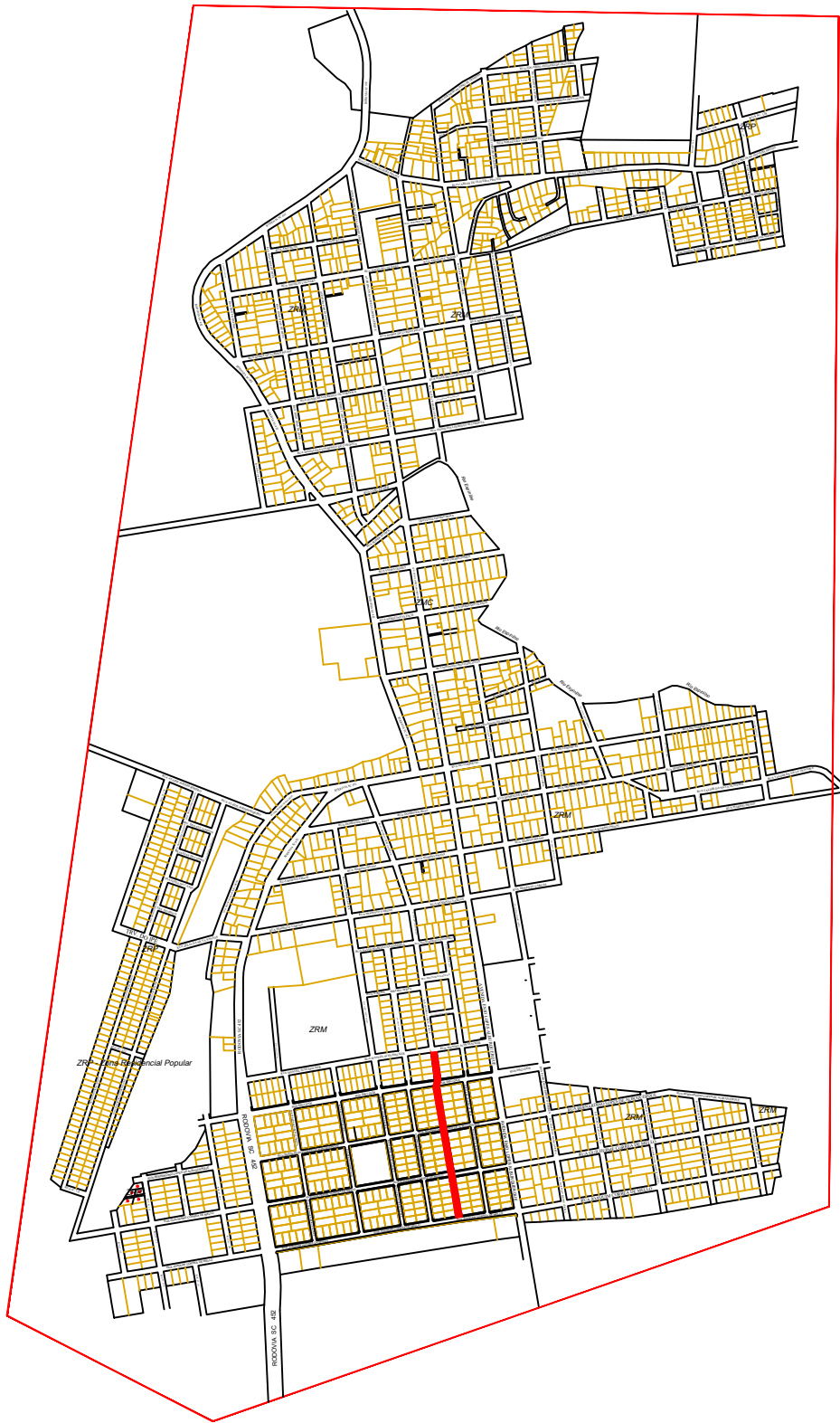
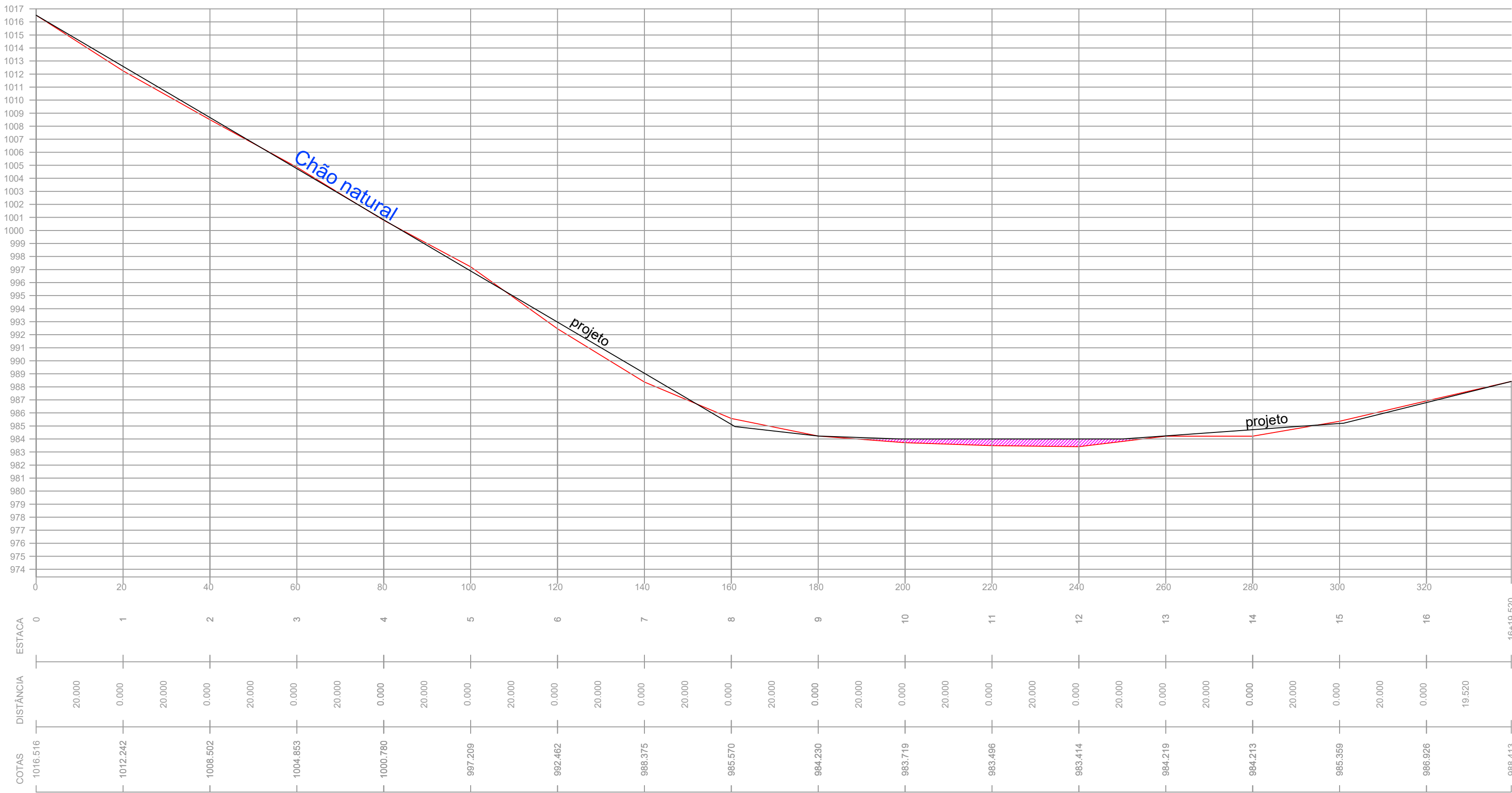


Perímetro Urbano de Monte Carlo-SC



Perfil Longitudinal da Rua Candida Correa Becker



Escala Horizontal: 1/800  
Escala Vertical: 1/200  
Volume aterro entre estacas 9-13  
V= 196,80m³

Convenções Cartográficas

- Postes 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: SROGAD2000 - DATUM VERTICAL: IMBUBA - 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 Candida Correa Becker

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

Proprietário: Prefeitura Municipal de Monte Carlo - SC

|                   |                     |   |   |
|-------------------|---------------------|---|---|
| Data:<br>fev/2023 | Desenho:<br>Murilo  | Responsável Técnico:<br>Murilo Spillere Milanez<br>Engenheiro Agrimensor<br>CREA - SC 100490-3 - inca E12 | Prefeito Municipal:<br>Sonia Saletre Vedovato<br>Gestão 2021-2024 |
| Escala:<br>1:800  | Prancha:<br>01 - 01 |   |   |