

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)

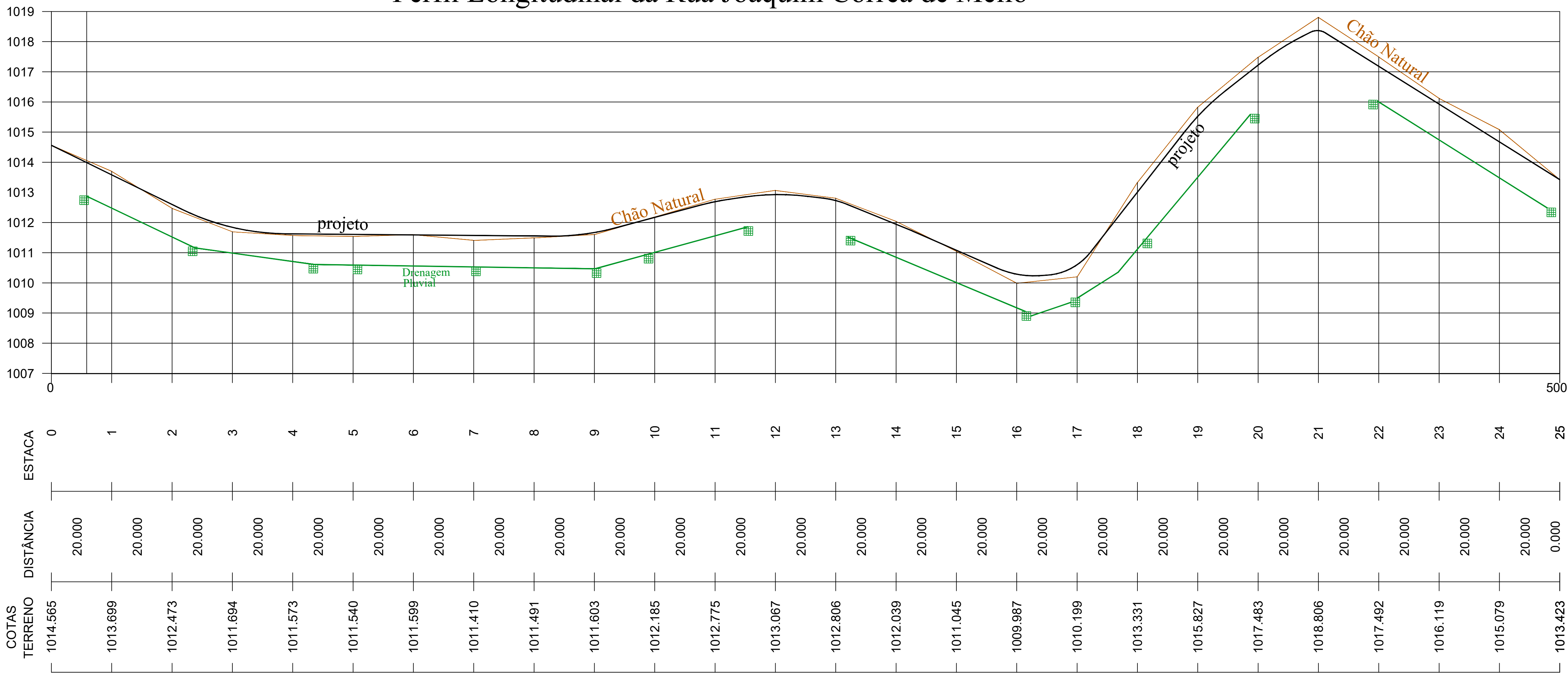
INÍCIO DA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA: ESTACA 0.
FIM DA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA: ESTACA 0 até 13m = 260m

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA: 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, PROJEÇÃO CARTA MATHIAS - 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 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	Desenho: Murilo	Responsável Técnico: Murilo Spillere Milanez Engenheiro Agrimensor CREA - SC 100490-3 - Inscr E12	
Escala: 1:1000	Prancha: 01 - 04	ENGP CIVIL - ELIZA RULLA - CREA-SC 118.986-0	