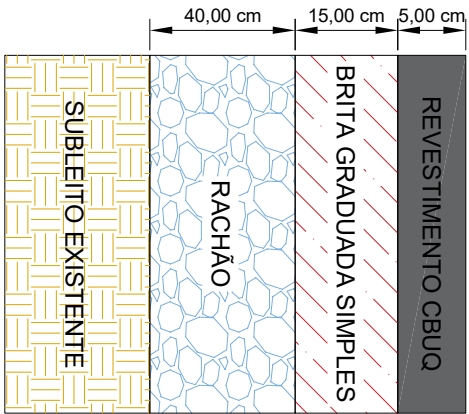


LEGENDA:

- Passelo em concreto existente
A manter
- Passelo em blocos intertravados
A executar
Área Total: 240,00 m²
- Passelo em lastro de brita
A executar
Área Total: 360,00 m²
- Pavimentação Asfáltica
Área Total: 2.160,00 m²
- Meio-fio a Executar
Comp. Total: 510,00 m
- Canteiro existente

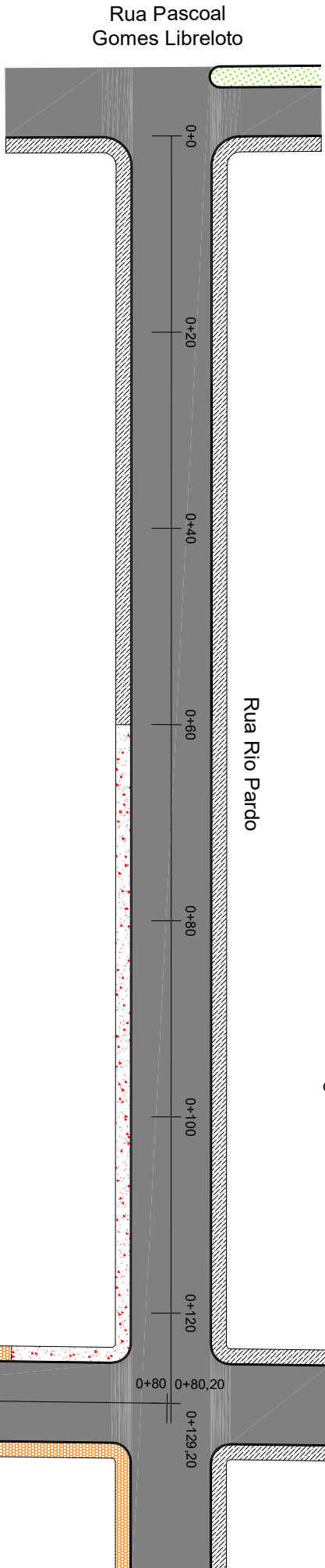
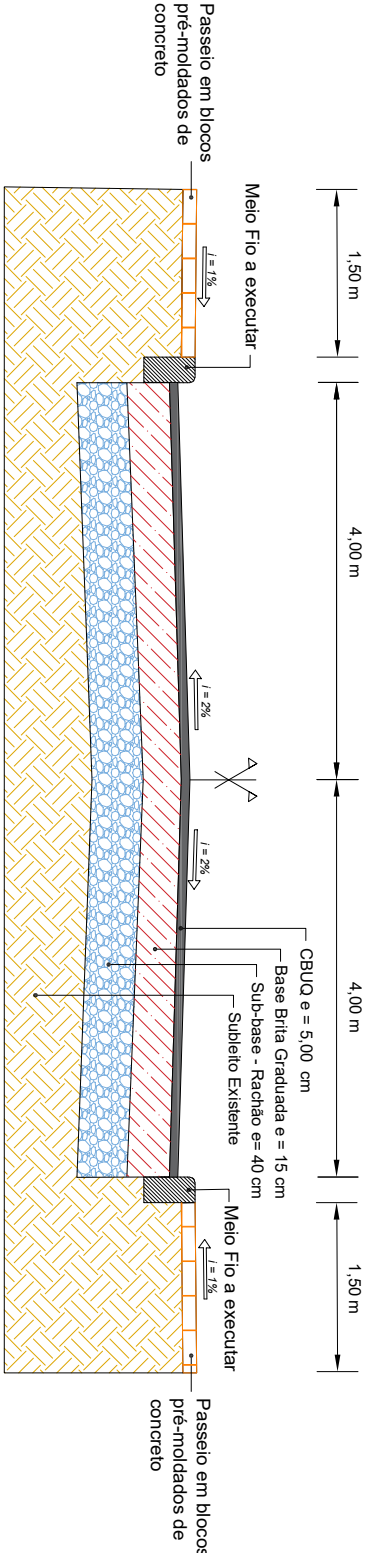
CAMADAS DO PAVIMENTO

SEÇÃO PADRÃO



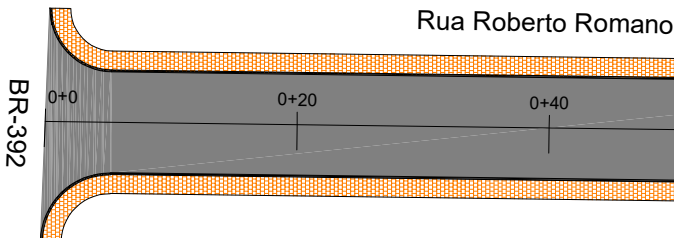
SEÇÃO TRANSVERSAL PADRÃO

Sem escala



OBSERVAÇÕES:

- ONDE HOUVER ENCONTRO DO REVESTIMENTO ASFÁLTICO COM O LEITO NATURAL, DEVE-SE REALIZAR BLOQUEIO EM CONCRETO OU MEIOS-FIOS.
- GOIÁS COM 10,00 METROS DE COMPRIMENTO, A PARTIR DO MEIO-FIO.



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

Locdi: Ruas Rio Pardo e Roberto Romano (trechos) - Bairro Dom Antônio Reis

RESP. TÉCNICO:

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

PROPRIETÁRIO:

Wagner Oliveira da Rosa
Secretário de Infraestrutura e Serviços Públicos

PRANCHA:

01/02

ESCALA:

1/600

DATA:

Março / 2024