

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

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

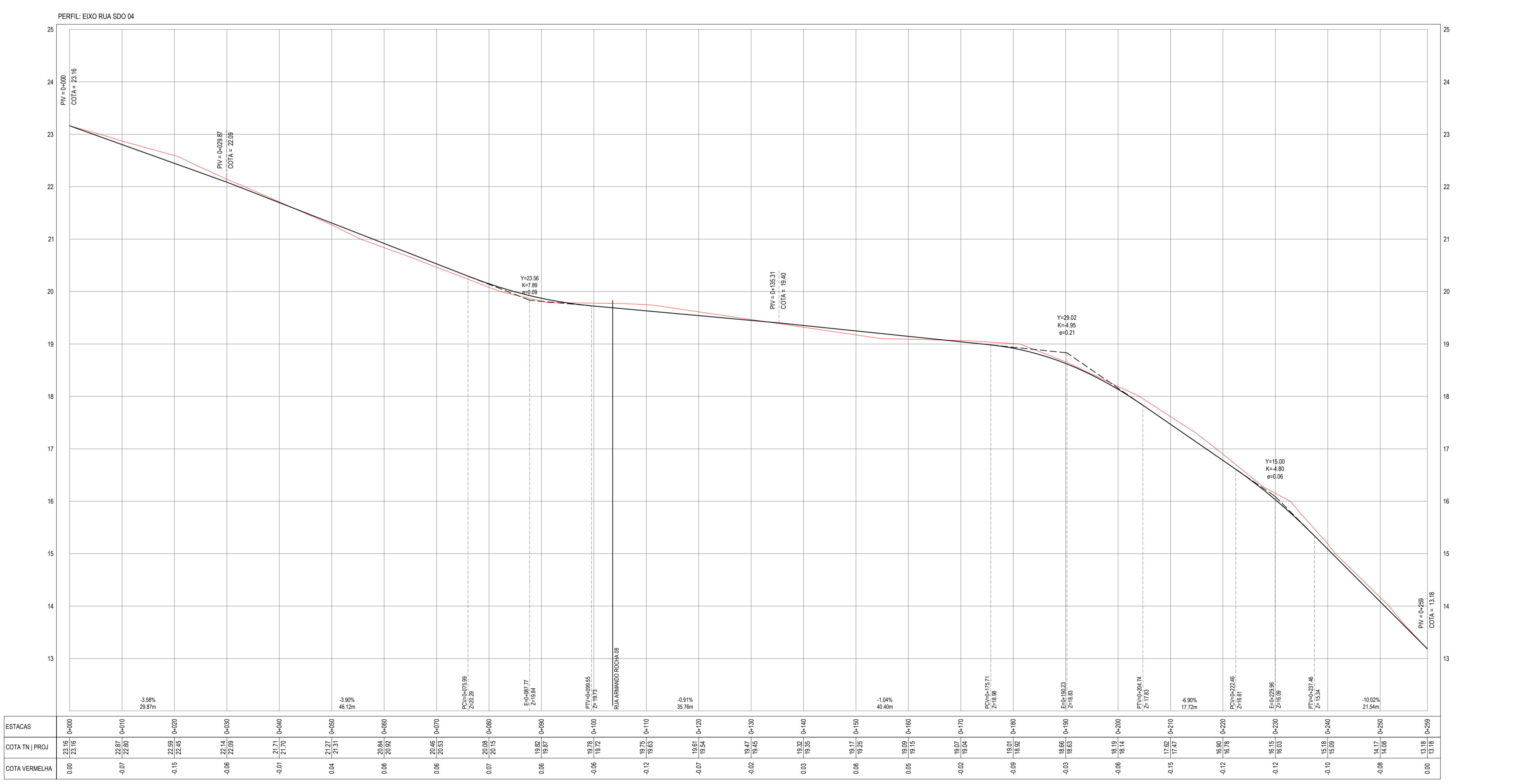
- SINALIZAÇÃO VERTICAL**
- R-1 - PARADA OBRIGATORIA
 - PLACA DUPLA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**
- PARE SINAL DE PARE

ÁREAS IRREGULARES

ÁREAS IRREGULARES	
SEQUÊNCIA	ÁREA(m²)
01	168,48

* AS ÁREAS IRREGULARES FORAM PROJETADAS PARA SEREM CONTABILIZADAS NO ORÇAMENTO;



ESTACAS	COTA TN PROJ	COTA VERMELHA
0+00	23,16	23,16
0+10	22,87	22,87
0+20	22,52	22,52
0+30	22,14	22,09
0+40	21,71	21,71
0+50	21,27	21,31
0+60	20,84	20,82
0+70	20,46	20,35
0+80	20,09	20,15
0+90	19,82	19,87
1+00	19,52	19,54
1+10	19,23	19,23
1+20	18,94	18,94
1+30	18,67	18,67
1+40	18,42	18,42
1+50	18,17	18,17
1+60	17,92	17,92
1+70	17,67	17,67
1+80	17,42	17,42
1+90	17,17	17,17
2+00	16,92	16,92
2+10	16,67	16,67
2+20	16,42	16,42
2+30	16,17	16,17
2+40	15,92	15,92
2+50	15,67	15,67
2+60	15,42	15,42
2+70	15,17	15,17
2+80	14,92	14,92
2+90	14,67	14,67
3+00	14,42	14,42

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

PROPRIETÁRIO: _____

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

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE**

PROJETO: **PROJETO GEOMÉTRICO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS**

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

TÍTULO: PEDRA REDONDA - ARACATICE
DATA: ABR2022
PRONCHA: 17/19
ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ARCT/22.41