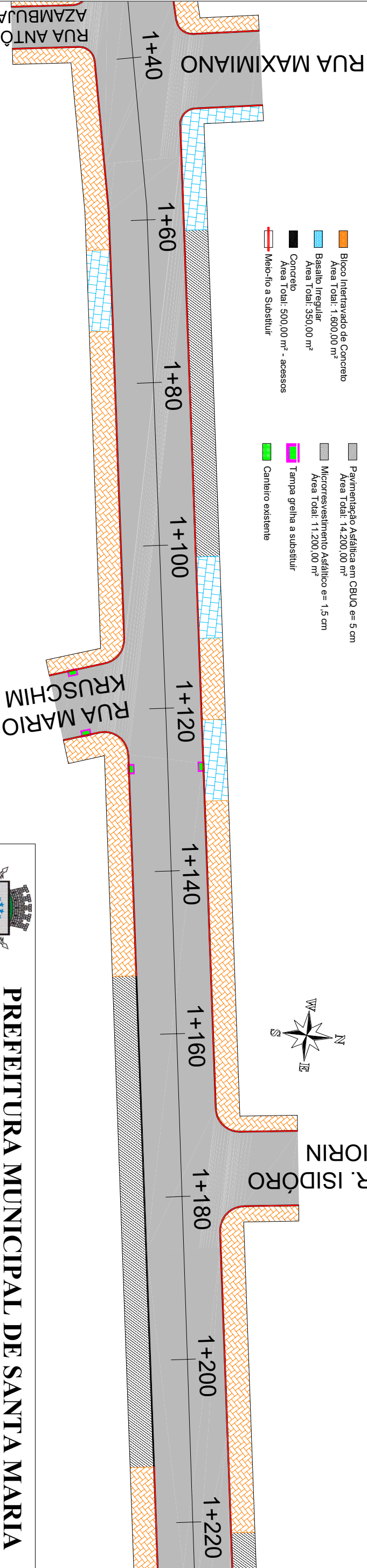


LEGENDA:

- Bloco Intertravado de Concreto  
Área Total: 1.600,00 m²
- Basealto Irregular  
Área Total: 350,00 m²
- Concreto  
Área Total: 500,00 m² - acessos
- Meio-fio a Substituir
- Pavimentação Asfáltica em CBUQ e= 5 cm  
Área Total: 14.200,00 m²
- Microresvestimento Asfáltico e= 1,5 cm  
Área Total: 11.200,00 m²
- Tampa grelha a substituir
- Canieiro existente



PAVIMENTAÇÃO EM MICROREVESTIMENTO ASFALTICO  
L = variável

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ COM POLIMERO  
L = variável

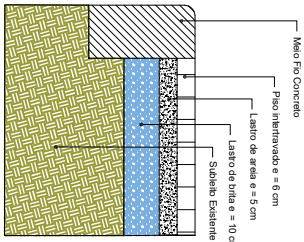
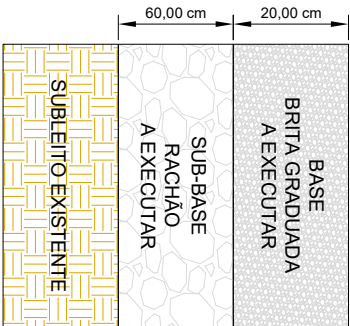
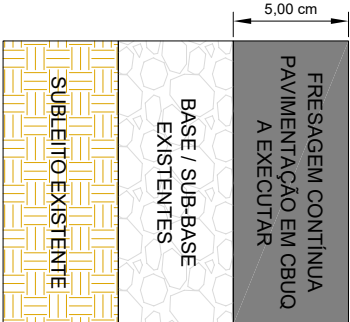
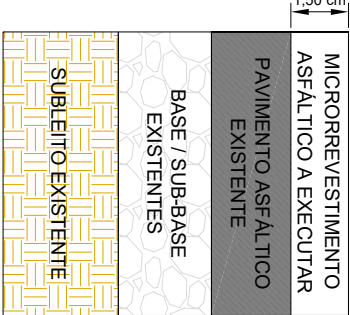
REPARO PROFUNDO  
L = variável

SEÇÃO DO PASSEIO  
L = variável

E 0+0 ATÉ E 0+933

E 0+933 ATÉ E 2+23

LOCALIZADO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA**  
**SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS - SMISP**  
PREFEITO MUNICIPAL JORGE CLADISTONE POZZOBOM  
SECRETÁRIO SMISP WAGNER OLIVEIRA DA ROSA

Obra: **PAVIMENTAÇÃO / DRENAGEM / SINALIZAÇÃO**

Prancha: **GEOMÉTRICO / PAVIMENTAÇÃO**

Locd: **Rua Venâncio Aires - Bairros Noal e Passo D'Areia**

RESP. TÉCNICO:

Eng. Victor Lippmann Gaspareto da Cunha  
CREA/RS 187209 / Matrícula PMSM 18388

Desenho: Oini Ricardo Simos Dutra  
Superintendente de Infraestrutura

Secretário de Infraestrutura e Serviços Públicos

Desenho: Letícia Porto  
Estagiária Engenharia Civil

PRANCHA:

**04 / 08**

ESCALA:

**1/500**

DATA:

**Janeiro / 2024**