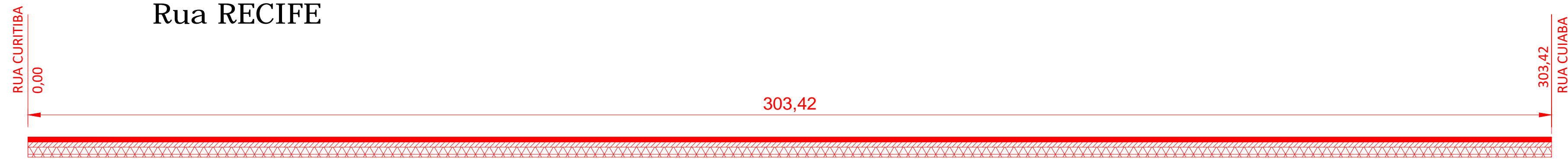
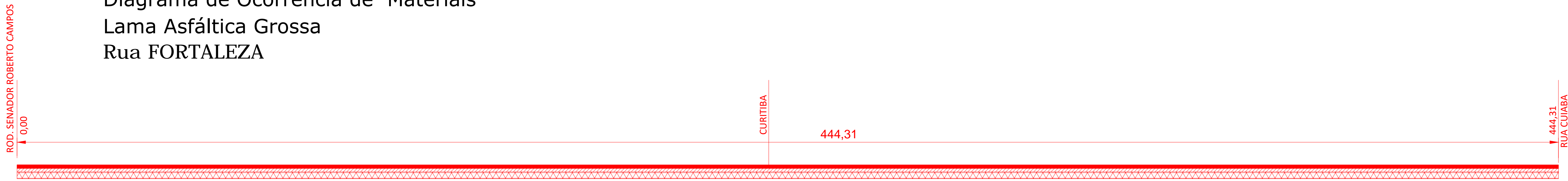


Diagrama de Ocorrência de Materiais
Lama Asfáltica Grossa
Rua RECIFE



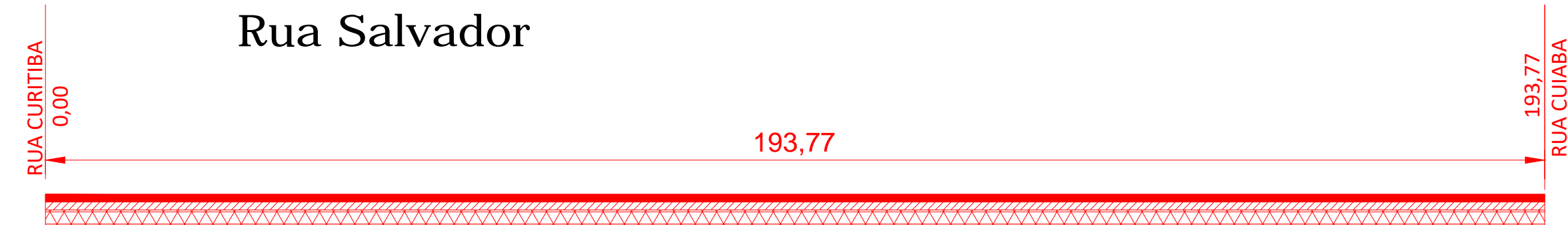
- Legenda:
- Lama Asfáltica - Proposta de Execução (Emulsão, Brita e Areia)
 - TSD Existente
 - Base/Sub-base existente

Diagrama de Ocorrência de Materiais
Lama Asfáltica Grossa
Rua FORTALEZA



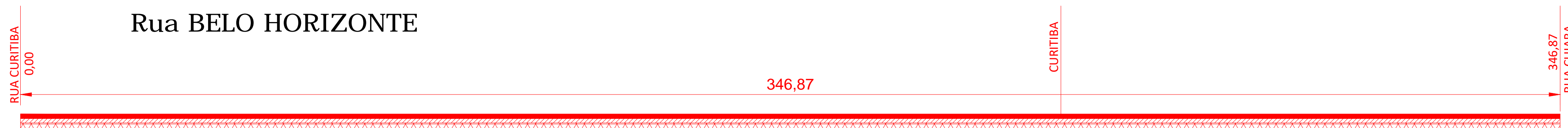
- Legenda:
- Lama Asfáltica - Proposta de Execução (Emulsão, Brita e Areia)
 - TSD Existente
 - Base/Sub-base existente

Diagrama de Ocorrência de Materiais
Lama Asfáltica Grossa
Rua Salvador





- Legenda:
- Lama Asfáltica - Proposta de Execução (Emulsão, Brita e Areia)
 - TSD Existente
 - Base/Sub-base existente

Diagrama de Ocorrência de Materiais
Lama Asfáltica Grossa
Rua BELO HORIZONTE



- Legenda:
- Lama Asfáltica - Proposta de Execução (Emulsão, Brita e Areia)
 - TSD Existente
 - Base/Sub-base existente

APROVAÇÃO:		
<div><div><div>ESTADO DE MATO GROSSO PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO SECRETARIA DE OBRAS, VIAÇÃO E SERVIÇOS PÚBLICOS <small>Av. Joaquim P. F. Mendes, 2341 - Centro - CEP 78.400-000 - Fone: (65) 3336-6428 www.diamantino.mt.gov.br / obras@diamantino.mt.gov.br DIAMANTINO - MT</small></div><div><div>DIAMANTINO NOVAS IDEIAS, NOVOS SONHOS</div></div></div></div>		
OBRA: LAMA ASFÁLTICA GROSSA		
COORDENADAS GEOGRÁFICAS		
ENDEREÇO: RUA RECIFE, RUA FORTALEZA, RUA SALVADOR, RUA BELO HORIZONTE, RUA SÃO LUIZ, RUA SÃO PAULO, RUA RIO DE JANEIRO, RUA PARANA, RUA SANTA CATARINA, RUA SANTOS, RUA CURITIBA - JARDIM ALVORADA - DIAMANTINO/MT		
ASSUNTO: APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA GROSSA.	MODALIDADE:	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: INDICADAS	NÚMERO RRT PROJETO:	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO CNPJ: 03.648.540/0001-74	QUADRO DE ÁREAS: RUA RECIFE : 2.123,94 m² RUA FORTALEZA : 3.110,17 m² RUA SALVADOR : 1.356,39 m² RUA BELO HORIZONTE : 2.428,09 m² RUA SÃO LUIZ : 1.764 m² RUA SÃO PAULO : 1.764 m² RUA RIO DE JANEIRO : 1.764 m² RUA PARANA : 1.764 m² RUA SANTA CATARINA : 1.764 m² AVENIDA SANTOS : 1.400,00 m² RUA CUIABA : 4.970,00 m² RUA CURITIBA : 3.299,38 m²	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: MARCIO ROBERTO SOARES CREA 170.455.712-7	ESCALA: DATA: JANEIRO/2019	FOLHA: 03 / 05