

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 EM PARALELO
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - SENTIDO DA ÁGUA
 - TRECHO PROJETADO EM CALÇAMENTO EXISTENTE

- 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**
- SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATIGUE

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS

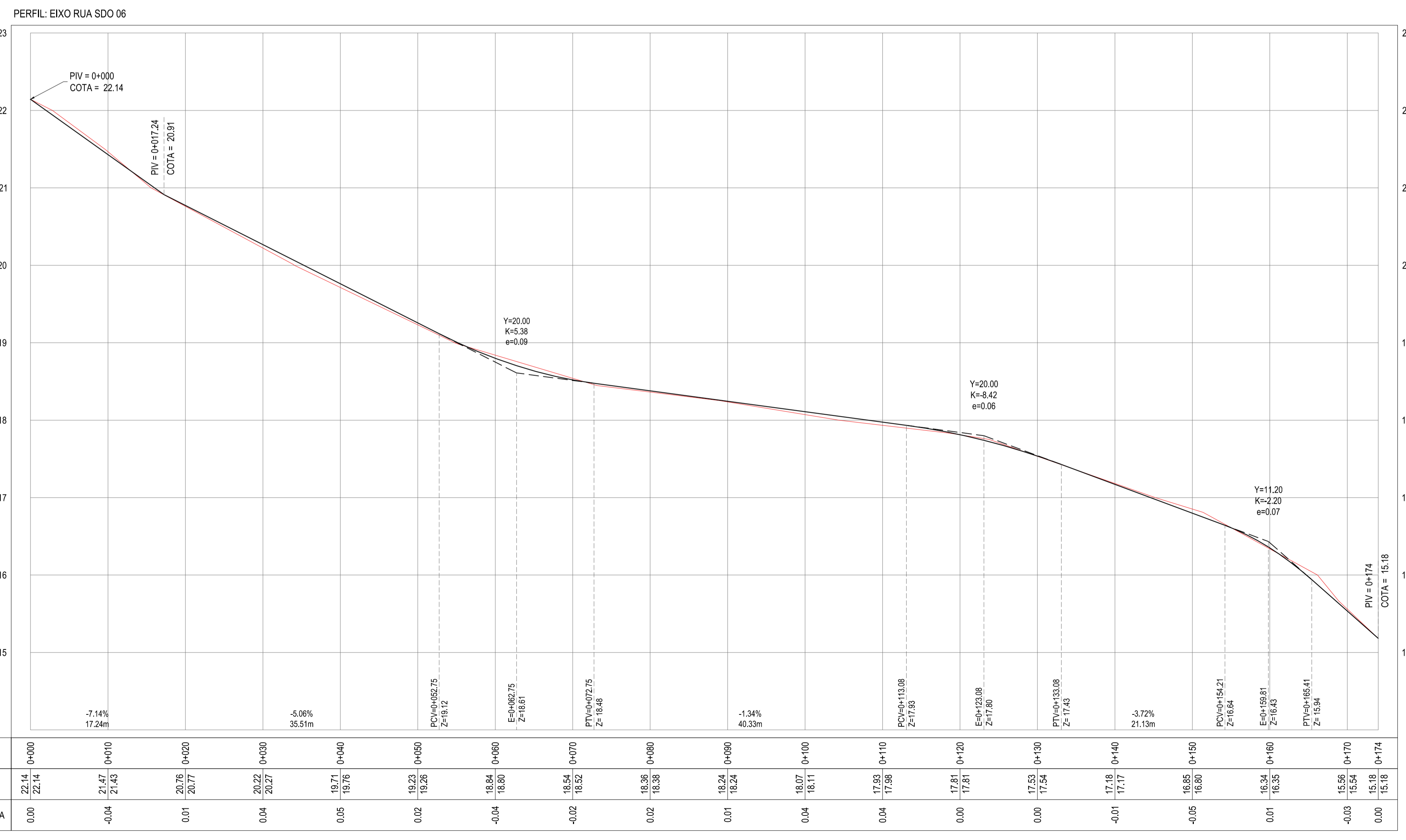
PROJETO:
PROJETO GEOMÉTRICO DA RUA SDO 06

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

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301/302
 BARRIO ALDEGOTA FORTALEZA
 FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

LOCAL: PEDRA REDONDA - ARACATIGUE
 DATA: ABR/2022
 PRANCHIA: 19/19

DESENHADO: ALAN DOUGLAS
 ESCALA: INDICADA
 CONTROLADO: ARCT C22.41



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