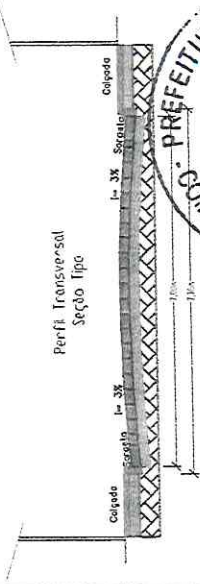


Antônio José Cruz de Araújo
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 061935253-1

Legenda:
 Alinhamento Proximal
 Limite de Calçada (Meio Fio)
 Poste
 Sentido do Escoamento das Águas
 Pluviômetro

DBS:
ESCOMBRO DE ÁGUAS PLUVIAIS:
 O SISTEMA DE DRENAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOMBRO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJEIROS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



1/50 Escala



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSAS - CE.
Distrito:	PLANTA DE LICITAÇÃO
Trecho:	RUA DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.
Empreiteira:	RUA MARIA VERÔNICA M. GONÇALVES
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA E M V I A S P U B L I C A S .
Auto:	1: 1.000 Folha A3
Projeto:	Engenheiro Civil: Antônio José Cruz de Araújo
Data:	03/2023
Prancha:	03/36



40

40



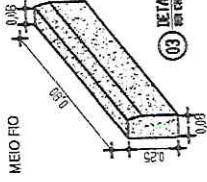
RUA ANACIO MARINHO

RUA ANACIO MARINHO
PERFIL TIPO DE 7,10m
Escala: 1:20,00
ÁREA DE 119,71m x 29,00m = 2883,59m²

Posto de Fixação do
Limite de Pavimento



RUA ANACIO MARINHO



MEIO FIO

Antônio José Cruz de Araújo
Engenheiro Civil
CREA-CE 061935253-1

Legenda:
Alinhamento Predial
Limite de Calçada (Meio Fio)
Posto
Sentido de escoamento das Águas Pluviais

OBIS:

ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:
O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCORIMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LATERAL DAS CALÇADAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth

Perfil Transversal
Seção Tipo



S/Escala



Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE
Detalhe: PLANTA DE LOCAÇÃO
Local: RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.
Lugar: RUA ANACIO MARINHO
Assunto: PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA LISA EM VIAS PÚBLICAS - Antônio José Cruz de Araújo
Escala: 1: 1.000 Folha A3
Data: MAI/ 2023
Fracha: 06/36



RUA
RUBRICA
3,00m x 1,00m
RUA DO PAVIMENTO 17
CORTAÇÃO DO PAVIMENTO

40
km/h



17
RUA DO PAVIMENTO

RUA JOÃO FRANÇA
CEIRA LINDA
Largura: 7,6m
Extensão: 133,0m
ÁREA DE PISO: 7,6m x 133,0m = 1009,80m²

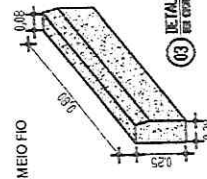
17
RUA DO PAVIMENTO

40
km/h



RUA
RUBRICA
3,00m x 1,00m
RUA DO PAVIMENTO 17
CORTAÇÃO DO PAVIMENTO

Antônio Souto Cruz de Araújo
Engenheiro Civil
CREA-CE 061935253-1



Legenda:

- Alinhamento Projeção
- Limite da Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Somêdo do Escoamento das Águas Pluviais

OBS:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth

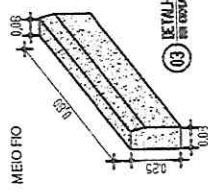
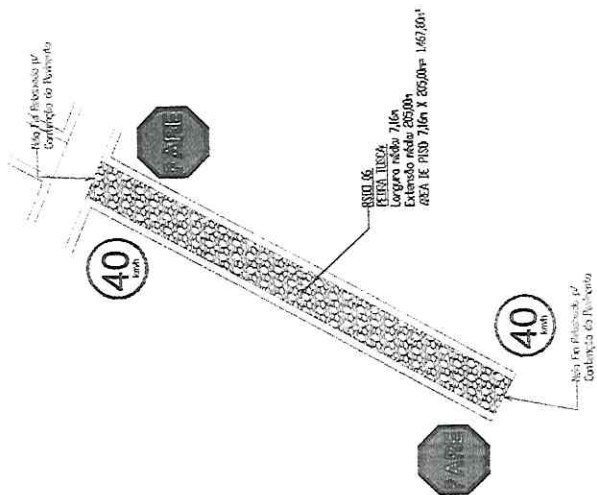
Perfil Transversal
Seção Tipo



S/ESCALA



Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - (R.E.)
Destino: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - SVS
Local: RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.
Logradouro: RUA JOÃO FRANÇA
Assunto: PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA - OSCA E M.V.I.A.S. P.I.B.L.I.C.A.S. - Antônio José Cruz de Araújo
Data: MAI / 2023
Folha: A3
Prontidão: 07/36



Legenda:

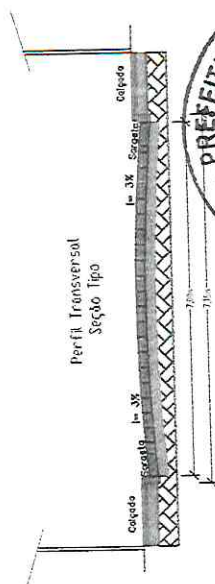
- Alinhamento Predial
- Limite da Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Sentido do Escoamento das Águas Pluviais

OBRS:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARGENS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



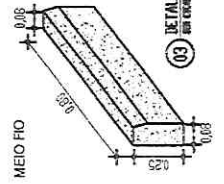
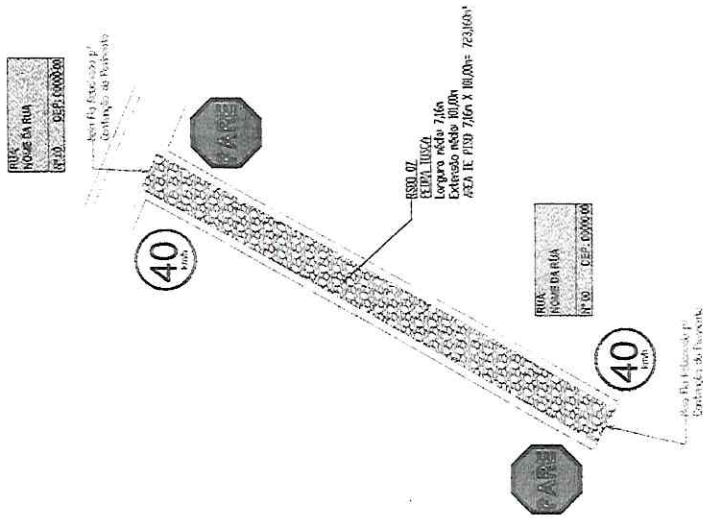
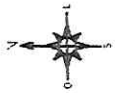
S/Escola



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSAS
Detalhe:	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Local:	RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSAS
Legislação:	RUA SDO 06 - RECHO: 01
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA E M. V. I. A. S. P. C. B. L. I. C. A. S.
Valor:	1: 1.000
Escala:	Folha A3
Assinatura:	Engenheiro Civil: Antônio José Cruz de Araújo
Assinatura:	Engenheiro Civil: Antônio José Cruz de Araújo
Assinatura:	09/23
Assinatura:	09/36

Antônio José Cruz de Araújo
 Antônio José Cruz de Araújo
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 06.1935253-1

e

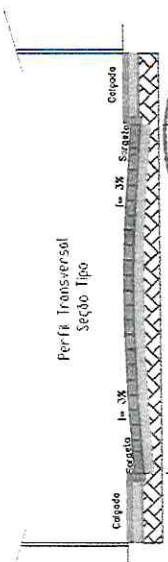


Antônio José Cruz de Araújo
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 06.1935253-1

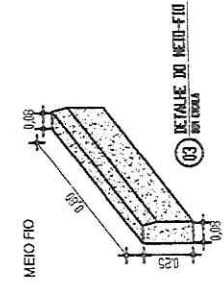
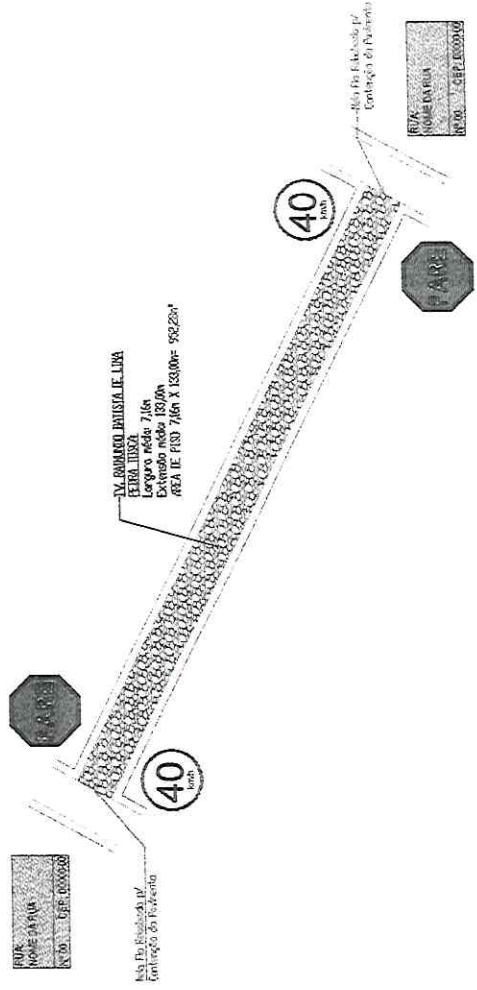
Legenda:
 Alinhamento Frontal
 Limite de Calçada (Meio Fio)
 Poste
 Sentido do Escoamento das Águas Pluviais

ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:
 O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LINGUADRAL DAS SARBETAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUISSAS - PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Descrição:	RUAS DA SEDI DO MUNICIPIO, RUISSAS - RJ
Local:	RSDO - 07
Legislação:	RSDD - 07
Assunto:	PARA FINS DE PROJEÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA EM VIAS PÚBLICAS.
Escala:	1: 1.000 Folha A3
Data:	MAI / 2023
Projeto:	Engenheiro Civil Antônio José Cruz de Araújo
10/36	



Legenda:

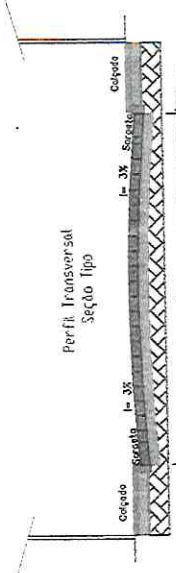
- Alinhamento Proxial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Sinalização
- Sinalido de Escoamento de Águas Pluviais

UBS:

ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SINDADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



S/ Escala



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUISEBIMAS - CE
Detalhe:	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Local:	RUA DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUA SASSARI, RUA SASSARI
Logradouro:	TV. RAIMUNDO BATISTA DE LIMA
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PÉLOTA TUBA EM VIAS PÚBLICAS.
Escala:	1: 1.000 Folha A3
Data:	MAL/ 2023
Engenheiro Civil:	Antônio José Cruz de Araújo
Antônio José Cruz de Araújo	11/36

Antônio José Cruz de Araújo
 Antônio José Cruz de Araújo
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 061935253-1

(Handwritten signature)



Asfalto 4,5cm de esp. no sentido de Pavimentação



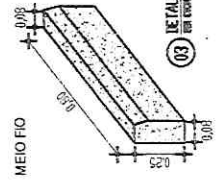
RUA: RUA ANGELO FERREIRA Nº 01 - CEP: 06095-000

RUA: RUA ANGELO FERREIRA CLAUDIA DOS SANTOS Nº 01 - CEP: 06095-000
Largura: 7,16m
Extensão: 300,0m
Área: 2137,16m² X 3200m = 683928m²

Asfalto 4,5cm de esp. no sentido de Pavimentação

Asfalto 4,5cm de esp. no sentido de Pavimentação

RUA: RUA ANGELO FERREIRA Nº 01 - CEP: 06095-000



Antônio José Cruz de Araújo
Engenheiro Civil
CREA-CE 061935253-1

- Legenda:**
- Alinhamento Predial
 - Limite de Calçada (Meio Fio)
 - Posto
 - Sinalização
 - Sentido do Escoamento das Águas
 - Pluviais

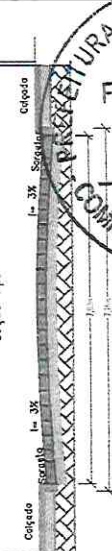
Obs:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA PAREDE LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth

Perfil Transversal Seção Tipo



S/escala



Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
Objeto: PLANTA DE LOCAÇÃO	
Local: RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.	
Localidade: RUA ANGELO FERREIRA	
Assunto: PARA FIHIS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA EM VIAS PÚBLICAS - Antônio José Cruz de Araújo	Escala: 1: 1.000 Folha A3
Delegado: RUA ANGELO FERREIRA	Delegado: MAU / 2023
Data: 12/36	



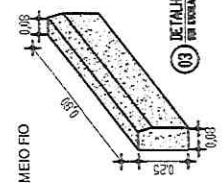
PROJ. SANEAMENTO
LIT. 068/000030

Res. Pó Filtro, 0,4 g/l
Conteúdo do Filtro

146 m² de Filtrada p/1
Distância do Pavimento

RUA NÍQUELA ALVES LE. SILVA
CEARA, URBZ
Comprimento médio 716m
Extensão média 867,0m²
ÁREA DE 1193 716m x 867,0m² = 6138,19m²

RUA
RUA NÍQUELA ALVES LE. SILVA
LIT. 068/000030



Antônio José Cruz de Araújo
Engenheiro Civil
CREA-CE 061935253-1



Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite do Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Sotido do Escoamento das Águas Pluviais

PROJ.

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARBETAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth

Res. Pó Filtro, 0,4 g/l
Conteúdo do Pavimento



Perfil Transversal
Seção Tipo



SE Escala

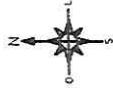
FLS 214

Rubrica

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDARAÉ - CE.

COMISSÃO DE LICITAÇÕES - SVSS/11

Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDARAÉ - CE.		
Detalhe:	PLANTA DE LOCAÇÃO		
Local:	RUAS BRAMBRETEIRADAMARIA, IRIBUSARZESAS/CE.		
Projeto:	RUA NÍQUELA ALVES LE. SILVA		
Assunto:	Para fins de projeto de	Escala:	1:1.000
	Pavimentação em Pedra Tosa	Folha:	A3
	em Vias Públicas.	Projeto:	Antônio José Cruz de Araújo
		Data:	MAL/2023
		Francha:	14/36



RUA
RUA NACIA ALVES DE SOUSA
RUBRICA - SEP. 5002/20



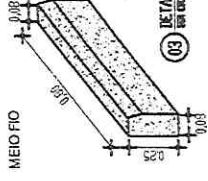
40 km/h

RUA NACIA ALVES DE SOUSA
LARGURA: 7,16m
ESTRELA: 8,70m
AREA DE PISO: 7,16m x 8,70m = 61,36,00m²

RUA
RUA NACIA ALVES DE SOUSA
RUBRICA - SEP. 5002/20



40 km/h



03 DETALHE DO MEIO-FIO

Antônio José Cruz de Araújo
Engenheiro Civil
CREA-CE 061935253-1

Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite do Calçada (Molo Fixo)
- Poste
- Sentido do Escoamento de Águas Pluviais

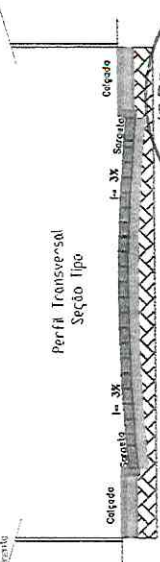
083

ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARGETAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth

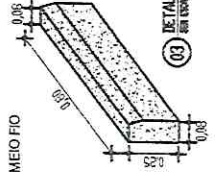
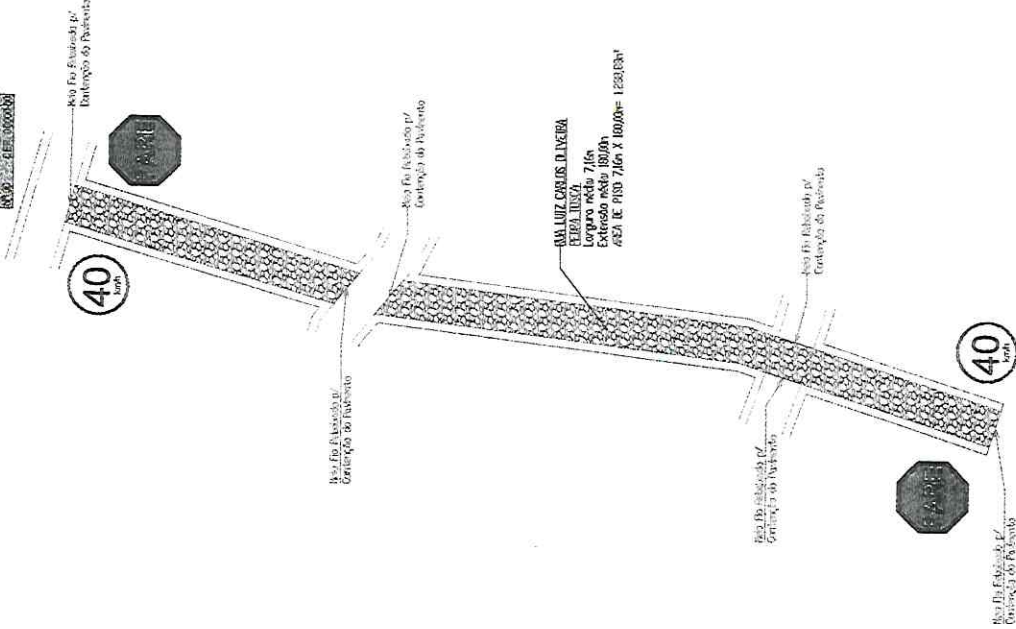
Mapa de Localização
Google Earth - 2023/08/20



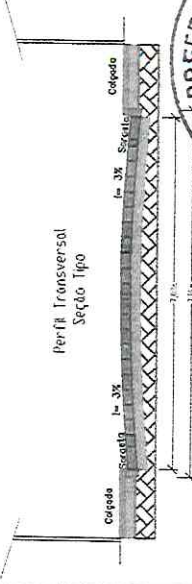
1/3K



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.
Destaque:	PLANTA DE LOCAÇÃO
Licença:	RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.
Legislação:	RUA NACIA ALVES DE SOUSA - TRECHO 02
Assunto:	Parcela: Escala: 1: 1.000 Folha A3
Para Fins de Projeto de Execução em Obras Públicas:	Engenheiro Civil: Antônio José Cruz de Araújo
Problema:	15/36



03 DETALHE DO MEIO-FIO



SEÇÃO

Fonte: Google Earth

Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite do Calçada (Meio Fio)
- Pósto
- Sentido do Escoramento de Águas Pluviais

OB.S:

ESCORIMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCORIMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARETAS DAS RUAS.



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS DE	Boleto:	MAI/ 2023
Detalhe:	PLANTA DE LOCAÇÃO	Engenheiro Civil:	Prático
Local:	RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE	Logradouro:	RUA LUIZ CARLOS OLIVEIRA
Logradouro:		Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TORÇA EM VIAS PÚBLICAS - Antônio José Cruz de Araújo
Assunto:		Escala:	1: 1.000 Folha A3
Boleto:		Engenheiro Civil:	Antônio José Cruz de Araújo
Prático:		Assunto:	17/36

Antônio José Cruz de Araújo
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 061935253-1

Legenda:

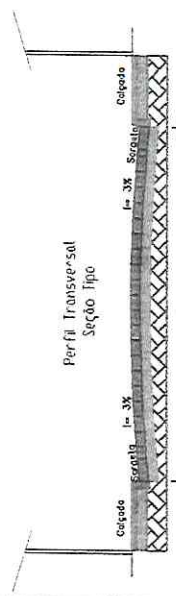
- Alinhamento Proxial
- Limite do Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Sentido do Escoamento das Águas Pluviais

Obs:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SAREJETAS DAS RUAS.

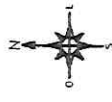
Fonte: Google Earth



SEÇÃO



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUISSAS - COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Detalhes:	PLANTA DE LOCAÇÃO
Local:	RUA DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUISSAS/CE
Localização:	RUA SAMUEL FERNANDES RIBEIRO
Assunto:	ESCALA: 1:1.000
Para Fins de Projeto de Pavimentação em Prol da Obra de Obras P. U. B. L. I. C. A. S. - Antônio José Cruz de Araújo	Folha: 13/36
Engenheiro Civil:	Antônio José Cruz de Araújo



BRAS
ACRÉDITAÇÃO
N.º 06.000.000/00



40 km/h

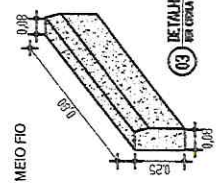
Rua do Fomento p/ Confinação do Pavimento

Rua Da Rede de P/ Confinação do Pavimento

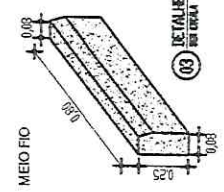
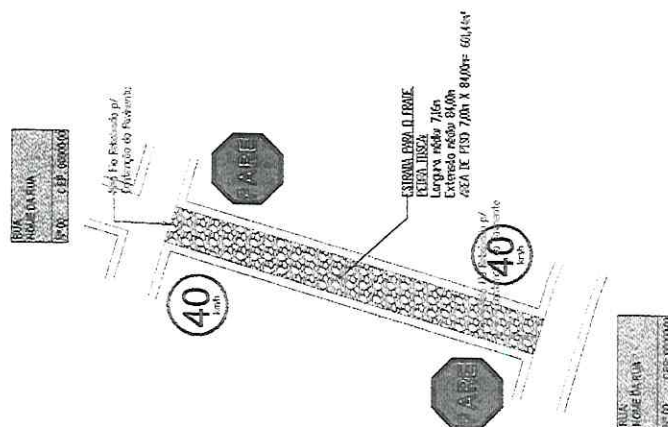
RUA SAMUEL FERNANDES RIBEIRO
CERRA NOVA
Largura: 7,16m
Extensão: 152,00m
ÁREA DE 1089,716m x 152,00m = 163,636m²

40 km/h

BRAS
ACRÉDITAÇÃO
N.º 06.000.000/00



Antônio José Cruz de Araújo
Engenheiro Civil
CREA-CE 061935253-1



Antônio José Cruz de Araújo
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 061935253-1

Legenda:

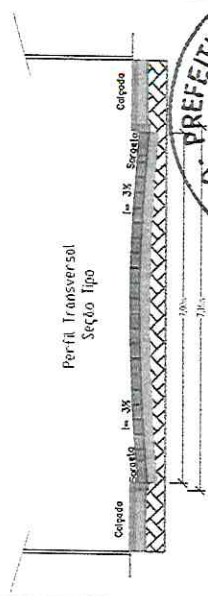
- Alinhamento Fretal
- Limite do Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Sentido do Escoamento de Águas Pluviais

DBS:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SAREIAS DAS RUAS.

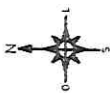
Fonte: Google Earth



S/Escala



Titulo:	-PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE		
Detalhe:	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		
Local:	RUAS DA SEDE DO MUNICIPIO, RUSSAS/CE		
Logradouros:	ESTRADA P/ FRADE		
Arquivo:	Escala:	1: 1.000	Folha A3
PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PAVIMENTO EM VÍAS PÚBLICAS.		Engenheiro Civil:	Antônio José Cruz de Araújo
		Metro:	BAI / 2023
		Prancha:	
		19/36	



RUAF. RUA MARIA RITA Nº. 01. CEP. 05000-000

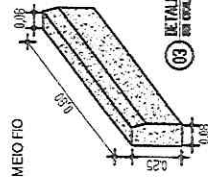
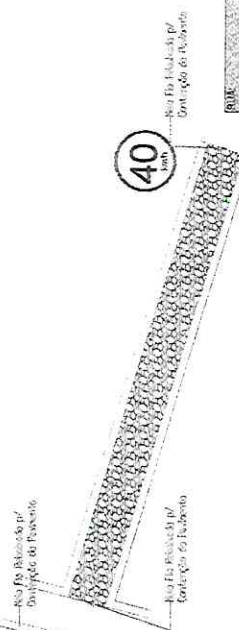
Rua da Figueira nº. Fundação do Trabalho

RS10. 01
TUBO TOSCA
Largura média 716m
Extensão média 231,0m
GEA DE PISO 716m X 231,00m = 165398,00m²

40 km/h



40 km/h



Antônio José Cruz de Araújo
Engenheiro Civil
CREA-CE 061935253-1

Ⓢ

Legenda:

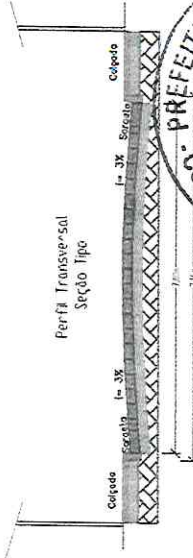
- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Servidão de Esgotamento de Águas Pluviais

UBS:

ESGOTAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESGOTAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS VERGUEIRAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



S/Escola



Titulo:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUISSAS - CE
Detalhe:	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Local:	RUAS DA SEDE DO MUNICIPIO, RUISSAS/CE
Projeto:	RSDD. 04
Arquivo:	ESCALA: 1: 1.000
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA EM VIAS PÚBLICAS
Engenheiro Civil:	Antônio José Cruz de Araújo
Folha:	Folha A3
Processo:	MAI/ 2023
Assinatura:	23/36