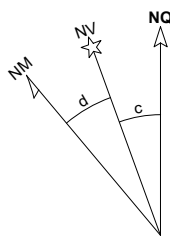


Orientacão

Elipsóide: SIRGAS2000
Latitude $\Phi = 22^{\circ}50'46.085914''$ S
Longitude $\lambda = 46^{\circ}19'08.985815''$ W
Data: 01/02/2023



c = Convergência meridiana: 00°30'44.112057"
d = Declinação magnética: -21°59'47.880782"
ad = Variação anual da declinação magnética: -00°05'35.105708"

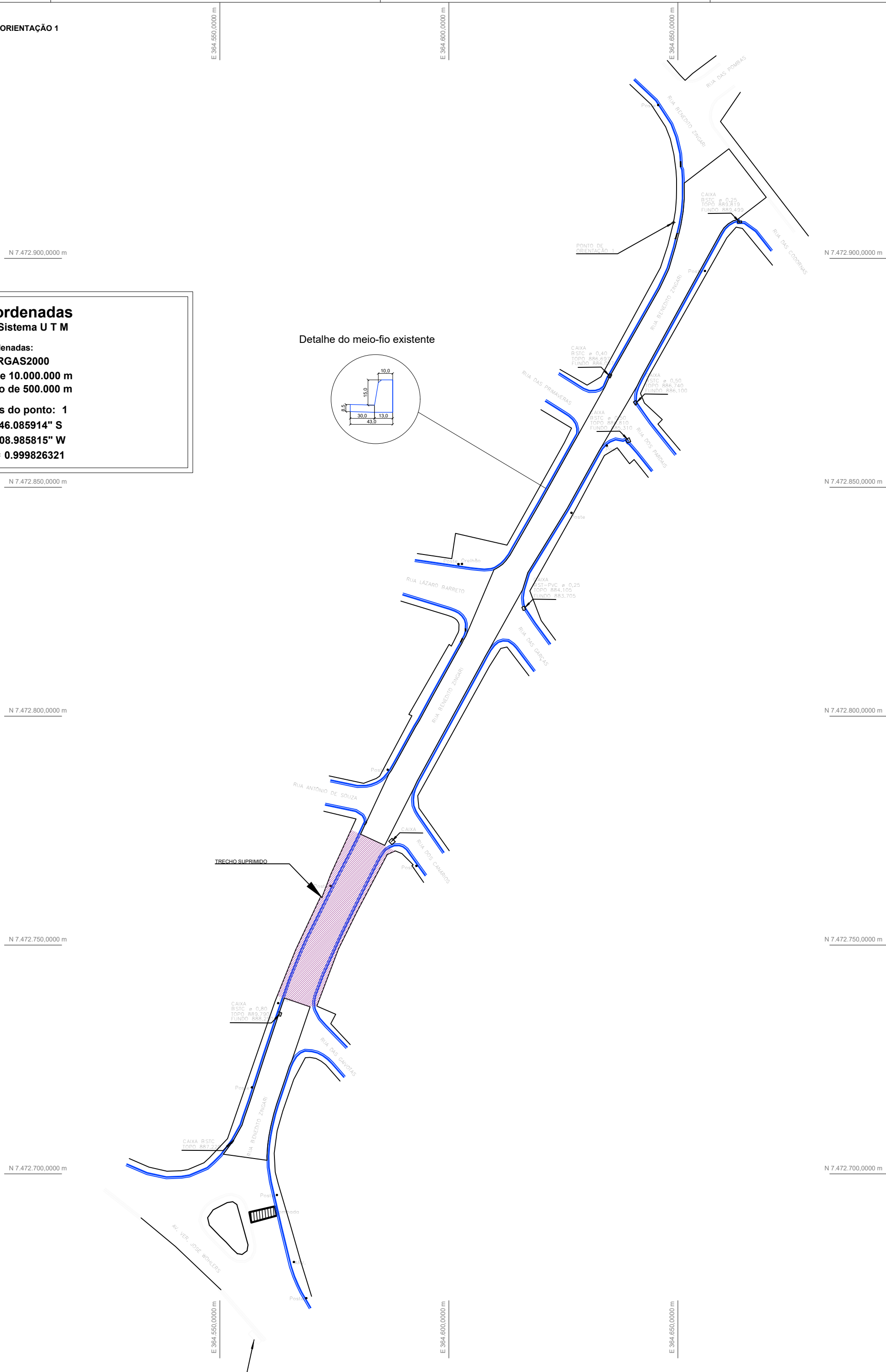
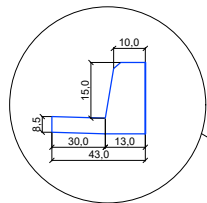
Sistema de Coordenadas

Coordenadas Planas Sistema U T M

Origem das coordenadas:
Elipsóide: SIRGAS2000
N Equador acrescido de 10.000.000 m
E MC 45° acrescido de 500.000 m

Coordenadas Geodésicas do ponto: 1
Latitude $\Phi = 22^{\circ}50'46.085914''$ S
Longitude $\lambda = 46^{\circ}19'08.985815''$ W
Coeficiente de Escala: K = 0.999826321

Detalhe do meio-fio existente



Nota

Pelo presente instrumento, o proponente Município de Extrema, Minas Gerais, neste ato representado por seu Responsável Técnico, o Engenheiro Jean Rodrigo Gervásio de Lima, CREA 250016/D com o Projeto de Recapeamento em Vias Públicas do Município de Extrema, conforme contrato de repasse N° 911823/2021/MDR/CAIXA, Proposta n° 25431/2021, declara que foi adotada a DRENAGEM EXISTENTE (Superficial e Profunda) para a Rua Benedito Zingori, onde irá receber o recapeamento asfáltico, não sendo necessário a implantação de novos dispositivos para escoamento de águas pluviais.

Título

PROJETO DE DRENAGEM

Folha

única

Objetivo

Estudos e Projetos

Endereço

Rua Benedito Zingar

Município

Extrema - MG

Proprietários

Prefeitura Municipal de Extrema

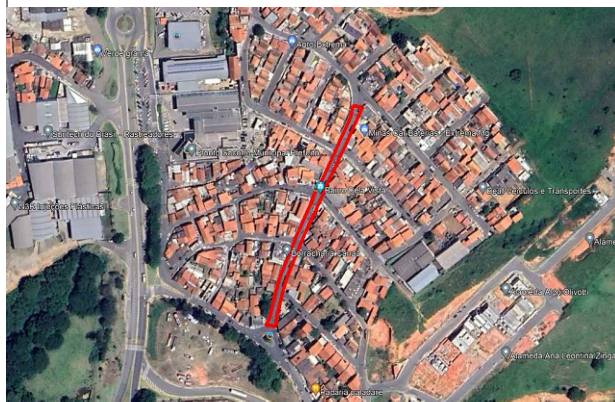
Escala:

1 / 750

Data:

16/08/2023

Situação



Resp. Técnico

Jean Rodrigo Gervásio de Lima
CREA: 250016/D

Aprovações