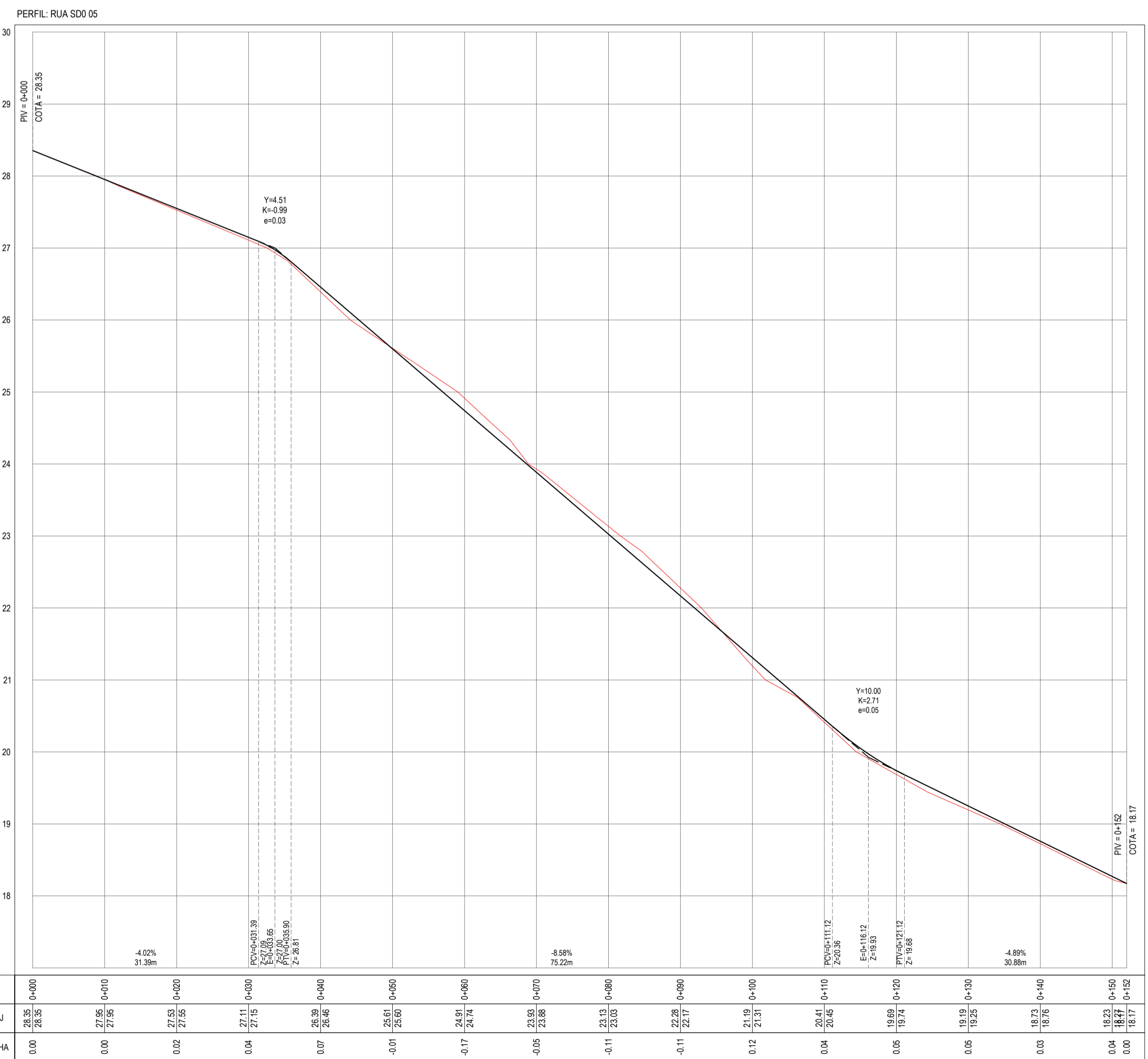
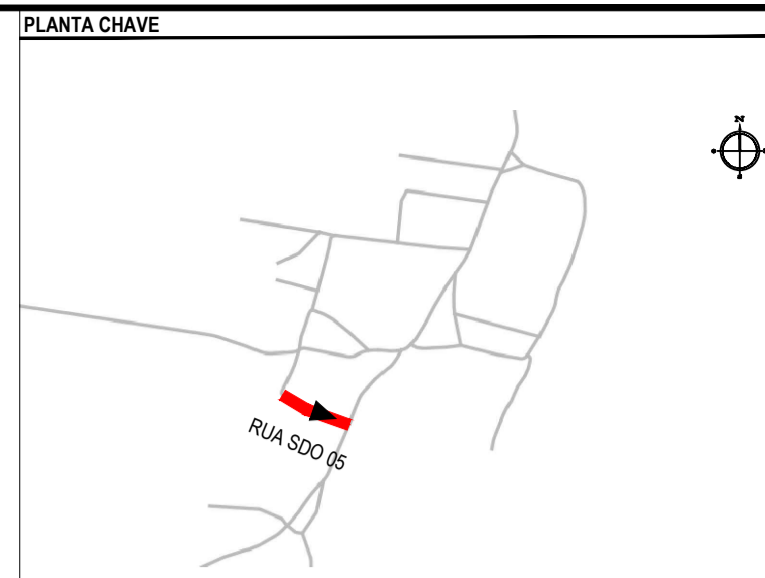


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500



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
 - DESCIDA D'ÁGUA

- 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

ÁREAS IRREGULARES

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0911581987

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 420, SALA 301/302
BARRIO ASCORÁ FORTALEZA FONE: 85 341-3141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS
PROJETO GEOMÉTRICO DA RUA SDO 05
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA
02. PERFIL LONGITUDINAL

TÍTULO: PEDRA REDONDA - ARACATICE DATA: ABR2022 PRONCHA: 18/19
DESENHO: ESCALA: INDICADA CONTROL: ARCT/222.41