

NOTAS:

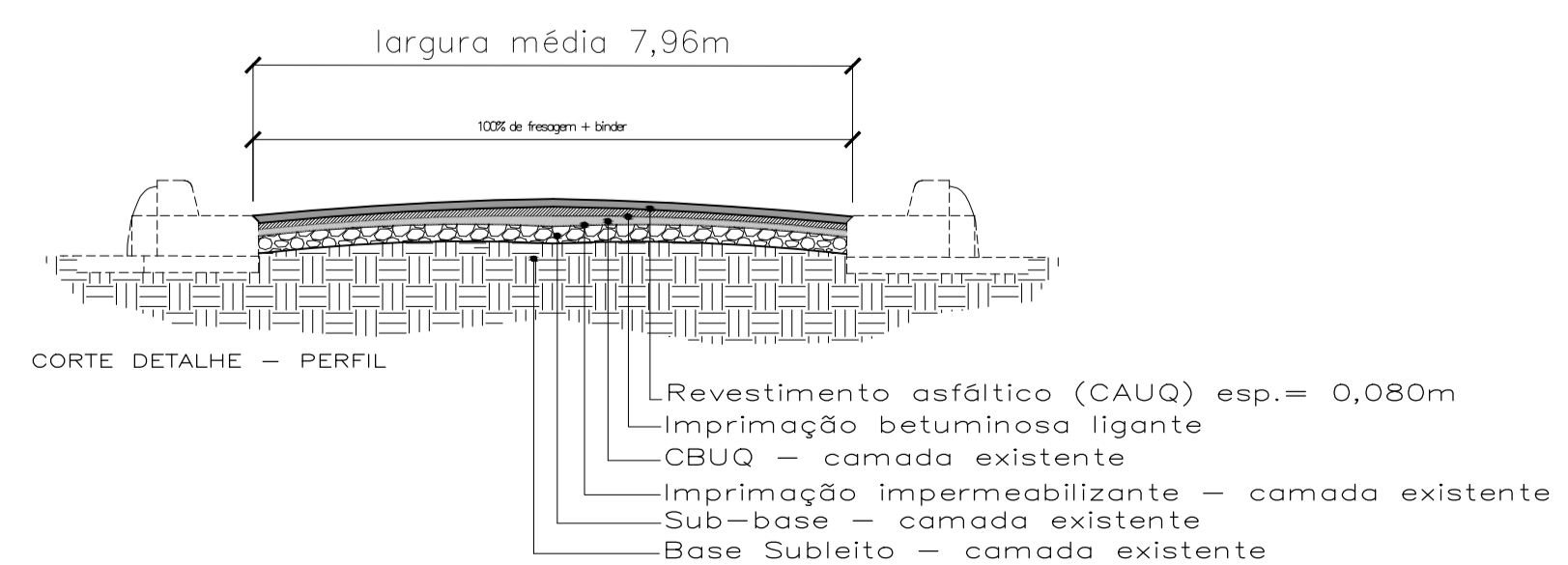
- 1 - *As sinalizações verticais e horizontais serão executadas e projetadas pela Secretaria competente da Prefeitura do município de Mauá.
- 2- Estacas com intervalos de 20m
- 3 - Guias, sarjetas e passeios devem utilizar fck >25 mpa
- 4 - Declaro que a solução apresentada para recuperação asfáltica é satisfatória para a execução dos serviços.
- 5 - Toda a sinalização vertical de regularização, espessura, inclusive diagramação de placas, deverá seguir o disposto na resolução CONTRAN N° 180.
- 6 - Toda sinalização vertical de advertência, inclusive diagramação de placas, deverá seguir o disposto na resolução CONTRAN N°243.
- 7 - Poste próprio (pp) de 2 1/2 diâmetro externo. espessura de 3,35mm e 3,6m de comprimento, em aço galvanizado, com implantação engastada e sem rebarbas.
- 8 - Braçadeira de fixação de placa em pp com 2 1/2 de diâmetro X 0,40 e furação padrão cet/sp.
- 9 - Materiais dos sinais de trânsito: Fundo: Película refletiva Scotchlite 3m, grau técnico, cor branca (regulamentação) ou amarela (advertência) Orla e tarja diagonal (regulamentação, exceto sinal R-1) Película refletiva scotchlite 3m, grau técnico, cor vermelha. Símbolos, letras e números (regulamentação, exceto sinal R-1): "Silk Screen", cor preta Fundo (somente sinal R-1) Película refletiva scotchlite 3m, grau técnico, cor vermelha. Orla e letras (somente sinal R-1) Película refletiva scotchlite 3m grau técnico, cor prata.
- 10 - Serão em chapas fabricadas por laminação contínua em poli-éster reforçados com fibras de vidro, de acordo com a NBR-13275 da ABNT e terão 2,0mm de espessura.
- 11 - As placas de orientação terão acabamento e 3m GT+GT e seguirão o padrão Musnell de cores com os seguintes codigos. cor branca : N9,5, Cor preta: N 0,5, cor verde: 10 G 3/8, cor azul: 5 PB 2/8, Cor amarela: 10YR 7,5/14, Cor marrom: 10 YR 6/14.
- 12 - Toda sinalização horizontal deverá seguir o disposto , na resolução CONTRAN N° 236
- 13 - Toda sinalização horizontal é a pintar, exceto indicado o contrário.
- 14 - Marcas transversais, símbolos e legendas em termoplástico aplicado pelo processo de extrusão, conforme normas NBR 13132 e ET-SH-04 Rev 01 do CET-SP.
- 15 - Marcas longitudinais em termoplásticos aplicado pelo processo de arspersão, conforme normas NBR 13159 ET - SH - 01 Rev01
- 16 - Defesa metálica semi-maleável, de acordo com a NBR 15486/16.
- 17 - Unidades em metro, exceto indicado o contrário.

AVENIDA WASHINGTON LUIS
 Área total de pavimentação = 1.628,65m²
 Extensão = 204,36m
 PV no trecho = 16 unidades
 Largura média = 7,96m
 Guias e Sarjetas = 13,78m
 Sarjetão = 6,24m

LEGENDA

- RECAPEAMENTO
- TAMPÃO A SER NIVELADO
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE
- ESTACAS
- SARJETAS E SARJETÕES

SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO



PLANTA - ESCALA 1:500

| Nº | DATA | REVISÃO | EXECUTADO POR |
|----|--------|-----------------|---------------|
| 0 | AGO/21 | EMISSÃO INICIAL | |


PREFEITURA MUNICIPAL DE MAUÁ
 - Secretaria de Obras -
 DIVISÃO TÉCNICA DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| PROJETO | BRANCHA | | |
| RECAPEAMENTO ASFÁLTICO | 01/01 | | |
| LOCAL | ESCALA | | |
| AVENIDA WASHINGTON LUIS | 1/500 | | |
| | REVISÃO | | |
| | 0 | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | ART Nº: | FASE DO PROJETO | DATA |
| MARCO AURELIO PIRINELLI DA SILVA | 28027230210468389 | Projeto Básico | 10/08/2021 |
| ASS. | APROVADO POR: | | |