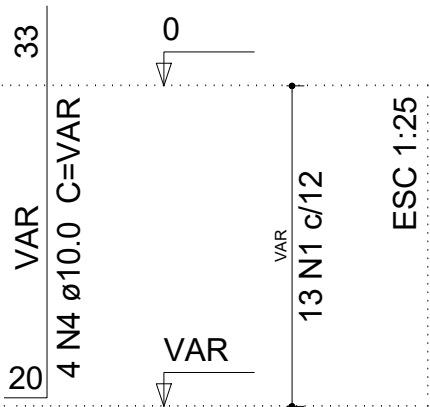
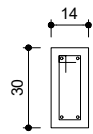
BRENDA SANTOS OLIVEIRA

CREA BA 0517622688

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

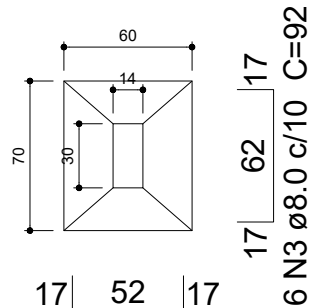
P1=P2=P3=P4

BALDRAME - L1  
ESC 1:20



13 N1 ø5.0 C=76

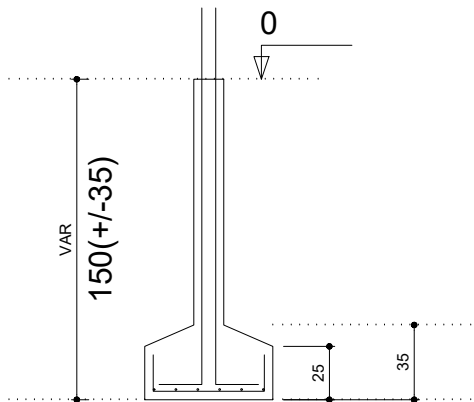
S1=S2=S3=S4  
PLANTA  
ESC 1:25



17 52 17  
7 N2 ø8.0 c/10 C=82

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

CORTE  
ESC 1:25



Relação do aço

4xS1

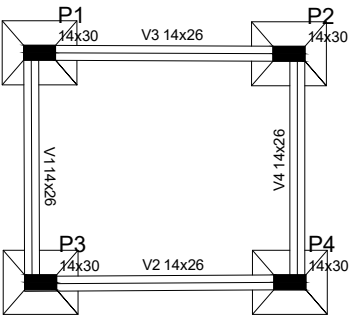
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	52	76	3952
CA50	2	8.0	28	82	2296
	3	8.0	24	92	2208
	4	10.0	16	VAR	VAR

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	45.1	19.5
	10.0	32.2	21.8
CA60	5.0	39.6	6.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	41.4		
CA60	6.7		

Volume de concreto (C-30) = 0.75 m³  
Área de forma = 7.88 m²

PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE		FOLHA 1/1
<p><u>Nome:</u> FUNDAÇÕES - QUIOSQUE DA FEIRA MUNICIPAL</p> <p><u>Obra:</u> <b>REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL</b></p> <p><u>Proprietário:</u> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><u>Local:</u> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><u>Escala:</u> INDICADA <span style="float: right;">DATA: DEZEMBRO/2025</span></p>		
<p><u>SITUAÇÃO</u> Sem Escala</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 <small>PROPRIETÁRIO</small></p>
<p><u>ÁREAS</u></p>		<p><b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> <b>CREA BA 0517622688</b> <small>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</small></p>



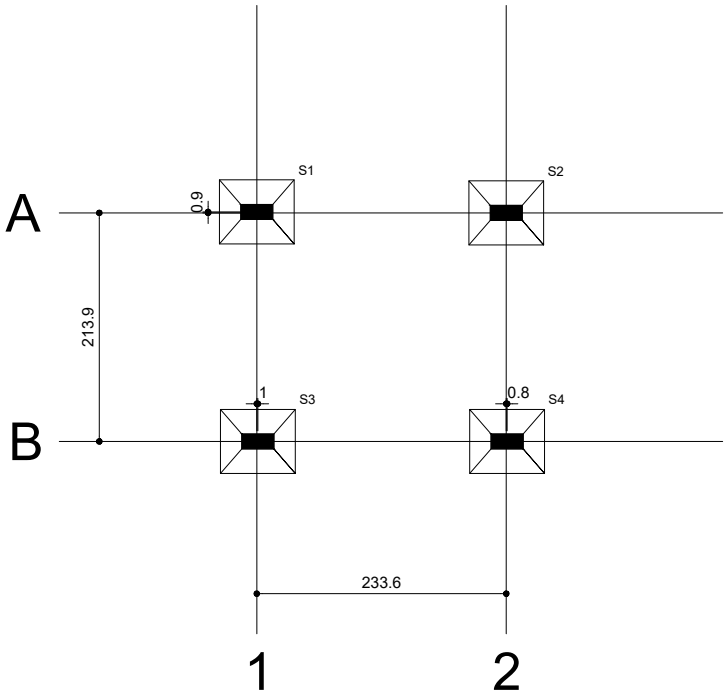
Forma do pavimento Baldrame  
escala 1:50

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

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

Legenda dos Pilares	
	Pilar que passa
	Pilar que nasce

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

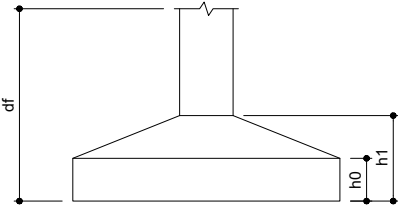


Planta de localização  
escala 1:50

Pilar	Fundação					
	Nome	Seção (cm)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)
P1	14x30	S1	60	70	25	35
P2	14x30	S2	60	70	25	35
P3	14x30	S3	60	70	25	35
P4	14x30	S4	60	70	25	35

Locação no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
358.30	P1
359.31	P3
591.85	P2
592.68	P4

Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
-132.75	P1
-133.67	P2
-347.60	P3, P4



PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE

FOLHA  
1/1

Nome: PLANTA DE FORMA E LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES

Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL

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

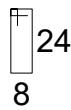
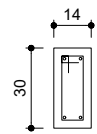
PREFEITURA MUNICIPAL  
IBICARAÍ/BA  
CNPJ:14.147.896/0001-40  
PROPRIETÁRIO

ÁREAS

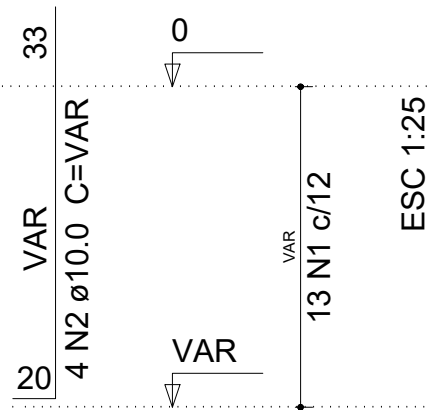
BRENDA SANTOS OLIVEIRA  
CREA BA 0517622688  
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

P1=P2=P3=P4

BALDRAME - L1  
ESC 1:20



13 N1 ø5.0 C=76



## ARRANQUE - PAV. BALDRAME

## Relação do aço

4xP1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	52	76	3952
CA50	2	10.0	16	VAR	VAR

## Resumo do aço

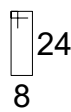
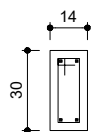
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	32.2	21.8
CA60	5.0	39.6	6.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	21.8		
CA60	6.7		

Volume de concreto (C-30) = 0.25 m³

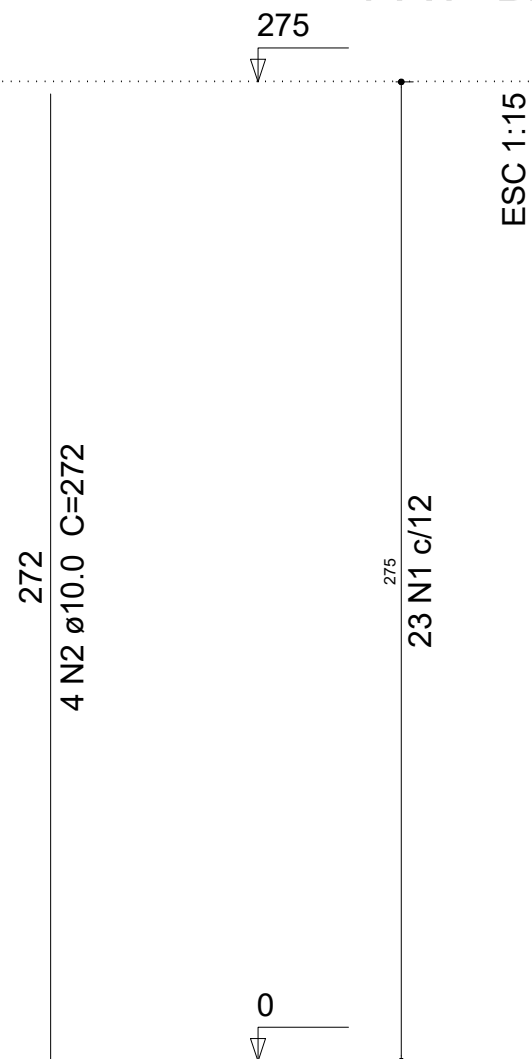
Área de forma = 5.28 m²

P1=P2=P3=P4

QUIOSQUE - L2



23 N1 ø5.0 C=76



## PAV. BALDRAME - COBERTURA

## Relação do aço

4xP1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	92	76	6992
CA50	2	10.0	16	272	4352

## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	43.6	29.5
CA60	5.0	70	11.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	29.5		
CA60	11.9		

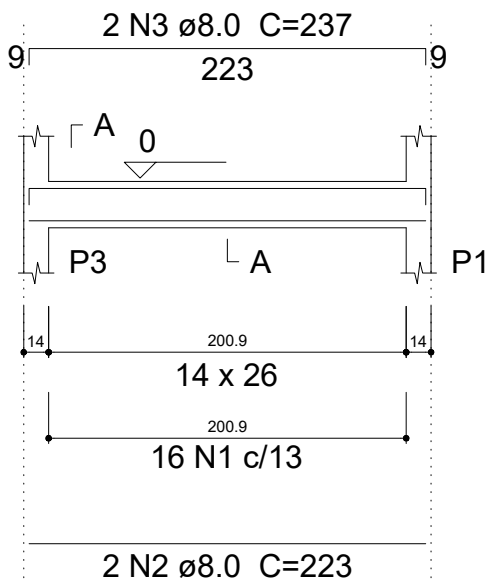
Volume de concreto (C-30) = 0.46 m³

Área de forma = 9.68 m²

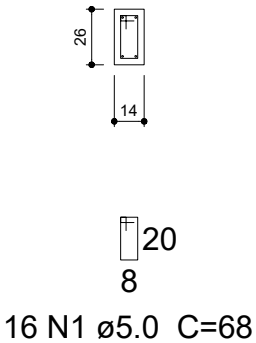
PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE		FOLHA 1/1
<b>Nome:</b> PILARES - QUIOSQUE DA FEIRA MUNICIPAL		
<b>Obra:</b> REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL		
<b>Proprietário:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA		
<b>Local:</b> IBICARAÍ / BAHIA		
<b>Escalas:</b> INDICADA		<b>DATA:</b> DEZEMBRO/2025
<b>SITUAÇÃO</b> 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		
<b>ÁREAS</b>		
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO		

# 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	16	68	1088
CA50	2	8.0	2	223	446
	3	8.0	2	237	474

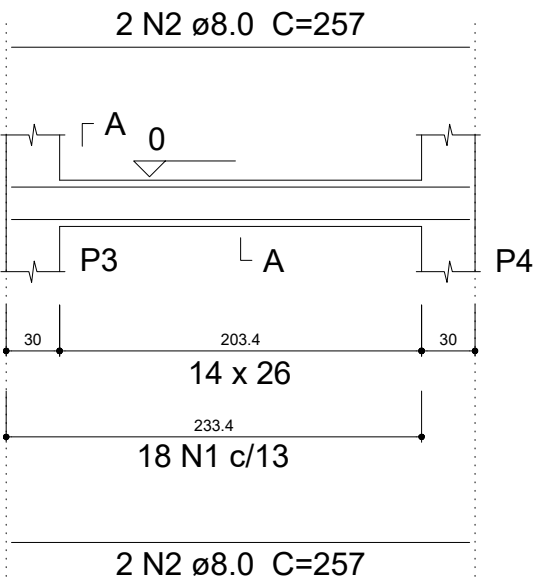
## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	9.2	4
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4		
CA60	1.8		

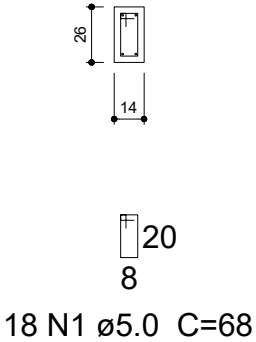
Volume de concreto (C-30) = 0.08 m³  
Área de forma = 1.51 m²

# 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	18	68	1224
CA50	2	8.0	4	257	1028

## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	10.3	4.5
CA60	5.0	12.3	2.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.5		
CA60	2.1		

Volume de concreto (C-30) = 0.1 m³  
Área de forma = 1.74 m²

PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE

FOLHA  
1/2

Nome: VIGAS BALDRAME - FEIRA MUNICIPAL

Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL

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

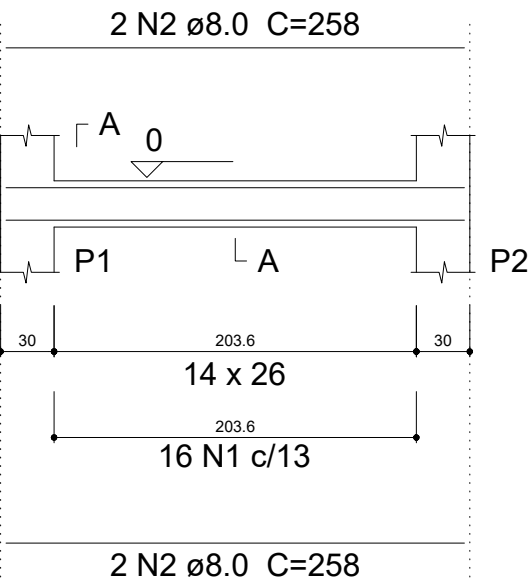
ÁREAS

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



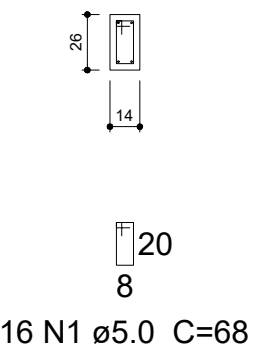
V3

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



Relação do aço

V3

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	16	68	1088
CA50	2	8.0	4	258	1032

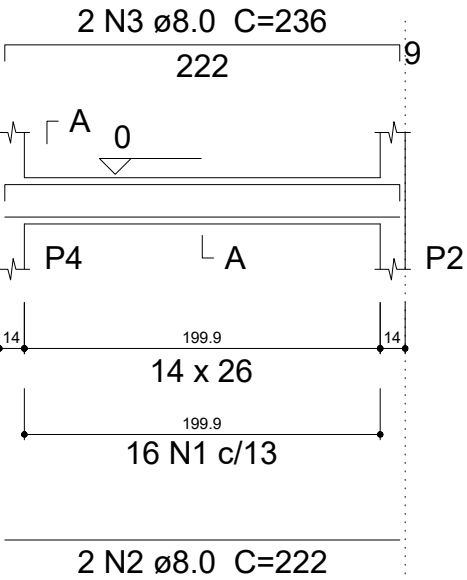
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	10.4	4.5
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.5		
CA60	1.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.1 m³  
Área de forma = 1.74 m²

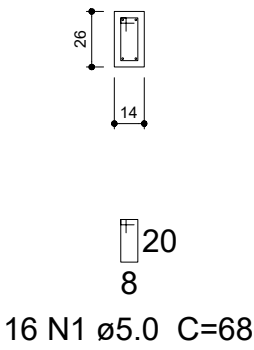
V4

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	16	68	1088
CA50	2	8.0	2	222	444
	3	8.0	2	236	472

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	9.2	4
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4		
CA60	1.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.08 m³  
Área de forma = 1.5 m²

PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE

FOLHA 2/2

Nome: VIGAS BALDRAME - FEIRA MUNICIPAL

Obra: REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA

Local: IBICARAÍ / BAHIA

Escalas: INDICADA

SITUAÇÃO

Sem Escala

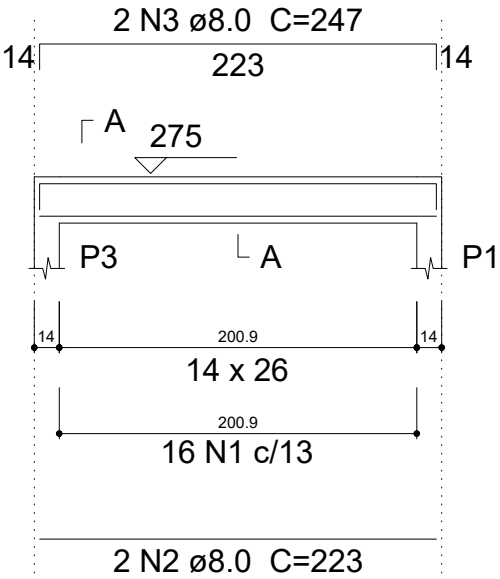
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

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

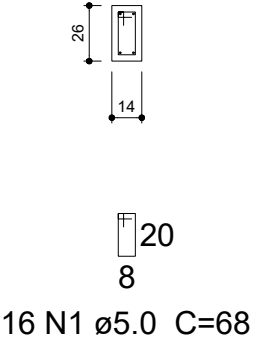
ÁREAS

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

V1  
ESC 1:30



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



Relação do aço

V1

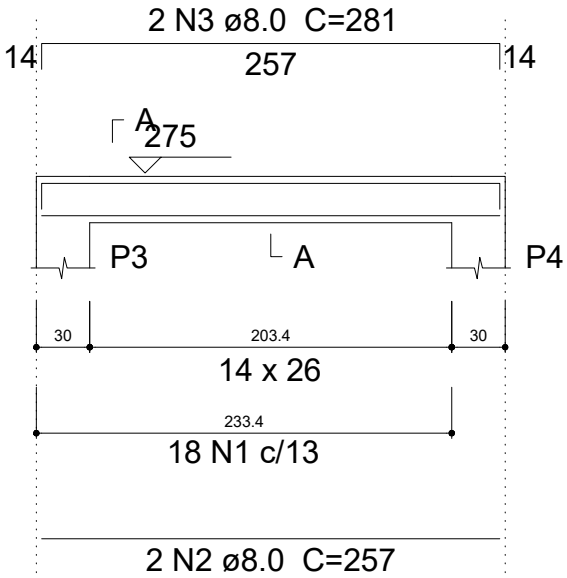
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	16	68	1088
CA50	2	8.0	2	223	446
	3	8.0	2	247	494

Resumo do aço

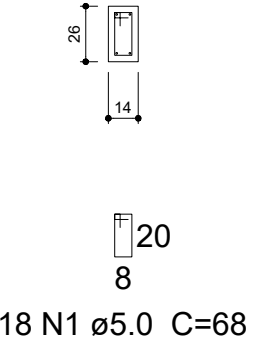
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	9.4	4.1
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.1		
CA60	1.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.08 m³  
Área de forma = 1.51 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	18	68	1224
CA50	2	8.0	2	257	514
	3	8.0	2	281	562

Resumo do aço

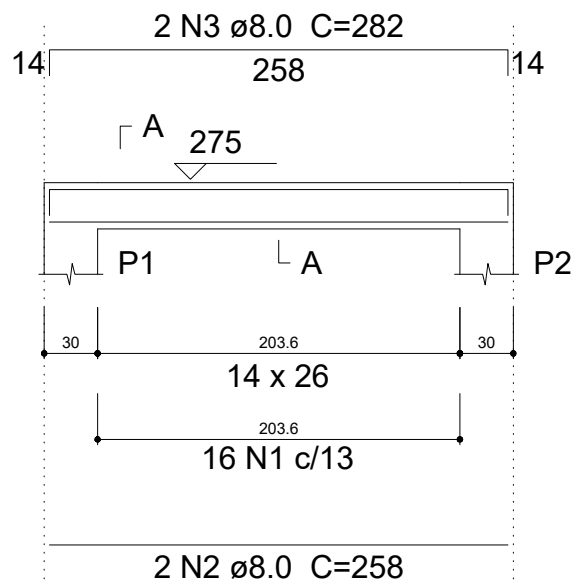
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	10.8	4.7
CA60	5.0	12.3	2.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.7		
CA60	2.1		

Volume de concreto (C-30) = 0.1 m³  
Área de forma = 1.74 m²

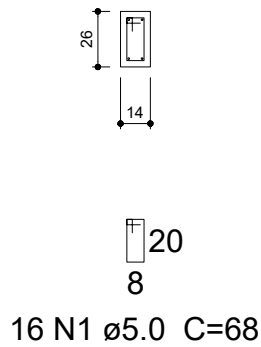
PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE		FOLHA 1/2
<p><u>Nome:</u> VIGAS AÉREAS - FEIRA MUNICIPAL</p> <p><u>Obra:</u> <b>REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL</b></p> <p><u>Proprietário:</u> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><u>Local:</u> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><u>Escalas:</u> INDICADA <span style="float: right;">DATA: DEZEMBRO/2025</span></p>		
<p><u>SITUAÇÃO</u> 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><u>ÁREAS</u></p>		<p><b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> <b>CREA BA 0517622688</b> AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>

# V3

ESC 1:30



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



## Relação do aço

V3

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	16	68	1088
CA50	2	8.0	2	258	516
	3	8.0	2	282	564

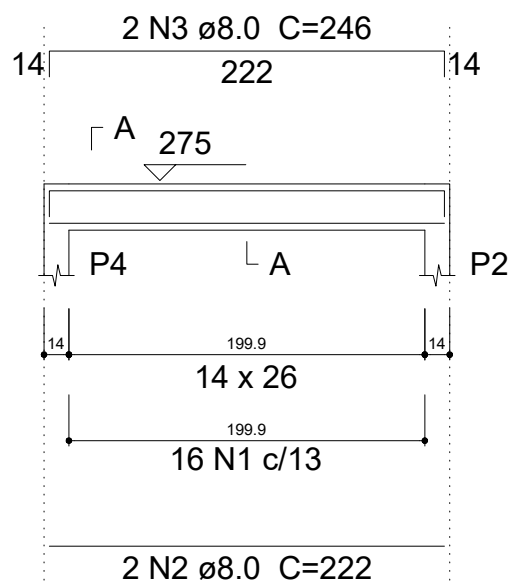
## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	10.8	4.7
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.7		
CA60	1.8		

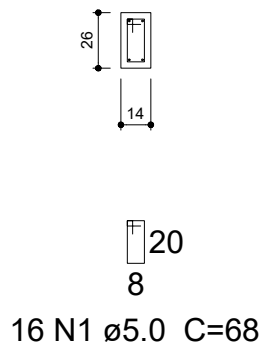
Volume de concreto (C-30) = 0.1 m³  
Área de forma = 1.74 m²

# 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	16	68	1088
CA50	2	8.0	2	222	444
	3	8.0	2	246	492

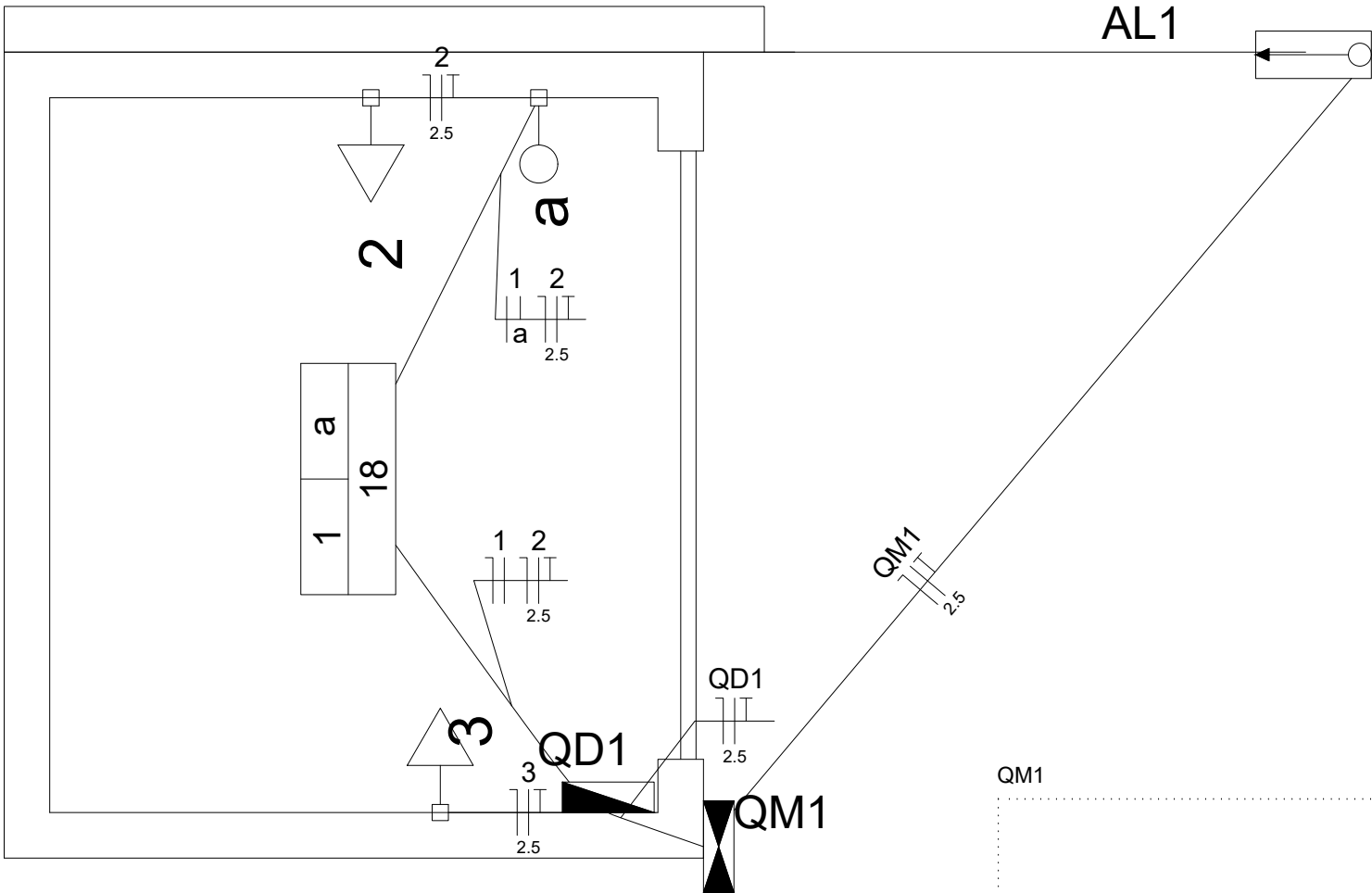
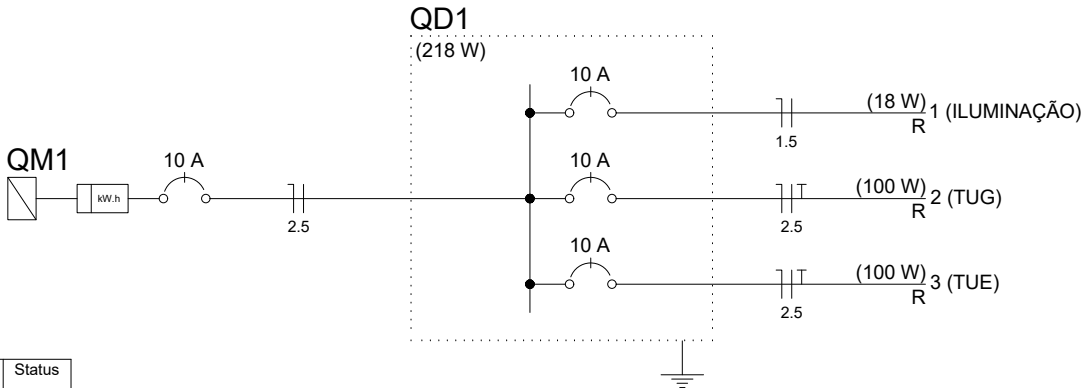
## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	9.4	4.1
CA60	5.0	10.9	1.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	4.1		
CA60	1.8		

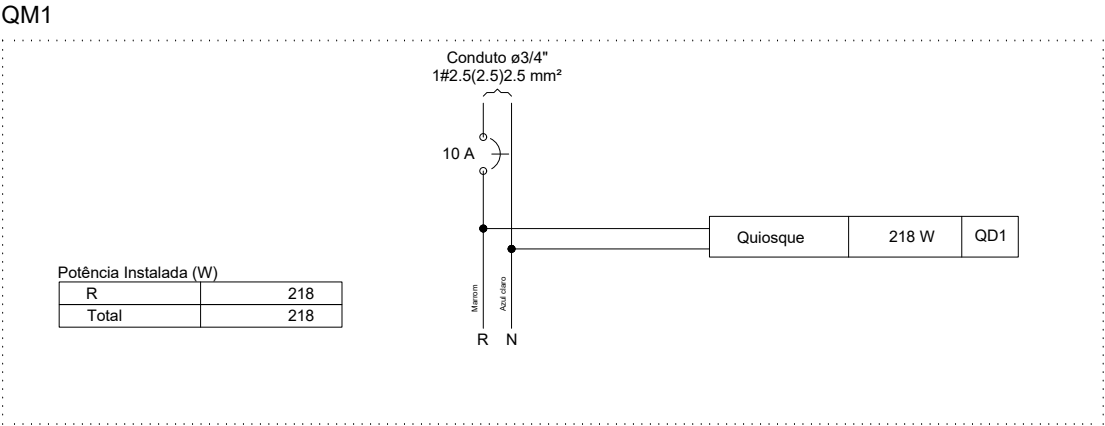
Volume de concreto (C-30) = 0.08 m³  
Área de forma = 1.5 m²

PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE		FOLHA 2/2
<b>Nome:</b> VIGAS AÉREAS - FEIRA MUNICIPAL <b>Obra:</b> REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL <b>Proprietário:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA <b>Local:</b> IBICARAÍ / BAHIA <b>Escalas:</b> INDICADA <b>DATA:</b> DEZEMBRO/2025		
<b>SITUAÇÃO</b> 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  <b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> <b>CREA BA 0517622688</b> AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO	
<b>ÁREAS</b>		

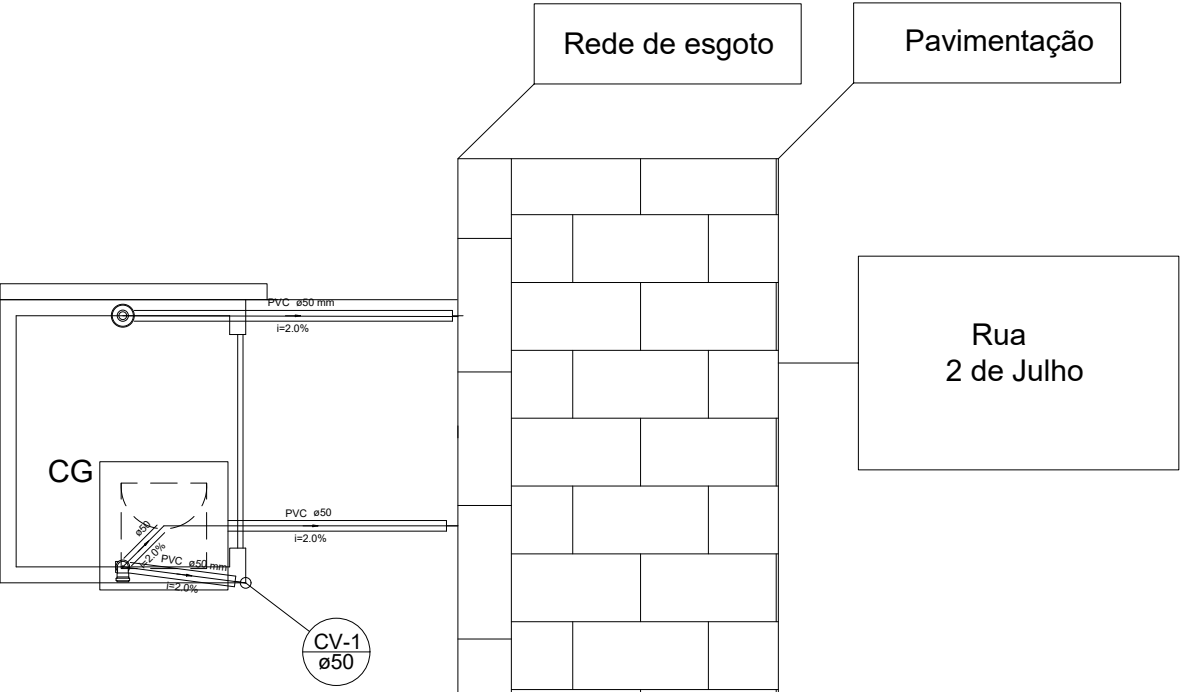
Quadro de Cargas (QM1)															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)
QD1		F+N	B1	127 V	240	218	R	218			1.00	1.00	1.7	2.5	31.0
TOTAL					240	218	R	218	0	0					
Disj	dV parc (%)	dV total (%)	Status												
		0.10	Ok												



Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,60m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	LED 18W
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso



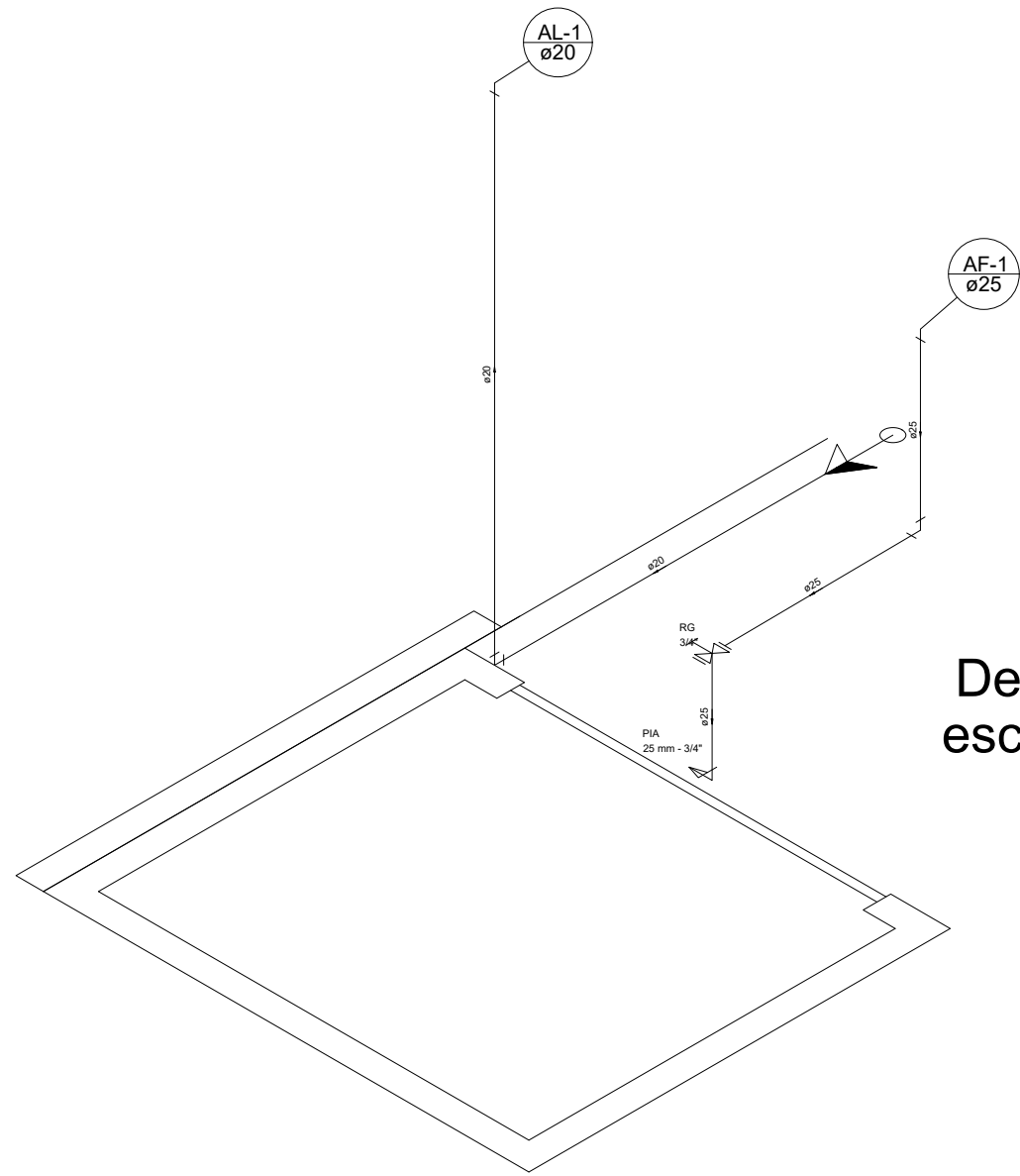
PROJETO ELÉTRICO - QUIOSQUE		FOLHA 1/1
<p><b>Nome:</b> PROJETO ELÉTRICO - QUIOSQUE - FEIRA</p> <p><b>Obra:</b> <b>REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL</b></p> <p><b>Proprietário:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><b>Local:</b> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><b>Escalas:</b> INDICADA <b>DATA:</b> DEZEMBRO/2025</p>		
<p><b>SITUAÇÃO</b> 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><b>ÁREAS</b></p>		<p><b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> <b>CREA BA 0517622688</b> AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>



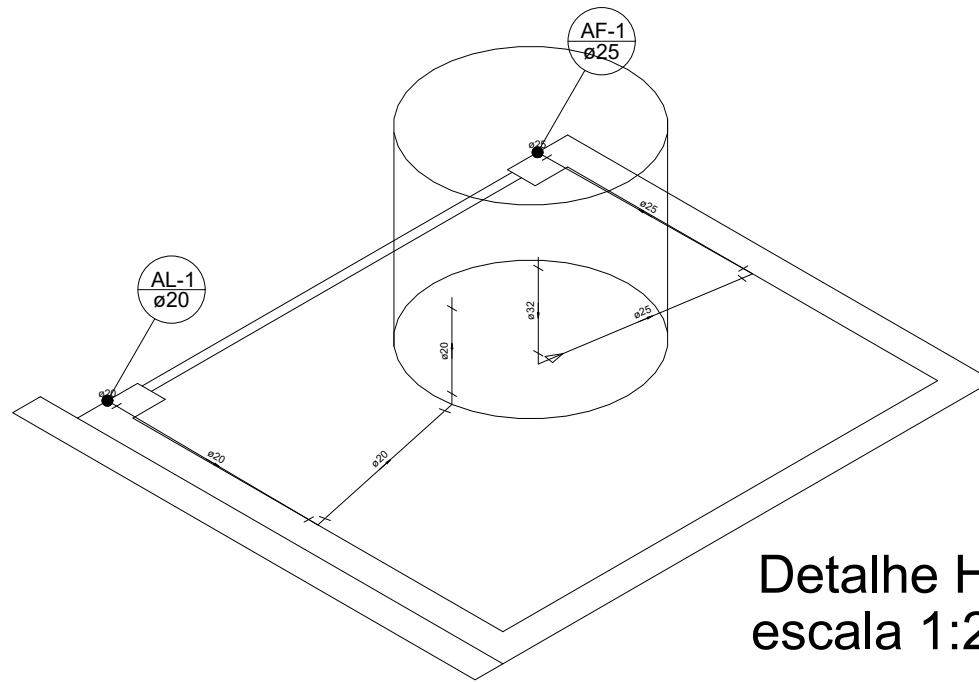
Detalhe S1  
escala 1:25

Legenda	
	Caixas de Gordura
	Curva 90 curta
	Curva 90 coluna
	Pia de Cozinha com Sifão 50mm
	Ralos pluviais
	Coluna de Ventilação

PROJETO SANITÁRIO - QUIOSQUE		FOLHA 1/1
<p><u>Nome:</u> ISOMÉTRICO - ESGOTO</p> <p><u>Obra:</u> <b>REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL</b></p> <p><u>Proprietário:</u> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><u>Local:</u> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><u>Escala:</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> <hr/> <p>PROPRIETÁRIO</p>	
<p><u>ÁREAS</u></p>	<p><b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> <b>CREA BA 0517622688</b></p> <hr/> <p>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	



Detalhe H1  
escala 1:25

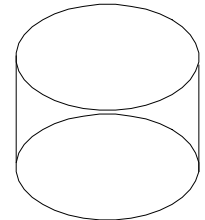


Detalhe H2  
escala 1:25

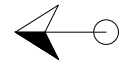
### Legenda das indicações

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

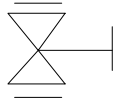
### Legenda



Reservatório  
Caixa d'água de 310  
Litros



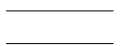
Alimentador Predial



Registro bruto gaveta ABNT  
c/PVC soldável - RG



Coluna de Água fria



Tubulação de alimentação

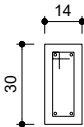


Tubulação de água fria

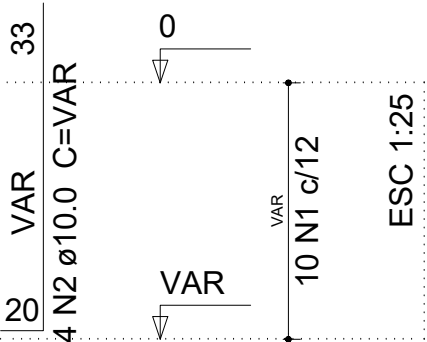
PROJETO HIDRÁULICO - QUIOSQUE		FOLHA 1/1
<p><u>Nome:</u> PROJETO HIDRÁULICO - QUIOSQUE DA FEIRA</p> <p><u>Obra:</u> <b>REFORMA DO CALÇADÃO DA FEIRA MUNICIPAL</b></p> <p><u>Proprietário:</u> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><u>Local:</u> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><u>Escalas:</u> INDICADA <span style="float:right"><u>DATA:</u> DEZEMBRO/2025</span></p>		
<p><u><b>SITUAÇÃO</b></u> Sem Escala</p>	<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERREIRO</p>	
	<p>PREFEITURA MUNICIPAL IBICARAÍ/BA CNPJ:14.147.896/0001-40</p> <hr/> <p>PROPRIETÁRIO</p>	
<p><u><b>ÁREAS</b></u></p>	<p><b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> <b>CREA BA 0517622688</b></p> <hr/> <p>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

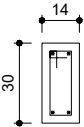
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	61.6	41.7
CA60	5.0	68.4	11.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50	41.7		
CA60	11.6		

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
<p><i>Nome:</i> PILARES - QUIOSQUES</p> <p><i>Obra:</i> <b>REFORMA DO CALÇADÃO DAGMAR PINTO</b></p> <p><i>Proprietário:</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARAÍ/BA</p> <p><i>Local:</i> IBICARAÍ / BAHIA</p> <p><i>Escalas:</i> INDICADA <span style="float: right;">DATA: DEZEMBRO/2025</span></p>		
<p><b>SITUAÇÃO</b> <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><b>ÁREAS</b></p>		<p><b>BRENDA SANTOS OLIVEIRA</b> <b>CREA BA 0517622688</b> <small>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO</small></p>