

Arrancamento e Remoção do Paralelepípedo Existente = **1.466,65 m²**
 Área de Pavimento Asfáltico = **1.320,00 m²**

Construção de Sarjetão de Concreto (0,90m) = **4,74 m²**
 Reforma de Boca de Lobo Simples
 Construção de Boca de Lobo Simples

Construção de Sarjeta de Concreto (0,40m) = **136,00m**

Construção de Sarjeta de Concreto (0,40m) = **162,00m**

Construção de Sarjeta de Concreto (0,40m) = **64,45m**

Norte
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
 ESC. 1/500

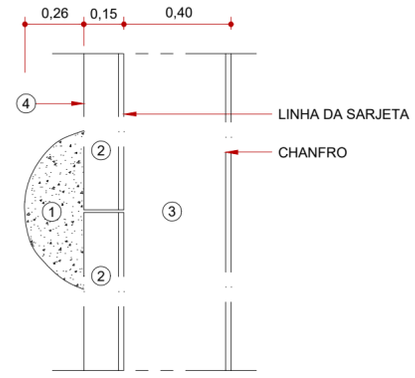
QUADRO RESUMO

ÍTEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	ARRANCAMENTO E REMOÇÃO DO PARALELEPÍPEDO EXISTENTE	1.466,65 m ²
2	ÁREA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO	1.320,00 m ²
3	CONSTRUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO (0,40m)	362,45 m ^{L.}
4	CONSTRUÇÃO DE SARJETÃO DE CONCRETO (0,90m)	4,74 m ²
5	REFORMA DE BOCA DE LOBO SIMPLS	01 und.
6	CONSTRUÇÃO DE BOCA DE LOBO SIMPLS	01 und.
7	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - EIXO VIÁRIO - COR AMARELA	37,00 m ²
8	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - LINHA DE BORDO - COR BRANCA	36,33 m ²
9	PLACA R-19: VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	02 und.

LEGENDA

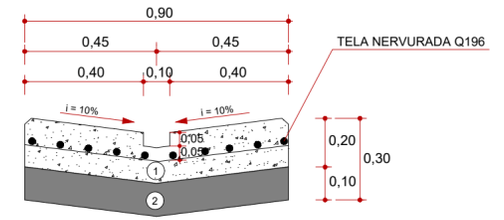
- PAVIMENTO ASFÁLTICO
- GUIA EXISTENTE (À MANTER)
- GUIA E SARJETA (PROJETADO)
- BOCA DE LOBO (PROJETADO)
- SINAL. HOR. AMARELA (À EXECUTAR)
- SINAL. HOR. BRANCA (À EXECUTAR)

**DETALHE 3
 PLANTA BAIXA GUIA E SARJETA**
 SEM ESCALA



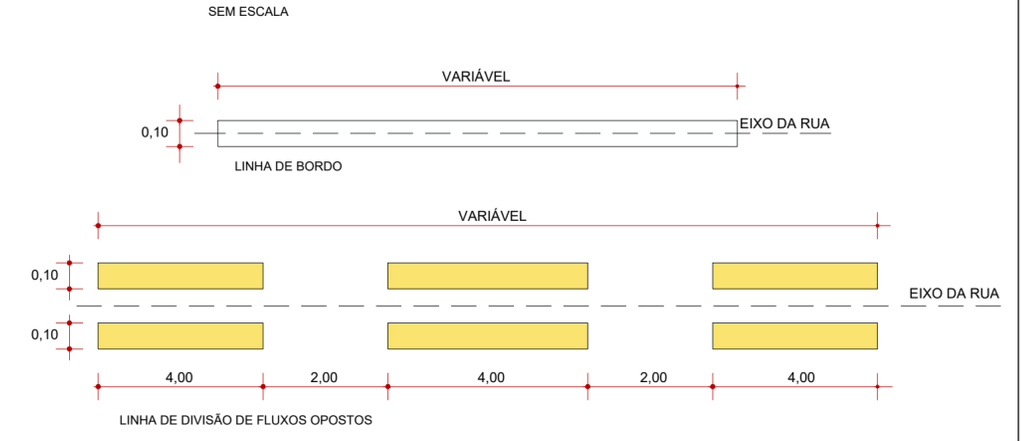
- 1 - ESCORA (BOLA)
- 2 - GUIA DE CONCRETO (TIPO 100) fck= 30MPa
- 3 - SARJETA DE CONCRETO 25MPa
- 4 - BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLS (BGS)

**DETALHE 2
 SARJETÃO EM CONCRETO L=0,90m**
 SEM ESCALA

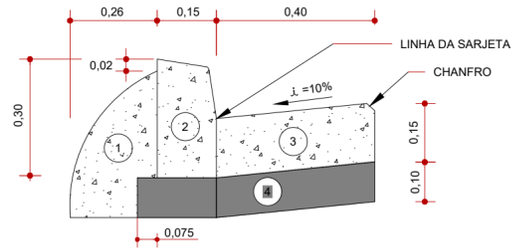


- 1 - CONCRETO 25MPa
- 2 - BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLS

DETALHE 4 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
 LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS E LINHA DE BORDO

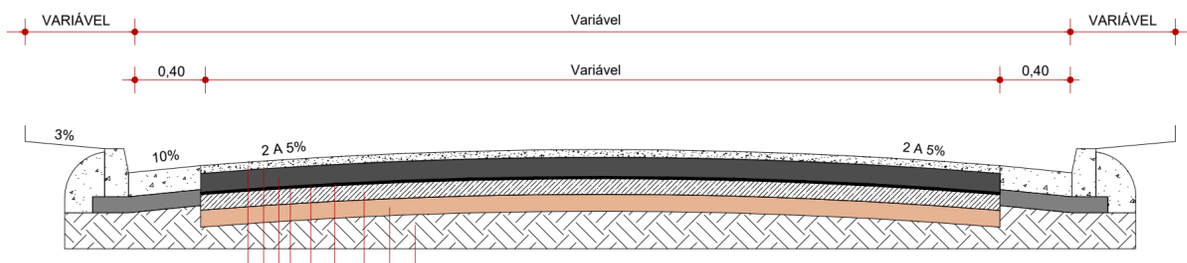


DETALHE 3 - GUIA E SARJETA 0,40m RECEBENDO
 SEM ESCALA



- 1 - ESCORA (BOLA)
- 2 - GUIA DE CONCRETO (TIPO 100) fck= 30MPa
- 3 - SARJETA DE CONCRETO 25MPa
- 4 - BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLS (BGS)

DETALHE 1 - SEÇÃO TÍPICA DO PAVIMENTO ASFÁLTICO
 SEM ESCALA



- CBUQ = 4cm
- IMPRIMAÇÃO LIGANTE
- RAP = 10cm
- IMPRIMAÇÃO LIGANTE
- GEOGRELHA
- IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE
- BRITA GRADUADA SIMPLS (BGS) = 12cm
- MACADAME HIDRÁULICO = 15cm
- SUB-LEITO EXISTENTE

Rua Belmonte
 Comprimento: 204,15 metros
 Largura: VARIÁVEL
 Área Total do Pavimento: 1.320,00 m²

Prefeitura do Município da Estância Turística de
Ribeirão Pires
 Rua Miguel Prisco, 288 - Centro - Ribeirão Pires - SP
 Secretaria de Obras
SERGIO POLONI DOS REIS

PROJETO/OBRA				
OBRA DE INFRAESTRUTURA URBANA - BAIRRO ALIANÇA				
TÍTULO				
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO				
LOCAL				
RUA BELMONTE - BAIRRO ALIANÇA - RIBEIRÃO PIRES				
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ART	ESCALA	DATA	FOLHA
NICOLAS AUGUSTO VACCA	Nº: 2620241149470	Indicada	4 julho 2024	01/01
CREA: 5069306895				