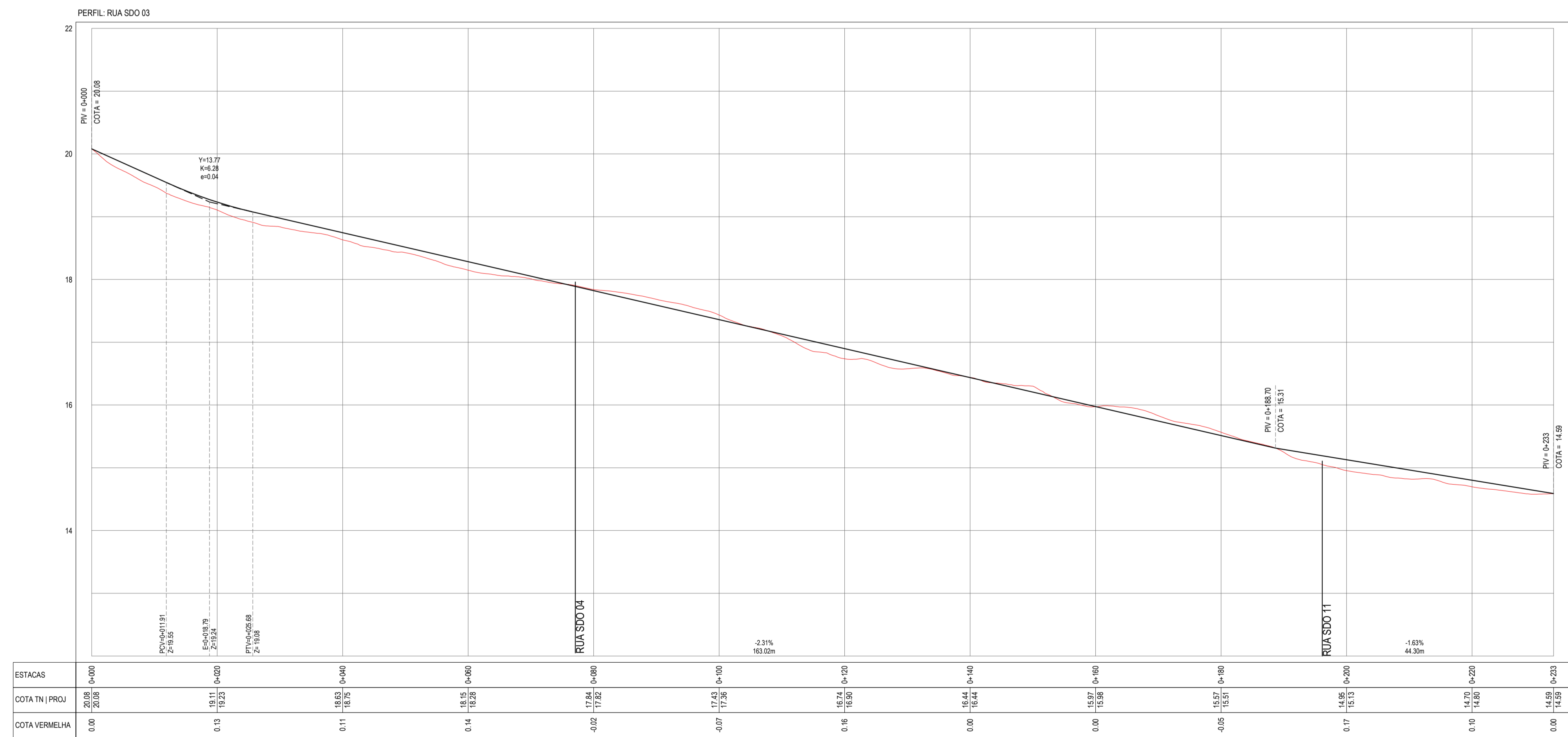
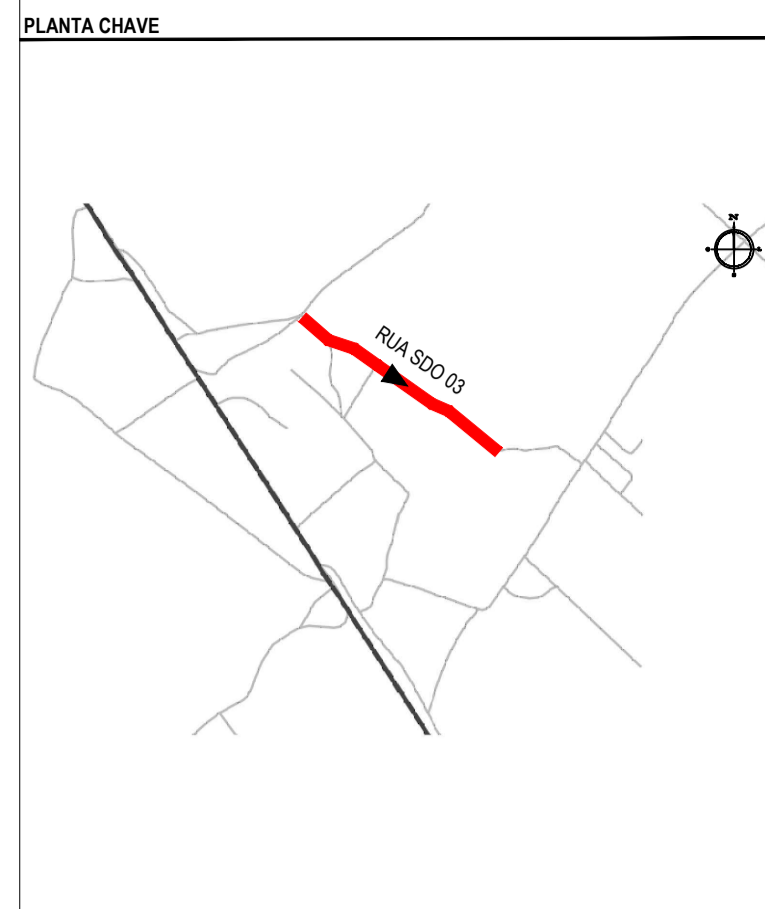


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:500



PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: H 1:500 | V 1:50



NOTAS  
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)  
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.  
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
  - MEIO-FIO PROJETADO
  - CERCA
  - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
  - VEGETAÇÃO
  - TRECHOS NÃO PAVIMENTADOS
  - TRECHO PROJETADO
  - CURVA DE NÍVEL
  - POSTE
  - MURO
  - ALINHAMENTO (ESTACAS)
  - SENTIDO DA ÁGUA
  - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

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

- SINALIZAÇÃO VERTICAL
- R-1 - PARADA OBRIGATORIA
  - PLACA DUPLA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
  - LINHA DE BORDO
  - LINHA SIMPLES SECCIONADA
  - LINHA DUPLA CONTÍNUA
  - SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

**GEOPAC**  
AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N.º 1420, SALA 301/302  
BARRIO ASCORA FORTALIZACAO  
FONE: 85 3641-3141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE  
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
D1. PLANTA BAIXA  
D2. PERFIL LONGITUDINAL

FECHA: ABR2022  
ESCALA: INDICADA  
PRONCHA: 05/19  
CONTROLE: ARCT/22.41