

RUA MAESTRO ANTONIO LISBOA
 PAVIMENTAR – 5,80x51,40=298,12 M2



FRANCISCO TURELLI



TRAVESSA DA RUA TEN. JOSE M. ALBUQUERQUE

CALÇADA=407,34 M2

FRANCISCO TURELLI



TRAVESSA DA RUA TEN. JOSE M. ALBUQUERQUE

PAVIMENTAÇÃO= 6,40x89,00=569,60M2

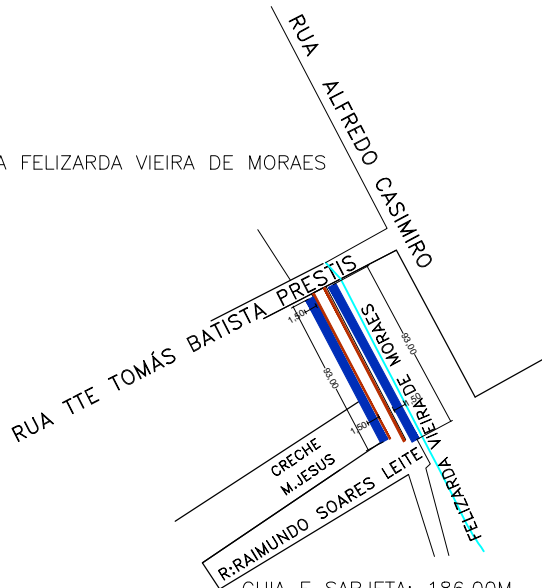
FRANCISCO TURELLI



TRAVESSA DA RUA TEN. JOSE M. ALBUQUERQUE

GUIA E SARJETA=180,37 METROS

TRECHO DA RUA FELIZARDA VIEIRA DE MORAES



GUIA E SARJETA: 186,00M

CALÇADA: 1,50x93,00x2=279,00 M2

PROJETO BASICO DA OBRA – F.02

PROJETO DESTINADO A EXECUÇÃO DE INFRA-ESTRUTURA URBANA, DRENAGEM SUPERFICIAL E PAVIMENTAÇÃO.

PROPONENTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ANGATUBA

LOCALIZAÇÃO: TRECHO DO ACOSTAMENTO DA AVENIDA CEL LUDOVICO HOMEM DE GÓES.

TRECHO DA RUA ANTONIO BENTO RODRIGUES, TRECHO MAESTRO ANTONIO LISBOA, TRECHO DA RUA FRANCISCO TURELLI E CONTINUAÇÃO DA RUA FELIZARDA VIEIRA DE MORAES.

MUNICÍPIO: ANGATUBA

ESTADO: SÃO PAULO

ESCALA: INDICADAS

DATA: MARÇO DE 2018

PROPONENE:

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ANGATUBA
 LUIZ ANTONIO MACHADO
 PREFEITO

HENRIQUE JOSÉ ALCIATI
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA – 0600.88.102.3