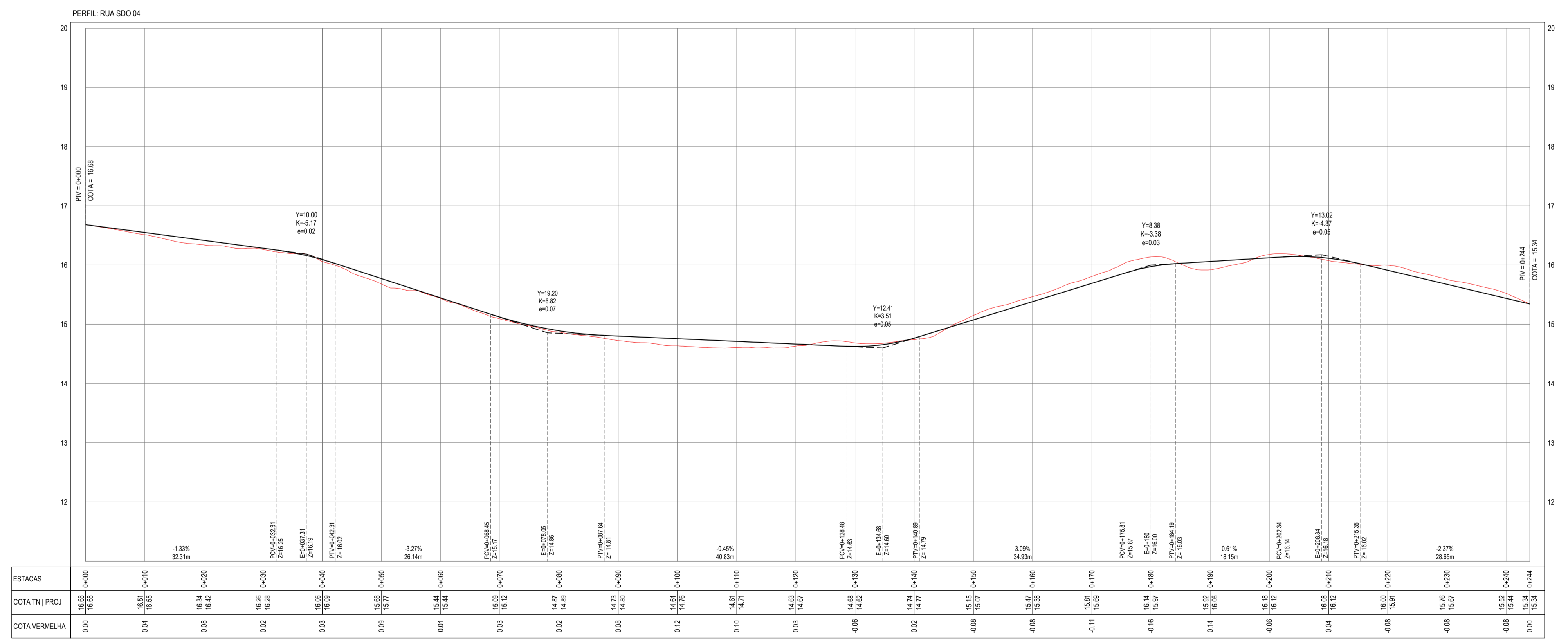


NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 38° W GR
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - TRECHO SEM PAVIMENTO
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - PROJEÇÃO COBERTURA/EDIFICAÇÃO
 - TRECHO PROJETADO
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - SENTIDO DA ÁGUA
 - VEGETAÇÃO
 - SARJETÃO

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



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

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

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
 - LINHA SIMPLES SECCIONADA
 - LINHA SIMPLES CONTÍNUA
 - SINAL DE PARE

ÁREAS IRREGULARES

SEQUÊNCIA	ÁREA(m²)	MEIO FIO (m)
01	6,15	6,80

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

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 ABEÇONA FORTALEZA
FONE: 85 341-3141 | 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