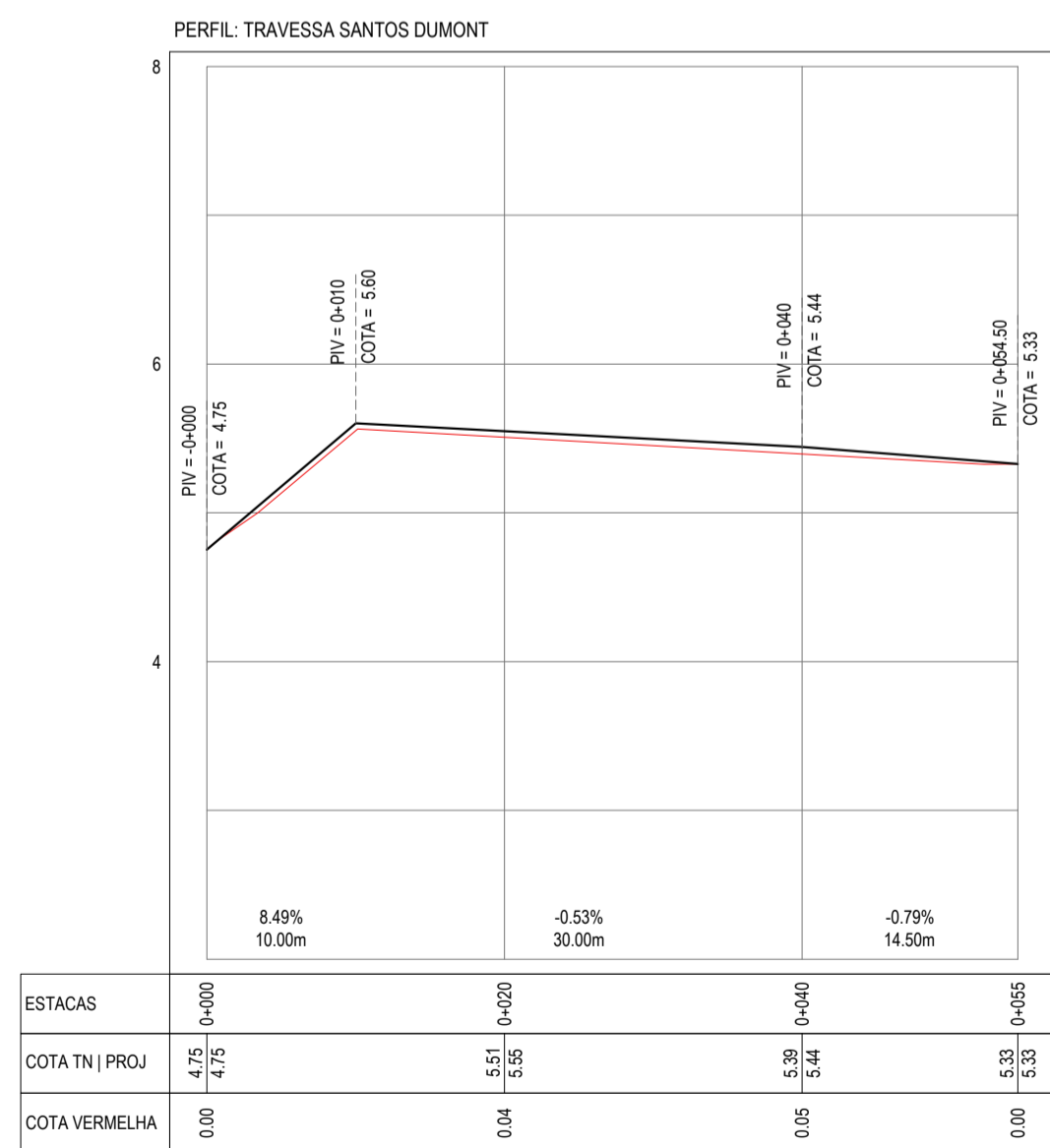
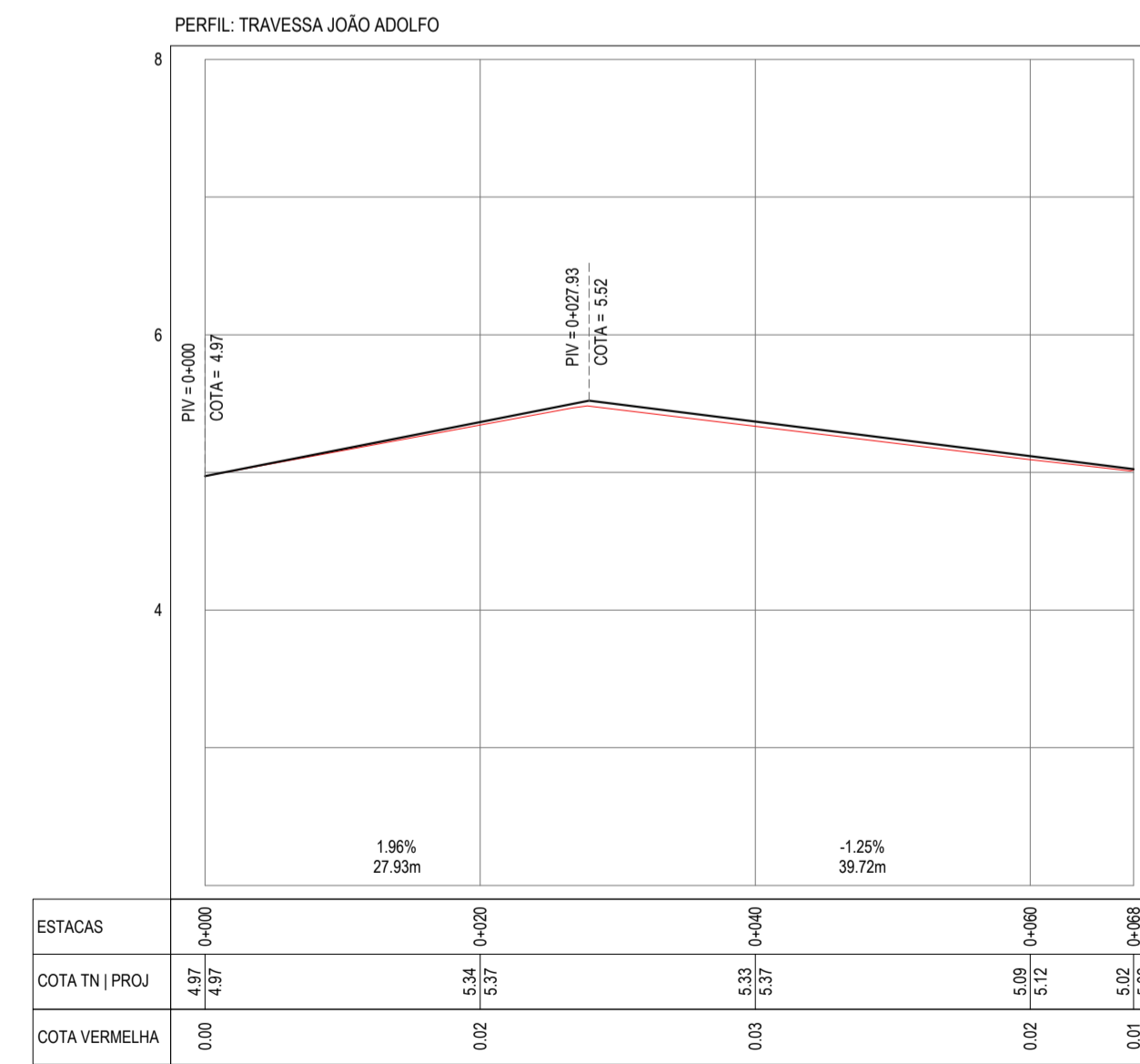




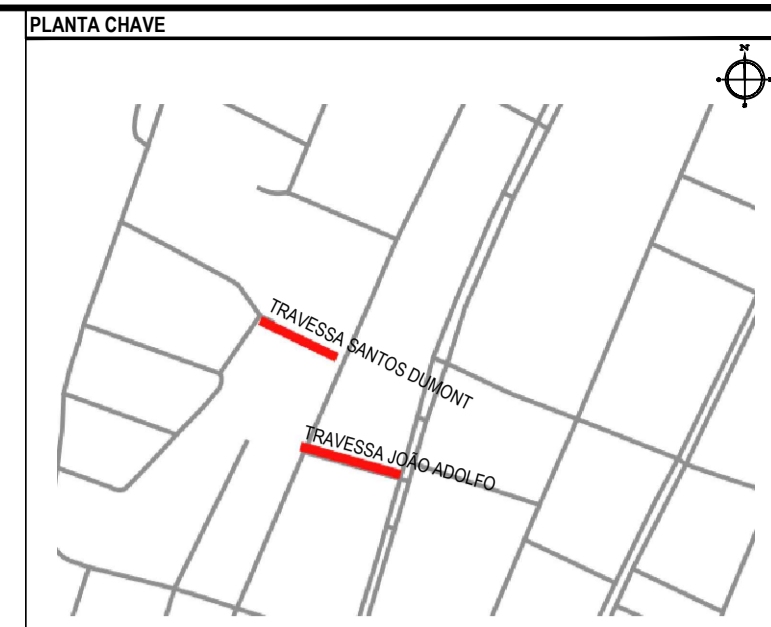
PLANTA BAIXA TRAVESSAS SANTOS DUMONT E JOÃO ADOLFO
ESCALA: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL TRAVESSA SANTOS DUMONT
ESCALA: H 1/500 | V 1/50



PERFIL LONGITUDINAL TRAVESSA JOÃO ADOLFO
ESCALA: H 1/500 | V 1/50



NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 50° 18' GR
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

LEGENDA

EM PLANTA	
MEIO-FIO EXISTENTE	CURVA DE NÍVEL
TRECHO SEM PAVIMENTO	POSTE
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	PROJEÇÃO COBERTA / EDIF.
MEIO-FIO PROJETADO	VEGETAÇÃO
CERCA	SENTIDO ESCOM. ÁGUA
MURO	ALINHAMENTO (ESTACAS)
TRECHO SOBRE BASE NOVA	TRECHO SOBRE BASE EXISTENTE

EM PERFIL
TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO
HORIZONTAL
LINHA SIMPLES SECCIONADA
LINHA DE RETENÇÃO
LINHA SIMPLES CONTÍNUA

VERTICAL
PARE R-PARADA OBRIGATORIA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 051151067

PROPRIETÁRIO:

PROPRIETÁRIO: RUA CALOUTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, JARDIM PRES. FIGUEIRA, LEONARDO
GEO PAC
FONE: (85) 3341-3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM DIVERSAS RUAS

PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA TRAVESSAS SANTOS DUMONT E JOÃO ADOLFO
02. PERFIL LONGITUDINAL TRAVESSA SANTOS DUMONT
03. PERFIL LONGITUDINAL TRAVESSA JOÃO ADOLFO

LOCAL: CENTRO, ARACATI
DATA: NOV/2023
PRANCHAS: 01-01
DESENHO: ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ARCT 023.41
MÁRIA CECÍLIA