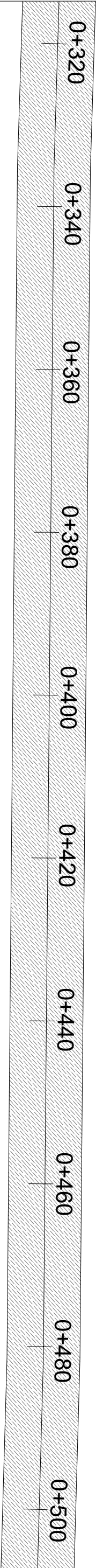




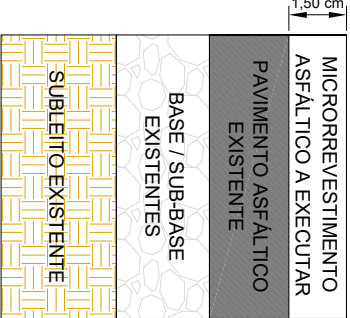
LEGENDA:

- 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
- Microrresvestimento Asfáltico e= 1,5 cm  
Área Total: 11.200,00 m²
- Tampa grelha a substituir
- Canteiro existente



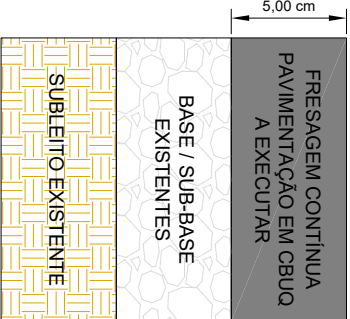
PAVIMENTAÇÃO EM  
MICRORREVESTIMENTO ASFÁLTICO  
L = variável

E 0+0 ATÉ E 0+933



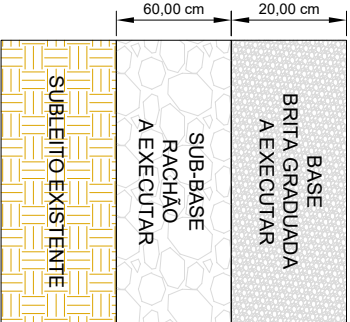
PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ  
COM POLÍMERO  
L = variável

E 0+933 ATÉ E 2+23

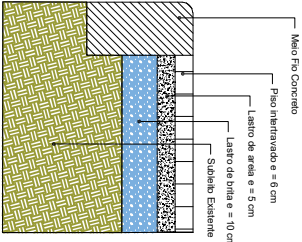


REPARO PROFUNDO  
L = variável

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

Desenho: Oini Ricardo Simos Dutra  
Superintendente de Infraestrutura

PROPRIETÁRIO:

Wagner Oliveira da Rosa  
Secretário de Infraestrutura e Serviços Públicos

PRANCHA:

02 / 08

ESCALA:

1/500

DATA:

Janeiro / 2024