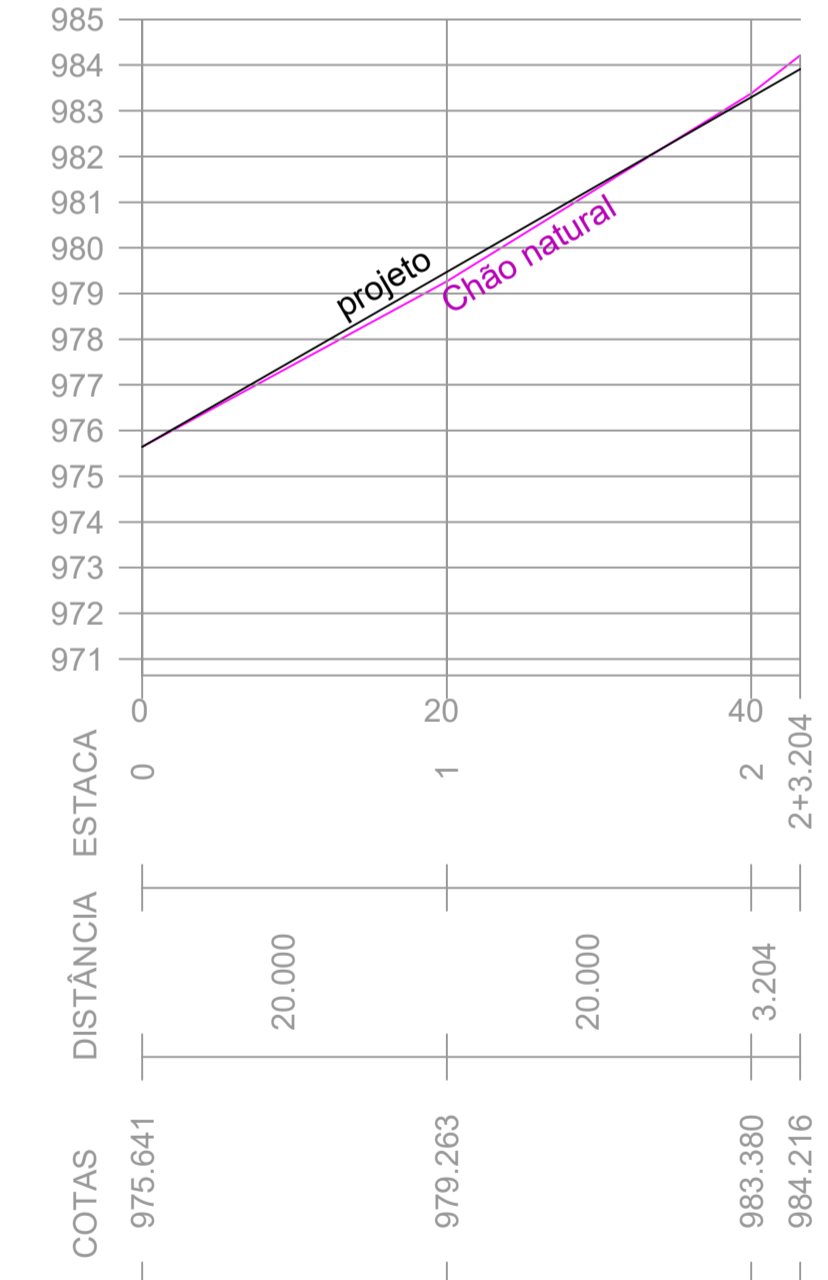


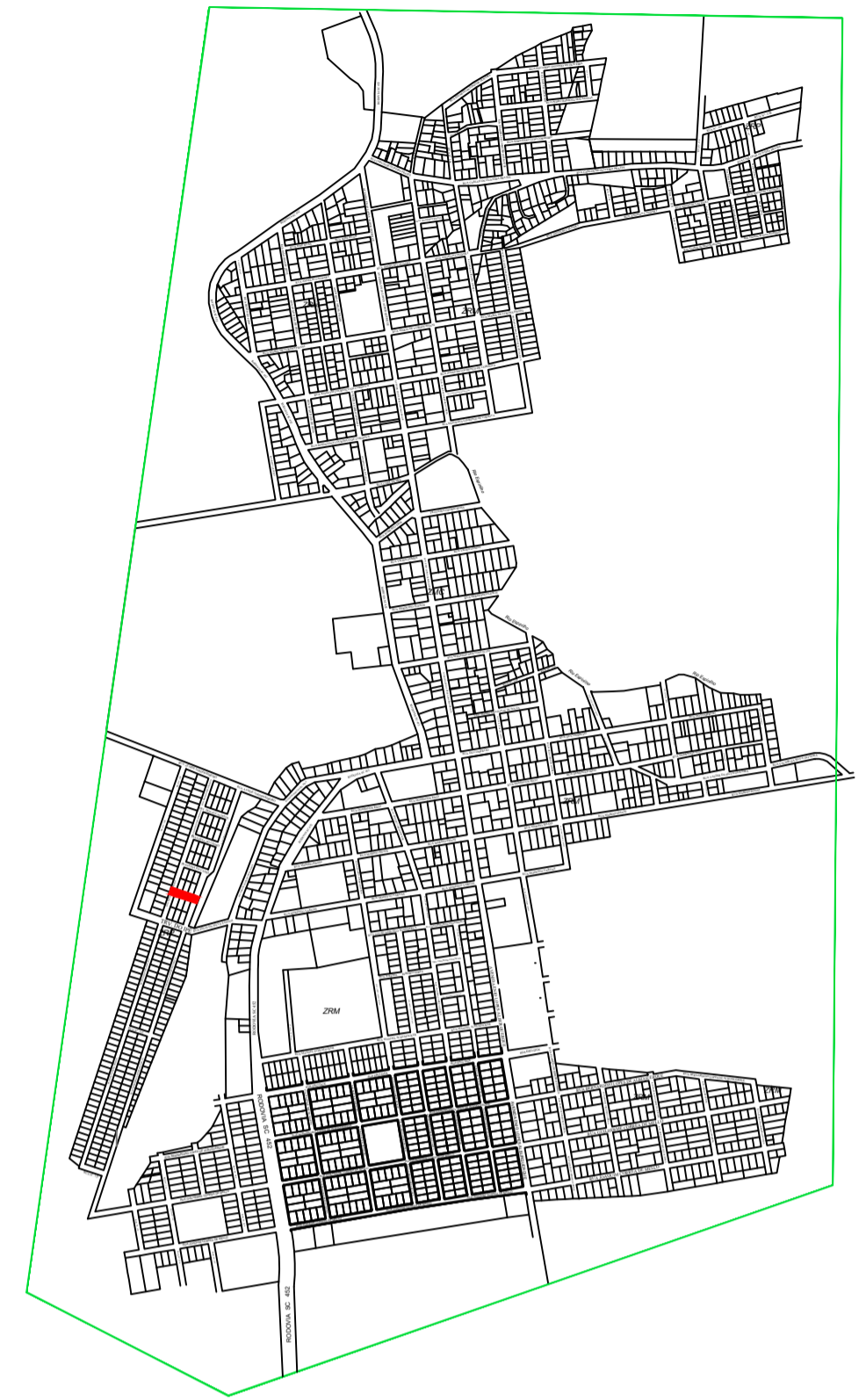
Convenções Cartográficas

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

Perfil Longitudinal da Traversa dos Pinus



Perímetro Urbano de Monte Carlo-SC



Este projeto só poderá ser utilizado para fins profissionais de AMPLASC

Coordenadas convertidas ao Sistema Geodésico Local

Departamento de Engenharia de Agrimensura

NM NO NV

Base Creche

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 Traversa dos Pinus		
Equipamentos:	Receptor GNSS RTK R8s - Trimble / Estação Total KS-102 - Genius		
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Monte Carlo - SC		
Data:	Desenho:	Responsável Técnico:	Prefeito Municipal:
07/01/2020	Murilo	Murilo Spillere Milanez Engenheiro Agrimensor CREA - SC 100490-3 Inca E12	Sonia Salette Vedovato Gestão 2017-2020
Escala:	Prancha:		
1:500	01 - 01		