

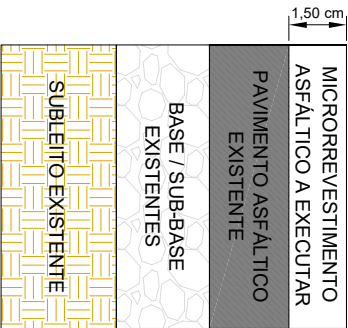
LEGENDA:

- Bloco Intertravado de Concreto  
Área Total: 1.600,00 m²
- Basalto 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
- Canterio existente

PAVIMENTAÇÃO EM MICROREVESTIMENTO ASFÁLTICO

L = variável

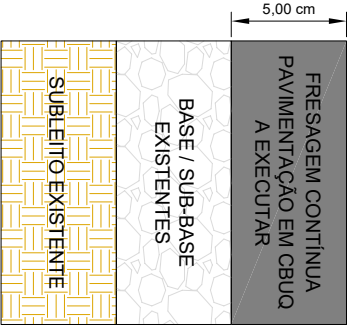
E 0+0 ATÉ E 0+933



PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ COM POLÍMERO

L = variável

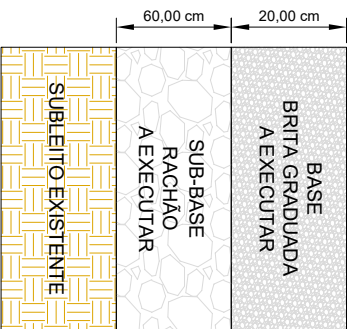
E 0+933 ATÉ E 2+23



REPARO PROFUNDO

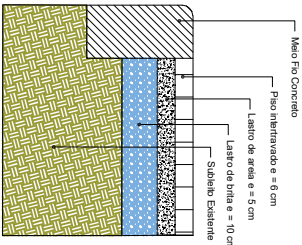
L = variável

LOCALIZADO



SEÇÃO DO PASSEIO

L = variável



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

Oni Ricardo Simos Dutra  
Superintendente de Infraestrutura

PROPRIETÁRIO:

Wagner Oliveira da Rosa  
Secretário de Infraestrutura e Serviços Públicos

DESENHO:

Letícia Porto  
Estagiária Engenharia Civil

PRANCHA:

01 / 08

ESCALA:

1/500

DATA:

Janeiro / 2024