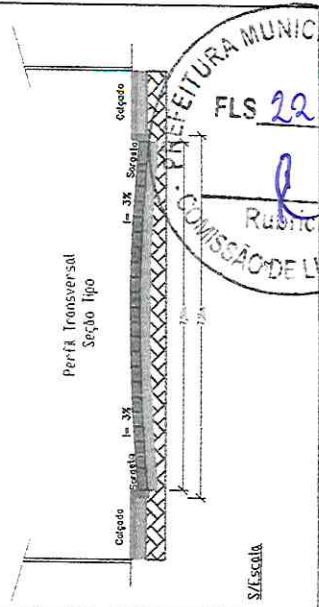


Antônio José Cruz de Araújo
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 061935253-1

RUA
 NOME DA RUA
 Nº. 01 - CEP: 63000-000

RUA
 NOME DA RUA
 Nº. 01 - CEP: 63000-000

Fonte: Google Earth



1/20 Escala



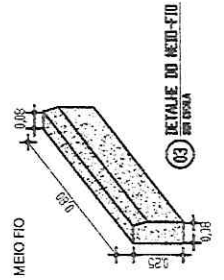
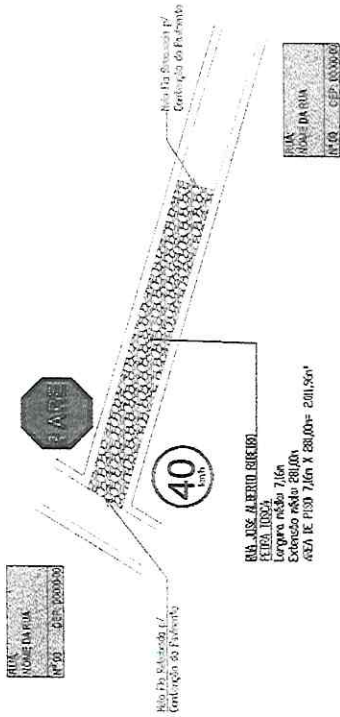
Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUISSAS - CE.	
Data: PLANTA DE SEDE DO MUNICÍPIO, RUISSAS/CE.	
Local: RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUISSAS/CE.	
Lote: RUA TERESINHA PIOMBERA DE ALMEIDA	
Assunto: PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA EM VIAS PÚBLICAS.	Escala: 1: 1.000 Folha A3
Elaborado: Antônio José Cruz de Araújo	Trabalho: MAI/ 2023
Revisado: Antônio José Cruz de Araújo	Projeto: 21/36

- Legenda:**
- Alinhamento Predial
 - Limite de Calçada (Meio Fio)
 - Posto
 - Sentido de Escoamento de Águas
 - Pluviômetro

UBSE

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.



Legenda:

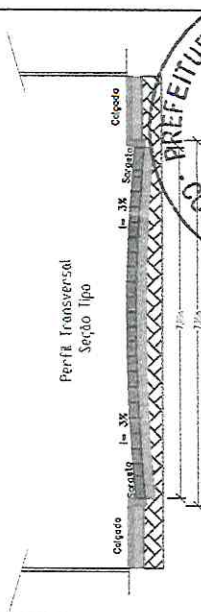
- Alinhamento Proxial
- Limite do Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Sentido do escoamento das Águas Pluviais

Obs:

ESCORRETO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCORRETO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FANHA LONGITUDINAL DAS SOLGUEIRAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



S/Escala



Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.
Detalhe: PLANTA DE LOCAÇÃO
Local: RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.
Logradouro: RUA JOSÉ ALBERTO RIBEIRO
Assinatura: PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA E M. VIAS PÚBLICAS.
Escala: 1:1.000 Folha A3
Data: MAI/2023
Elaborado por: Antônio José Cruz de Araújo
Data: 22/36

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

e



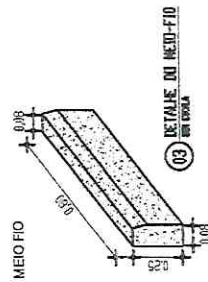
RUA MARIA DA SILVA
M.O. - CEP. 02000-000



40
km/h

RUA MARIA EDVÂN MOREIRA DA SILVA
RUA, 105-A
Largura média 7,16m
Extensão média 70,00m
ÁREA DE 503,716m x 7,00m = 3525,91m²

RUA
MARI DA SILVA
M.O. - CEP. 02000-000



Antônio José Bugz de Araújo
Engenheiro Civil
CREA-CE 06.19.35253-3

Legenda:

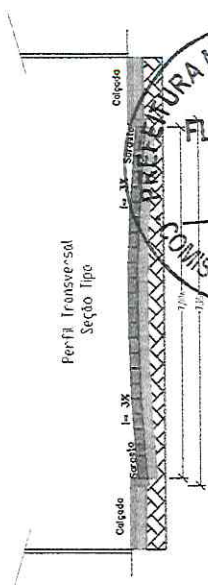
- Alinhamento Proclial
- Limite do Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Sinalizado de Escoamento das Águas Pluviais

OBRA:

ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

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

Fonte: Google Earth



1/50 Escala



Título:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUISSAS - CE

Detalhe:

PLANTA DE LOCAÇÃO

Local:

RUA DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUISSAS/CE.

Logradouro:

RUA MARIA EDVÂN MOREIRA DA SILVA

Assunto:

Escala:

1: 1.000

Folha A3

Projeto de

PARA FINS DE PROJETO DE

PANORAMA EM PROVA DO

ENGENHEIRO CIVIL

ANTÔNIO JOSÉ BUGZ DE ARAÚJO

CREA-CE 06.19.35253-3

Data:

Mai / 2023

Projeto:

Projeto

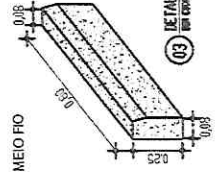
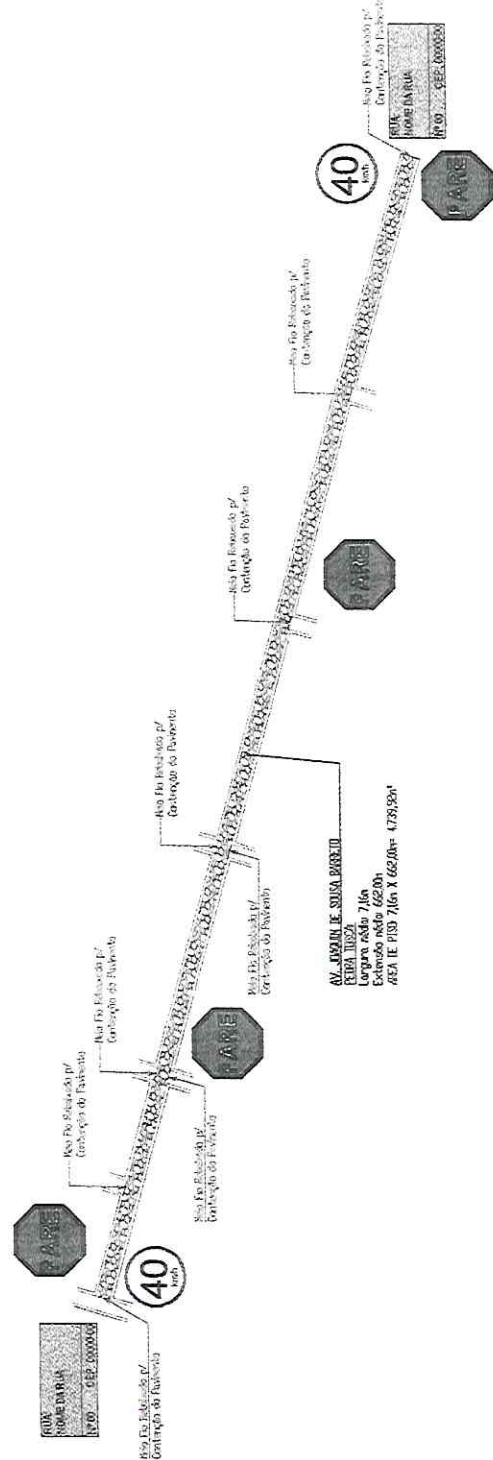
Projeto

Projeto

Projeto

Projeto

Projeto

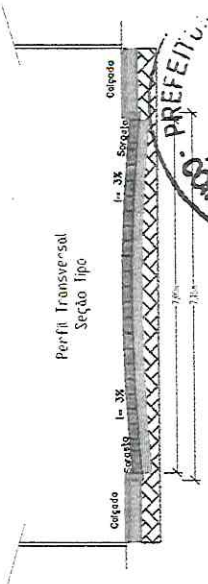


Antônio José Cruz de Araújo
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 06.1935253-1

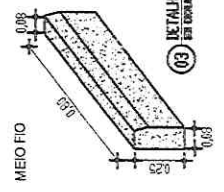
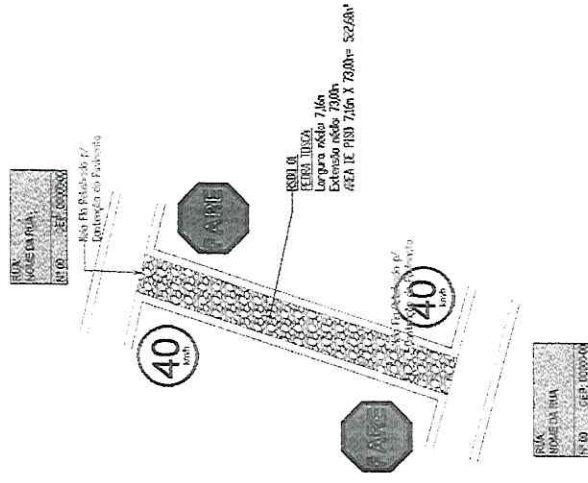
- Legenda:**
- Alcanceamento Precial
 - Limite do Calçada (Meio Fio)
 - Posto
 - Sentido do Escoamento de Águas Pluviais

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

Fonte: Google Earth



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BASSAS - CE
Detalhe:	PLANTA DE LOCAÇÃO SVSSA
Local:	RUA DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE
Legenda:	AV. JOAQUIM DE SOUSA BARRETO
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TUSCA EM VIAS PÚBLICAS - Antônio José Cruz de Araújo
Escala:	1: 1.000
Folha:	A3
Imagem:	24/36
Projeto:	24/36



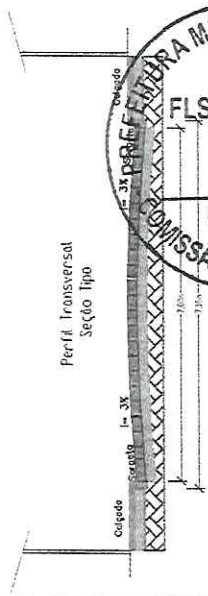
Antônio José Cruz de Araújo
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 06.1935253-1

e

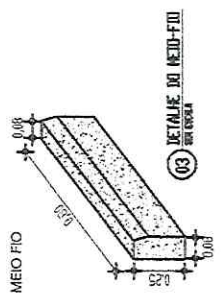
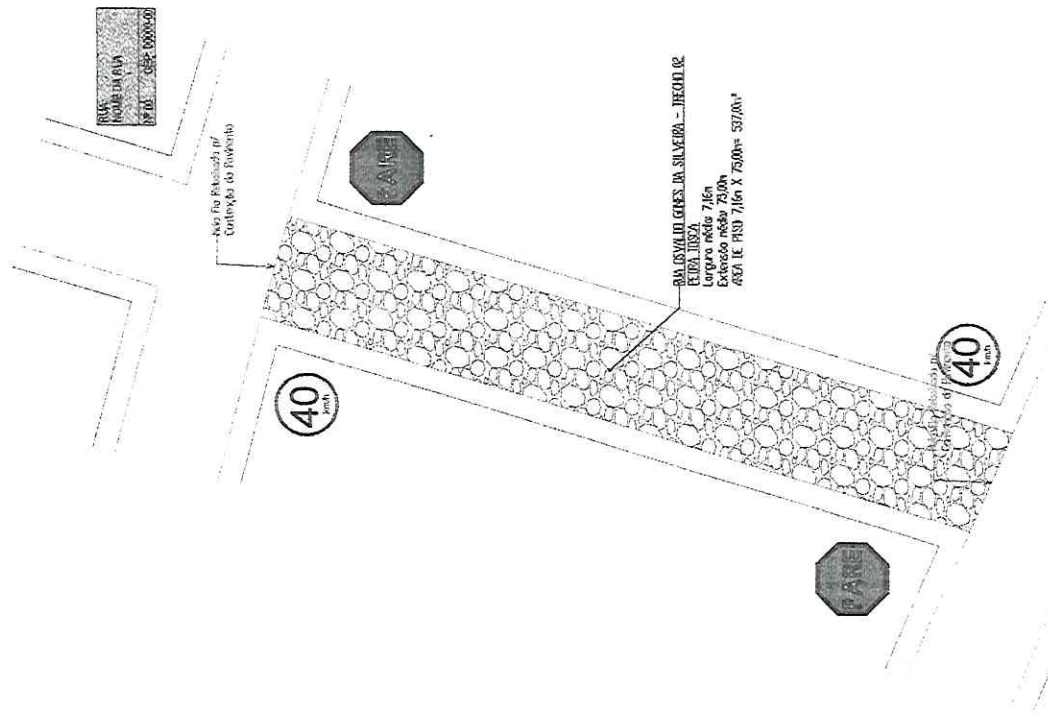
- Legenda:**
- Alinhamento Predial
 - Limite da Calçada (Meio Fio)
 - Poste
 - Sinalido do Escoamento das Águas
 - Pluviais

DBS:
 ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
 O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA CONVENCIONAL DAS SOBRADAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS	Boleto:	MAI/ 2023
Extensão:	PLANTA DE LOCAÇÃO	Escala:	1: 1.000 Folha A3
Local:	RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.	Engenheiro Civil:	Antônio José Cruz de Araújo
Proprietário:	RSDC 01	Projeto:	25/36
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA EM VIAS PÚBLICAS.		



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

Legenda:

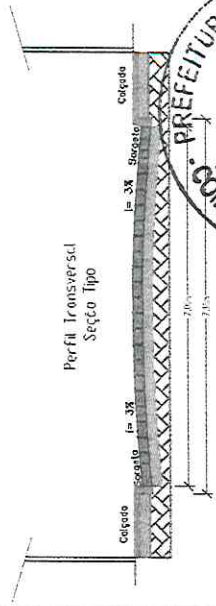
- Alinhamento Projeção
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Sentido de Escoamento das Águas
- Pluviais

DES:

ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

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

Fonte: Google Earth



S/ESCALA



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE		
Detalhe:	PLANTA DE LOCAÇÃO		
Local:	RUAS DA SEDE DO MUNICIPIO, RUSSAS/CE.		
Legradouro:	RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA - TRECHO 02		
Assunto:	Escala:	Data:	
PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSA EM VIAS PÚBLICAS.	1: 1.000	MAI/ 2023	
Engenheiro CIVIL:	Folha A3	Francha:	
Antônio José Cruz de Araújo			26/36

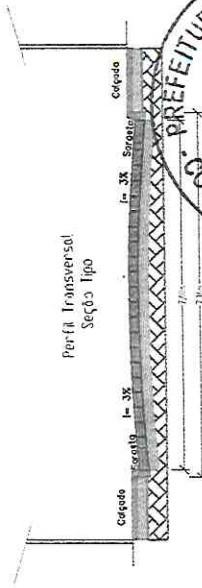
- Legenda:**
- Alinhamento Predial
 - Limite do Calçada (Meio Fio)
 - Poste
 - Sentido do Escoamento da Águas
 - Pluviômetro

OBRS:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SIBRADO NA FIBRA LONGITUDINAL DAS SANUELAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



S/ESCALA



Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSAS - CE
 Detalhe: PLANTA DE SEDE DO MUNICÍPIO, RUSAS/CE
 Local: RUA DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSAS/CE
 Logradouro: RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA - TRECHO 01
 Assunto: PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA E M. V. I. S. P. U. B. L. I. C. A. S. - Antônio José Cruz de Araújo
 Base: Escala: 1: 1.600 Folha A3
 Data: MAI / 2023
 Projeto: Antônio José Cruz de Araújo 27/736



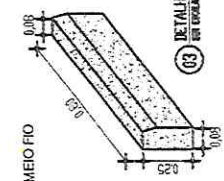
Sua rua faz parte do Projeto de Urbanização do Bairro



RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA - RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA - RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA

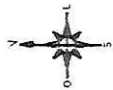
RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA - RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA - RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA
 LARGURA DA RUA: 7,16m
 Comprimento: 57,00m
 Área de 408,12m² x 57,00m = 48312m²

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



RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA - RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA - RUA OSVALDO GOMES DA SILVEIRA





RUA
NOVE DA RUA
N.º 00 - CEP: 00000-00

Antônio José Cruz de Araújo
Engenheiro Civil

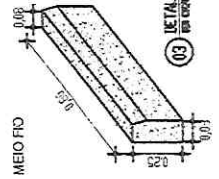
40
km/h



RUA FRANCISCO FELIPE SANTINHO
PEDRA TOSA
Largura total: 7,0m
Largura meio: 3,50m
RDS 10 x 7,0m x 3,50m = 245,0m²

RUA
NOVE DA RUA
N.º 00 - CEP: 00000-00

40
km/h



Legenda:

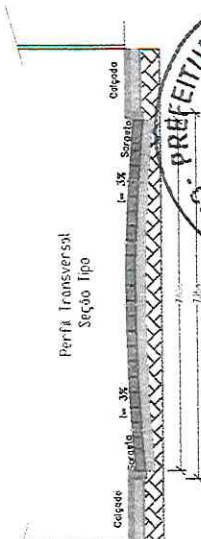
- Alinhamento Predial
- Limite do Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Sinalização do Escoramento de Águas
- Pl. Viás

Obs:

ESCORTEM D. DE ÁGUAS PLUVIAIS

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCORTEMTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DOS SACIEMAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



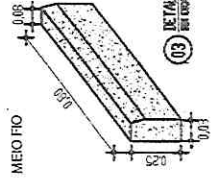
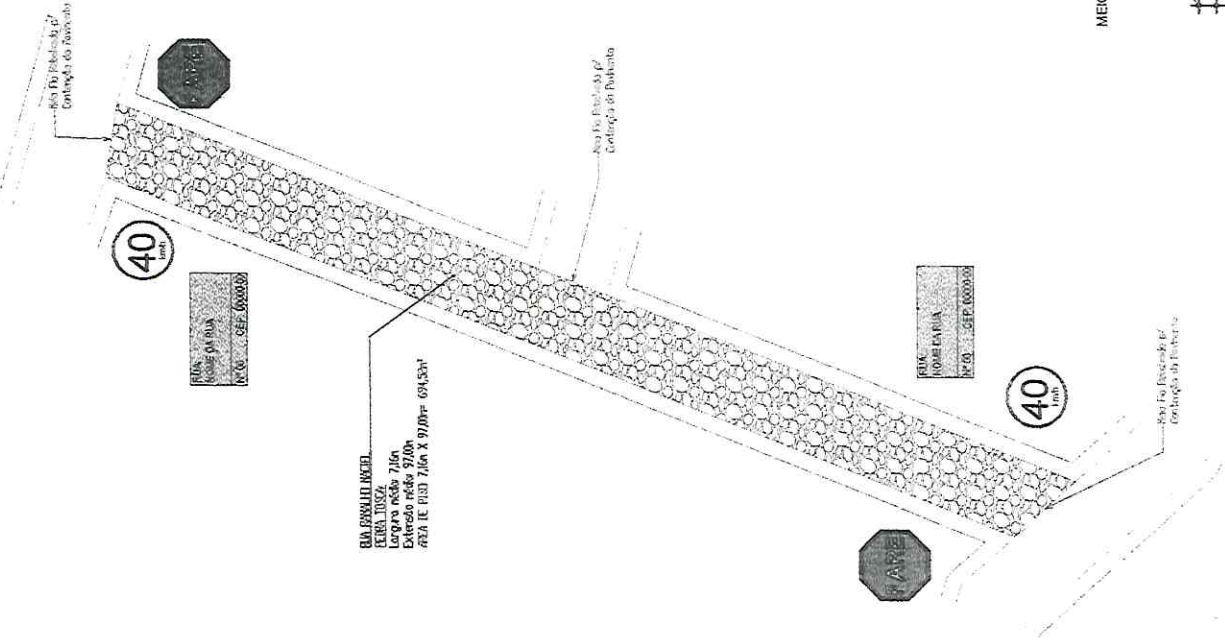
S/ Escala



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUISSAS -	Usuário:	MAI / 2023
Descrição:	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO -	Projeto:	Francia
Local:	RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUISSAS -	Engenheiro Civil:	Antônio José Cruz de Araújo
Localização:	RUA FRANCISCO FELIPE SANTINHO	Assinatura:	29/7/26
Para Fins de Projeto de Pavimentação em Pedra Tosa e Pl. Viás P. B. L. C. A. S. -			

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

P



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

Legenda:

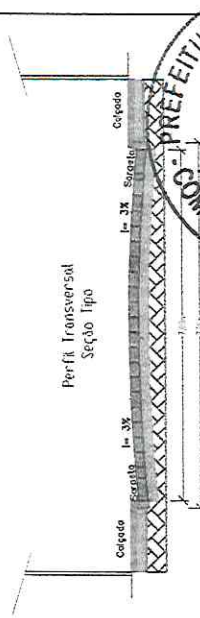
- Alinhamento Predial
- Limite do Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Seção do escoamento de águas
- Pil-vibis

Obs:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS

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

Fonte: Google Earth



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.
Detalhe:	PLANTA DE LOCAÇÃO
Local:	RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.
Localização:	RUA RAMALHO MACIEL
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA EM VIAS PÚBLICAS.
Auto:	Artêmio José Cruz de Araújo
Scale:	1: 1.000
Sheet:	Folha A3
Date:	MAI/ 2023
Project:	Engenheiro Civil.
Drawn by:	Artêmio José Cruz de Araújo
Scale:	30/36



RUA
NOVA DA RUA
Nº 00 - CEP: 60000-000

40
km/h



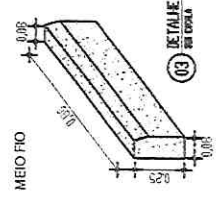
830L DE
LARGURA
Esp. de 216m
Esp. de 84m x 800m
ÁREA DE FIBR 216m X 1600m = 1145,9m²

ESCALA 1:500



40
km/h

RUA
NOVA DA RUA
Nº 00 - CEP: 60000-000



Legenda:

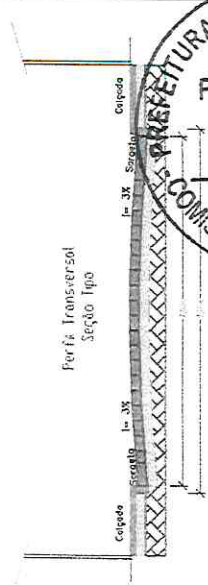
- Alinhamento Predial
- Limite da Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Sentido de escoamento das Águas Pluviais

RS:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

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

Fonte: Google Earth



S/Escola



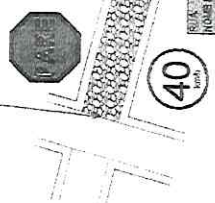
Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE	
Descrição: PLANTA DE LOCAÇÃO	
Local: RUAS DA SEDI DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.	
Logradouro: RSDP 02	
Assunto: PARA FINS DE PROJETO DE PARCELAMENTO EM PLOTAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS.	
Escala: 1:1.000	Folha: A3
Engenheiro Civil: Antônio José Cruz de Araújo	Fronteira: 31/36
Data: MAR / 2023	

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





Não foi avaliada a conformidade do pavimento



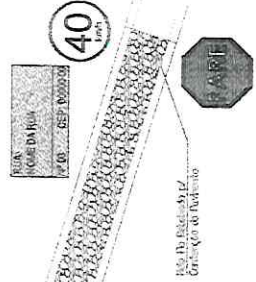
PLANO DE CALÇADA (Melo Fixo)
 Nº 01 - 2023

PLANO DE CALÇADA (Melo Fixo)
 Nº 01 - 2023

Rua do Balaizar de Oliveira
 Condição de Pavimento

RUA NANCOR BALAZAR DE OLIVEIRA
 RUA TOSCA
 Largura média 7,16m
 Extensão média 273,08m
 Área de PAV 1961,15m² X 273,08m = 537,60m²

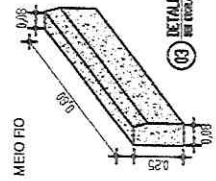
Não foi avaliada a conformidade do pavimento



PLANO DE CALÇADA (Melo Fixo)
 Nº 01 - 2023

PLANO DE CALÇADA (Melo Fixo)
 Nº 01 - 2023

Rua do Balaizar de Oliveira
 Condição de Pavimento



MEIO FIO

DETALHE DO MEIO-FIO

Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite do Calçada (Melo Fixo)
- Poste
- Sentido do escoamento de Águas Pluviais

DESE:

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



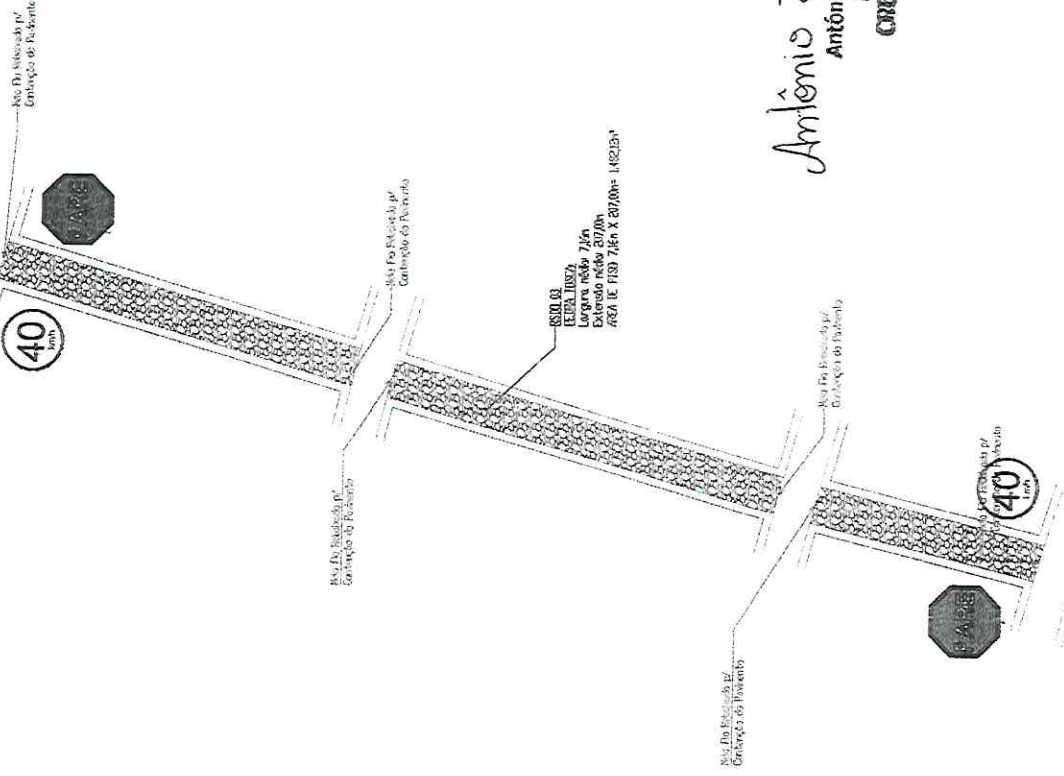
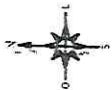
1/50 ESCALA



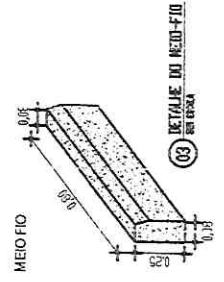
Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.
Objeto:	PLANTA DE LOCAÇÃO
Local:	RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.
Responsável:	RUA NANCOR BALAZAR DE OLIVEIRA
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA EM VIAS PÚBLICAS.
Desenho:	1: 1.000 Folha A3
Engenheiro Civil:	Antônio José Cruz de Araújo
Prancha:	32/36

e

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



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



Legenda:

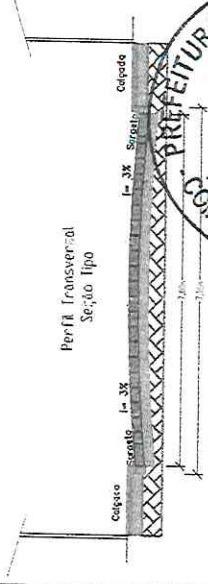
- Alinhamento Predial
- Limite do Calçada (Muro Fio)
- Posto
- Sentido do Escoamento das Águas Pluviais

IBRS:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS E FEIO AERÁVEAS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



SE Escala



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	Data:	11/05/2023
Destino:	COMISSÃO DE LICITAÇÃO	Engenheiro Civil:	Antônio José Cruz de Araújo
Local:	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - RUSSAS/CE.	Escala:	1:1000 Folha A3
Logradouro:	RJAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.	Projeto de Engenharia:	P. J. B. L. C. A. S.
Assinatura:	RSDD 03	Assinatura:	Antônio José Cruz de Araújo
PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA OSCURA - VÍAS PÚBLICAS.		33/36	



RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

Legenda:

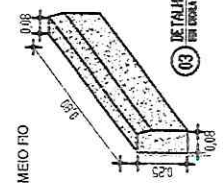
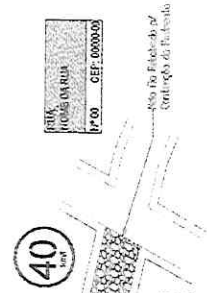
- Alinhamento Predial
- Limite do Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Sentido do Escoamento das Águas
- Juveias

08 21

ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO A TRAVÉS DE ESCOMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LATERAL DAS SARETAS DAS RUAS.

Fonte: Google Earth



RSDO 05
 RUA TOSCA
 Largura média: 7,6m
 Extensão média: 260,0m
 ÁREA DE PISO: 7,6m x 260,0m = 1.976,0m²

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00

RUA
 RUA DA FLORES
 Nº 00 - CEP: 00000-00



Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.

Detalle: PLANTA DE LOCAÇÃO

Local: RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.

Empreiteiro: RSDO 05

Auto: RSDO 05

Escala: 1:1.000

Folha: A3

Maio: MAI / 2023

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA

Engenheiro Civil: ANTONIO JOSÉ CRUZ DE ARAÚJO

CREA: 061935253-1

(Handwritten signature)

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

Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite do Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Sentido de Escoamento de Águas
- Pluviais

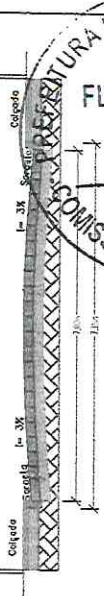
DB'S:

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



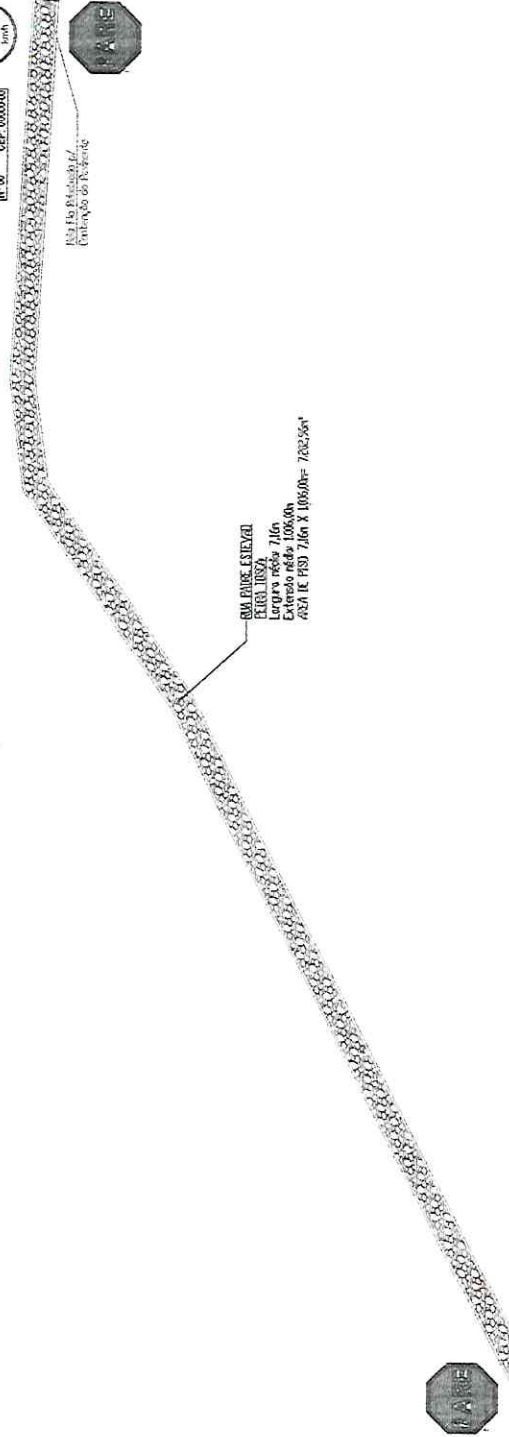
Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
Destinatário: COMISSÃO DE LICITAÇÃO	
Local: PLANTA DE LOCAÇÃO	
Logradouro: RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.	
Assunto: RUA PADRE ESTEVAO	Estado: MA/ 2023
Para FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA EM VIAS PÚBLICAS	Engenheiro Civil: Antônio José Cruz de Araújo
Antônio José Cruz de Araújo	35/36



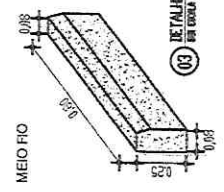
RUA PADRE ESTEVAO
Nº 00 - CEP: 00000-00



Para Ho. Prolongar e/ou
Criação de Tráfego



RUA PADRE ESTEVAO
CEP: 00000-00
Largura média: 7,16m
Extensão média: 100,00m
Área de PISO: 716m x 100,00m = 72025,6m²



RUA PADRE ESTEVAO
Nº 00 - CEP: 00000-00



Para Ho. Prolongar e/ou
Criação de Tráfego

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



Legenda:

- Alinhamento Projeção
- Limite da Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Sentido do escoamento das águas pluviais

OBRA:
ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:
 O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LATERAL DAS RUAIS.

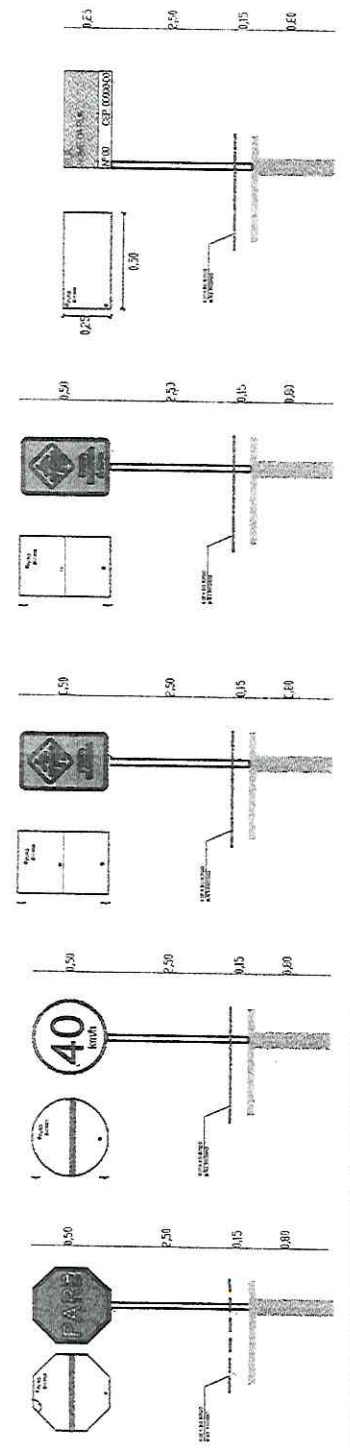
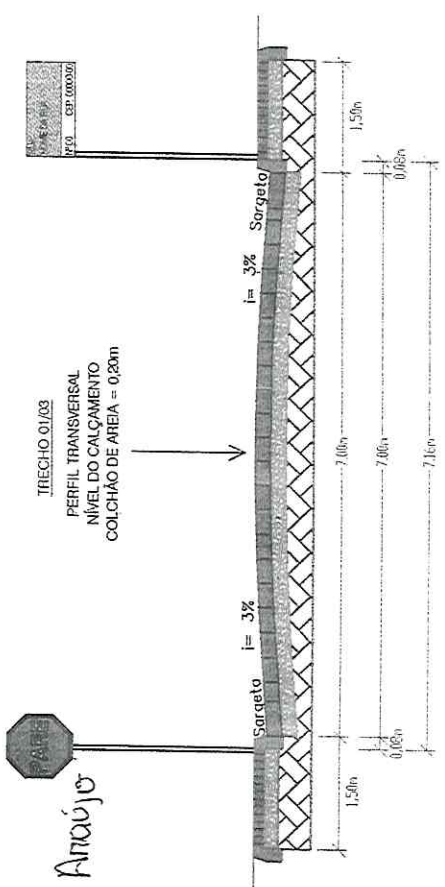
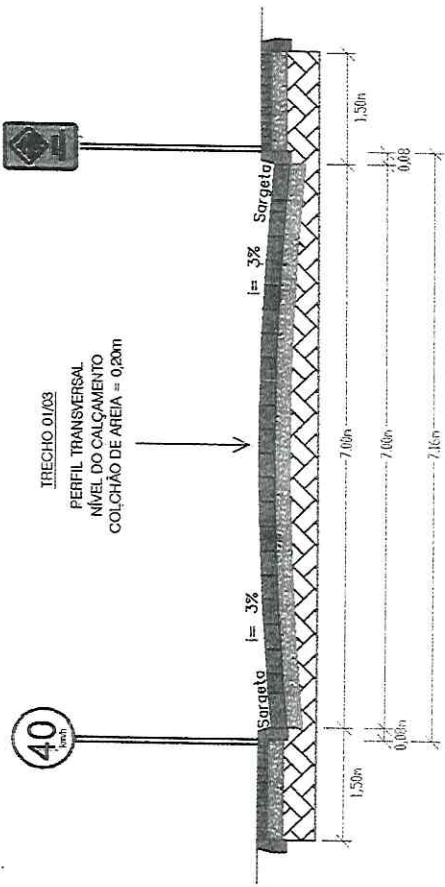
Região de Saneitar/ Localização do imóvel

Fonte: Google Earth
 Aprova:

Responsável Técnico



Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.		
Data:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO		
Local:	RUAS DA SEDE DO MUNICÍPIO, RUSSAS/CE.		
Legislação:			
Autores:	Escala:	1: 1 000	Folha A3
PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS E VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO.		Engenheiro Civil:	Antônio José Cruz de Araújo
União:	JAN / 2022		36 / 36



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