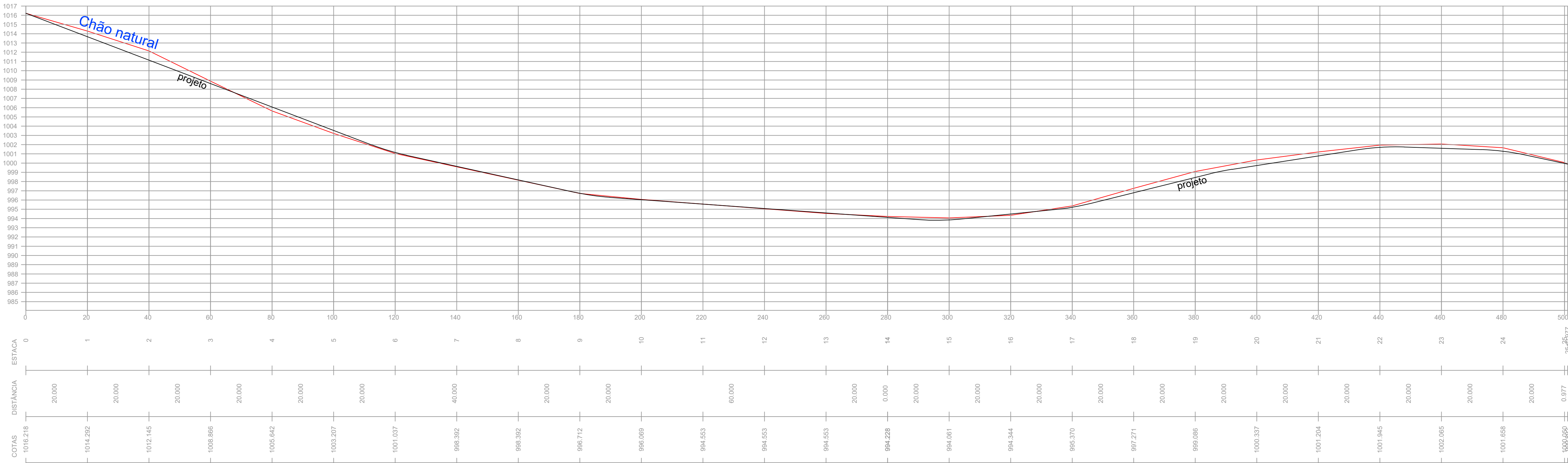
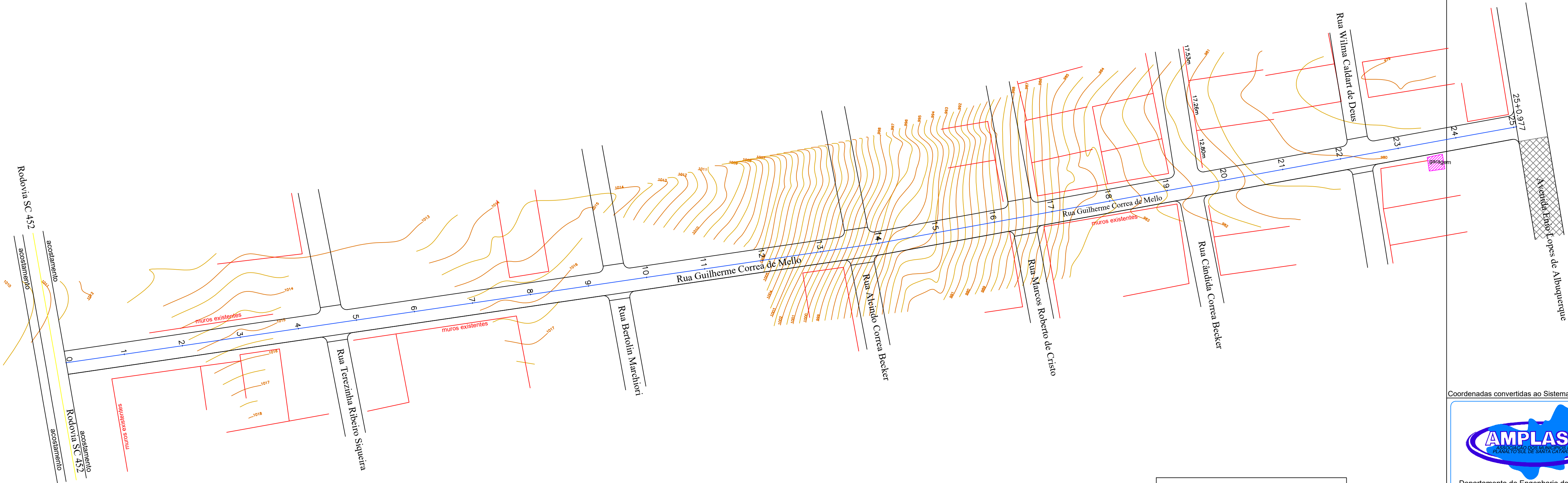
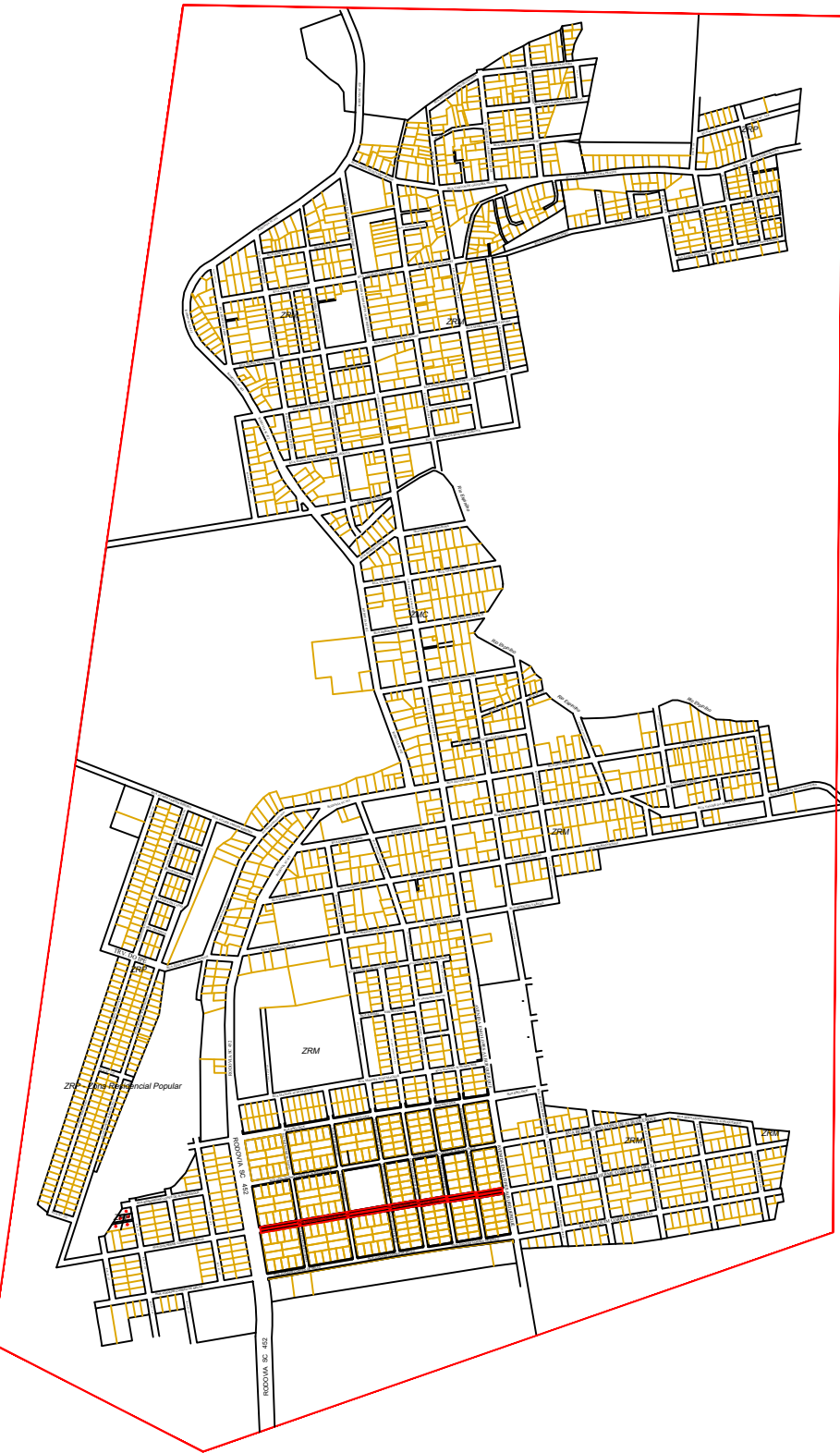


Perfil Longitudinal da Rua Guilherme Correa de Mello



Escala Horizontal: 1/800
Escala Vertical: 1/200

Perímetro Urbano de Monte Carlo-SC



Conversões Cartográficas

- Postos existentes
- Muros existentes
- Meio fio do projeto
- Eixo do perfil da rua
- Curvas de Nivel com equidistância de 0,25m
- Ruas pavimentadas

Coordenadas convertidas ao Sistema Geodésico Local



Departamento de Engenharia de Agrimensura

SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM
MERIDIANO CENTRAL 51° W
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000 DATUM VERTICAL: IBERUTBA - SC
ORIGEM DAS COORDENADAS: BASE
ORDENADA N = EQUADOR ACRESCIDO DE 10.000.000m
ABSCISSA E = MERIDIANO CENTRAL 51°W ACRESCIDO DE 500.000m
H: 1.008,59m Convergência Meridiana: -0° 00' 34,30"
Latitude: 27° 13' 44,93 S
Longitude: 50° 58' 45,02 W

Município: Monte Carlo - SC

Comarca: Fraiburgo - SC

Projeto: Levantamento Planialtimétrico da Rua Guilherme Correa de Mello

Equipamentos: Receptor GNSS RTK R8s - Trimble / Estação Total KS-102 - Genius

Proprietário: Prefeitura Municipal de Monte Carlo - SC

Data:

Desenho:

Responsável Técnico:

Prefeito Municipal:

FEV/2023

Murilo

Murilo Spillere Milanez

Sonia Saletre Vedovato

Escala:

Prancha:

Engenheiro Agrimensor

Gestão 2021-2024

CREA - SC 100490-3 - Inca E12