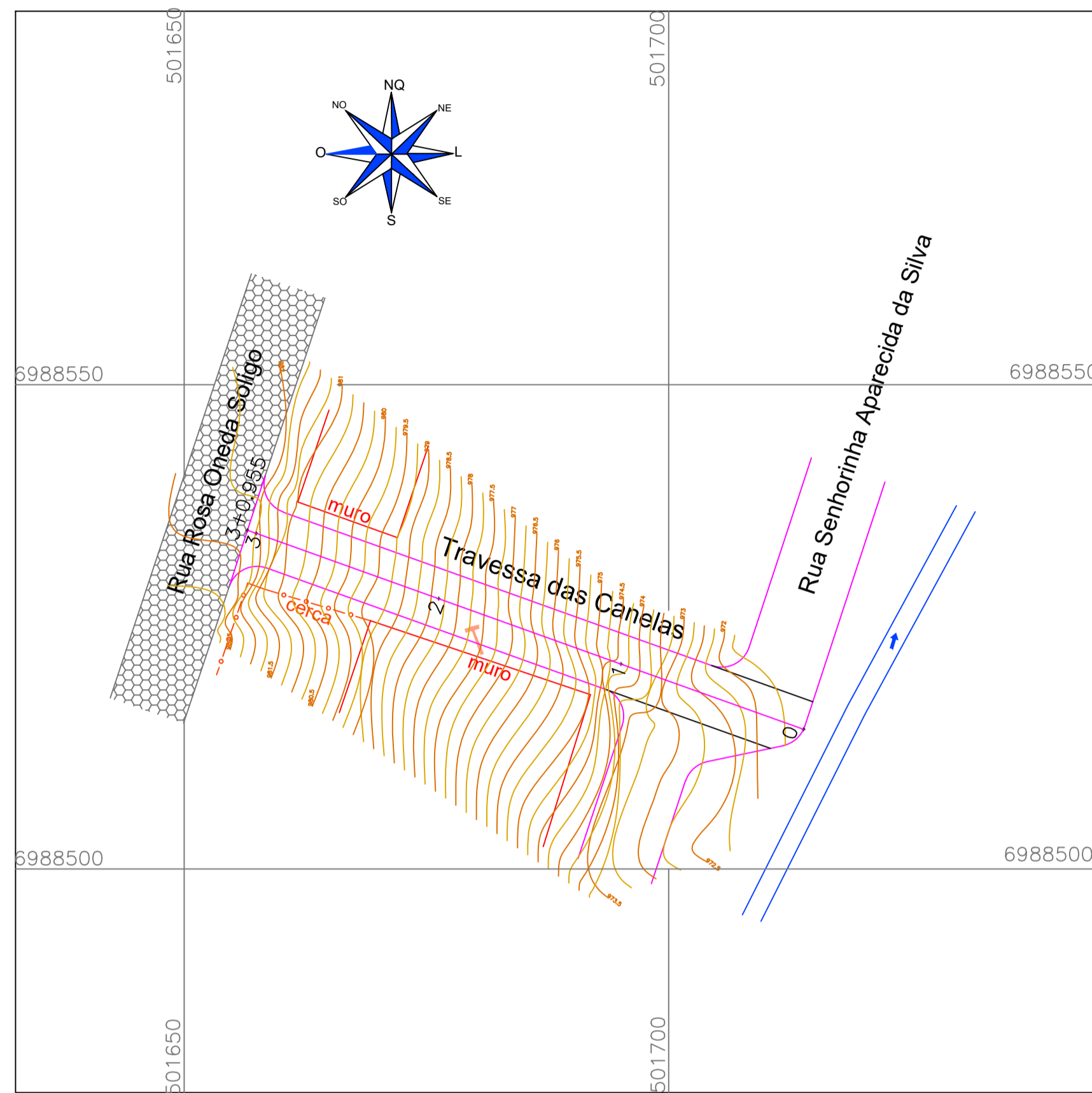


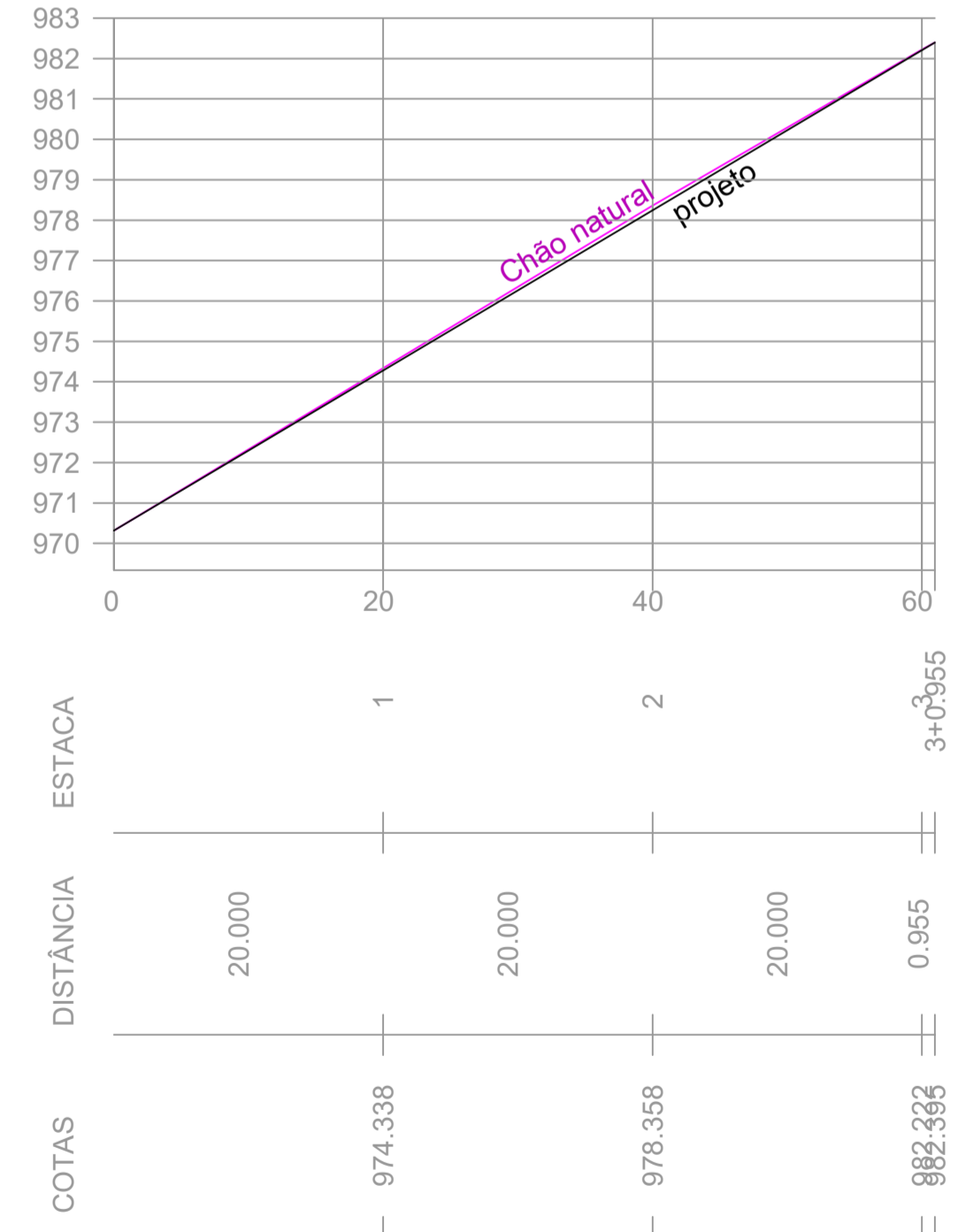
Perímetro Urbano de Monte Carlo-SC



Convenções Cartográficas

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

Perfil Longitudinal da Traversa das Canelas



Escala Horizontal: 1/500
Escala Vertical: 1/166



Este projeto só poderá ser utilizado para fins profissionais de AMPLASC.

Coordenadas convertidas ao Sistema Geodésico Local

Departamento de Engenharia de Agrimensura

SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM
MÉRIDIANO CENTRAL 51° W
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000-DATUM VERTICAL: IBERLULA - SC
ORIGEM DAS COORDENADAS: BASE
ORDENADA N = EQUADOR ACRESCIDO DE 10.000.000m
ABSCISSA E = MÉRIDIANO 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 das Canelas		
Equipamentos:	Receptor GNSS RTK R8s - Trimble / Estação Total KS-102 - Genius		
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Monte Carlo - SC		
Data:	07/01/2020	Responsável Técnico:	Murilo Spillere Milanez
Desenho:	Murilo	Engenheiro Agrimensor	CREA - SC 100490-3 Inca E12
Escala:	1:500	Prancha:	01 - 01
Prefeito Municipal:	Sonia Salete Vedovato Gestão 2017-2020		