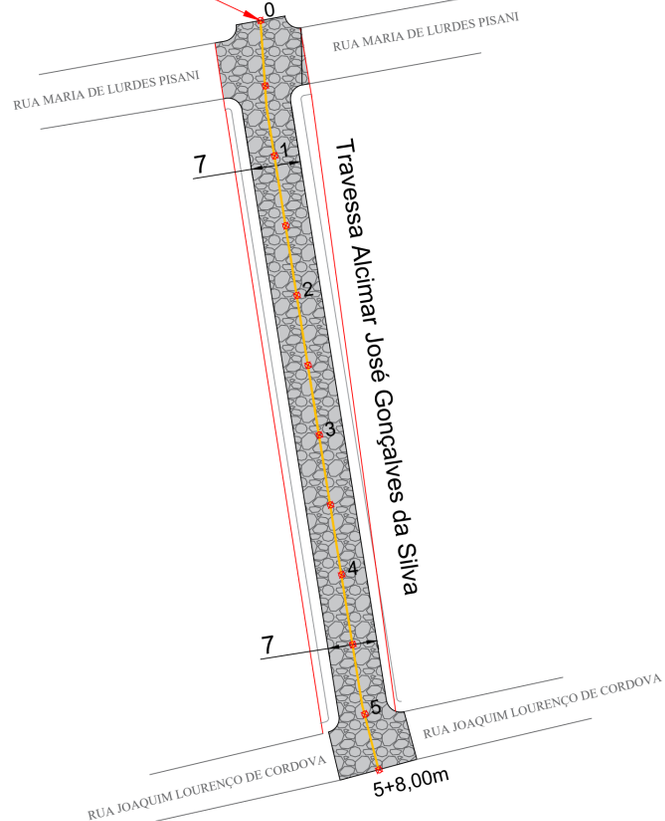
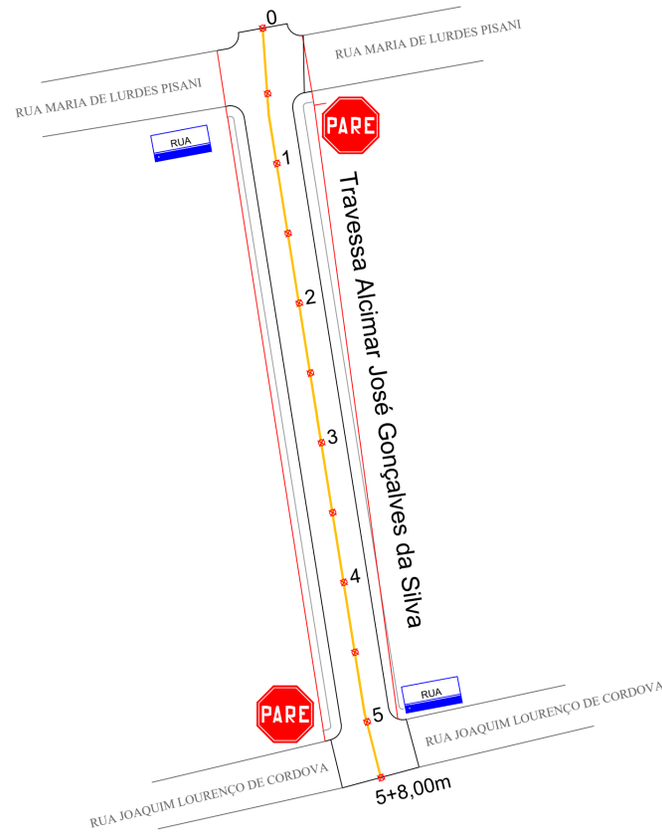


**DRENAGEM**  
ESC.: 1:500

Finalizar a pavimentação com meio-fio deitado



**GEOMÉTRICO / SINALIZAÇÃO**  
ESC.: 1:500



**Legenda**

- Projeto
- Eixo da Pista
- Muros/Lotes
- Hidrografia
- Tubulação/Travessias
- Tubulação Existente
- Sentido da Água Pluvial
- Poste
- Caixa Coletora
- Caixa Coletora Existente
- Pavimentação em Pedra Irregular
- Faixa de Pedestre
- Estacas a cada 20 metros

PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARADA OBRIGATÓRIA".

PLACA DE NOMENCLATURA DA RUA

TRAVESSA ALCIMAR JASÉ GONÇALVES DA SILVA  
 CALÇAMENTO 228,15m = 1.597,05m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO = 457,00m  
 BOCA DE LOBO = 13 Unidades  
 TUBO Ø40 = 192,00 m  
 LARGURA DA RUA = 7,00m

ESPAÇO RESERVADO À APROVAÇÃO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CARLO - SC**

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

PRANCHA Nº FOLHAS

02 03

PAVIMENTAÇÃO TOTAL  
756,00 m<sup>2</sup>

MEIO FIO TOTAL  
216,00 m

CAIXAS COLETORAS TOTAL  
06 Un.

TUBOS Ø 60  
0,00 m

TUBOS Ø 40  
115,00 m

DATA  
Junho de 2024

ESCALA  
Indicada

DESENHISTA  
Janieri/Nathan

REFERÊNCIA  
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

LOCAL  
Traversa Alcimar José Gonçalves da Silva

RESP. TÉCNICO  
Nathan Santini Gonçalves - Eng Civil - CREA-SC 197.325-9

OBRA  
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE BASALTO COM DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

LOCAL  
MONTE CARLO - SC