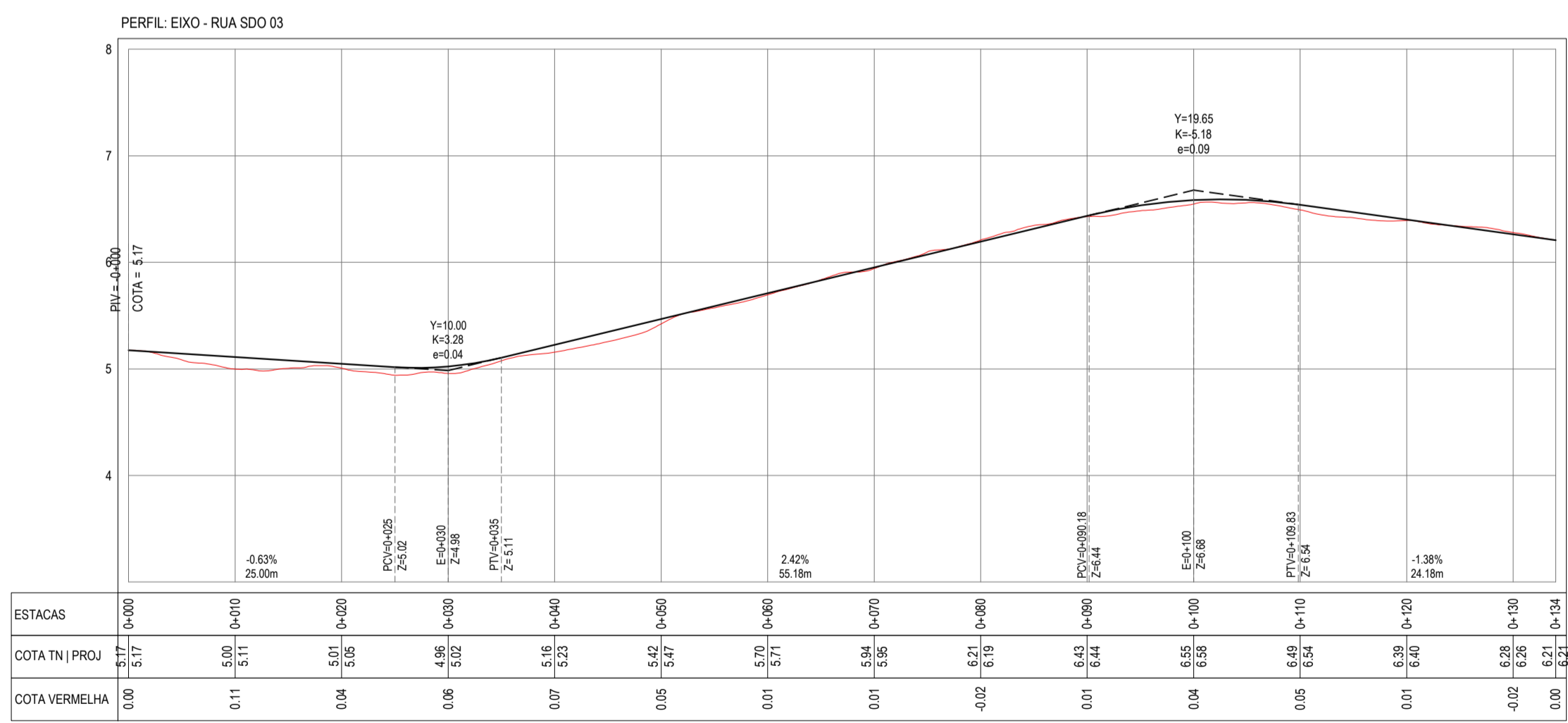
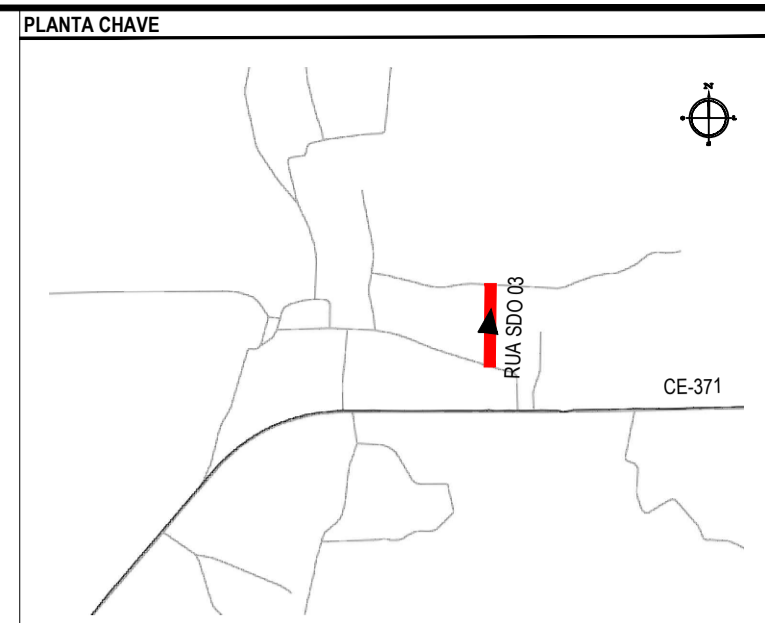


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:500



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
  - DESCIDA D'ÁGUA
  - CURVA DE NÍVEL
  - POSTE
  - MURO
  - ALINHAMENTO (ESTACAS)
  - SENTIDO DA ÁGUA
  - TRECHO PROJETADO

- 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
- PARE - SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091551987

PROPRIETÁRIO:

**GEOPAC**  
AV. PADRE ANTÔNIO TOVAZI, N.º 1620, SALA 301/302  
BARRIO ASCORA | FORTALEZA  
FONE: 85 3041-3141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE

PROJETO:  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE DIVERSAS RUAS  
PROJETO GEOMÉTRICO DA RUA SDO 03

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01. PLANTA BAIXA  
02. PERFIL LONGITUDINAL

TÍTULO: CORREGIO DOS RODRIGUES - ARACATICE  
DATA: ABR2022  
PRONCHA: 05/10  
ESCALA: INDICADA  
CONTROLE: ARCT 222.41