

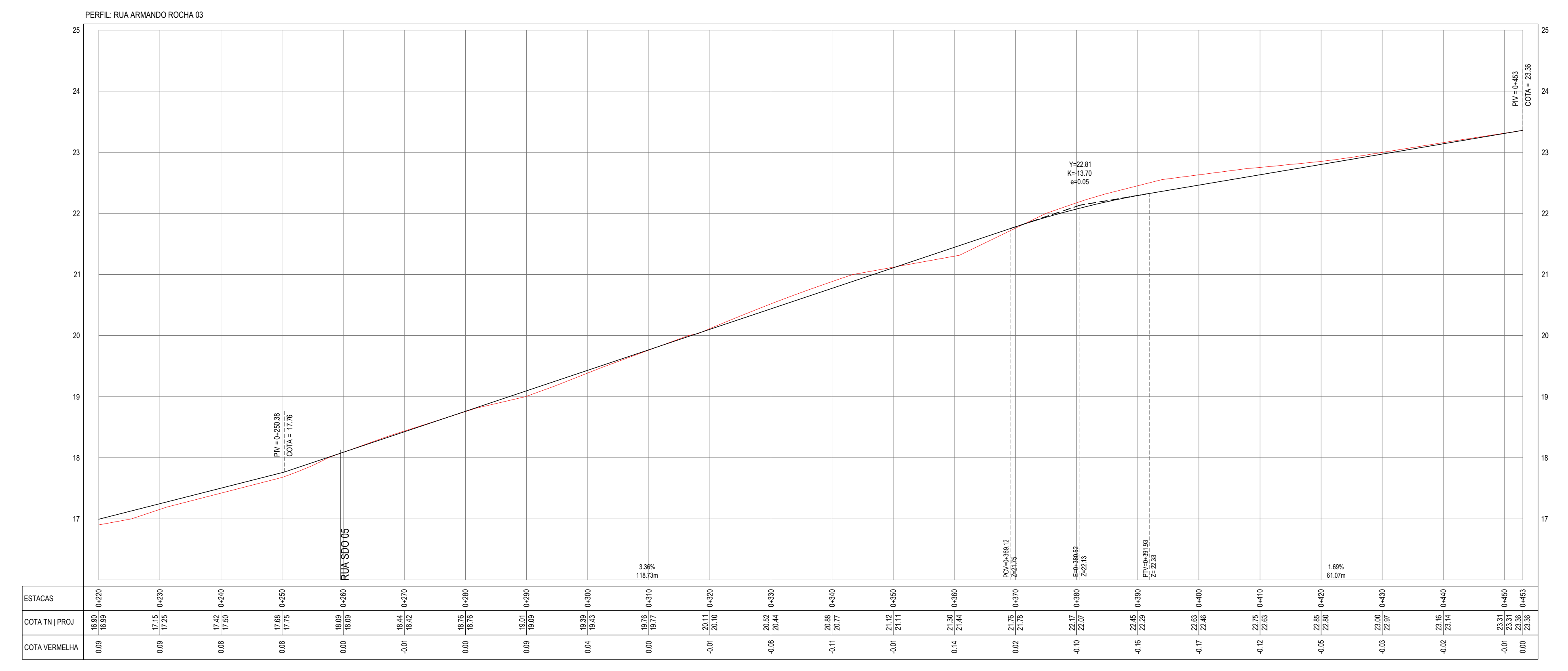
NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

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



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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *[Signature]*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

PROPRIETÁRIO: _____

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N.º 200, SALA 301/302
BARRIO ALCANTARA FORTALEZA
FONE: 85 3041-3141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA
02. PERFIL LONGITUDINAL

TÍTULO: PEDRA REDONDA - ARACATICE
DATA: ABR2022
PRORRATA: 06/19
ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ARCT/222.41