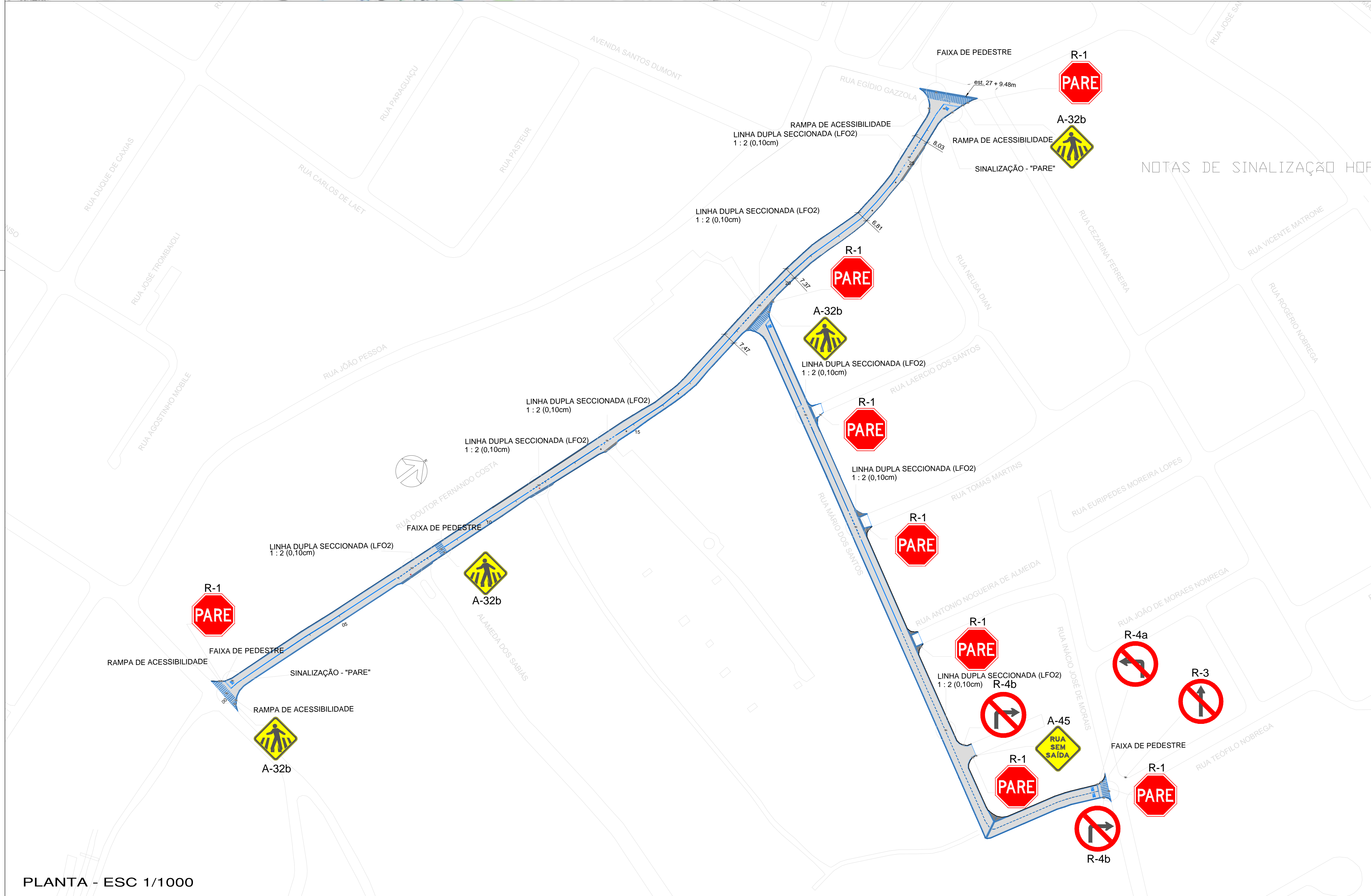
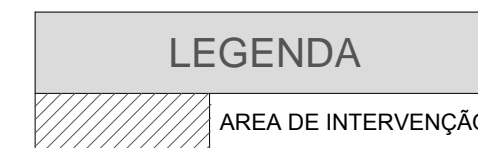




SITUAÇÃO GERAL - SEM ESCALA



NOTAS DE SINALIZAÇÃO HOP

RUA DOUTOR FERNANDO COSTA  
 Área total de pavimentação = 3.763,19 m<sup>2</sup>  
 Área total de sarjetão = 125,36 m<sup>2</sup>  
 PV no trecho = 08 unidades

- NOTAS:
- 1 - \*As sinalizações verticais e horizontais serão executadas e projetadas pela secretária competente da prefeitura do município de Mauá.
  - 2 - Estaqueamento de 20,00 em 20,00 mts.
  - 3 - Não serão executados serviços nas guias, sarjetas e passeios.
  - 4 - Declaro que a solução apresentada para recuperação asfáltica é satisfatória para a execução dos serviços.
  - 5 - toda 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 poliéster 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 códigos. 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 arpersão, 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.

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

PROJETO	Recapeamento asfáltico - SINALIZAÇÃO	PRANCHA	01/01
DESCRIÇÃO	RUA DOUTOR FERNANDO COSTA - VILA EMILIO RUA MARIO DOS SANTOS - VILA EMILIO	ESCALA	1:1000
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RAFAEL DEVIDES BENTO	REVISÃO	03
ART N°	28027230190589219	FASE DO PROJETO	Projeto Básico
DATA	29/05/2019	APROVADO POR:	