

Pavimentação Asfáltica sobre Chão Natural com Drenagem Pluvial, Passeios e Sinalização Viária

Perímetro Urbano de Monte Carlo-SC



LEGENDA

- CAIXA COLETORA A EXECUTAR
- CAIXA COLETORA EXISTENTE OU QUE CONSTA EM PROJETO DA RESPECTIVA RUA
- TUBOS (Ø 0.40 m)
- INDICAÇÃO DO SENTIDO QUE SEQUE A ÁGUA PLOVIAL
- Meio-Fio
- RUA PLACA DE NOMENCLATURA DA RUA
- PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARADA OBRIGATÓRIA"
- PLACA DE SINALIZAÇÃO "VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA"
- ESTACAS (20 m - 20 m)

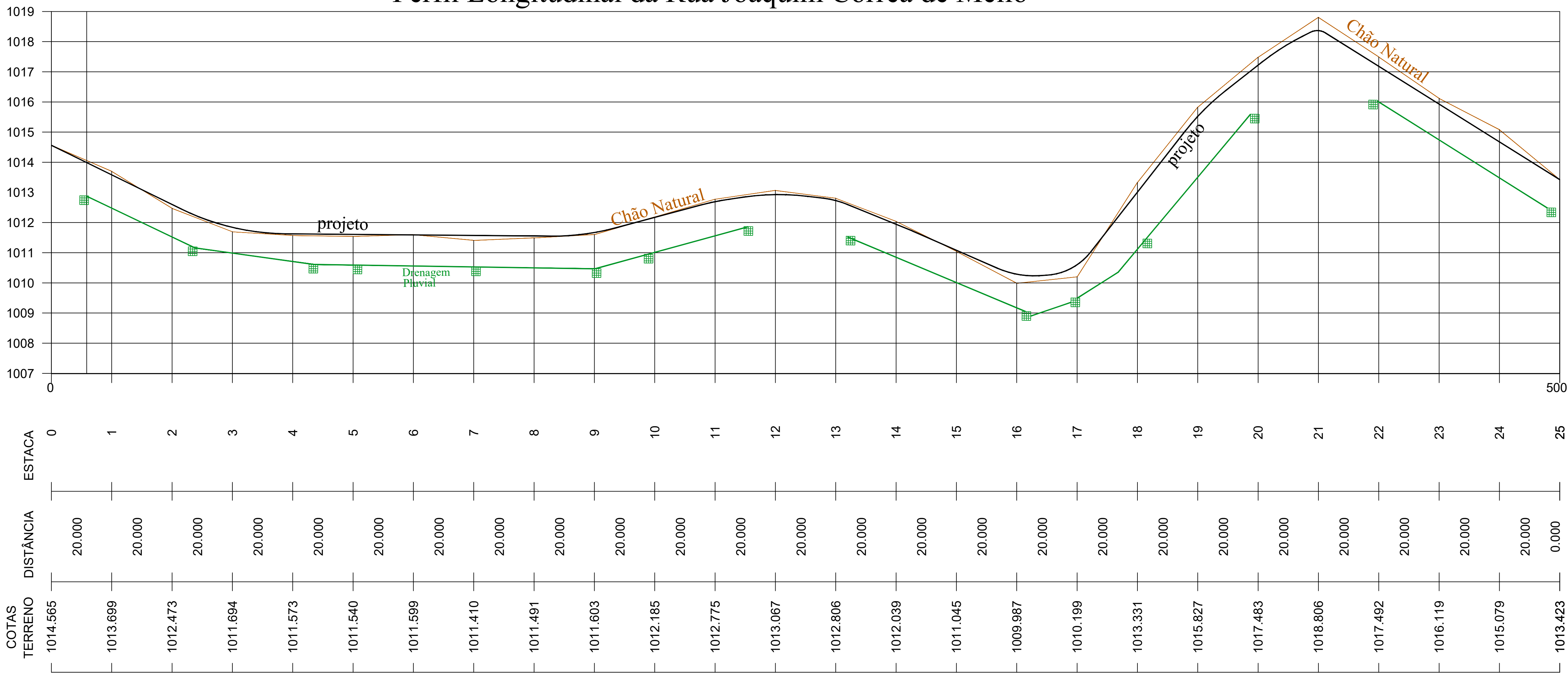
INÍCIO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA: ESTACA 0.
FIM DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA: ESTACA 0 até 13m = 260m

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA: 2.080,00m².
Meio Fio Pavimentação: 520,00m
Meio Fio Passeios: 520,00m
Passeio Paver: 720,00m²

Drenagem

- Tubo de 40s - 260,00 metros
- Tubo de 60 - 116,00 metros
- Bocas de Lobo - 21 Unidades
- Caixa de Ligação - 01 Unidade

Perfil Longitudinal da Rua Joaquim Correa de Mello



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CARLO

Rodovia SC 456 - Km 15, s/nº - Centro
CEP: 89618-000
montecarlo@montecarlo.sc.gov.br
Telefone: (49) 3546 0194

SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM

MERIDIANO CENTRAL 51° W
DATUM NORDESTE, EPGC2000 DATUM HORIZONTAL - SC
ORIGEM DAS COORDENADAS BASE
ORDEMADA N = EQUADOR ACRESCIDO DE 10.000.000m
ABSCISSA E = MERIDIANO CENTRAL 51°W ACRESCIDO DE 500.000m

H: 1.008,59m
Latitude: 27° 13' 44,93 S
Longitude: 50° 58' 45,02 W

Município: Monte Carlo - SC

Comarca: Fraiburgo - SC

Projeto: Levantamento Planialtimétrico da Rua Joaquim Correa de Mello

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

Proprietário: Prefeitura Municipal de Monte Carlo - SC

Data: 13/02/2023
Escala: 1:1000

Desenho: Murilo
Prancha: 01 - 04

Responsável Técnico: Murilo Spillere Milanez
Engenheiro Agrimensor
CREA - SC 100490-3 - Inscr E12

ENGP CIVIL - ELIZA RULLA - CREA-SC 118.986-0