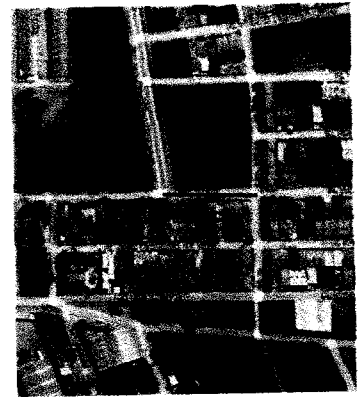
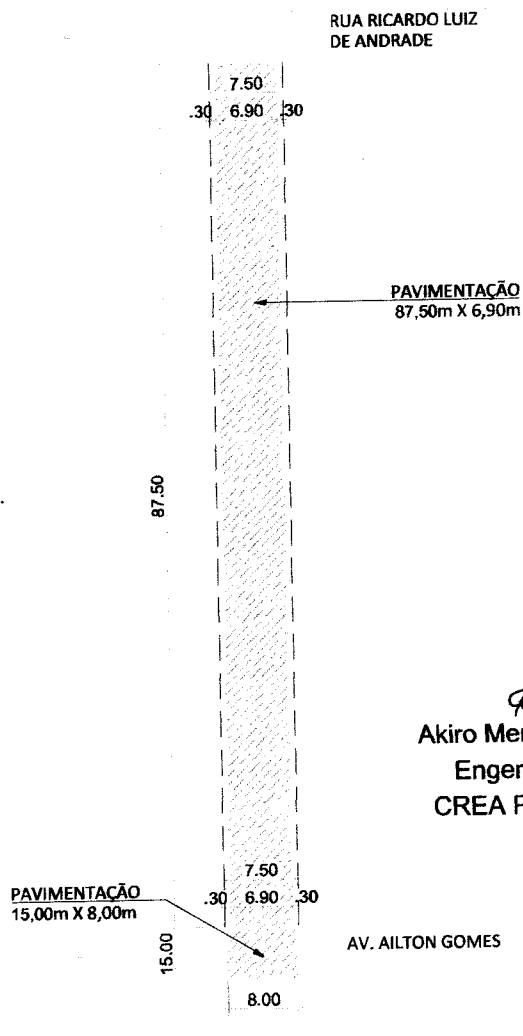





RUA MANOEL BALBINO



01 PL. DE SITUACAO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTACAO ASFALTICA
(87,50X6,90)+(15,00X8,00)
TOTAL = 5.060,25m²

MEIO FIO
(87,50) X 2
TOTAL = 175,00m

SARJETA
(87,50) X 2
TOTAL = 175,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEUDO:
PAVIMENTACAO ASFALTICA
RUA MANOEL BALBINO

BAIRRO: CIDADE
UNIVERSITARIA

PRANCHA:

1/1

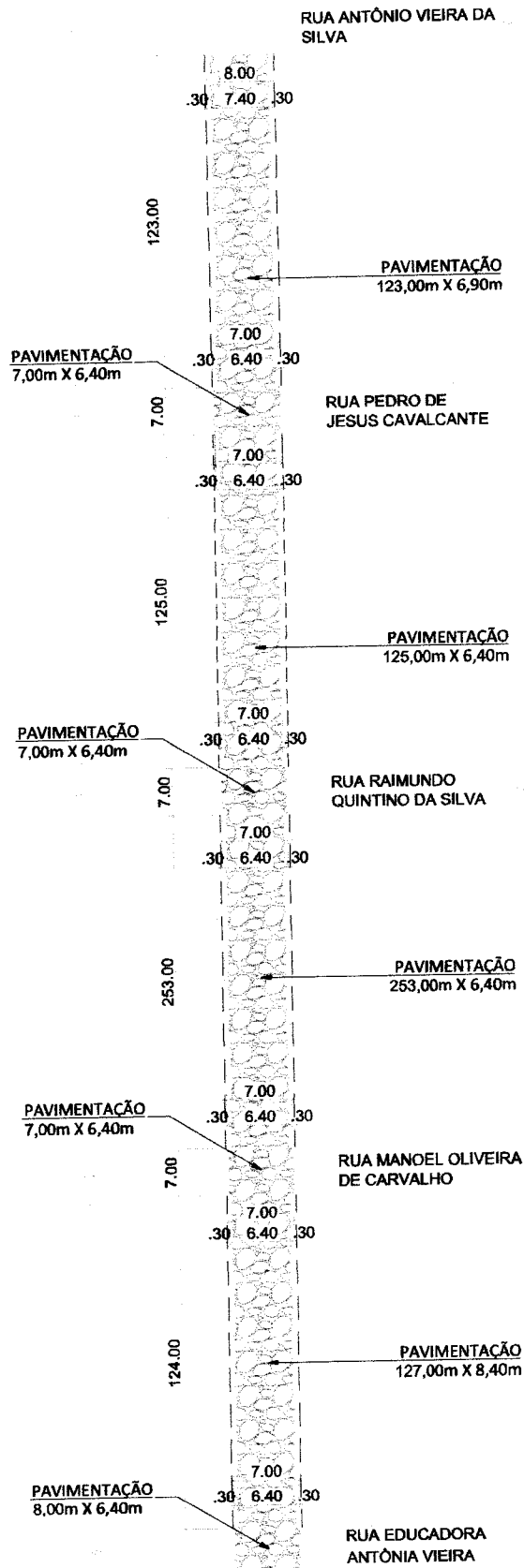
DATA: 17/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC



RUA OTACÍLIO ALMEIDA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 $(123,00 \times 6,90) + (7,00 \times 6,40) + (125,00 \times 6,40) + (7,00 \times 6,40) + (253,00 \times 6,40) + (7,00 \times 6,40) + (127,00 \times 8,40) + (8,00 \times 6,40) + (124,00 \times 6,90) + (8,00 \times 6,90) + (134,00 \text{m} \times 6,40) + (8,00 \times 6,40) + (115,00 \times 6,40)$
TOTAL = 7.075,90m²

MEIO FIO
 $(123,00) \times 2 + (125,00) \times 2 + (253,00) \times 2 + (127,00) \times 2 + (124,00) \times 2 + (134,00) \times 2 + (115,00) \times 2$
TOTAL = 2.002,00m

SARJETA
 $(123,00) \times 2 + (125,00) \times 2 + (253,00) \times 2 + (127,00) \times 2 + (124,00) \times 2 + (134,00) \times 2 + (115,00) \times 2$
TOTAL = 2.002,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA OTACÍLIO ALMEIDA

BAIRRO: CAMPO ALEGRE

PRANCHA:

1/2

DATA: 23/11/2021

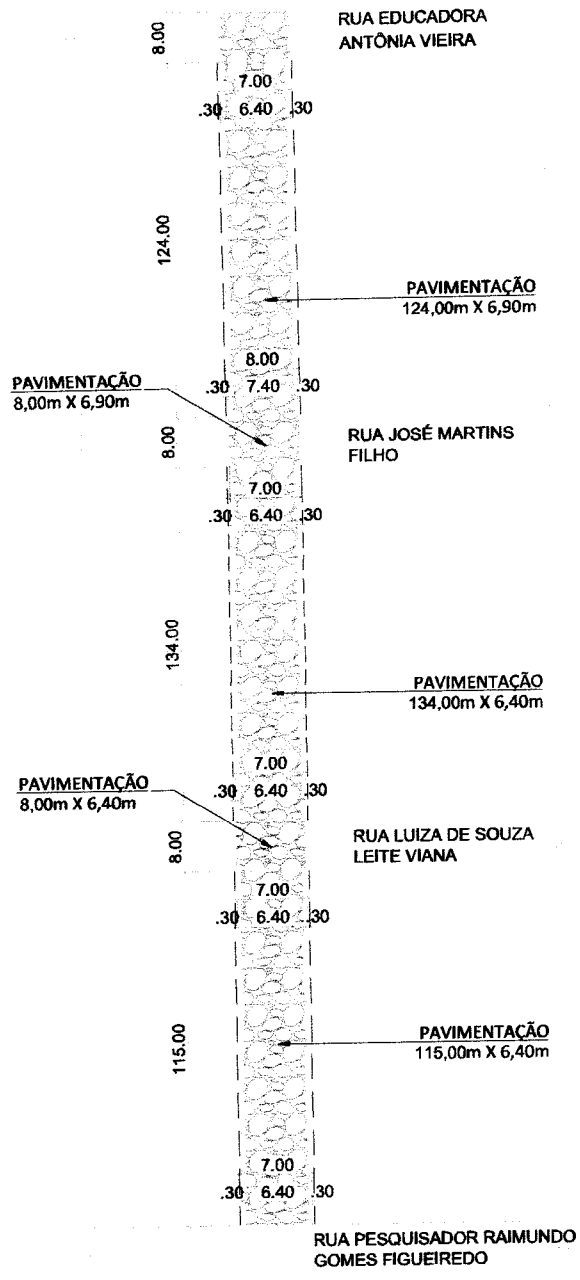
DESENHO: ADRIANE

ESCALA: S/ESC



COMISSAO DE LICITACAO
Folha Nº 150/88


RUA OTACILIO ALMEIDA



Akm
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

 PAVIMENTACAO EM PEDRA TOSCA
 $(123,00 \times 6,90) + (7,00 \times 6,40) + (125,00 \times 6,40) + (7,00 \times 6,40) + (253,00 \times 6,40) + (7,00 \times 6,40) + (127,00 \times 8,40) + (8,00 \times 6,40) + (124,00 \times 6,90) + (8,00 \times 6,90) + (134,00 \times 6,40) + (8,00 \times 6,40) + (115,00 \times 6,40)$
TOTAL = 7.075,09m²

--- MEIO FIO
 $(123,00) \times 2 + (125,00) \times 2 + (253,00) \times 2 + (127,00) \times 2 + (124,00) \times 2 + (134,00) \times 2 + (115,00) \times 2$
TOTAL = 2.002,00m

SARJETA
 $(123,00) \times 2 + (125,00) \times 2 + (253,00) \times 2 + (127,00) \times 2 + (124,00) \times 2 + (134,00) \times 2 + (115,00) \times 2$
TOTAL = 2.002,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTACAO EM PEDRA TOSCA
RUA OTACILIO ALMEIDA

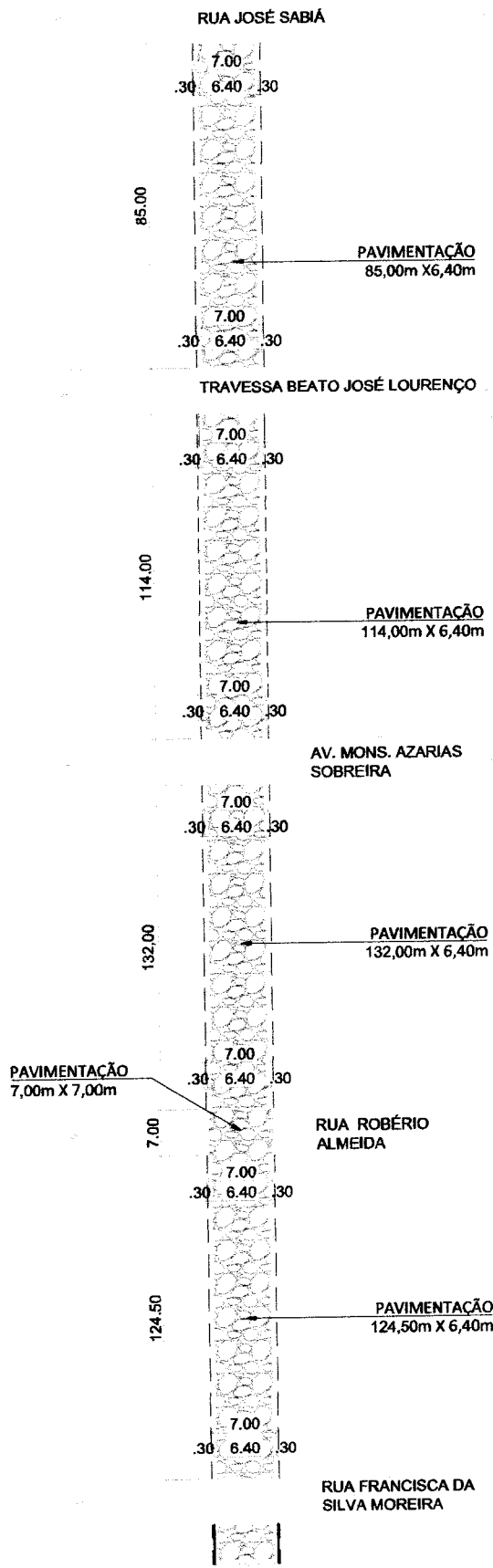
| BAIRRO: CAMPO ALEGRE

PRANCHA:
2/2

DATA: 23/11/2021 DESENHO: ADRIANE ESCALA: S/ESC



RUA CORONEL JOSÉ XANDÚ



Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(85,00x6,40)+(114,00x6,40)+(132,00x6,40)
+(7,00x7,00)+(124,50x6,40)+(55,00x6,40)
+(100,50x6,40)+(128,00x6,40)
TOTAL = 4.778,60m²

--- MEIO FIO
(85,00+114,00+132,00+124,00+55,00+100,50
+128,00)2
TOTAL = 1.477,00m

SARJETA
(85,00+114,00+132,00+124,00+55,00+100,50
+128,00)2
TOTAL = 1.477,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA CORONEL JOSÉ XANDÚ

| BAIRRO: TIRADENTES

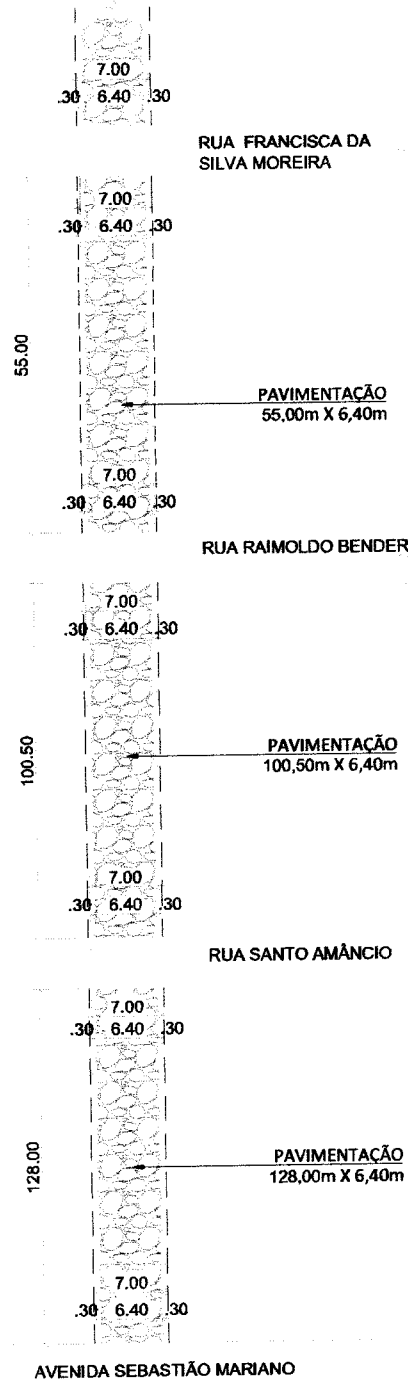
PRANCHA:

1/2

DATA: 23/11/2021 DESENHO: MILENA ESCALA: S/ESC




RUA CORONEL JOSÉ XANDÚ



Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(85,00X6,40)+(114,00X6,40)+(132,00X6,40)
+(7,00X7,00)+(124,50X6,40)+(55,00X6,40)
+(100,50X6,40)+(128,00X6,40)

TOTAL = 4.778,60m²

--- MEIO FIO
(85,00+114,00+132,00+124,00+55,00+100,50
+128,00)2
TOTAL = 1.477,00m

SARJETA
(85,00+114,00+132,00+124,00+55,00+100,50
+128,00)2
TOTAL = 1.477,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA CORONEL JOSÉ XANDÚ

| BAIRRO: TIRADENTES

PRANCHA:

2/2

DATA: 23/11/2021

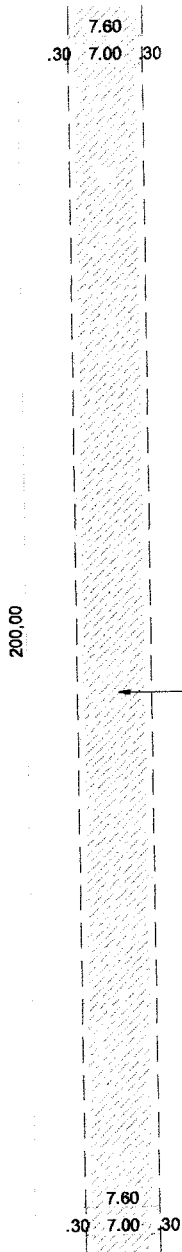
DESENHO: MILENA

ESCALA: S/ESC



RUA DOMINGOS MACARIO

ANEL VIÁRIO





PAVIMENTAÇÃO
200,00m X 7,00m



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

-  PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(200,00 X 7,00)
TOTAL = 1.400,00m²
-  MEIO FIO
(200,00) X 2
TOTAL = 400,00m
- SARJETA
(200,00) X 2
TOTAL = 400,00m

RUA CEL FIRMINO
ARAÚJO

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA DOMINGOS MACARIO

| BAIRRO: SANTO ANTÔNIO

PRANCHA:

1/1

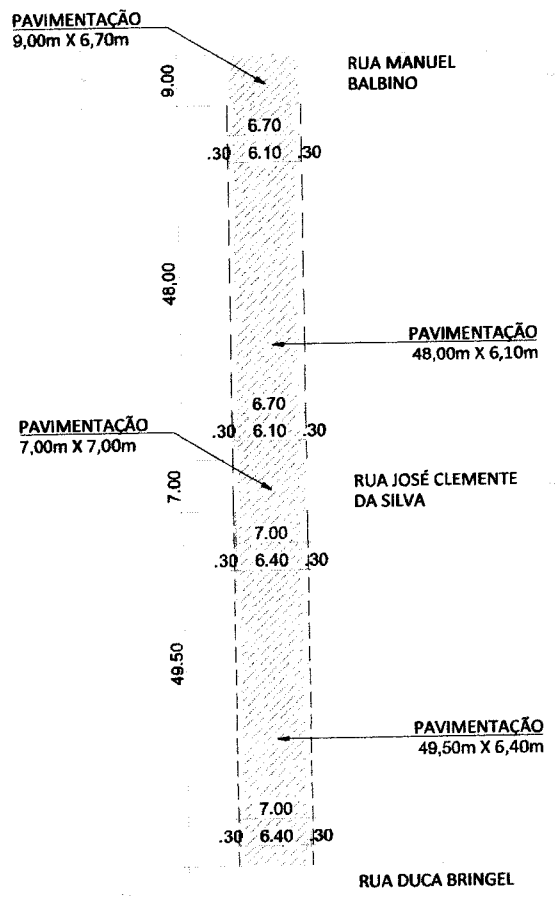
DATA: 27/01/2022

DESENHO: GEOVAN


ESCALA: S/ESC






RUA RICARDO LUIZ DE ANDRADE



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC



Akiro Menezes Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

-  PAVIMENTACAO ASFALTICA
(9,00 X 6,70)+(48,00 X 6,10)
+(7,00 X 7,00)+(49,50X6,40)
TOTAL = 718,90m²
-  MEIO FIO
(48,00+49,50)X2
TOTAL = 195,00m
- SARJETA
(48,00+49,50)X2
TOTAL = 195,00m

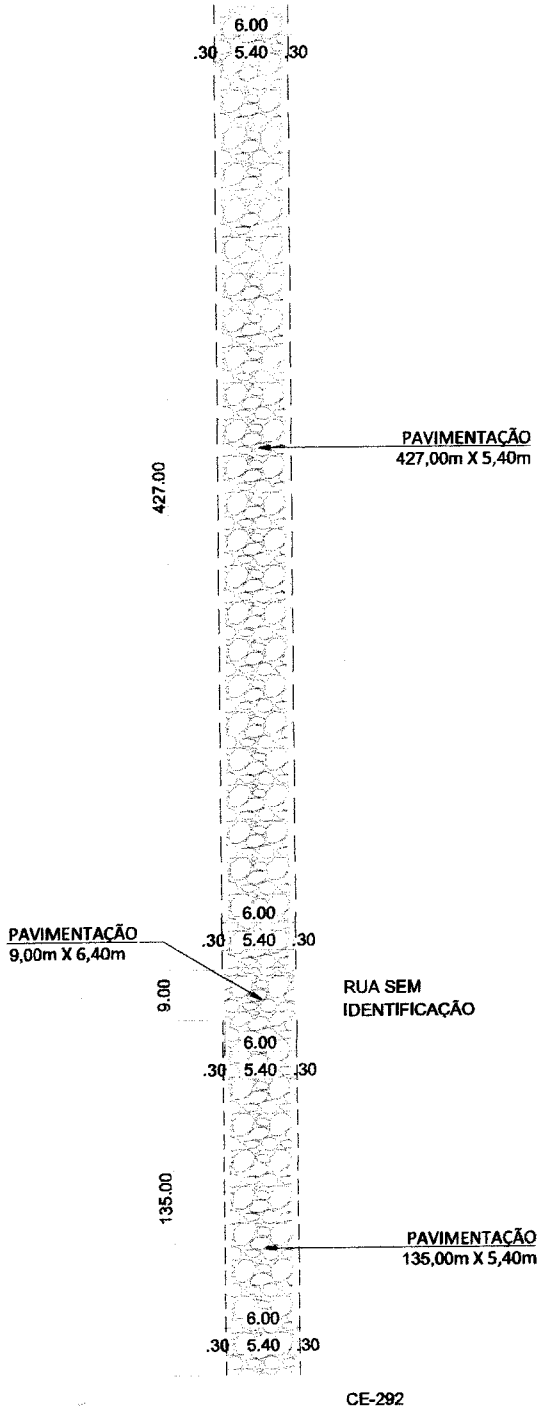
 <p>PREFEITURA DE JUAZEIRO DO NORTE</p>	SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA		PRANCHA: <h1 style="font-size: 2em;">1/1</h1>
	CONTEÚDO: PAVIMENTACAO ASFALTICA RUA RICARDO LUIZ DE ANDRADE		
DATA: 17/11/2021	DESENHO: REBECCA	ESCALA: S/ESC	




AV. AUGUSTO
ANTONIO SA SILVA


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE035.661D

RUA ALBERLANIO DE SÁ BARRETO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(427,00 X 5,40) + (9,00 X 6,00) + (135,00 X 5,40)
TOTAL = 3.088,80m²

--- MEIO FIO
(427,00) X 2 + (135,00) X 2
TOTAL = 1.124,00m

SARJETA
(427,00) X 2 + (135,00) X 2
TOTAL = 1.124,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA ALBERLANIO DE SÁ BARRETO

| BAIRRO: ZONA RURAL

PRANCHA:

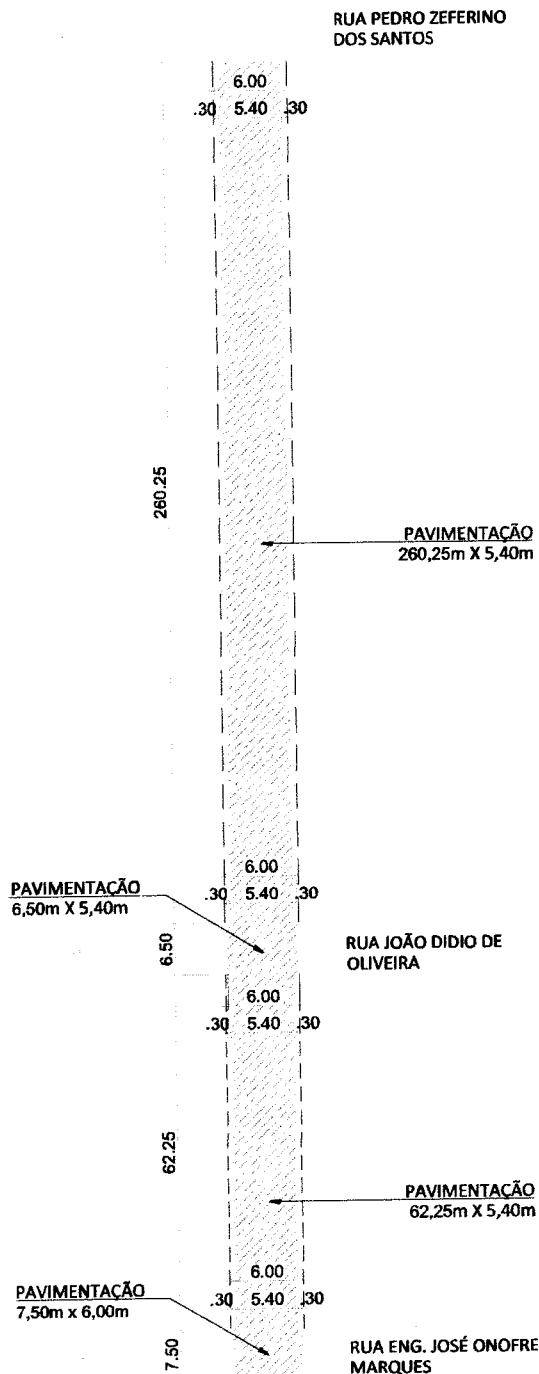
1/1

DATA: 22/11/2021

DESENHO: ADRIANE

ESCALA: S/ESC

RUA ANTONIO TORRES DE MELO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(260,25 X 5,40)+(6,50 X 5,40)+
(62,25 X 5,40)+(7,50 X 6,00)
TOTAL = 1.821,60m²

MEIO FIO
(260,25+62,25)x2
TOTAL = 645,00m

SARJETA
(260,25+62,25)x2
TOTAL = 645,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA ANTONIO TORRES DE MELO

| BAIRRO: SÃO JOSÉ

DATA: 17/11/2021

DESENHO: REBECCA

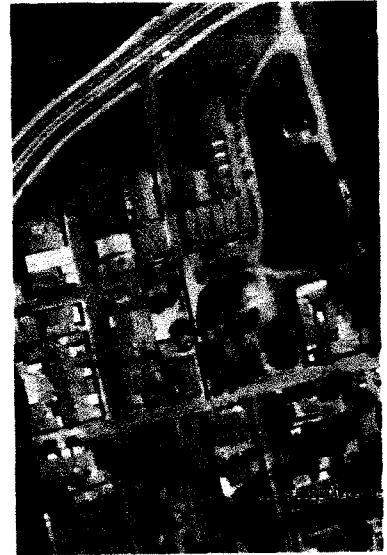
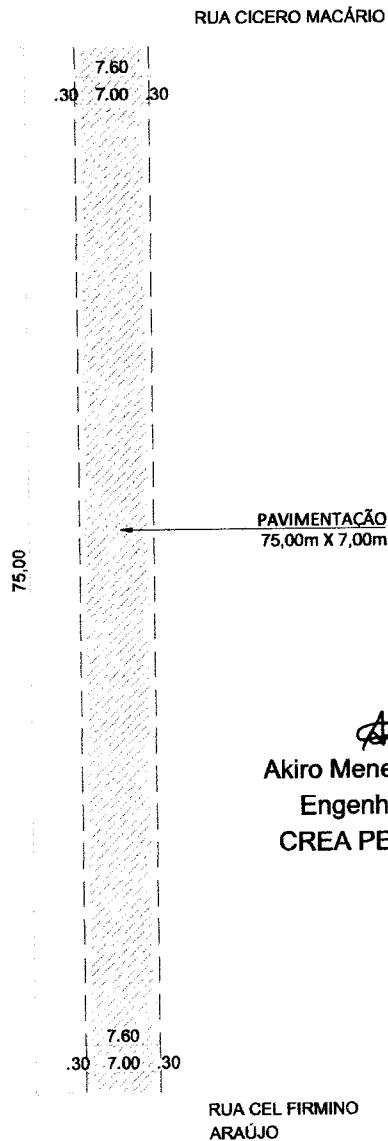
ESCALA: S/ESC

PRANCHA:


1/1






RUA VICENTE MACEDO DE LIMA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

-  PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(75,00 X 7,00)
TOTAL = 525,00m²
-  MEIO FIO
(75,00) X 2
TOTAL = 150,00m
-  SARJETA
(75,00) X 2
TOTAL = 150,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA VICENTE MACEDO DE LIMA

| BAIRRO: SANTO ANTÔNIO

PRANCHA:


1/1

DATA: 27/01/2022

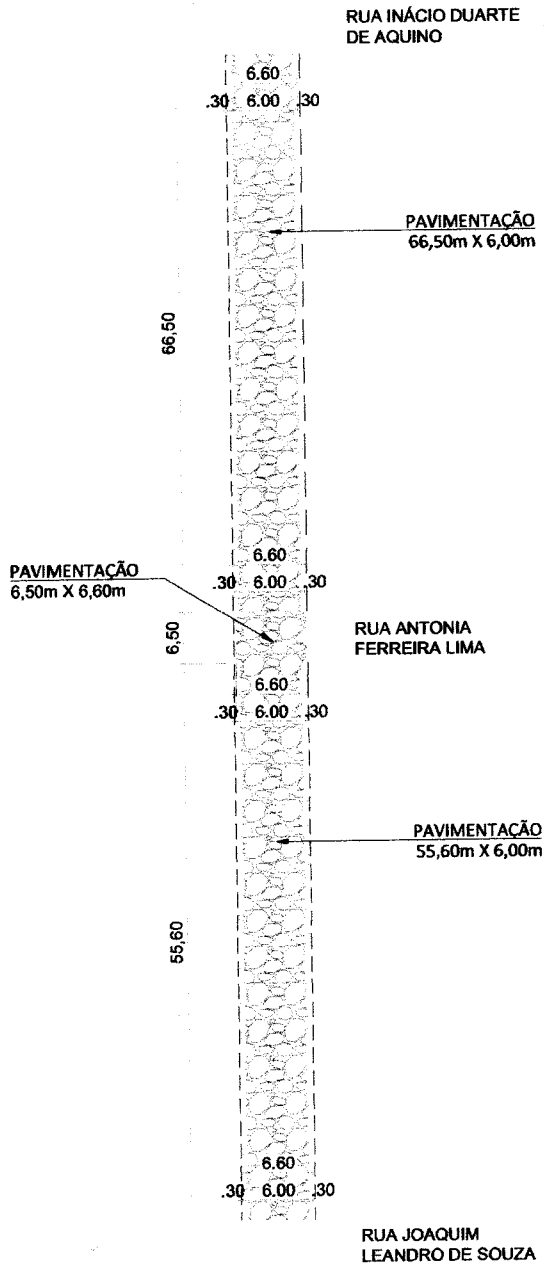
DESENHO: GEOVAN

ESCALA: S/ESC




Akiro Meheses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

RUA FRANCISCA FAUSTINO FRANÇA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO
(55,60 X 6,00)+(6,50 X 6,60)+(66,50 X 6,00)
TOTAL = 775,50m²

MEIO FIO
(55,60 + 66,50) X 2
TOTAL = 244,20m

SARJETA
(55,60 + 66,50) X 2
TOTAL = 244,20m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA FRANCISCA FAUSTINO FRANÇA

| BAIRRO: PEDRINHAS

PRANCHA:

1/1

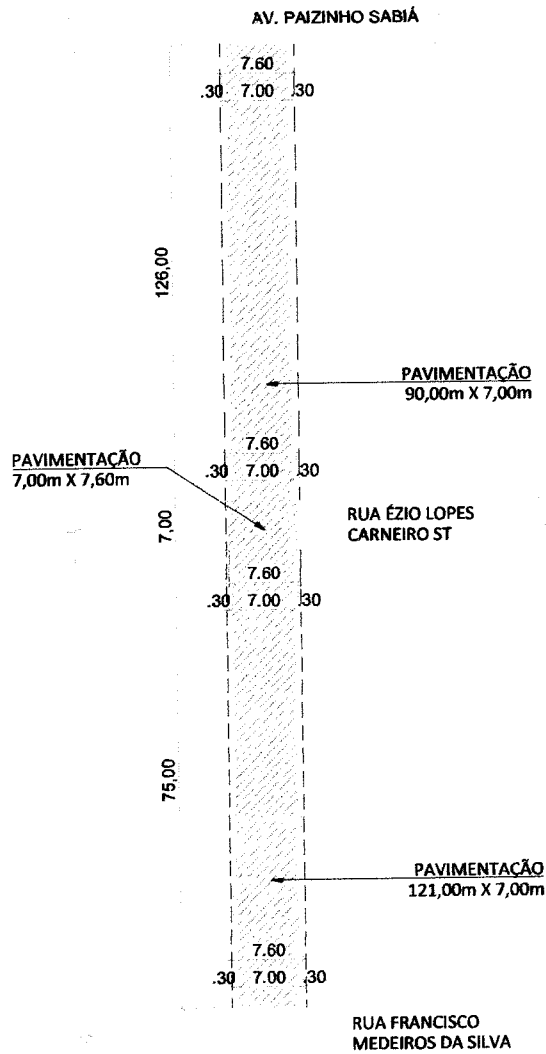
DATA: 07/01/2022

DESENHO: HERMERSON

ESCALA: S/ESC



RUA M^ª CONCEIÇÃO LIMA DAMASCENO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(127,00 X 7,00)+(7,00 X 7,60)+
(75,00 X 7,00)
TOTAL = 1.467,20m²

MEIO FIO
(127,00 + 75,00)x2
TOTAL = 404,00m

SARJETA
(127,00 + 75,00)x2
TOTAL = 404,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA M^ª CONCEIÇÃO LIMA DAMASCENO

| BAIRRO: CAMPO ALEGRE

PRANCHA:

1/1

DATA: 27/01/2022

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC

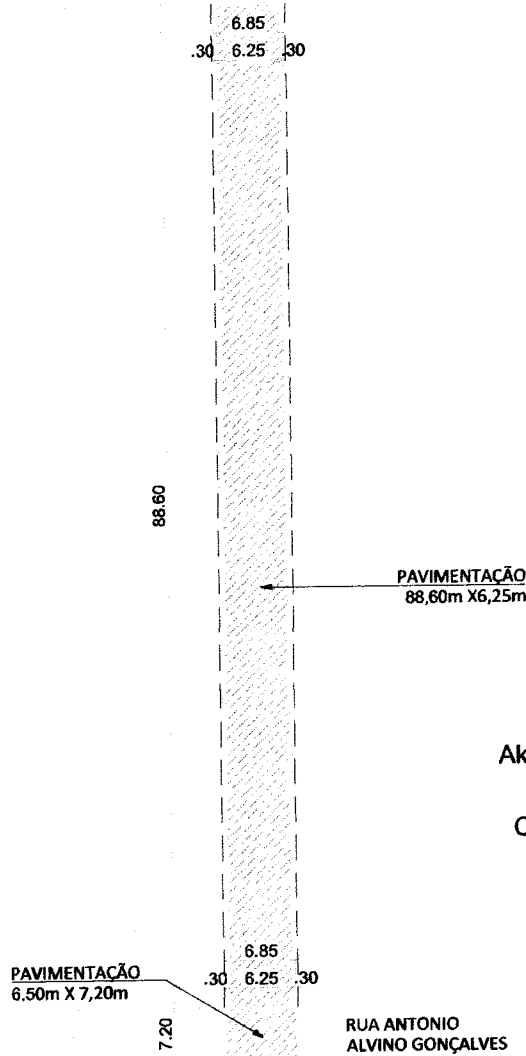



RUA MARIA ANA PEREIRA

AV. PADRE CICERO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC




Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(7,20x6,90)+(88,60x6,25)
TOTAL = 603,43m²

MEIO FIO
(88,60)x2
TOTAL = 177,20m

SARJETA
(88,60)x2
TOTAL = 177,20m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
do NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA MARIA ANA PEREIRA

| BAIRRO: SÃO JOSÉ

PRANCHA:

1/1

DATA: 17/11/2021

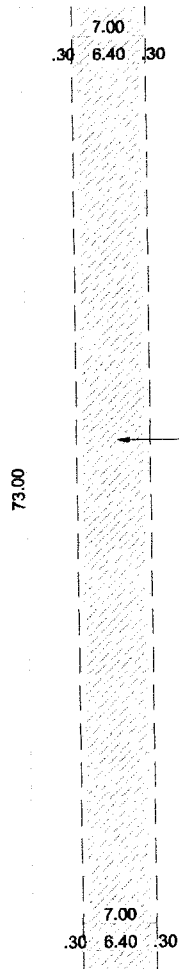
DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC



RUA ANTONIO ALVINO GONÇALVES


RUA LUIZ SILVA SOARES





PAVIMENTAÇÃO
73,00m X 6,40m



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

 PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(73,00x6,40)
TOTAL = 467,20m²

 MEIO FIO
(73,00)x2
TOTAL = 146,00m

SARJETA
(73,00)x2
TOTAL = 146,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA ANTONIO ALVINO GONÇALVES

| BAIRRO: SÃO JOSÉ

PRANCHA:

1/1

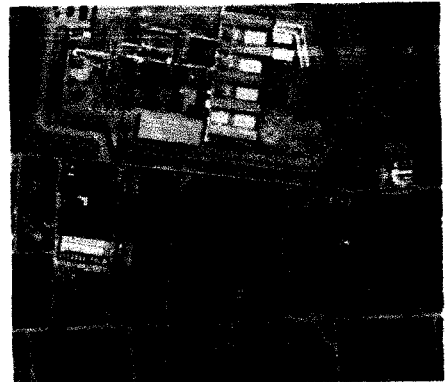
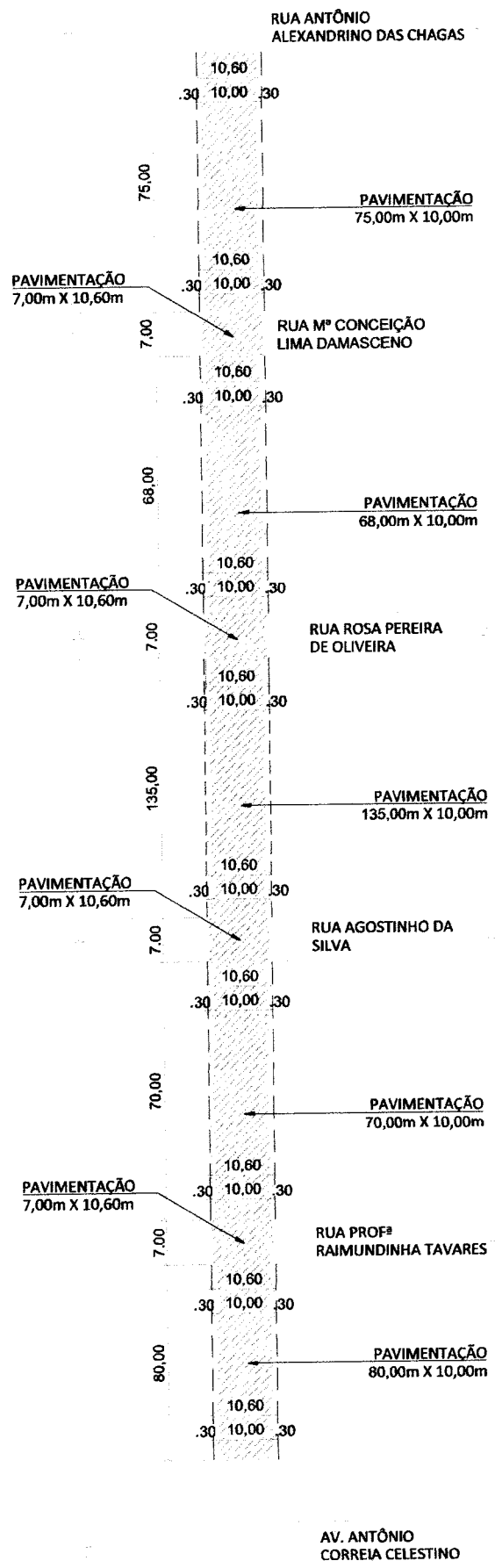
DATA: 17/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC



RUA PAZINHO SABIA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(75,00 X 10,00)+(7,00 X 10,60)
+(68,00 X 10,00)+(7,00 X 10,60)
+(135,00 X 10,00)+(7,00 X 10,60)
+(70,00 X 10,00)+(7,00 X 10,60)
+(80,00 X 10,00)
TOTAL = 4.761,80m²

MEIO FIO
(75,00 + 68,00 + 135,00 +
70,00 + 80,00) X 2
TOTAL = 856,00m

SARJETA
(75,00 + 68,00 + 135,00 +
70,00 + 80,00) X 2
TOTAL = 856,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA PAZINHO SABIA

BAIRRO: CAMPO ALEGRE

PRANCHA:


1/1

DATA: 27/01/2022

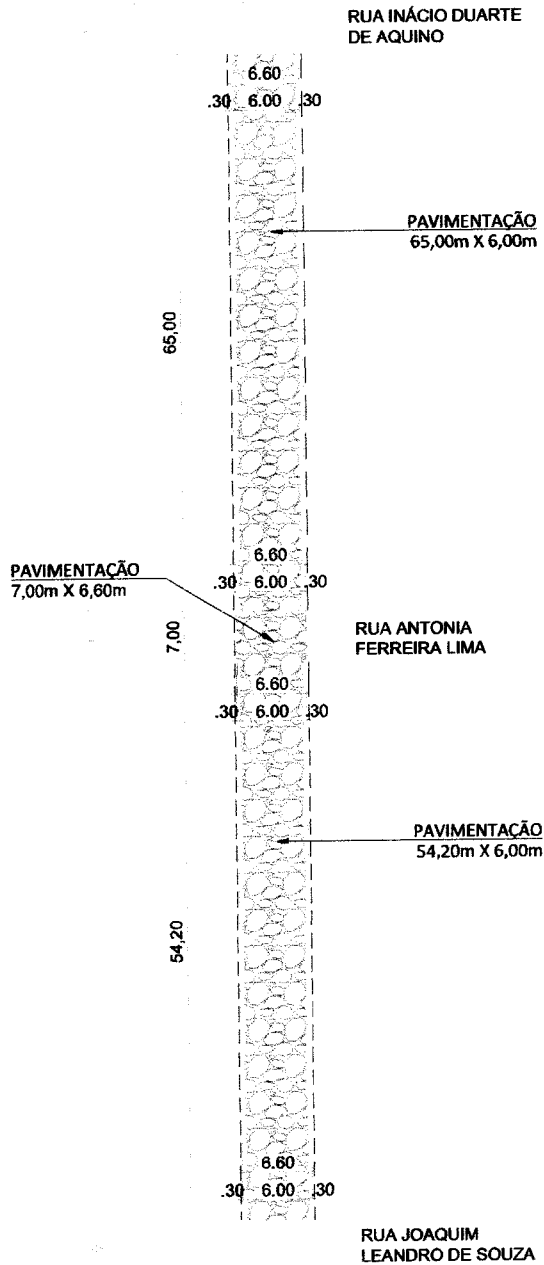
DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC




Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

RUA WILLIAM CARDOSO DO NASCIMENTO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO
(54,20 X 6,00)+(7,00 X 6,60)+(65,00 X 6,00)
TOTAL = 761,40m²

MEIO FIO
(54,20 + 65,00) X 2
TOTAL = 238,40m

SARJETA
(54,20 + 65,00) X 2
TOTAL = 238,40m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA WILLIAM CARDOSO DO NASCIMENTO

BAIRRO: PEDRINHAS

DATA: 07/01/2022

DESENHO: HERMERSON

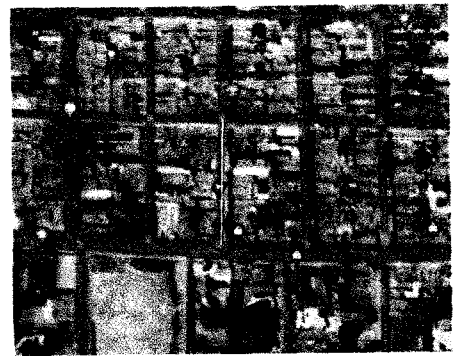
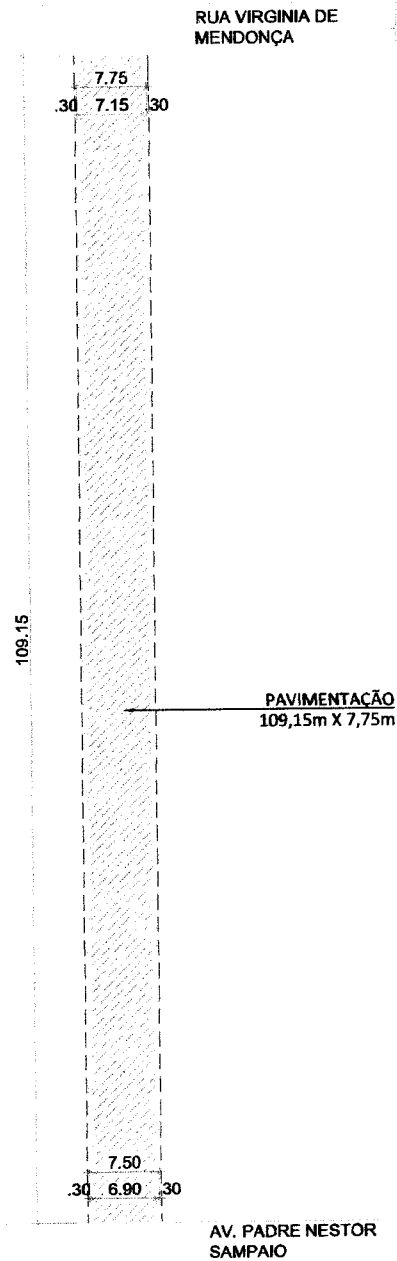
ESCALA: S/ESC

PRANCHA:

1/1




RUA DAS FLORES




01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO
109,15m X 7,75m


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

 PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(109,15 X 7,75)
TOTAL = 845,91m²

 MEIO FIO
(109,15) X 2
TOTAL = 218,30m

SARJETA
(109,15) X 2
TOTAL = 218,30m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA DAS FLORES

| BAIRRO: LAGOA SECA

PRANCHA:

1/1

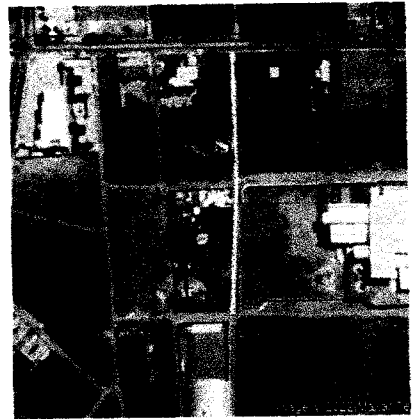
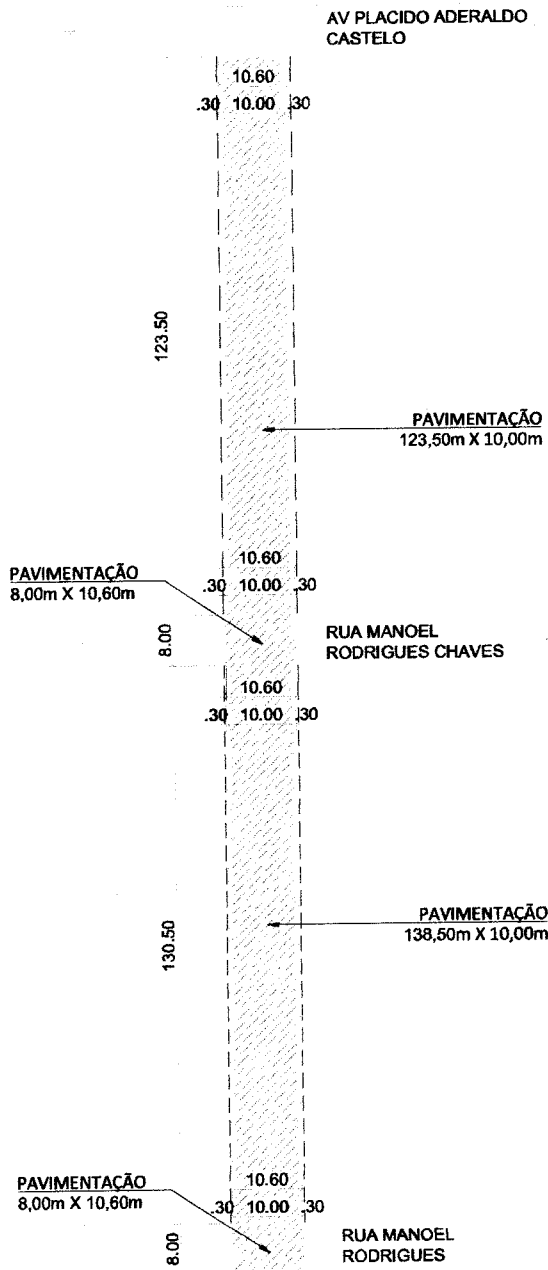
DATA: 17/11/2021

DESENHO: LUCAS

ESCALA: S/ESC



RUA FRANCISCO MENDES



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(123,5 X 10,00) + (8,00 X 10,60) + (130,50 X 10,00)
+ (8,00 X 10,60)
TOTAL = 2709,60m²

MEIO FIO
(123,50+130,50)X2
TOTAL = 508,00m

SARJETA
(123,50+130,50)X2
TOTAL = 508,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA FRANCISCO MENDES

| BAIRRO: PLANALTO

PRANCHA:

1/1

DATA: 29/12/201

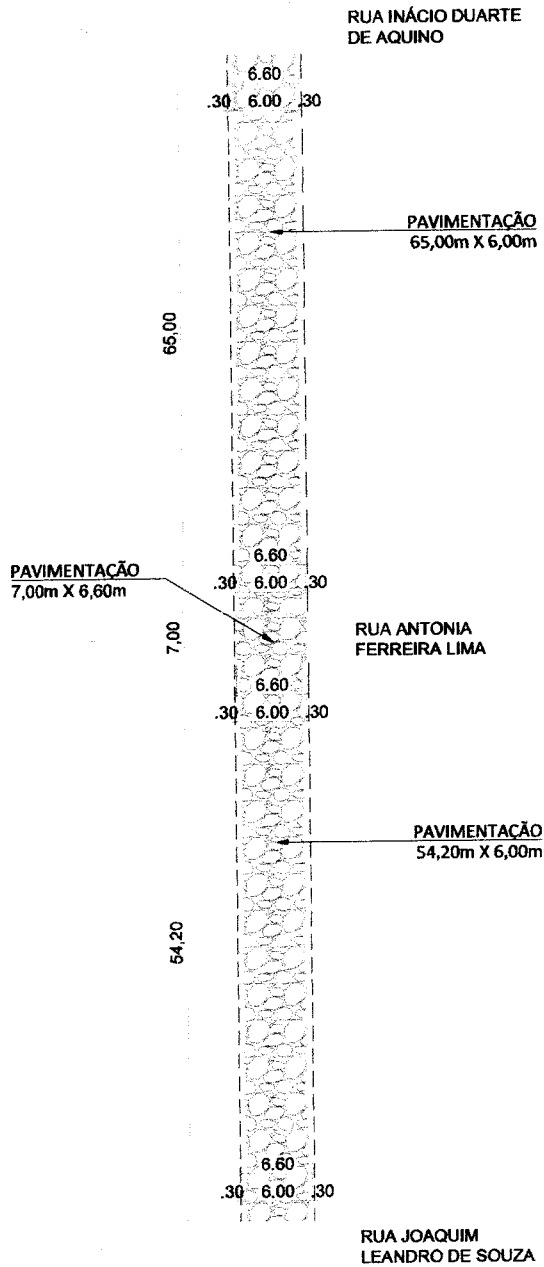
DESENHO: HERMERSON

ESCALA: S/ESC



Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

RUA POFILIO DO NASCIMENTO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO
(54,20 X 6,00)+(7,00 X 6,60)+(65,00 X 6,00)
TOTAL = 761,40m²

MEIO FIO
(54,20 + 65,00) X 2
TOTAL = 238,40m

SARJETA
(54,20 + 65,00) X 2
TOTAL = 238,40m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA POFILIO DO NASCIMENTO


| BAIRRO: PEDRINHAS

DATA: 07/01/2022 DESENHO: HERMERSON ESCALA: S/ESC

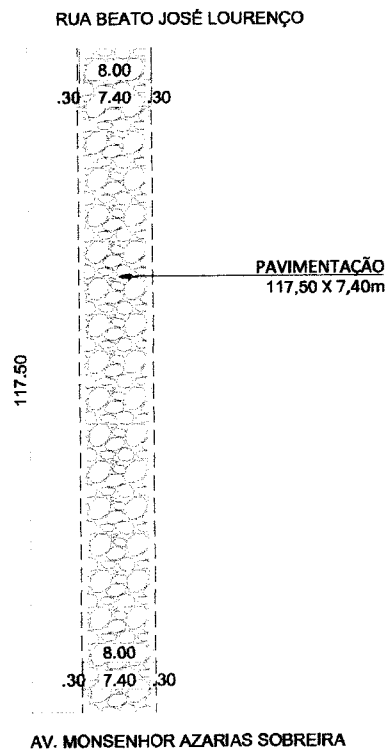
PRANCHA:

1/1





Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

RUA AFONSO DIAS GUIMARÃES



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(117,50 X 7,40)
TOTAL = 869,50m²

--- MEIO FIO
(117,50) X 2
TOTAL = 235,00m

SARJETA
(117,50) X 2
TOTAL = 235,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA AFONSO DIAS GUIMARÃES

| BAIRRO: TIRADENTES

DATA: 27/12/2021

DESENHO: HERMERSON

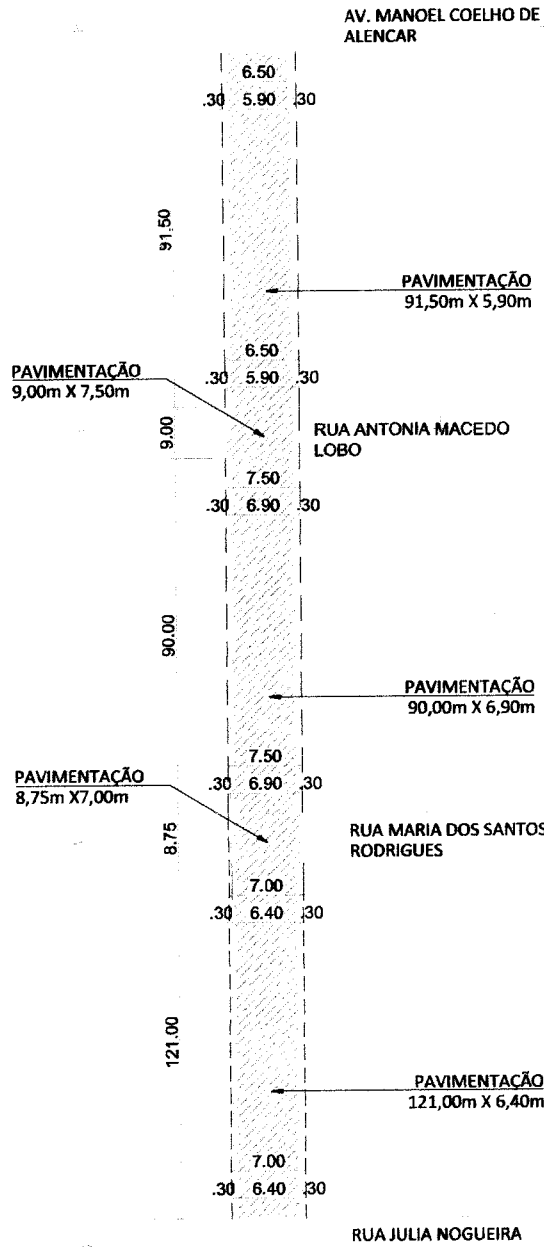
ESCALA: S/ESC

PRANCHA:

1/1



RUA CLODOALDO FRANÇA SOBREIRA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(121,00 X 6,40)+(8,75 X 7,00)+
(90,00 X 6,90)+(7,50 X 9,00)+
(91,50 X 5,90)
TOTAL = 2.064,00m²

MEIO FIO
(121,00+90,00+91,50)x2
TOTAL = 605,00m

SARJETA
(121,00+90,00+91,50)x2
TOTAL = 605,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA CLODOALDO FRANÇA SOBREIRA

| BAIRRO: BETOLANDIA

PRANCHA:

1/1

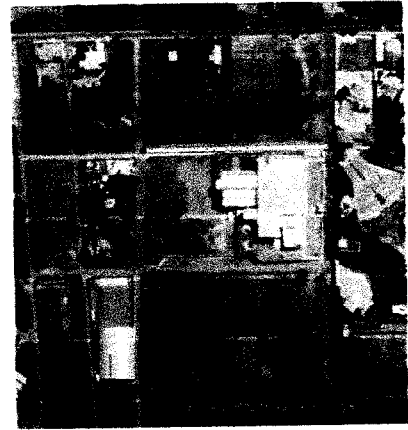
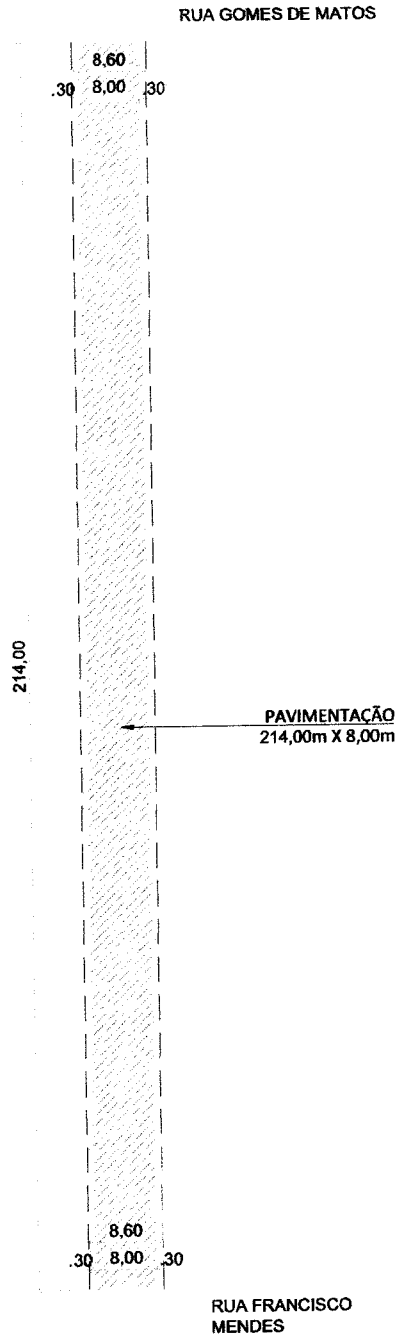
DATA: 18/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC






RUA MANOEL RODRIGUES CHAVES



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

-  PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(214,00 X 8,00)
TOTAL = 1.720,00m²
-  MEIO FIO
(214,00) X 2
TOTAL = 428,00m
-  SARJETA
(214,00) X 2
TOTAL = 428,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
RUA MANOEL RODRIGUES CHAVES

| BAIRRO: PLANALTO

DATA: 13/11/2021

DESENHO: REBECCA

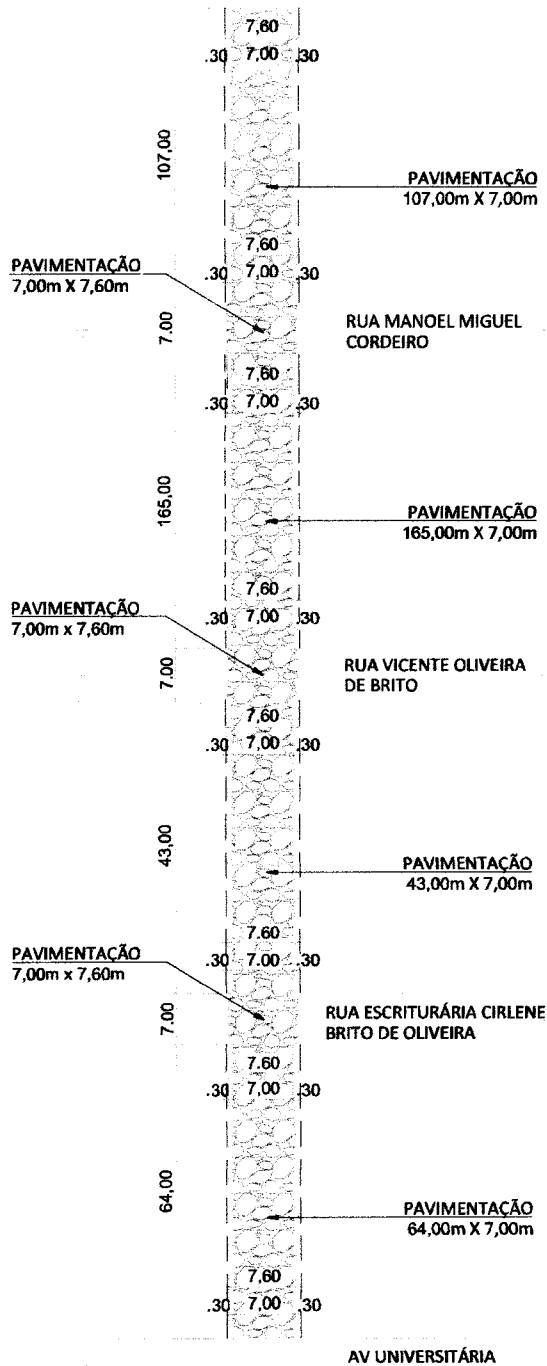
ESCALA: S/ESC

PRANCHA:

1/1




RUA JOSÉ MARQUES DE OLIVEIRA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(107,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (165,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (43,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (64,00 X 7,00)
TOTAL = 2.812,60m²

--- MEIO FIO
(107,00 + 165,00 + 43,00 + 64,00) x 2
TOTAL = 758,00m

SARJETA
(107,00 + 165,00 + 43,00 + 64,00) x 2
TOTAL = 758,00m



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA JOSÉ MARQUES DE OLIVEIRA

| BAIRRO: JOSÉ GERALDO DA CRUZ

PRANCHA:

1/1

DATA: 20/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC

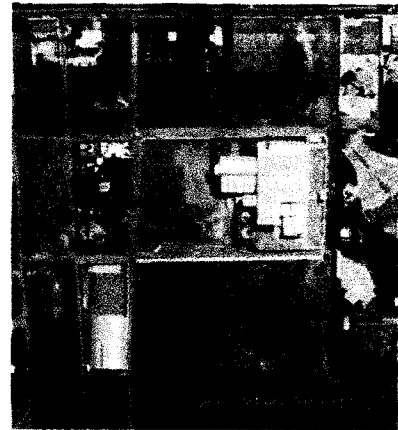


RUA MANOEL RODRIGUES

RUA GOMES DE MATOS



PAVIMENTAÇÃO
214,00m X 8,00m



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(214,00 X 8,00)
TOTAL = 1.720,00m²

MEIO FIO
(214,00) X 2
TOTAL = 428,00m

SARJETA
(214,00) X 2
TOTAL = 428,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA MANOEL RODRIGUES

| BAIRRO: PLANALTO

PRANCHA:

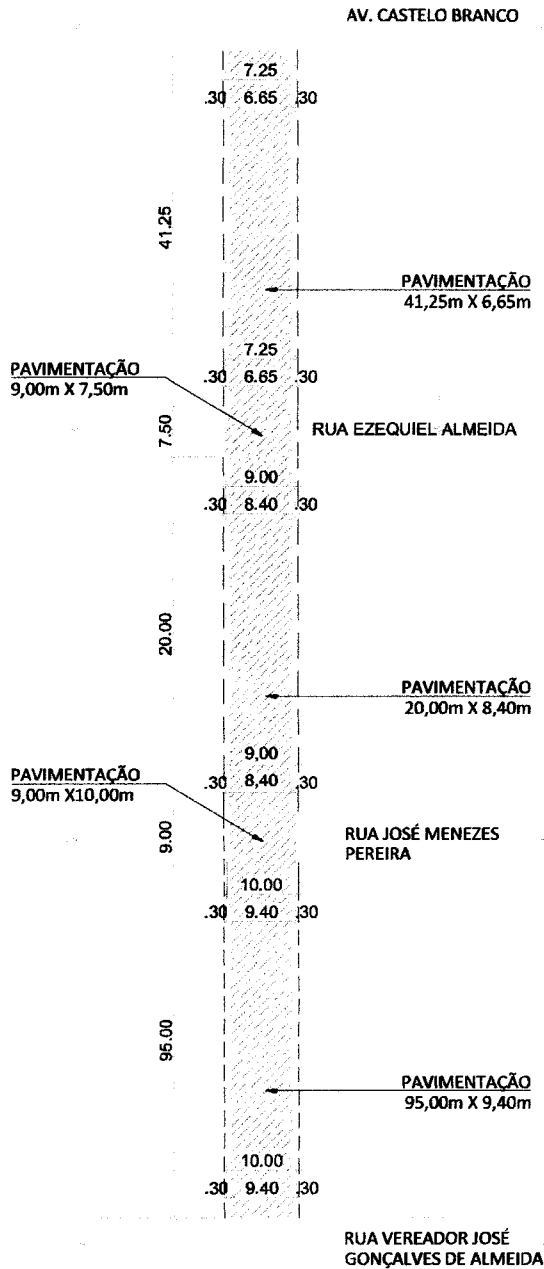
1/1

DATA: 13/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC

RUA SARG. JOSÉ JUVENCIO BARBOSA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Menezes Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(95,00 X 9,40)+(9,00 X 10,00)+
(20,00 X 8,40)+(7,50 X 9,00)+
(41,25 X 6,65)
TOTAL = 1.492,81m²

MEIO FIO
(95,00+20,00+41,25)x2
TOTAL = 312,50m

SARJETA
(95,00+20,00+41,25)x2
TOTAL = 312,50m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

RUA SARG. JOSÉ JUVENCIO BARBOSA

| BAIRRO: TIRADENTES

PRANCHA:

1/1

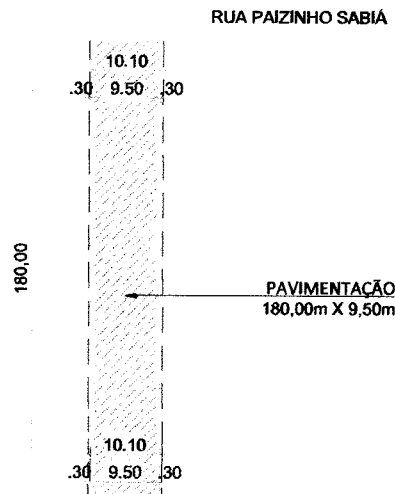
DATA: 19/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC



RUA DANILO LANDIM LEITE



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(185,00 X 9,50)
TOTAL = 1.710,00m²

RUA VICENTE TEIXEIRA
DE MACEDO

SARJETA
(185,00) X 2
TOTAL = 370,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA DANILO LANDIM LEITE

| BAIRRO: PLANALTO

PRANCHA:

1/1

DATA: 29/12/201

DESENHO: HERMERSON

ESCALA: S/ESC



RUA JOSÉ BEZERRA DA SILVA

RUA JOSÉ ARNALDO
JATAY PEDROSA

7.50
30 6.90 30

PAVIMENTAÇÃO
293,50m X 6,90m

293,50



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(293,50x6,90)
TOTAL = 2.025,15m²

--- MEIO FIO
(293,50)x2
TOTAL = 587,00m

SARJETA
(293,50)x2
TOTAL = 587,00m

7.50
30 6.90 30

AVENIDA JOSÉ
TEÓFILO MACHADO



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA JOSÉ BEZERRA DA SILVA

| BAIRRO: JARDIM GONZAGA

PRANCHA:

1/1

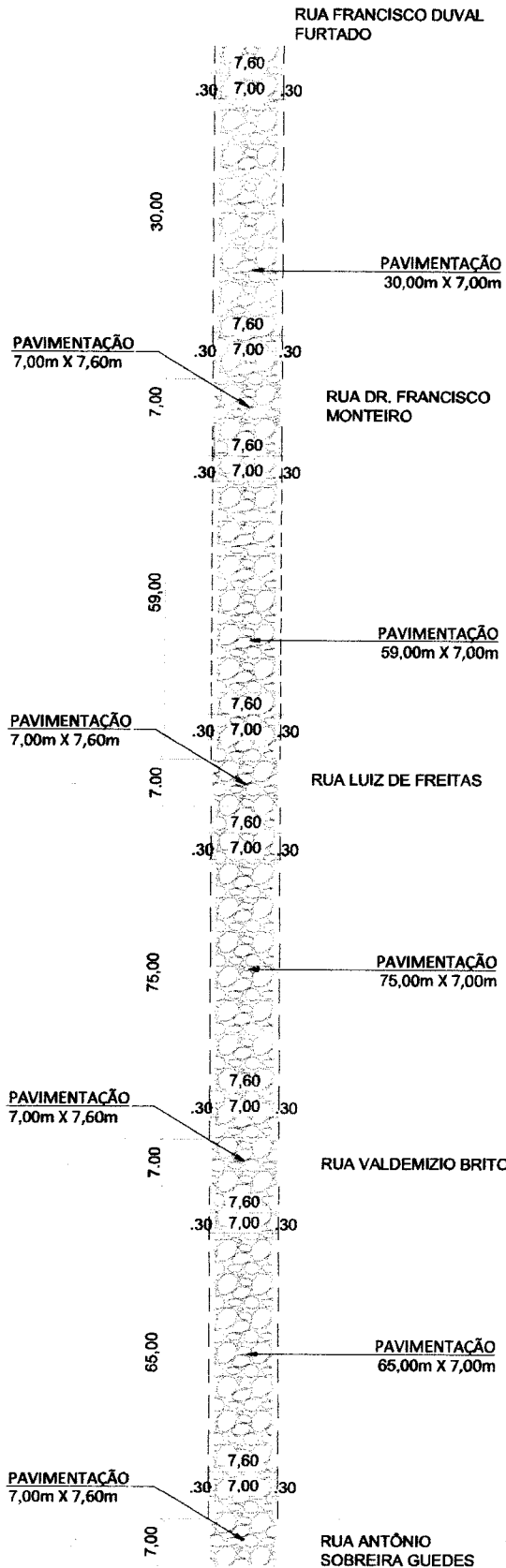
DATA: 17/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC



RUA SÃO LÁZARO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(30,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (59,00 X 7,00) +
(7,00 X 7,60) + (75,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) +
(65,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (88,00 X 7,00) +
(7,00 X 7,60) + (135,00 X 7,00)
TOTAL = 3.430,00m²
- MEIO FIO
(30,00 + 59,00 + 75,00 + 65,00 + 88,00
+ 135,00) X 2
TOTAL = 904,00m
- SARJETA
(30,00 + 59,00 + 75,00 + 65,00 + 88,00
+ 135,00) X 2
TOTAL = 904,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA SÃO LÁZARO

| BAIRRO: TRIÂNGULO

PRANCHA:

1/2



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

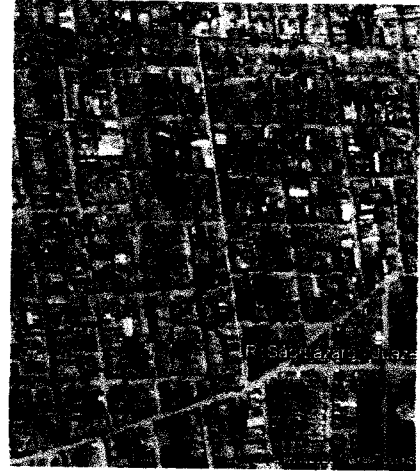
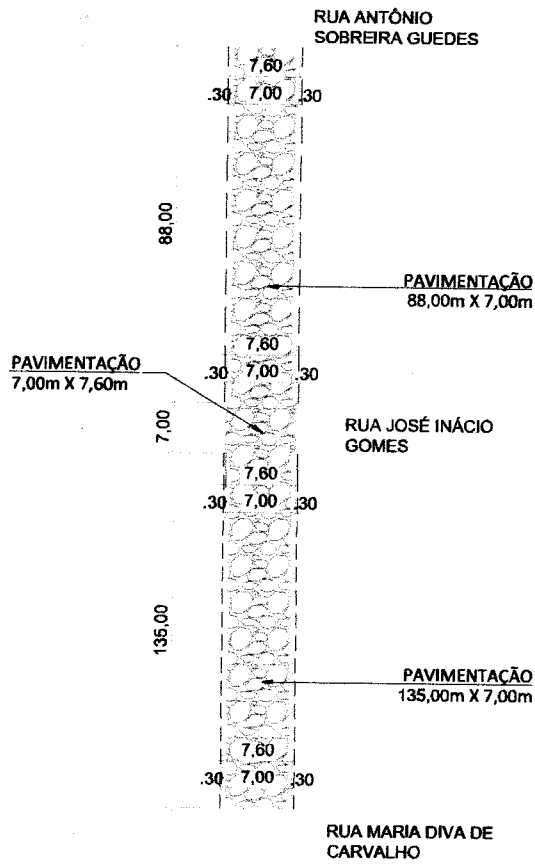
DATA: 22/11/2021

DESENHO: ADRIANE

ESCALA: S/ESC




RUA SÃO LÁZARO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(30,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (59,00 X 7,00) +
(7,00 X 7,60) + (75,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) +
(65,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (88,00 X 7,00) +
(7,00 X 7,60) + (135,00 X 7,00)
TOTAL = 3.430,00m²

--- MEIO FIO
(30,00 + 59,00 + 75,00 + 65,00 + 88,00
+ 135,00) X 2
TOTAL = 904,00m

SARJETA
(30,00 + 59,00 + 75,00 + 65,00 + 88,00
+ 135,00) X 2
TOTAL = 904,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA SÃO LÁZARO

| BAIRRO: TRIÂNGULO

PRANCHA:

2/2

DATA: 22/11/2021

DESENHO: ADRIANE

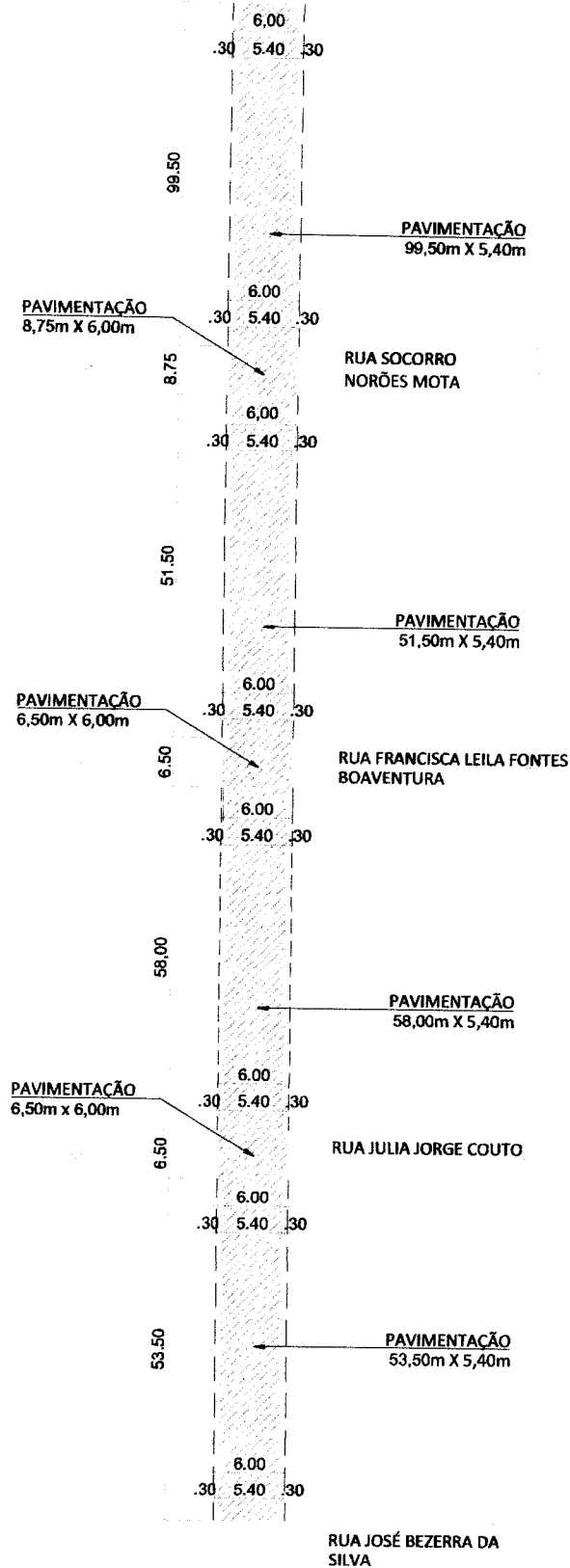
ESCALA: S/ESC

AV. ANTONIO
CORREIA CELESTINO

COMISSAO DE LICITACAO
Folha Nº 138/181



RUA JOSÉ ARNALDO JATAY PEDROSA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(99,50 X 5,40)+(8,75 X 6,00)
+(51,50 X 5,40)+(6,50 X 6,00)
+(58,00 X 5,40)+(6,50 X 6,00)
+(53,50 X 5,40)
TOTAL = 1.423,38m²

MEIO FIO
(99,50+51,50+58,00+53,50)X2
TOTAL = 525,00m

SARJETA
(99,50+51,50+58,00+53,50)X2
TOTAL = 525,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

RUA JOSÉ ARNALDO JATAY PEDROSA

| BAIRRO: JARDIM GONZAGA

DATA: 17/11/2021

DESENHO: REBECCA

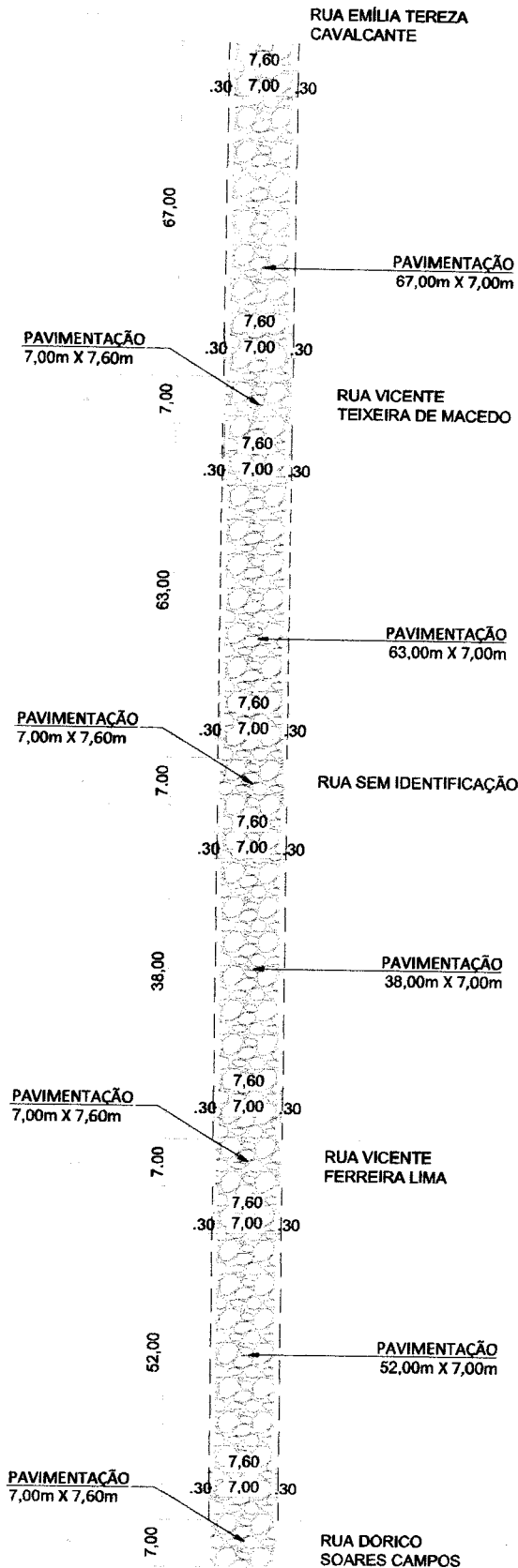
ESCALA: S/ESC

PRANCHA:

1/1



RUA MANOEL MIGUEL CORDEIRO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro Meneses Chikushi
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(67,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (63,00 X 7,00) +
(7,00 X 7,60) + (38,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) +
(52,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (57,00 X 7,00) +
(7,00 X 7,60) + (24,00 X 7,00)
TOTAL = 3.430,00m²

MEIO FIO
(67,00 + 63,00 + 38,00 + 52,00 + 57,00
+ 24,00) X 2
TOTAL = 602,00m

SARJETA
(67,00 + 63,00 + 38,00 + 52,00 + 57,00
+ 24,00) X 2
TOTAL = 602,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA MANOEL MIGUEL CORDEIRO

BAIRRO: JOSÉ GERALDO DA
CRUZ

PRANCHA:

1/2

DATA: 22/11/2021

DESENHO: ADRIANE

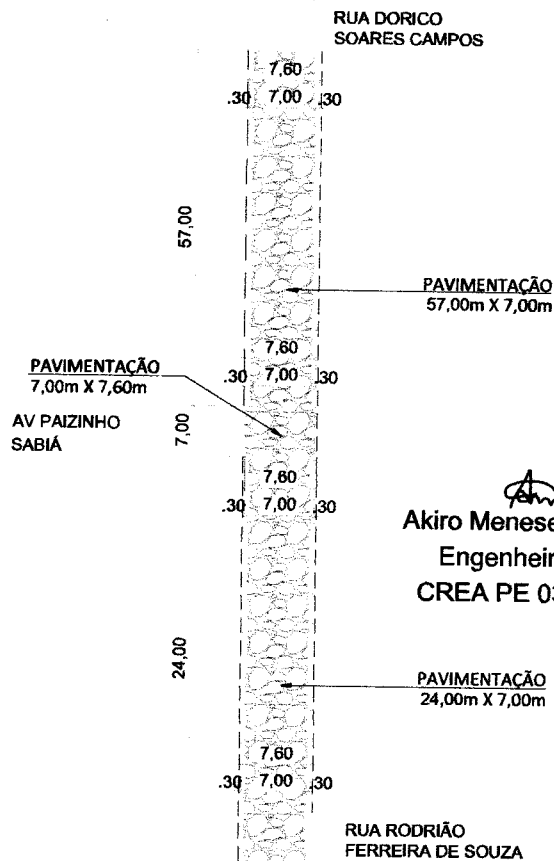
ESCALA: S/ESC

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Folha N°

139/21

RUA MANOEL MIGUEL CORDEIRO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(67,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (63,00 X 7,00) +
(7,00 X 7,60) + (38,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) +
(52,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (57,00 X 7,00) +
(7,00 X 7,60) + (24,00 X 7,00)
TOTAL = 3.430,00m²

MEIO FIO
(67,00 + 63,00 + 38,00 + 52,00 + 57,00
+ 24,00) X 2
TOTAL = 602,00m

SARJETA
(67,00 + 63,00 + 38,00 + 52,00 + 57,00
+ 24,00) X 2
TOTAL = 602,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA MANOEL MIGUEL CORDEIRO

BAIRRO: JOSÉ GERALDO DA
CRUZ

PRANCHA:

2/2

DATA: 22/11/2021

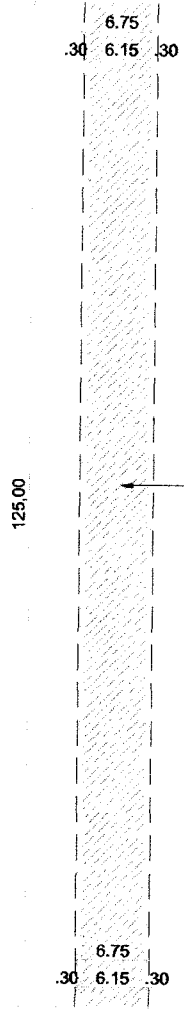
DESENHO: ADRIANE

ESCALA: S/ESC



RUA MATILDE FERREIRA

AV. PLACIDO
ADERALDO CASTELO





PAVIMENTAÇÃO
125,00m X 6,15m



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Mendes Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

-  PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(125,00 X 6,15)
TOTAL = 768,75m²
-  MEIO FIO
(125,00)x2
TOTAL = 250,00m
- SARJETA
(125,00)x2
TOTAL = 250,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA MATILDE FERREIRA

| BAIRRO: PLANALTO

PRANCHA:

1/1

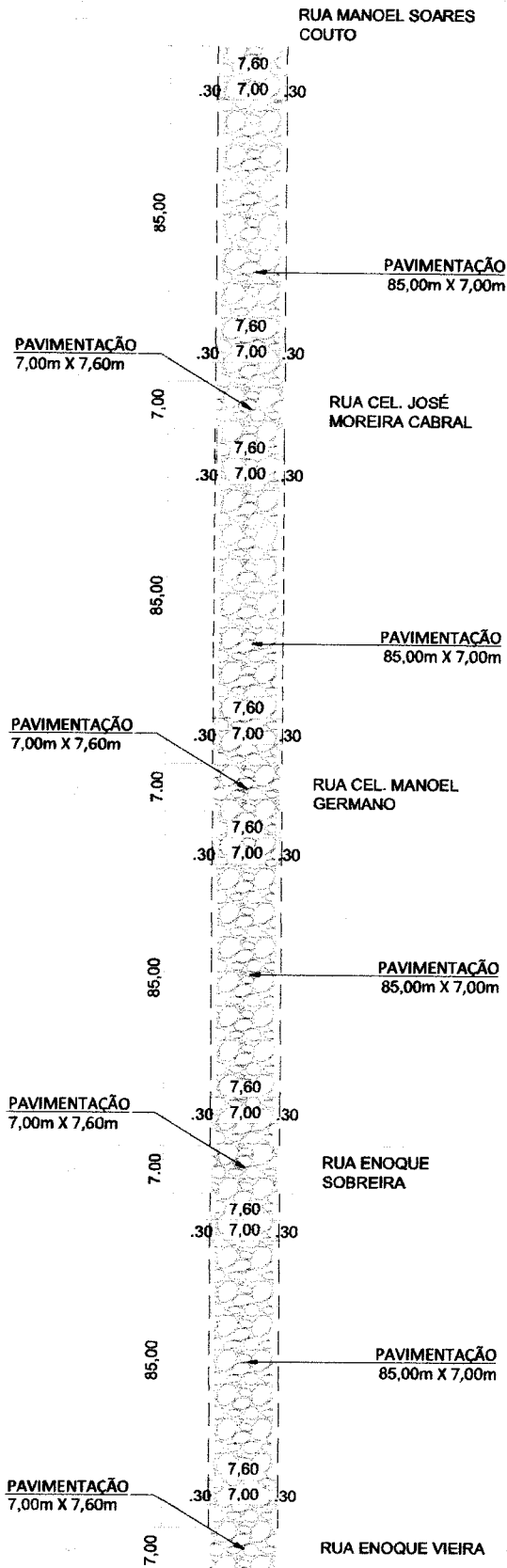
DATA: 19/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC



RUA JOSÉ DE MATOS SILVA



Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 $(85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) +$
 $(7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) +$
 $(85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) +$
 $(7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) +$
 $(85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) +$
 $(7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00)$
TOTAL = 7.725,20m²

MEIO FIO
 $(85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $+ 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $85,00 + 85,00 + 85,00 +) \times 2$
TOTAL = 2.040,00m

MEIO FIO
 $(85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $+ 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $85,00 + 85,00 + 85,00 +) \times 2$
TOTAL = 2.040,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA JOSÉ DE MATOS SILVA

| BAIRRO: BETOLÂNDIA

PRANCHA:

1/3

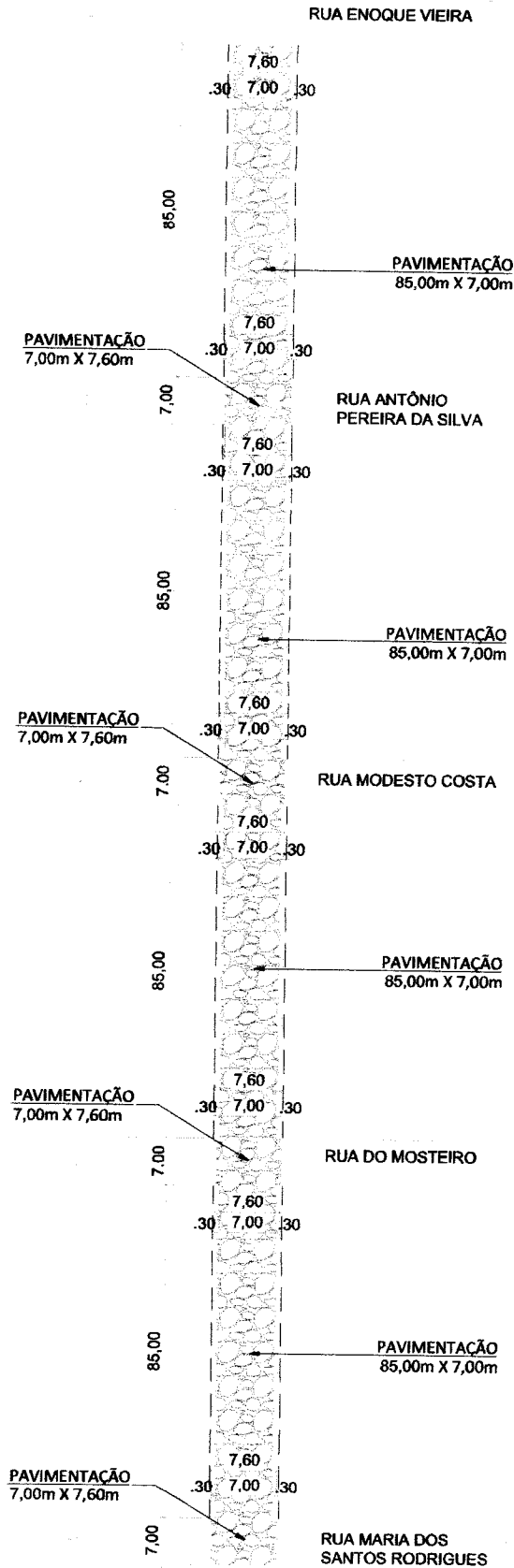
DATA: 22/11/2021

DESENHO: ADRIANE

ESCALA: S/ESC



RUA JOSÉ DE MATOS SILVA



Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 $(85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) +$
 $(7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) +$
 $(85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) +$
 $(7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) +$
 $(85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) +$
 $(7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00)$
TOTAL = 7.725,20m²

MEIO FIO
 $(85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $+ 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $85,00 + 85,00 + 85,00 +) \times 2$
TOTAL = 2.040,00m

MEIO FIO
 $(85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $+ 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $85,00 + 85,00 + 85,00 +) \times 2$
TOTAL = 2.040,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA JOSÉ DE MATOS SILVA

| BAIRRO: BETOLÂNDIA

PRANCHA:

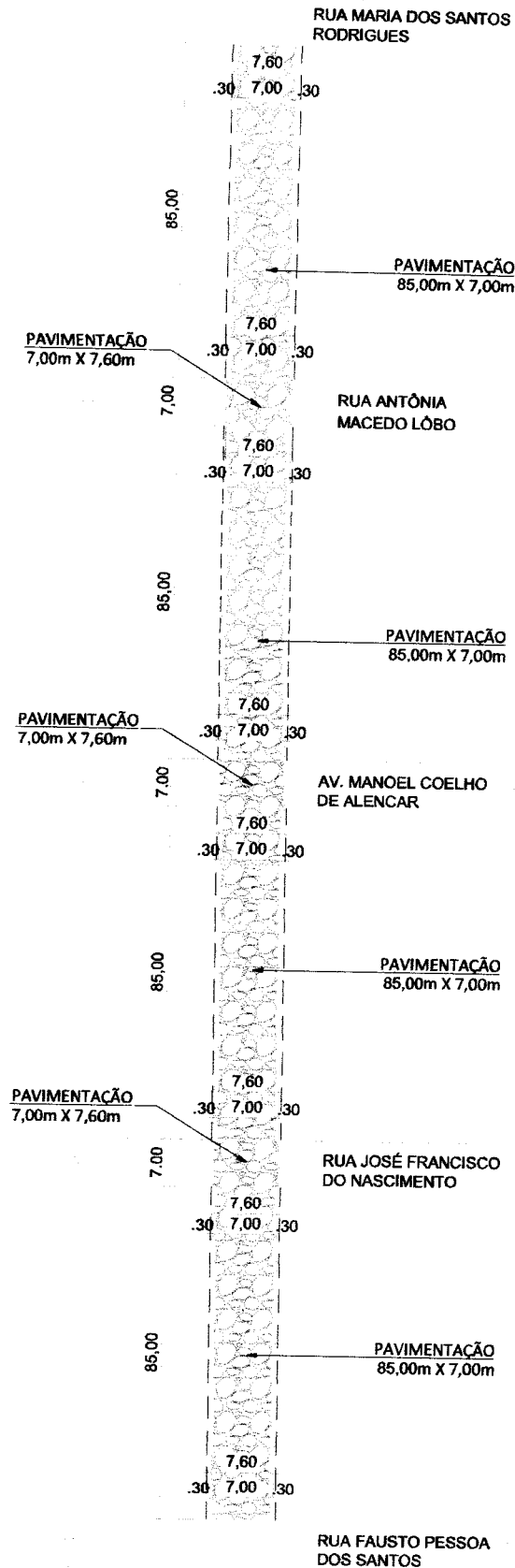
2/3

DATA: 22/11/2021

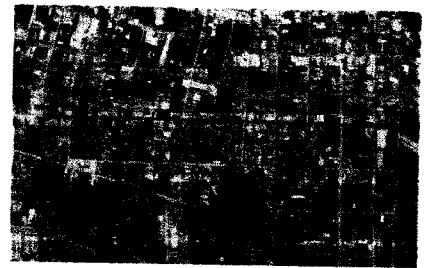
DESENHO: ADRIANE

ESCALA: S/ESC

RUA JOSÉ DE MATOS SILVA



Adriane
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 $(85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) +$
 $(7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) +$
 $(85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) +$
 $(7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) +$
 $(85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) +$
 $(7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) +$
 $(85,00 \times 7,00) + (7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00) +$
 $(7,00 \times 7,60) + (85,00 \times 7,00)$
TOTAL = 7.725,20m²

MEIO FIO
 $(85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $+ 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $85,00 + 85,00 + 85,00 +) \times 2$
TOTAL = 2.040,00m

MEIO FIO
 $(85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $+ 85,00 + 85,00 + 85,00 + 85,00 +$
 $85,00 + 85,00 + 85,00 +) \times 2$
TOTAL = 2.040,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA JOSÉ DE MATOS SILVA

| BAIRRO: BETOLÂNDIA

PRANCHA:

3/3

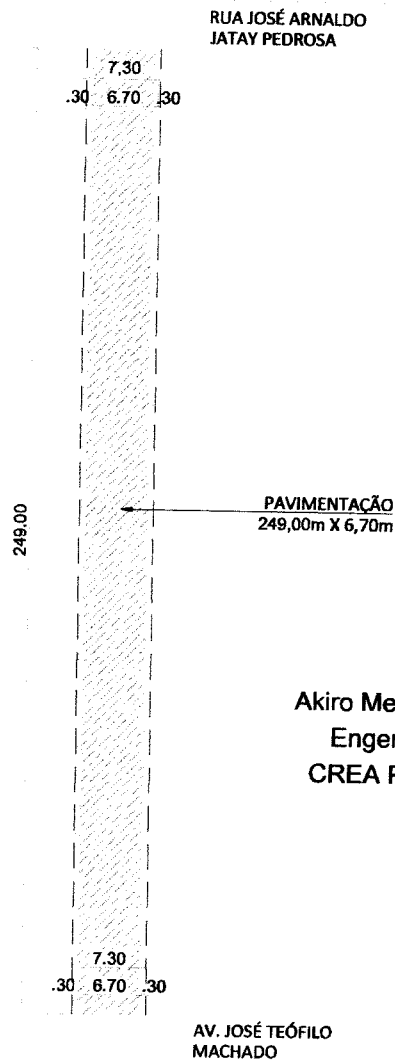
DATA: 22/11/2021

DESENHO: ADRIANE

ESCALA: S/ESC



RUA JULIA JORGE COUTO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akm
Akira Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(249,00 x 6,70)
TOTAL = 1.668,30m²

MEIO FIO
(249,00 x 2)
TOTAL = 498,00m

SARJETA
(249,00 x 2)
TOTAL = 498,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA JULIA JORGE COUTO

| BAIRRO: JARDIM GONZAGA

PRANCHA:

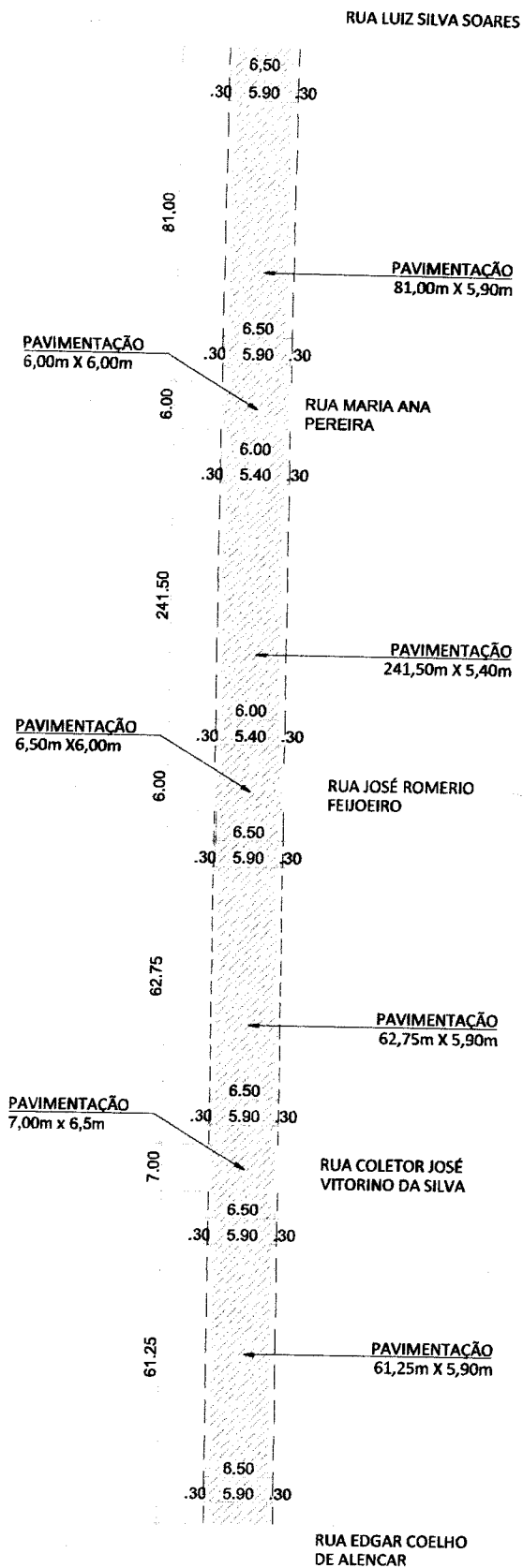
1/1

DATA: 18/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC

RUA RAFAEL MALZONI



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(81,00 X 5,90)+(6,00 X 6,00)+
(241,50 X 5,40)+(6,00 X 6,50)+
(62,75 X 5,90)+(7,00 X 6,50)+
(61,25 X 5,90)
TOTAL = 2.634,10m²

MEIO FIO
(81,00+241,50+62,75+61,25)X2
TOTAL = 893,00m

SARJETA
(81,00+241,50+62,75+61,25)X2
TOTAL = 893,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA RAFAEL MALZONI

| BAIRRO: SÃO JOSÉ

PRANCHA:

1/1

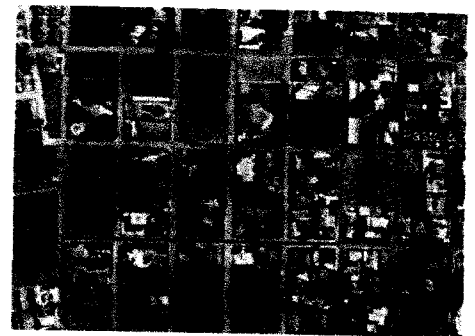
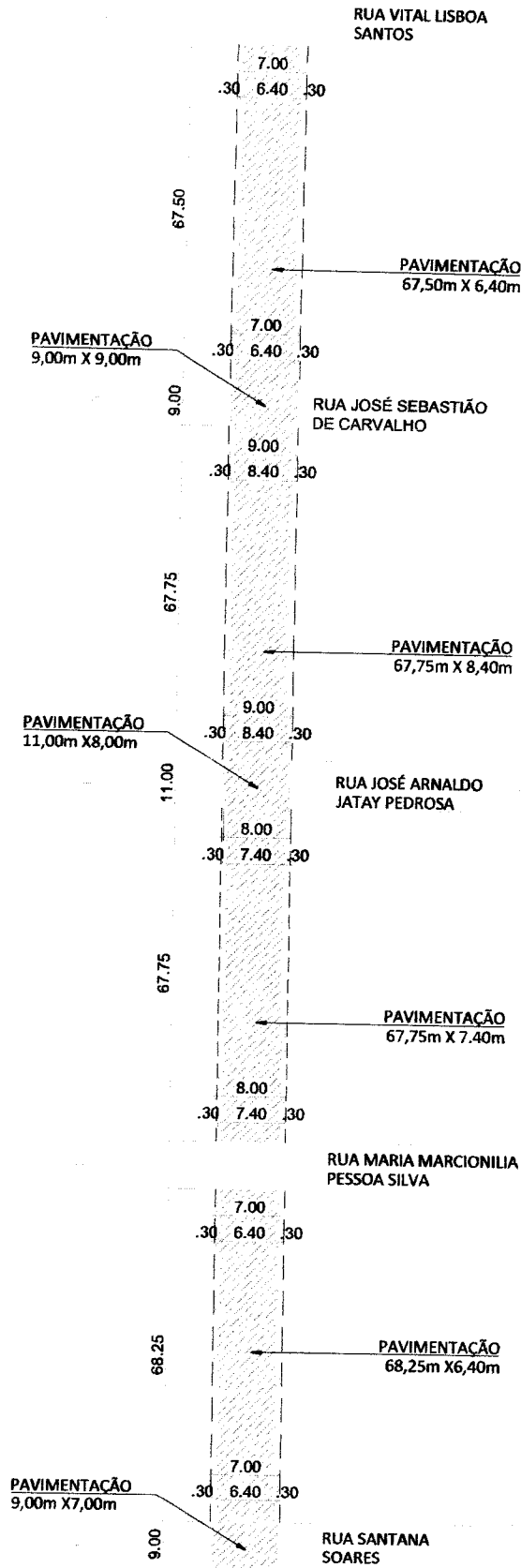
DATA: 20/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC



RUA EZEQUIEL FERREIRA



01 PL. DE SITUAÇÃO
 ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
 Engenheiro Civil
 CREA PE 035.661D

- PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
 $(67,50 \times 6,40) + (9,00 \times 9,00) + (67,75 \times 8,40) + (11,00 \times 8,00) + (67,75 \times 7,40) + (68,25 \times 6,40) + (7,00 \times 9,00) + (68,25 \times 6,40)$
TOTAL = 2.608,05m²
- MEIO FIO
 $(67,50 + 67,75 + 67,75 + 68,25) \times 2$
TOTAL = 679,00m
- SARJETA
 $(67,50 + 67,75 + 67,75 + 68,25) \times 2$
TOTAL = 679,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
 PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
 RUA EZEQUIEL FERREIRA

| BAIRRO: LAGOA SECA

PRANCHA:

1/2

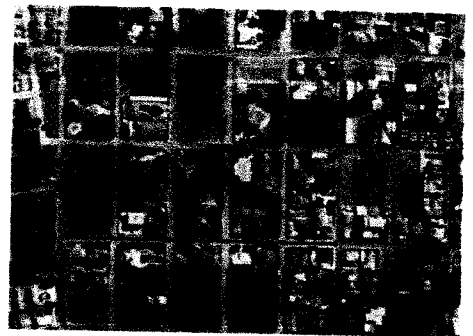
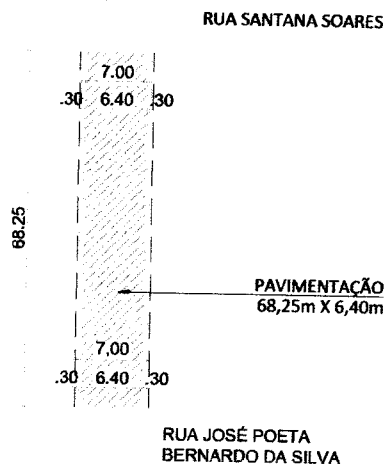
DATA: 20/11/2021

DESENHO: REBECCA


ESCALA: S/ESC




RUA EZEQUIEL FERREIRA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

 PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(67,50 X 6,40)+(9,00 X 9,00)+
(67,75 X 8,40)+(11,00 X 8,00)+
(67,75 X 7,40)+(68,25 X 6,40)+
(7,00 X 9,00)+(68,25 X 6,40)
TOTAL = 2.608,05m²

— — — MEIO FIO
(67,50+67,75+67,75+68,25
+68,25)X2
TOTAL = 679,00m

SARJETA
(67,50+67,75+67,75+68,25
+68,25)X2
TOTAL = 679,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA EZEQUIEL FERREIRA

| BAIRRO: LAGOA SECA

PRANCHA:

2/2

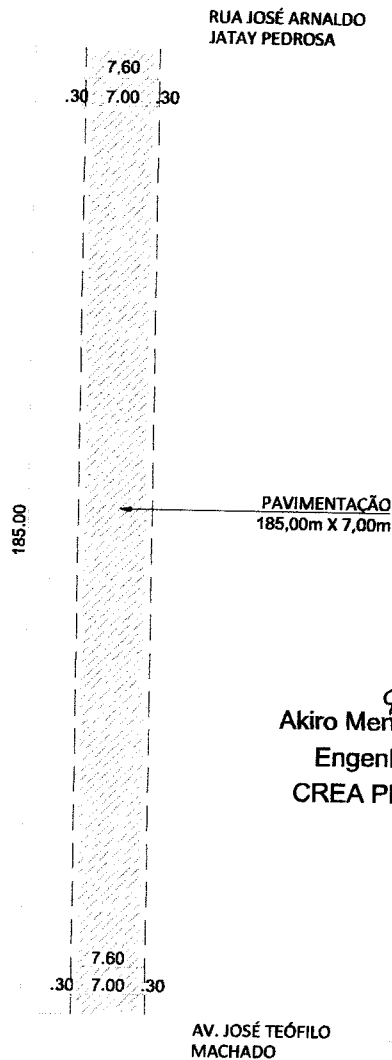
DATA: 20/11/2021

DESENHO: REBECCA


ESCALA: S/ESC



RUA FRANCISCA LEILA BOAVENTURA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(185,00 x 7,00)
TOTAL = 1.295,00m²

MEIO FIO
(185,00 x 2)
TOTAL = 370,00m

SARJETA
(185,00 x 2)
TOTAL = 370,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

RUA FRANCISCA LEILA BOAVENTURA

| BAIRRO: JARDIM GONZAGA

DATA: 18/11/2021

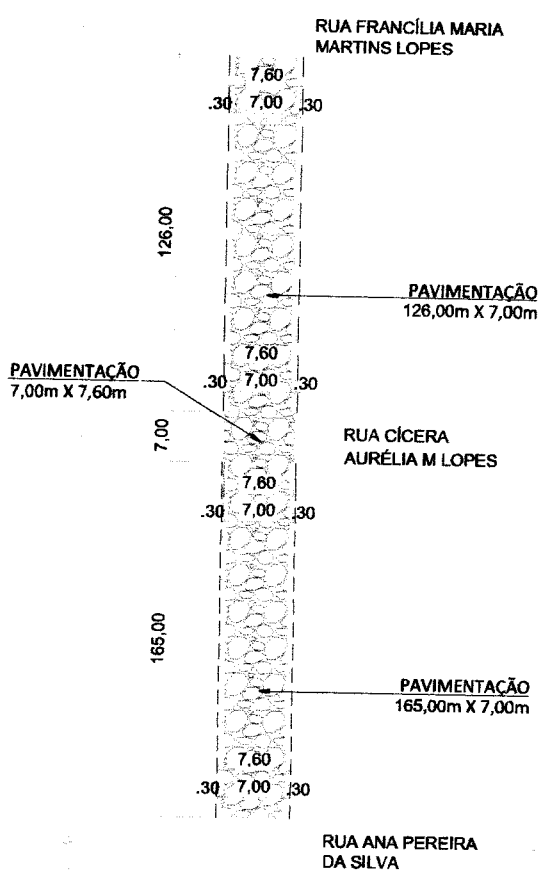
DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC

PRANCHA:

1/1

RUA MARIA DOS SANTOS RODRIGUES



01 PL. DE SITUAÇÃO
 ESC.: S/ESC

Am
Akiro Meneses Chikushi
 Engenheiro Civil
 CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 (126,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) + (165,00 X 7,00)
TOTAL = 2.090,20m²

MEIO FIO
 (126,00 + 165,00) X 2
TOTAL = 582,00m

MEIO FIO
 (126,00 + 165,00) X 2
TOTAL = 582,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 RUA MARIA DOS SANTOS RODRIGUES

| BAIRRO: BETOLÂNDIA

PRANCHA:

1/1

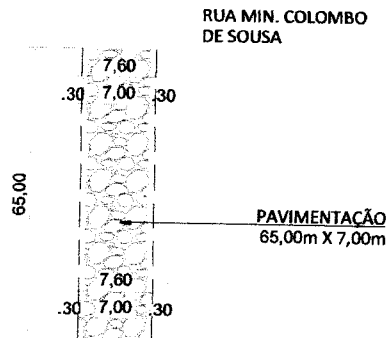
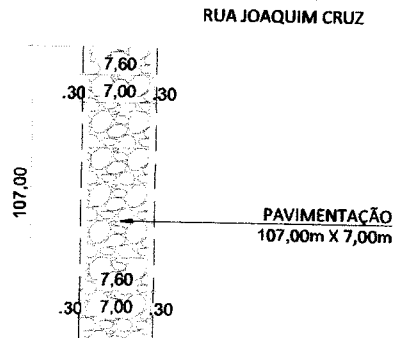
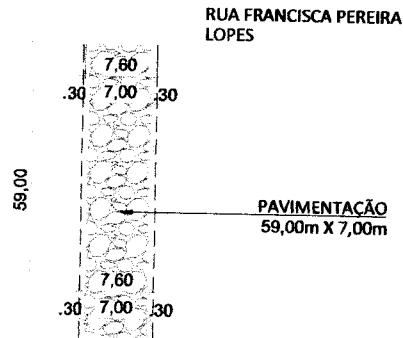
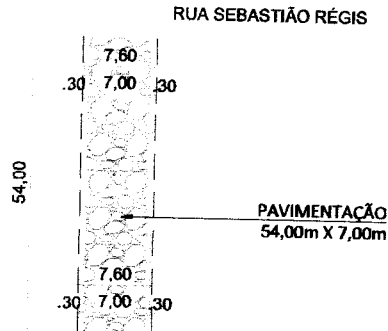
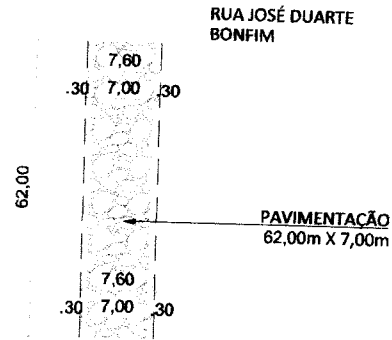
DATA: 22/11/2021

DESENHO: ADRIANE

ESCALA: S/ESC



RUA PADRE JOSÉ PEREIRA



RUA MARIA DAS DORES



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(62,00 X 7,00) + (54,00 X 7,00) +
(59,00 X 7,00) + (107,00 X 7,00) +
(65,00 X 7,00)
TOTAL = 2.429,00m²

MEIO FIO
(62,00) + (54,00) + (59,00) +
(107,00) + (65,00) X 2
TOTAL = 694,00m

SARJETA
(62,00) + (54,00) + (59,00) +
(107,00) + (65,00) X 2
TOTAL = 694,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA PADRE JOSÉ PEREIRA

| BAIRRO: PEDRINHAS

PRANCHA:

1/1

DATA: 20/11/2021

DESENHO: REBECCA

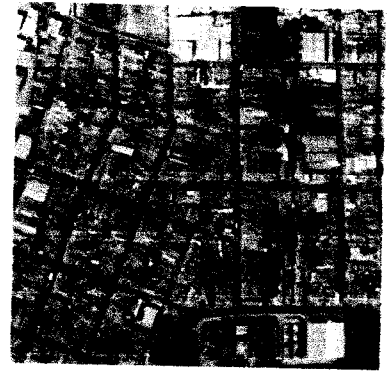
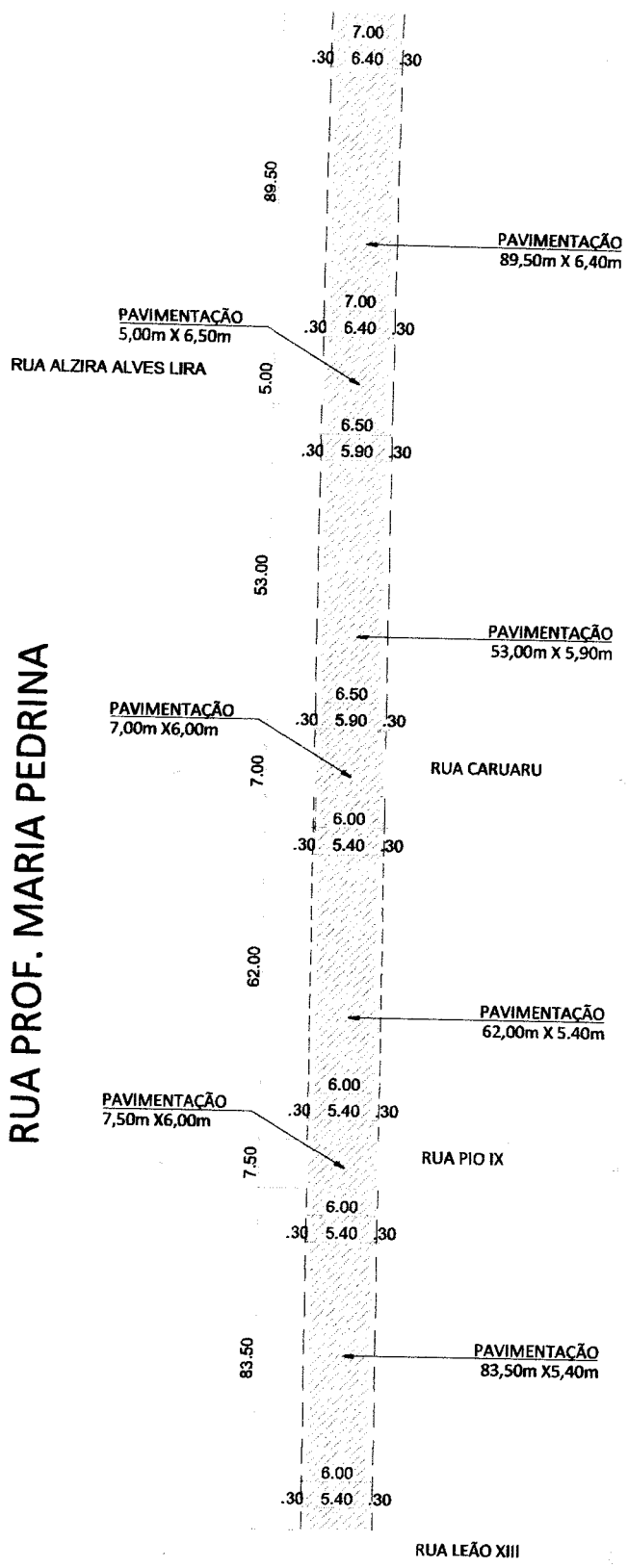
ESCALA: S/ESC

RUA MONSENHOR LIMA

COMISSAO DE LICITACAO
Folha N° 151/11



RUA PROF. MARIA PEDRINA



01 PL. DE SITUACAO
ESC.: S/ESC

Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

- PAVIMENTACAO ASFALTICA
(89,00 X 6,40)+(5,00 X 6,50)+
(53,00 X 5,90)+(6,00 X 7,00)+
(62,00 X 5,40)+(7,50 X 6,00)+
(83,50 X 5,40)
TOTAL = 1.787,50m²
- MEIO FIO
(89,00+53,00+62,00+83,50)X2
+(5,00)
TOTAL = 580,00m
- SARJETA
(89,00+53,00+62,00+83,50)X2
+(5,00)
TOTAL = 580,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEUDO:
PAVIMENTACAO ASFALTICA
RUA PROF. MARIA PEDRINA

| BAIRRO: SANTO ANTONIO

PRANCHA:

1/1

DATA: 20/11/2021

DESENHO: REBECCA

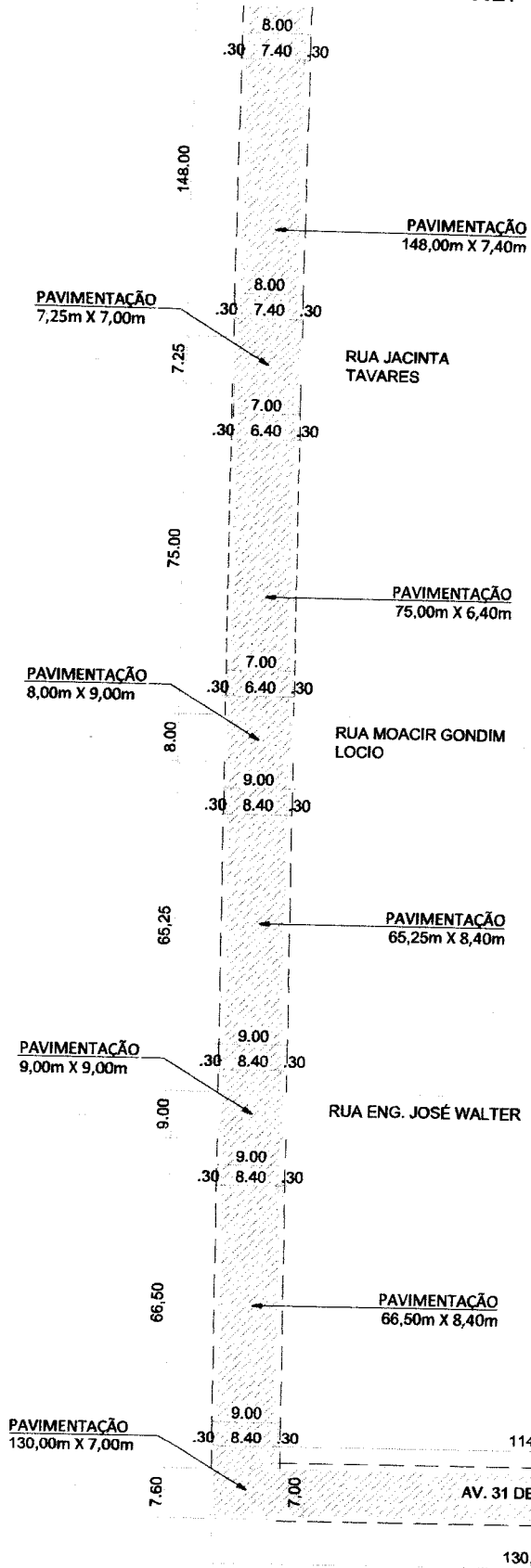
ESCALA: S/ESC

RUA FRANCISCO MARTINS DE SOUZA

COMISSAO DE LICITACAO
Folha Nº 152/81



RUA JOSÉ INACIO GOMES



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC


Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(148,00 X 7,40)+(7,25 X 7,00)+(75,00 X 6,40)+(8,00 X 9,00)+(65,25 X 8,40)+(9,00 X 9,00)+(66,50 X 8,40)+
(130,00 X 7,00)+(68,00 X 7,40)+(7,50 X 7,50)+
(65,50 X 6,90)+(64,00 X 5,90)+(7,50 X 8,50)+
(59,50 X 7,90)+(10,00 X 7,90)+(60,50 X 7,15)
TOTAL = 6.230,03m²

MEIO FIO
(148,00+75,00+65,25+66,50+114,00
+68,00+65,50+64,00+59,50+60,50)X2
TOTAL = 1.572,50m

SARJETA
(148,00+75,00+65,25+66,50+114,00
+68,00+65,50+64,00+59,50+60,50)X2
TOTAL = 1.572,50m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA JOSÉ INACIO GOMES

| BAIRRO: TRIANGULO

PRANCHA:

1/3

DATA: 22/11/2021

DESENHO: REBECCA

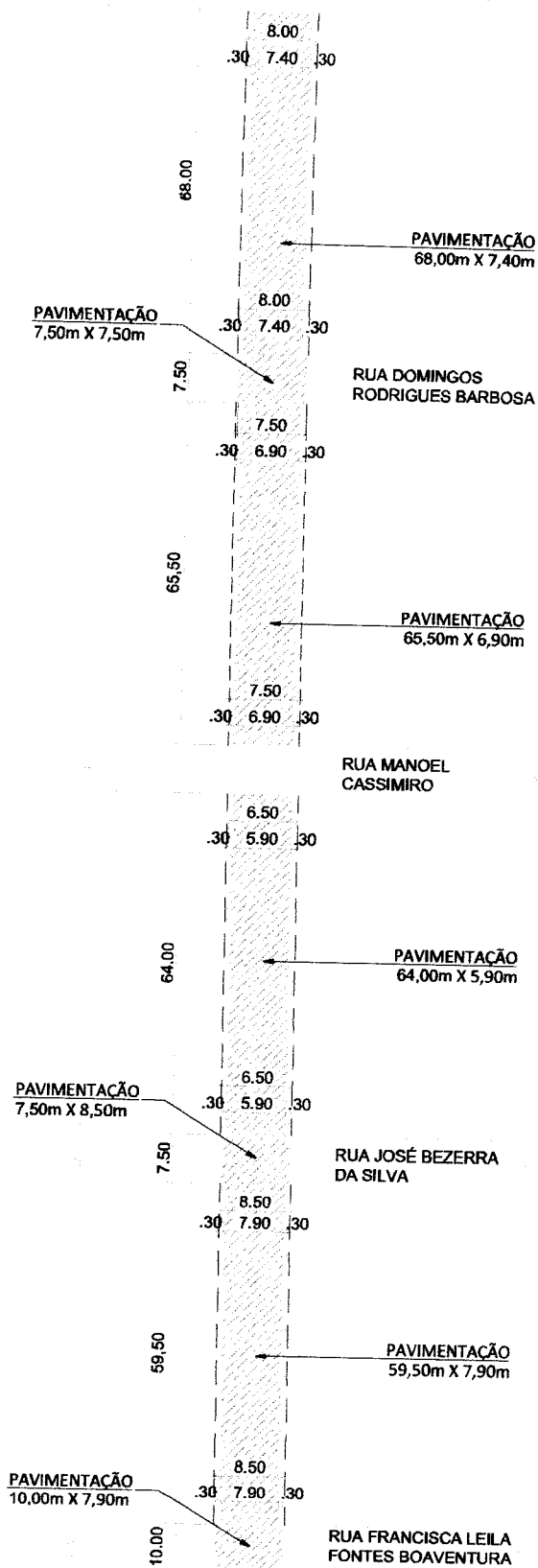
ESCALA: S/ESC

AV. 31 DE MARÇO

COMISSAO DE LIGITACAO
Folha Nº 153



RUA ANTÔNIO SOBREIRA GUEDES



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
 $(148,00 \times 7,40) + (7,25 \times 7,00) + (75,00 \times 6,40) + (8,00 \times 9,00) + (65,25 \times 8,40) + (9,00 \times 9,00) + (66,50 \times 8,40) + (130,00 \times 7,00) + (68,00 \times 7,40) + (7,50 \times 7,50) + (65,50 \times 6,90) + (64,00 \times 5,90) + (7,50 \times 8,50) + (59,50 \times 7,90) + (10,00 \times 7,90) + (60,50 \times 7,15)$
TOTAL = 6.230,03m²

MEIO FIO
 $(148,00 + 75,00 + 65,25 + 66,50 + 114,00 + 68,00 + 65,50 + 64,00 + 59,50 + 60,50) \times 2$
TOTAL = 1.572,50m

SARJETA
 $(148,00 + 75,00 + 65,25 + 66,50 + 114,00 + 68,00 + 65,50 + 64,00 + 59,50 + 60,50) \times 2$
TOTAL = 1.572,50m



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA JOSÉ INACIO GOMES

| BAIRRO: TRIANGULO

PRANCHA:

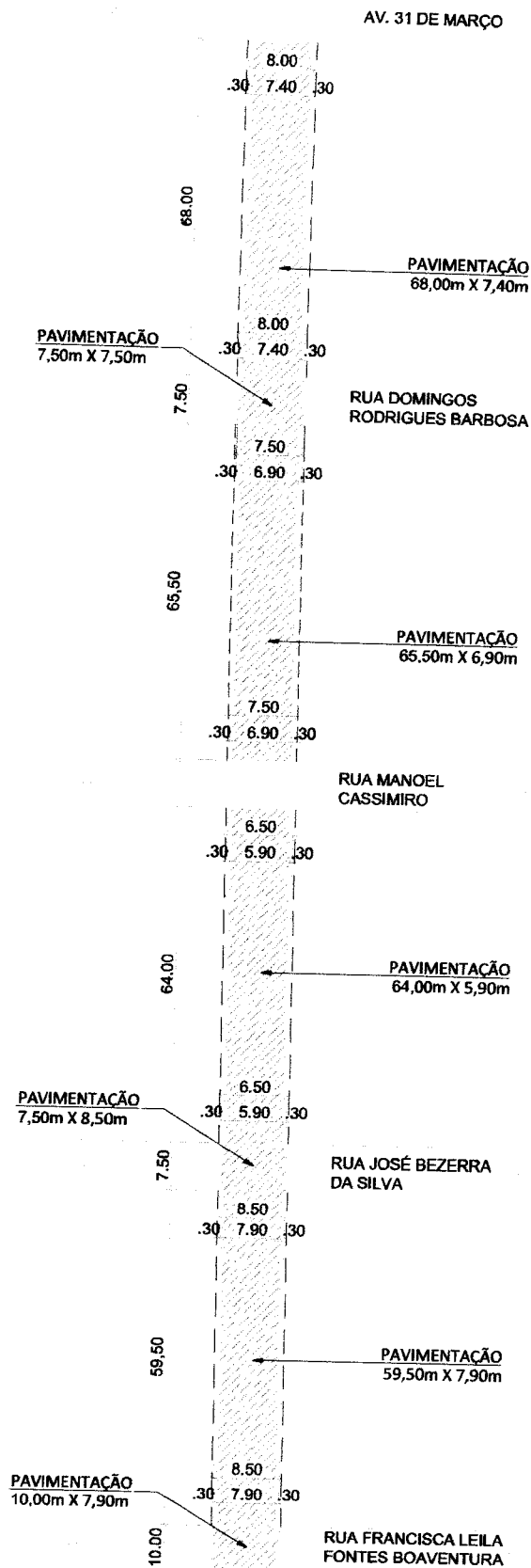
2/3

DATA: 22/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC

RUA ANTÔNIO SOBREIRA GUEDES



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Folha Nº 154/101



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Chikushi
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
 $(148,00 \times 7,40) + (7,25 \times 7,00) + (75,00 \times 6,40) + (8,00 \times 9,00) + (65,25 \times 8,40) + (9,00 \times 9,00) + (66,50 \times 8,40) + (130,00 \times 7,00) + (68,00 \times 7,40) + (7,50 \times 7,50) + (65,50 \times 6,90) + (64,00 \times 5,90) + (7,50 \times 8,50) + (59,50 \times 7,90) + (10,00 \times 7,90) + (60,50 \times 7,15)$
TOTAL = 6.230,03m²

MEIO FIO
 $(148,00 + 75,00 + 65,25 + 66,50 + 114,00) + (68,00 + 65,50 + 64,00 + 59,50 + 60,50) \times 2$
TOTAL = 1.572,50m

SARJETA
 $(148,00 + 75,00 + 65,25 + 66,50 + 114,00) + (68,00 + 65,50 + 64,00 + 59,50 + 60,50) \times 2$
TOTAL = 1.572,50m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA JOSÉ INACIO GOMES

| BAIRRO: TRIANGULO

PRANCHA:

2/3

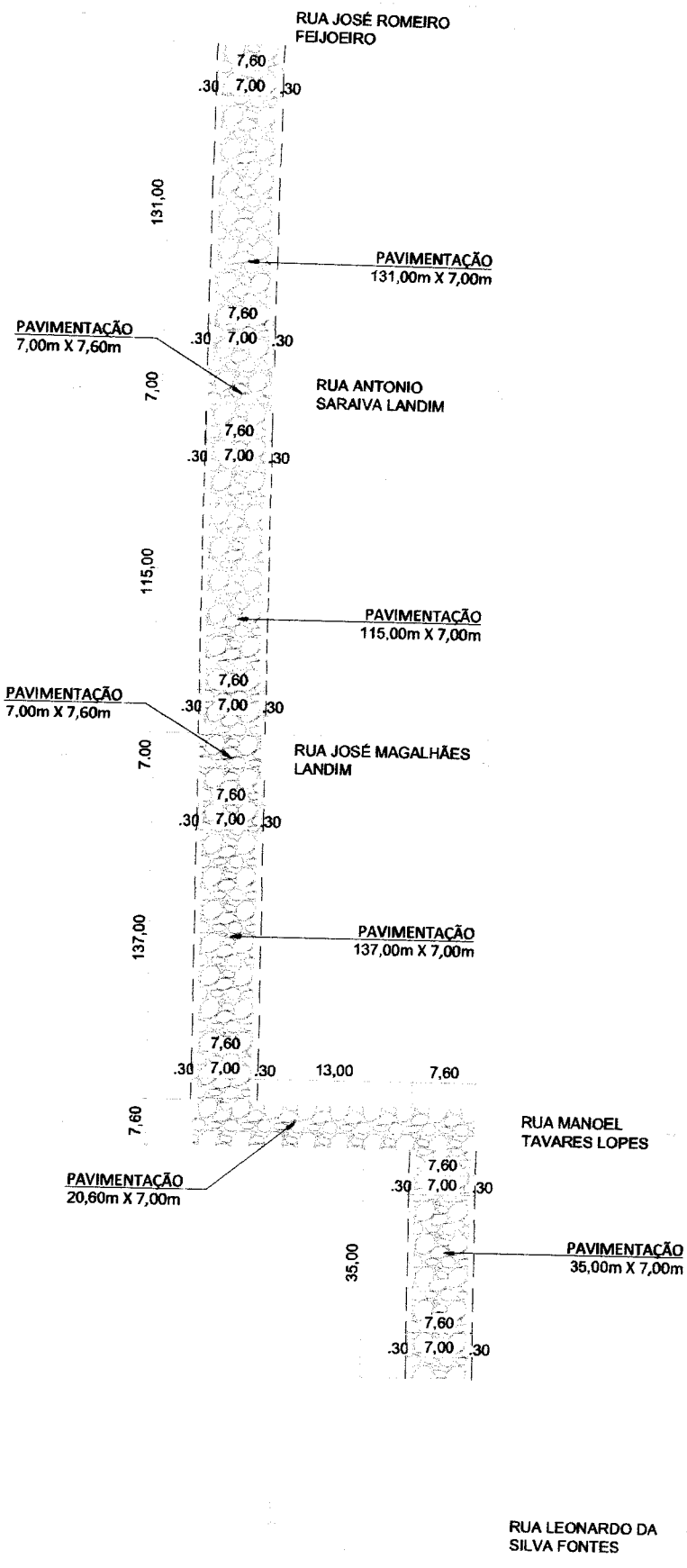
DATA: 22/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Folha Nº 155

RUA MANOEL ALVES TAVARES (DUDU)



01 PL. DE SITUAÇÃO
 ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
 Engenheiro Civil
 CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 (131,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) +
 (155,00 X 7,00) + (7,00 X 7,60) +
 (137,00 X 7,00) + (20,60 X 7,00) +
 (35,00 X 7,00)
TOTAL = 3.456,60m²

MEIO FIO
 (131+115+173+20,6+35) X 2
TOTAL = 949,20m

MEIO FIO
 (131+115+173+20,6+35) X 2
TOTAL = 949,20m

RUA LEONARDO DA
 SILVA FONTES



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
 DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 RUA MANOEL ALVES TAVARES (DUDU)

| BAIRRO: VILA REAL

PRANCHA:

1/1

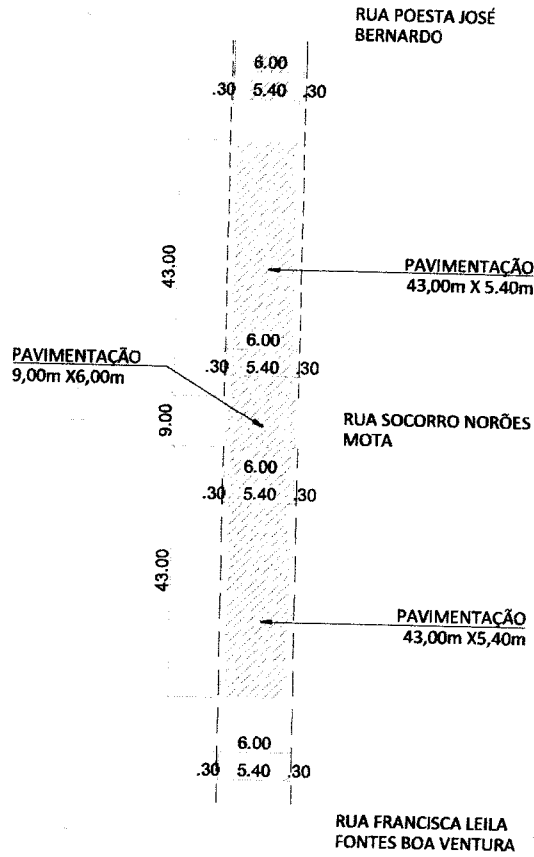
DATA: 22/11/2021

DESENHO: ADRIANE

ESCALA: S/ESC



ENCONTRO DE RUA I (RUA MARIA HILDA)



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(43,00 X 4,40)+(9,00 X 6,00)+
(43,00 X 4,40)
TOTAL = 432,40m²

MEIO FIO
(43,00+43,00)X2
TOTAL = 172,00m

SARJETA
(43,00+43,00)X2
TOTAL = 172,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
ENCONTRO DE RUA I (RUA MARIA HILDA)

| BAIRRO: JARDIM GONZAGA

DATA: 20/11/2021

DESENHO: REBECCA

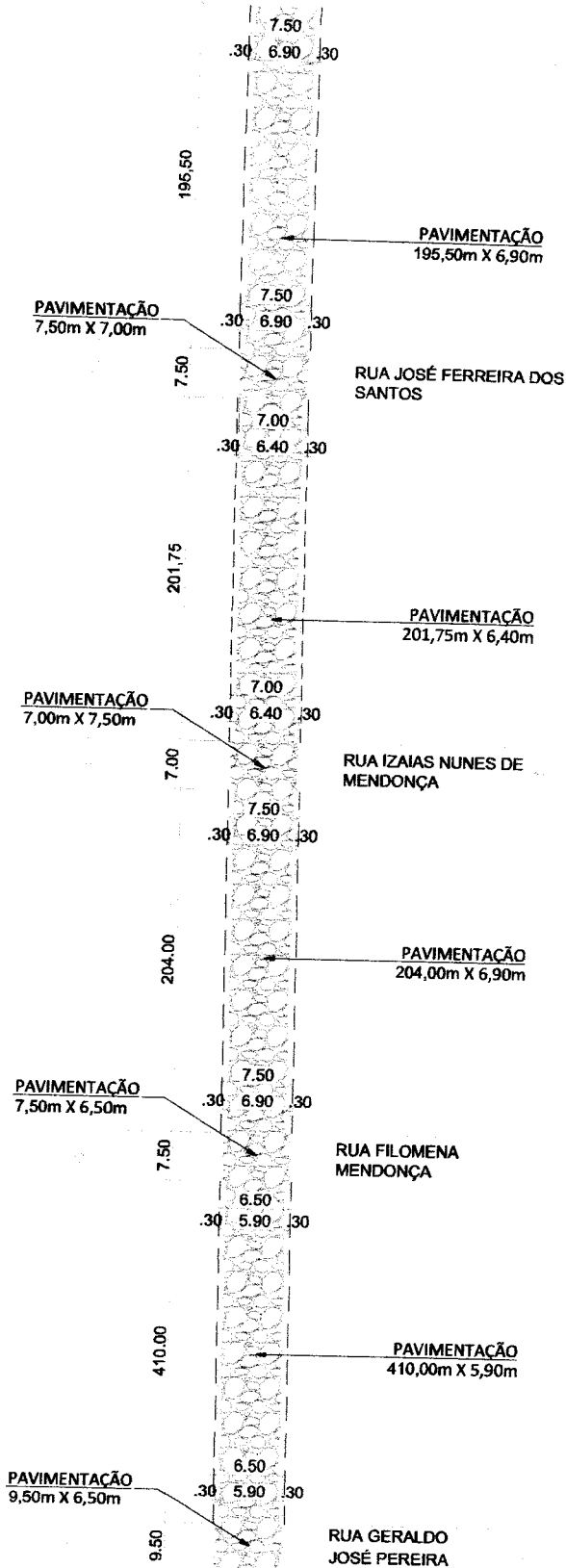
ESCALA: S/ESC

PRANCHA:

1/1



RUA IDERVAL RAMOS PEDROSA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

- PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 $(200,00 \times 5,40) + (8,50 \times 6,00) + (200,00 \times 7,40) + (8,00 \times 8,50) + (200,00 \times 6,90) + (9,50 \times 6,50) + (410,00 \times 5,90) + (7,50 \times 6,50) + (204,00 \times 6,90) + (7,00 \times 7,50) + (201,75 \times 6,40) + (7,50 \times 7,00) + (195,50 \times 6,90)$
TOTAL = 10.741,25m²
- MEIO FIO
 $(200,00 + 200,00 + 200,00 + 410,00 + 204,00 + 201,75 + 195,50) \times 2$
TOTAL = 3.222,50m
- SARJETA
 $(200,00 + 200,00 + 200,00 + 410,00 + 204,00 + 201,75 + 195,50) \times 2$
TOTAL = 3.222,50m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA IDERVAL RAMOS PEDROSA

| BAIRRO: FREI DAMIÃO

PRANCHA:

1/2

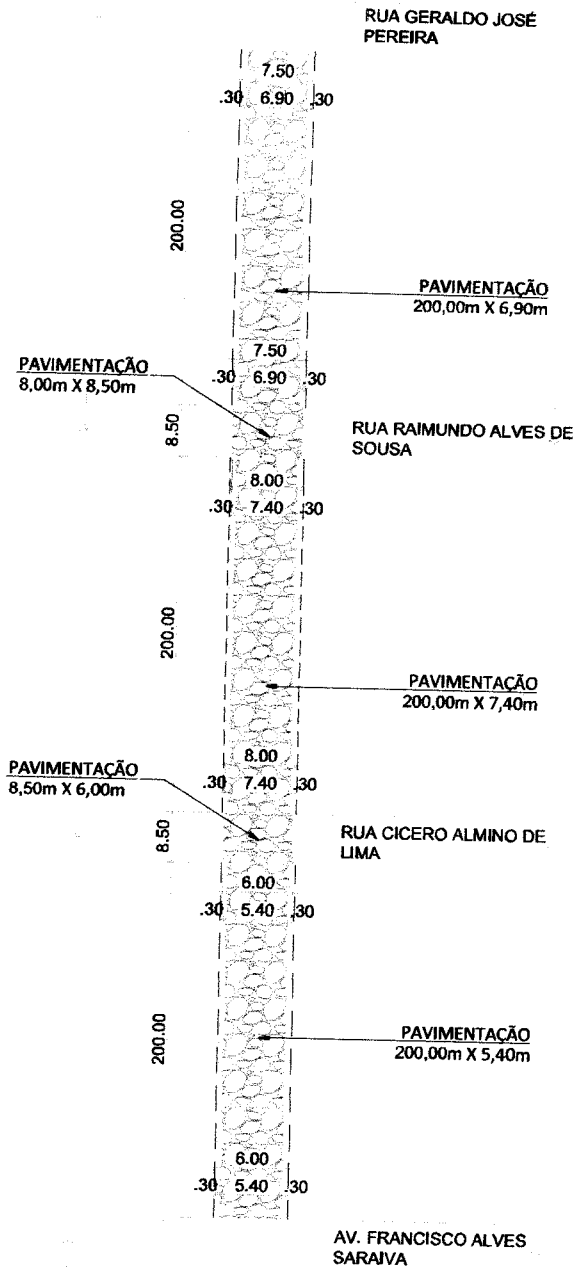
DATA: 22/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC



RUA IDERVAL RAMOS PEDROSA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Chikushi
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
(200,00 X 5,40)+(8,50 X 6,00)+(200,00 X 7,40)+
(8,00 X 8,50)+(200,00 X 6,90)+(9,50 X 6,50)+
(410,00 X 5,90)+(7,50 X 6,50)+(204,00 X 6,90)+
(7,00 X 7,50)+(201,75 X 6,40)+(7,50 X 7,00)+
(195,50 X 6,90)
TOTAL = 10.741,25m²

MEIO FIO
(200,00+200,00+200,00+410,00+
204,00+201,75+195,50) X 2
TOTAL = 3.222,50m

SARJETA
(200,00+200,00+200,00+410,00+
204,00+201,75+195,50) X 2
TOTAL = 3.222,50m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA IDERVAL RAMOS PEDROSA

| BAIRRO: FREI DAMIÃO

PRANCHA:

2/2



**PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE**

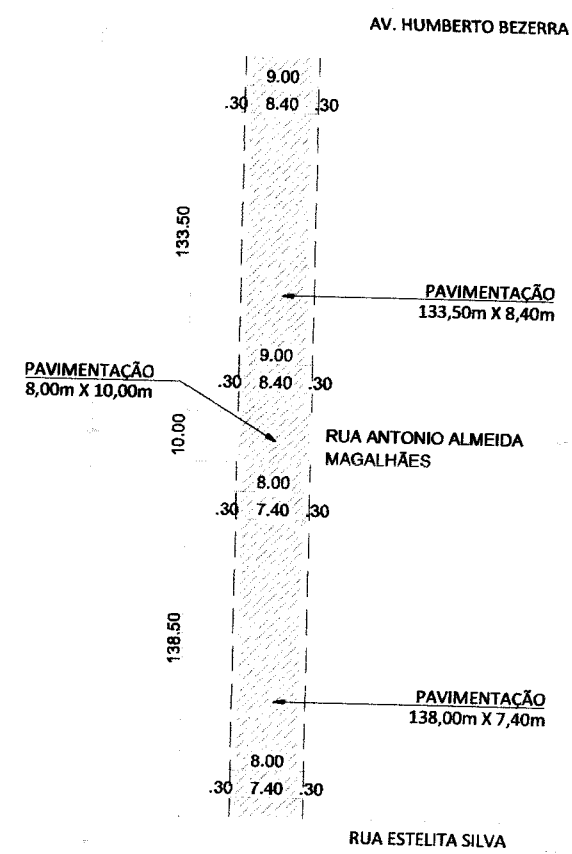
DATA: 22/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC



RUA JESUS RODRIGUES



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Am
Akira Mehenes Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(133,50 X 8,40)+(8,00 X 10,00)+
(138,00 X 7,40)
TOTAL = 2.222,60m²

MEIO FIO
(133,50+138,00)X2
TOTAL = 543,00m

SARJETA
(133,50+138,00)X2
TOTAL = 543,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA JESUS RODRIGUES

| BAIRRO: LIMOEIRO

DATA: 20/11/2021

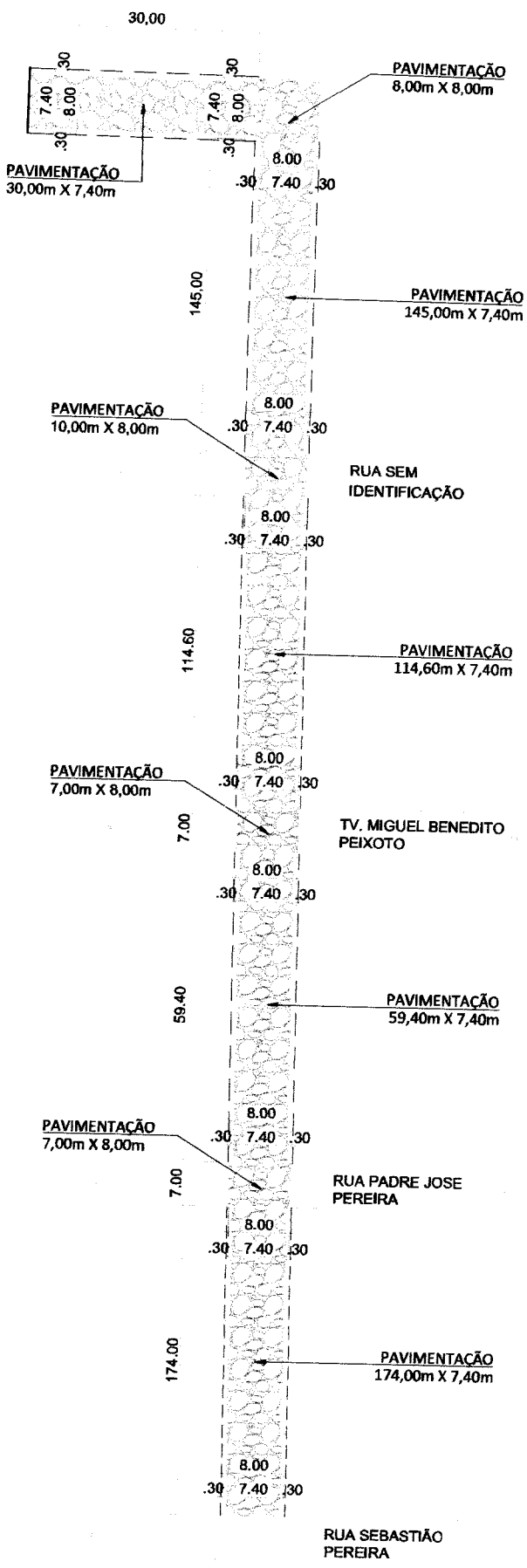
DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC

PRANCHA:

1/1

RUA JOSE DUARTE BONFIM



Akiro Meneses Chikushi
 Engenheiro Civil
 CREA PE 035.661D



01 PL. DE SITUAÇÃO
 ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO
 $(30,00 \times 7,40) + (8,00 \times 8,00) + (145,00 \times 7,40) + (10,00 \times 8,00) + (114,60 \times 7,40) + (7,00 \times 8,00) + (59,40 \times 7,40) + (7,00 \times 8,00) + (174,00 \times 7,40)$
 TOTAL = 4126,20m²

MEIO FIO
 $(30,00 + 145,00 + 114,60 + 59,40 + 174,00) \times 2$
 TOTAL = 1046,00m

SARJETA
 $(30,00 + 145,00 + 114,60 + 59,40 + 174,00) \times 2$
 TOTAL = 1046,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
 DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 RUA JOSE DUAR BONFIM

| BAIRRO: AEROPORTO

DATA: 07/01/2022

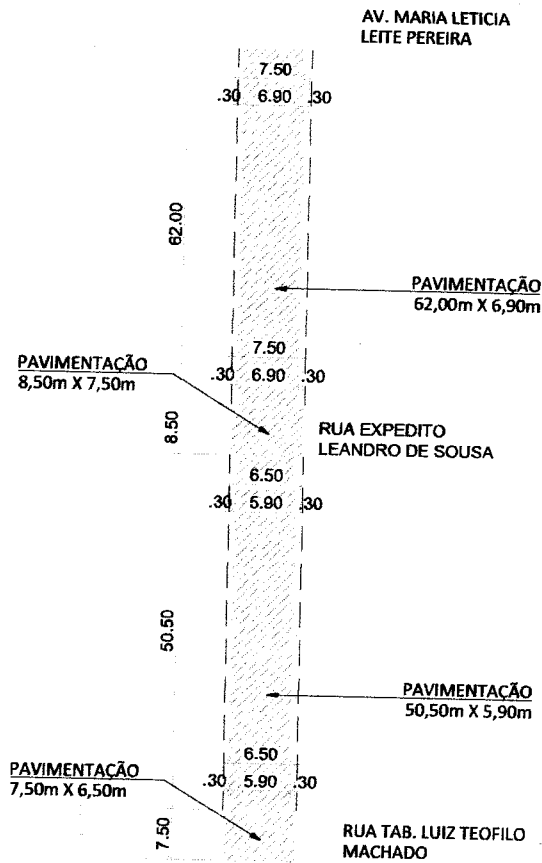
DESENHO: HERMERSON

ESCALA: S/ESC

PRANCHA:
1/1



RUA JOSÉ CANDIDO DA SILVA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(62,00 X 6,90)+(8,50 X 7,50)+
(50,50 X 5,90)+(7,50 X 6,50)
TOTAL = 838,25m²

MEIO FIO
(62,00+50,500)X2+(8,50)
TOTAL = 233,50m

SARJETA
(62,00+50,500)X2+(8,50)
TOTAL = 233,50m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA JOSÉ CANDIDO DA SILVA

| BAIRRO: LAGOA SECA

DATA: 20/11/2021

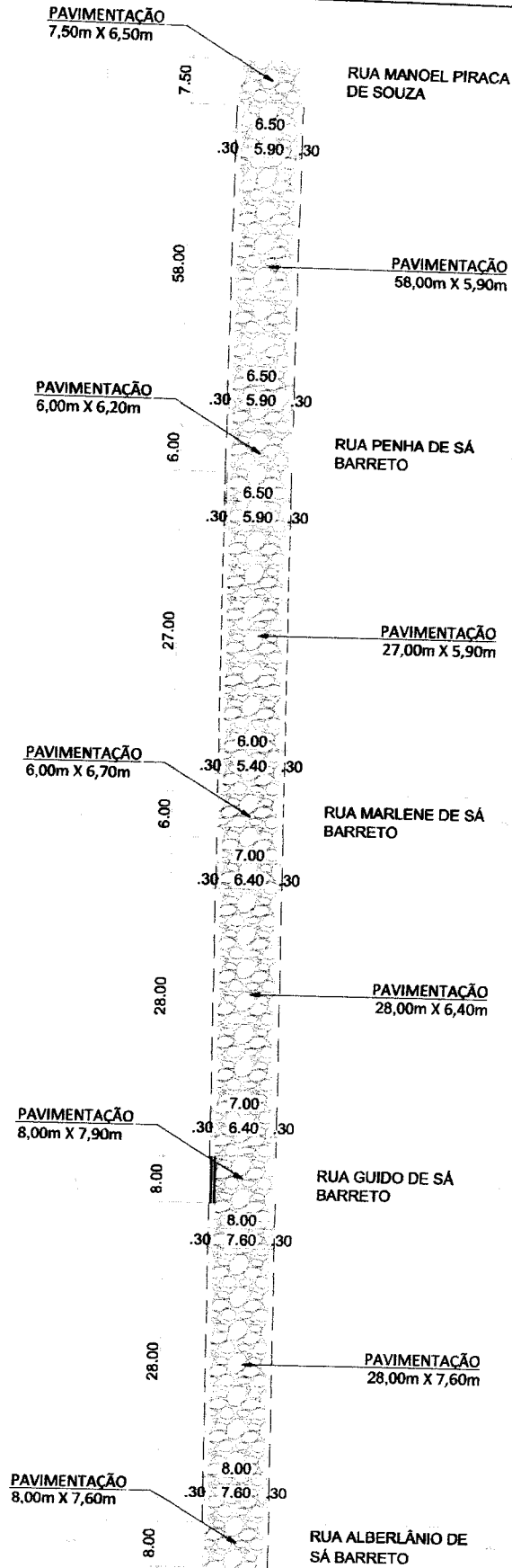
DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC

PRANCHA:

1/1

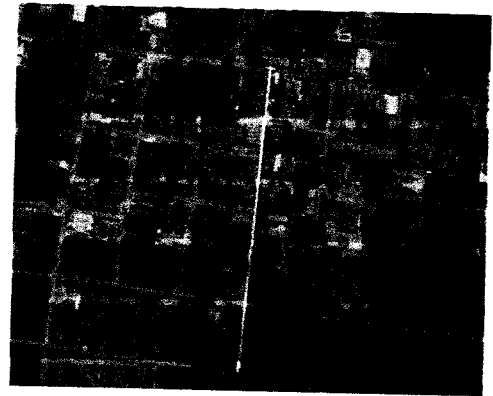
RUA ZÉLIA DE SÁ BARRETO



MISSÃO DE LICITAÇÃO
Ano Nº 169/851



Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
 $(7,50 \times 6,50) + (58,00 \times 5,90) + (6,00 \times 6,20)$
 $+ (27,00 \times 5,90) + (6,00 \times 6,70) + (28,00 \times 6,40)$
 $+ (8,00 \times 7,90) + (28,00 \times 7,60) + (8,00 \times 7,60)$
 $+ (101,00 \times 7,60) + (6,00 \times 6,70) + (74,00 \times 5,40)$
 $+ (7,00 \times 6,00)$
TOTAL = 2.393,05m²

MEIO FIO
 $(58,00) + (27,00) + (28,00) + (28,00)$
 $+ (101,00) + (74,00) \times 2 + (6,00) + (6,00)$
 $+ (8,00) + (8,00)$
TOTAL = 660,00m

SARJETA
 $(58,00) + (27,00) + (28,00) + (28,00)$
 $+ (101,00) + (74,00) \times 2 + (6,00) + (6,00)$
 $+ (8,00) + (8,00)$
TOTAL = 660,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA ZÉLIA DE SÁ BARRETO

| BAIRRO: BREJO SACO

PRANCHA:

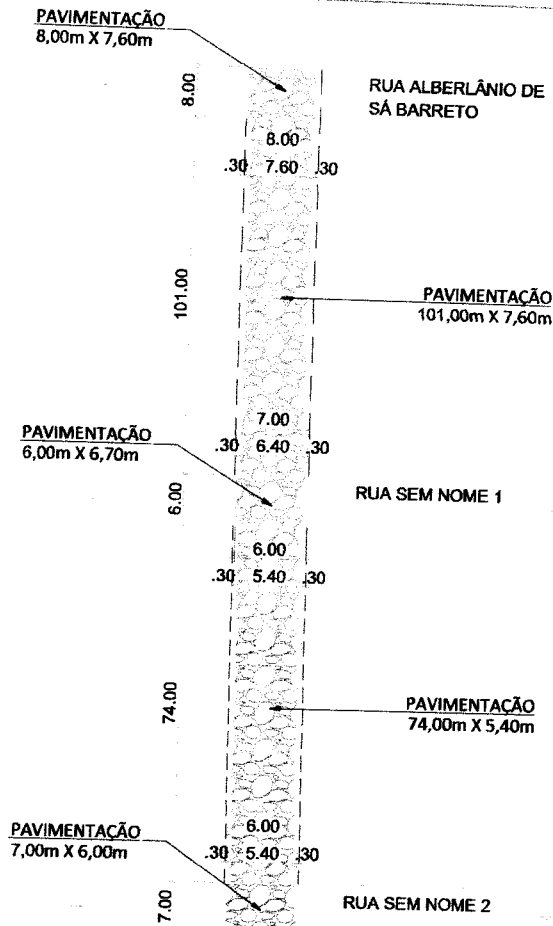
1/2

DATA: 07/01/2021

DESENHO: LUCAS

ESCALA: S/ESC

RUA ZÉLIA DE SÁ BARRETO



COMISSÃO DELICITAÇÃO
Folha Nº 103



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
 $(7,50 \times 6,50) + (58,00 \times 5,90) + (6,00 \times 6,20)$
 $+ (27,00 \times 5,90) + (6,00 \times 6,70) + (28,00 \times 6,40)$
 $+ (8,00 \times 7,90) + (28,00 \times 7,60) + (8,00 \times 7,60)$
 $+ (101,00 \times 7,60) + (6,00 \times 6,70) + (74,00 \times 5,40)$
 $+ (7,00 \times 6,00)$
TOTAL = 2.393,05m²

MEIO FIO
 $(58,00) + (27,00) + (28,00) + (28,00)$
 $+ (101,00) + (74,00) \times 2 + (6,00) + (6,00)$
 $+ (8,00) + (8,00)$
TOTAL = 660,00m

SARJETA
 $(58,00) + (27,00) + (28,00) + (28,00)$
 $+ (101,00) + (74,00) \times 2 + (6,00) + (6,00)$
 $+ (8,00) + (8,00)$
TOTAL = 660,00m



PREFEITURA DE
JUAZEIRO DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
RUA ZÉLIA DE SÁ BARRETO

| BAIRRO: BREJO SACO

PRANCHA:

2/2

DATA: 07/01/2021

DESENHO: LUCAS

ESCALA: S/ESC

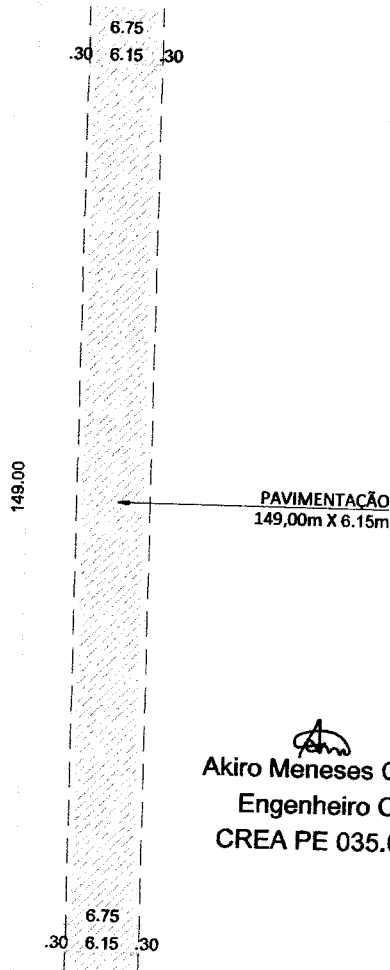



RUA TAB. LUIZ TEOFILLO MACHADO

AV. LEÃO SAMPAIO



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC




Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(149,00 X 6,15)
TOTAL = 916,35m²

MEIO FIO
(149,00)X2
TOTAL = 298,00m

SARJETA
(149,00)X2
TOTAL = 298,00m

RUA JOSÉ CANDIDO
DA SILVA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

RUA TAB. LUIZ TEOFILLO MACHADO

| BAIRRO: LAGOA SECA

DATA: 20/11/2021

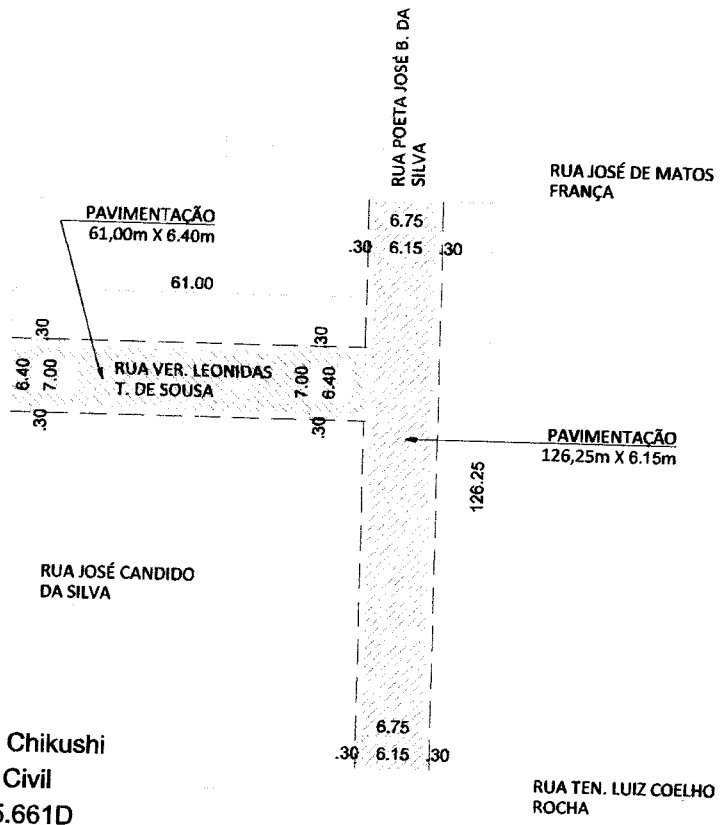
DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC

PRANCHA:

1/1

RUA VEREADOR LEONIDAS TIMOTEO DE SOUSA



Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(61,00x6,40)+(126,25x6,15)
TOTAL = 1.166,84m²

MEIO FIO
(61,00x2)+(126,00+119,00)
TOTAL = 367,00m

SARJETA
(61,00x2)+(126,00+119,00)
TOTAL = 367,00m



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
ENCONTRO DE RUA II

| BAIRRO: JARDIM GONZAGA

PRANCHA:

1/1

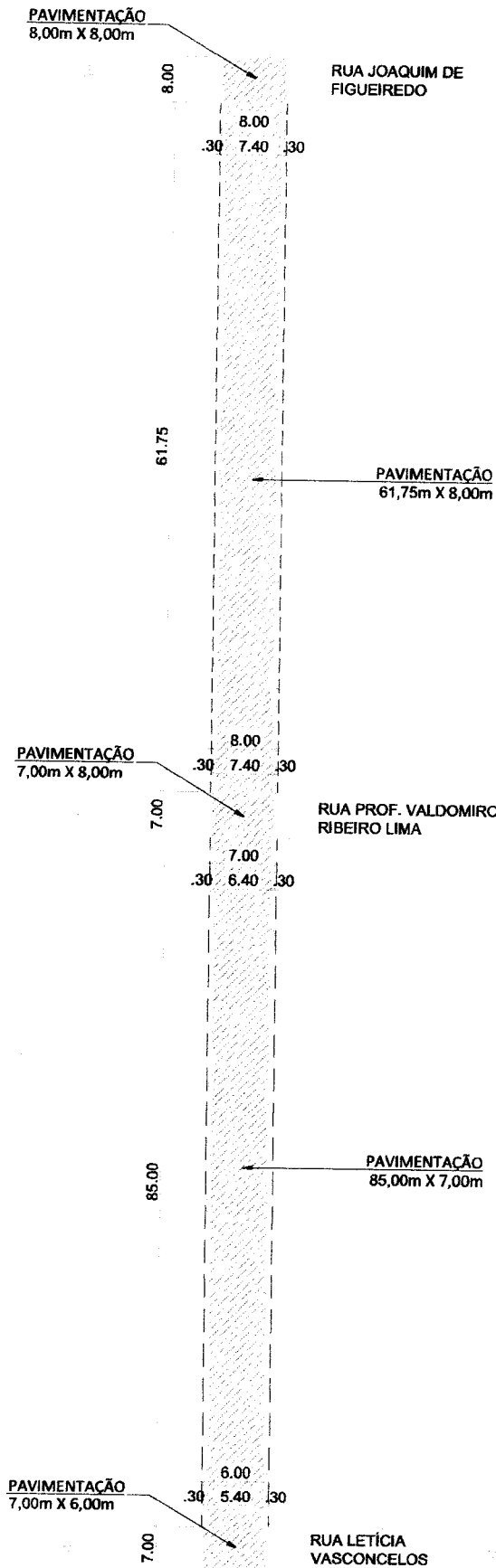
DATA: 20/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC



RUA MANOEL DE OLIVEIRA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akiro
Akiro Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(8,00 X 8,00) + (61,75 X 8,00)
+ (7,00 X 8,00) + (85,00 X 7,00) + (7,00 X 6,00)
TOTAL = 1.251,00m²

MEIO FIO
(61,75) + (85,00) X 2
TOTAL = 293,50m

SARJETA
(61,75) + (85,00) X 2
TOTAL = 293,50m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
RUA MANOEL DE OLIVEIRA

| BAIRRO: TRIÂNGULO

PRANCHA:

1/1

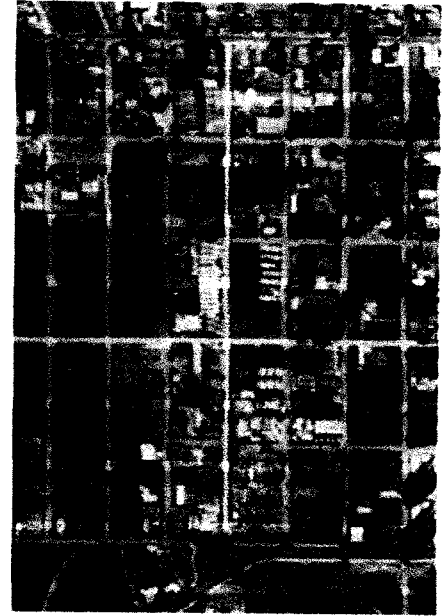
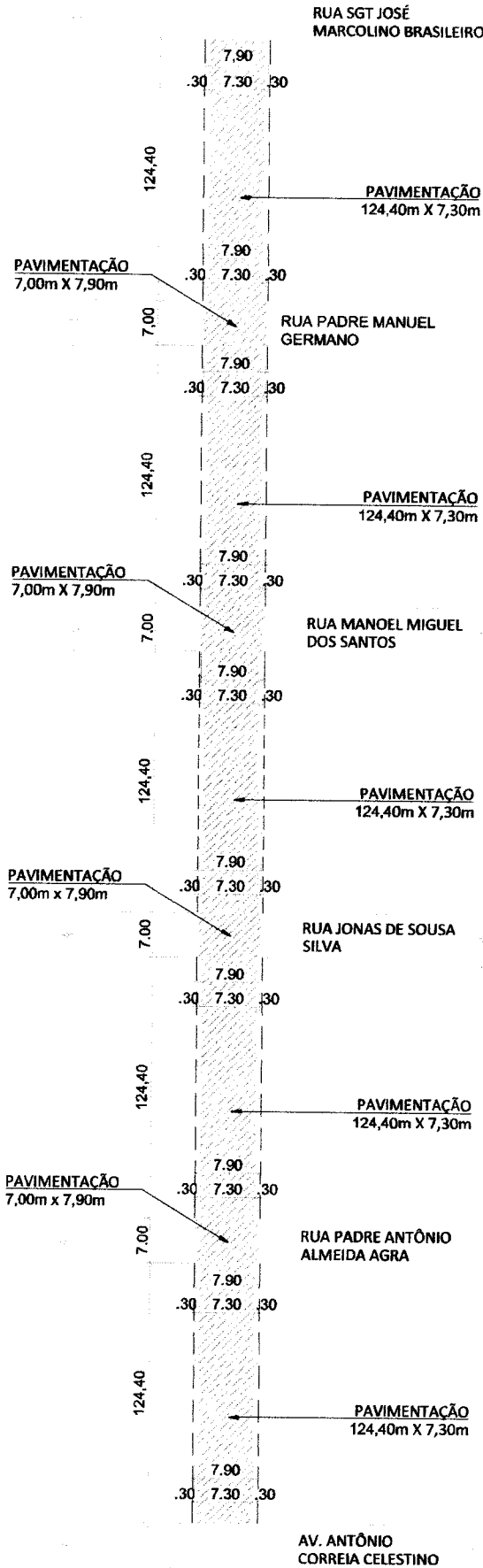
DATA: 16/11/2021

DESENHO: LUCAS

ESCALA: S/ESC



RUA MARIA MARCIONILIA PESSOA SILVA



01 PL. DE SITUAÇÃO
ESC.: S/ESC

Akm
Akira Meneses Chikushi
Engenheiro Civil
CREA PE 035.661D

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
(124,40 X 7,30)+(7,00 X 7,90)
+(124,40 X 7,30)+(7,00 X 7,90)
+(124,40 X 7,30)+(7,00 X 7,90)
+(124,40 X 7,30)+(7,00 X 7,90)+
(124,40 X 7,30)
TOTAL = 4.761,80m²

MEIO FIO
(124,40 + 124,40 + 124,40 +
124,40 + 124,40) X 2
TOTAL = 1.244,00m

SARJETA
(124,40 + 124,40 + 124,40 +
124,40 + 124,40) X 2
TOTAL = 1.244,00m

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA



PREFEITURA DE
JUAZEIRO
DO NORTE

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

RUA MARIA MARCIONILIA PESSOA SILVA

| BAIRRO: SÃO JOSÉ

PRANCHA:

1/1

DATA: 20/11/2021

DESENHO: REBECCA

ESCALA: S/ESC