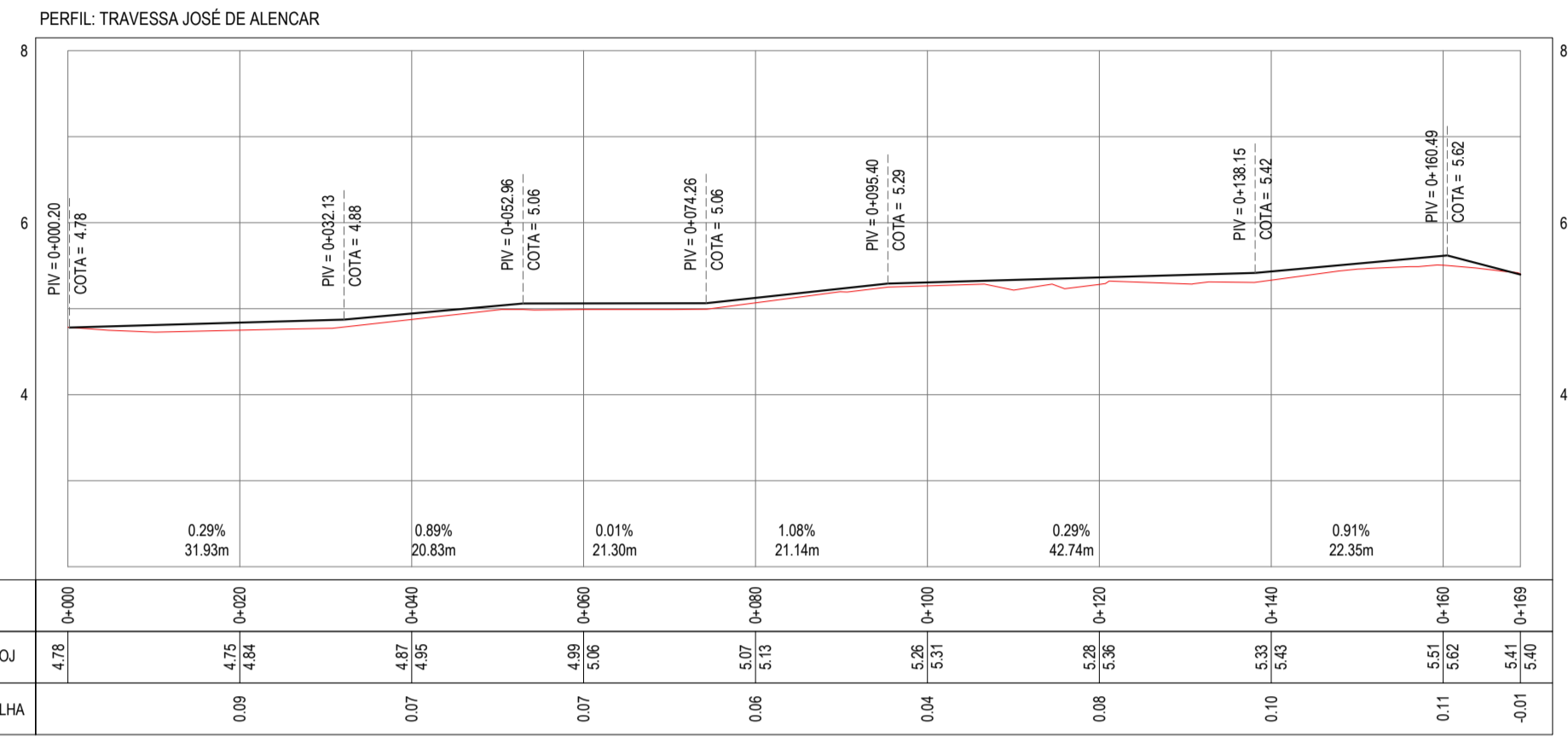
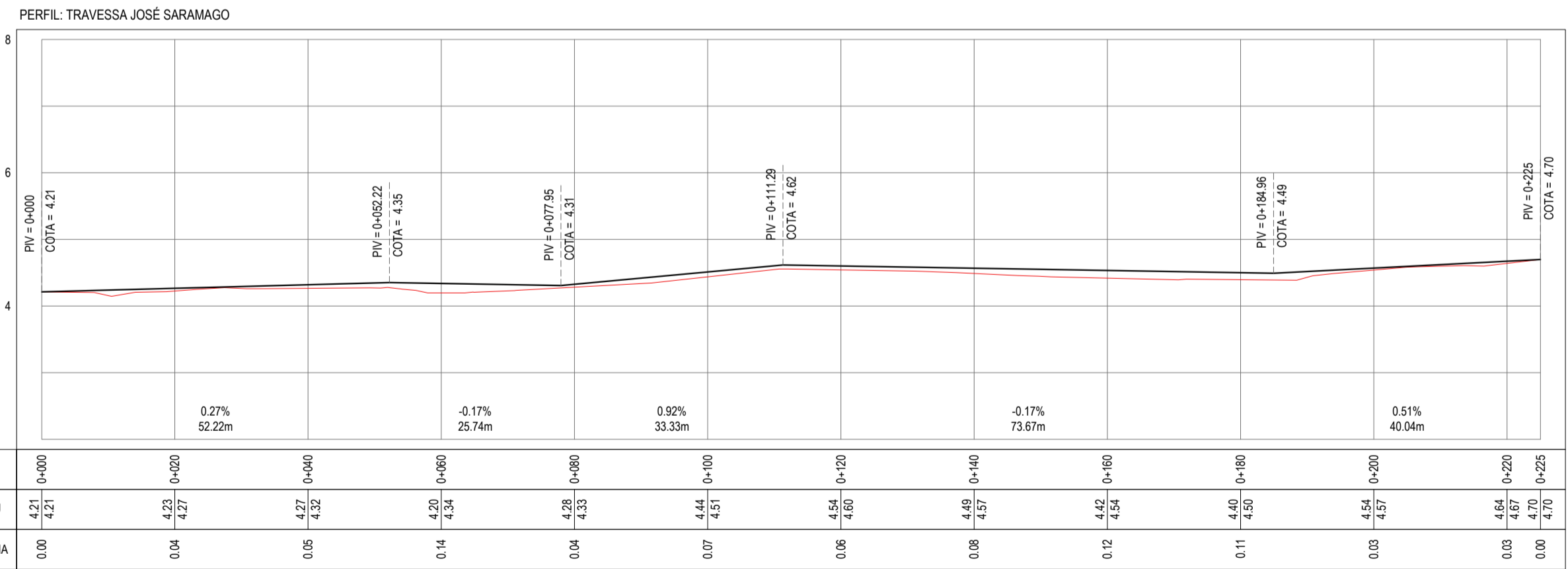




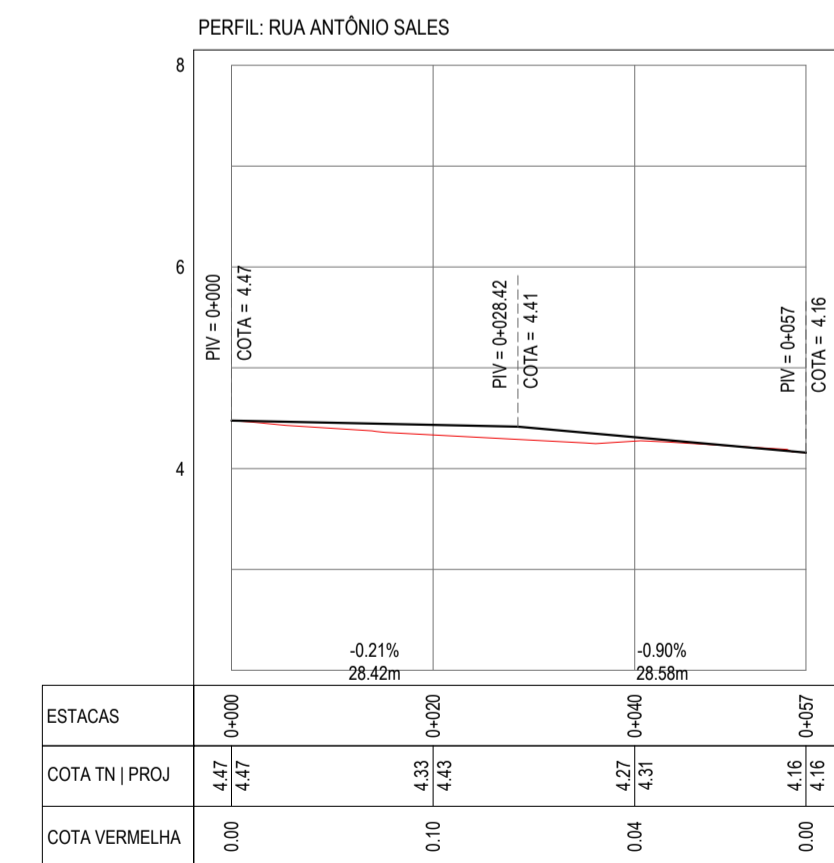
PLANTA BAIXA RUAS JOSÉ DE ALENCAR, JOSÉ SARAMAGO E ANTÔNIO SALES
ESCALA: 1/750



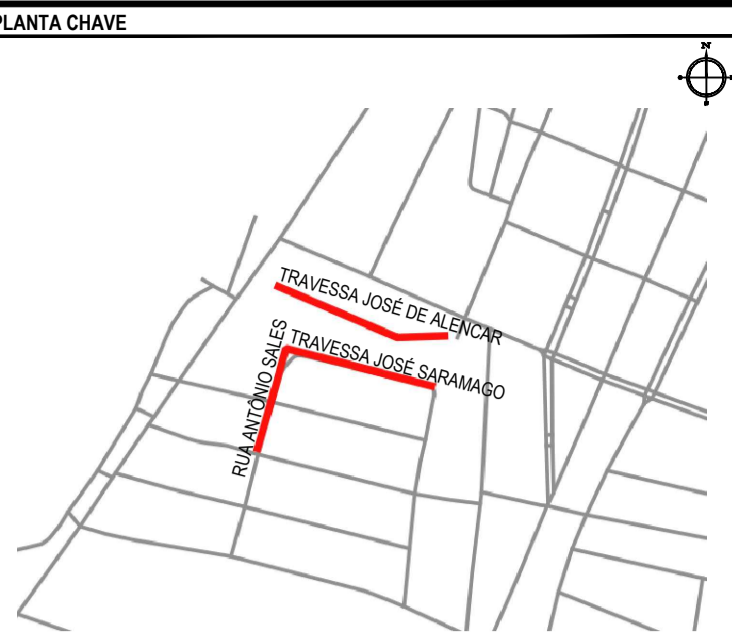
PERFIL LONGITUDINAL TRAVESSA JOSÉ DE ALENCAR
ESCALA: H 1/750 | V 1/75



PERFIL LONGITUDINAL TRAVESSA JOSÉ SARAMAGO
ESCALA: H 1/750 | V 1/75



PERFIL LONGITUDINAL RUA ANTÔNIO SALES
ESCALA: H 1/750 | V 1/75



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

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

- SINALIZAÇÃO
- HORIZONTAL
- LINHA SIMPLES SECCIONADA
 - LINHA DE RETENÇÃO
 - LINHA SIMPLES CONTÍNUA



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 081581987

PROPRIETÁRIO:

GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N° 27, SALA 04
SANTO PEEZ, FLORESTA, LISBOA/CE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

SITUAÇÃO:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM DIVERSAS RUAS

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA TRAVESSAS JOSÉ DE ALENCAR E JOSÉ SARAMAGO, E RUA ANTÔNIO SALES
02. PERFIL LONGITUDINAL TRAVESSA JOSÉ DE ALENCAR
03. PERFIL LONGITUDINAL TRAVESSA JOSÉ SARAMAGO
04. PERFIL LONGITUDINAL RUA ANTÔNIO SALES

FOCAL: FARIAS BRITO, ARACATICE DATA: NOV/2023 PRANCH: 01-01
DESENHO: ESCALA: INDICADA CONTROLE: ARCT C22.04
MARIÁ CECÍLIA