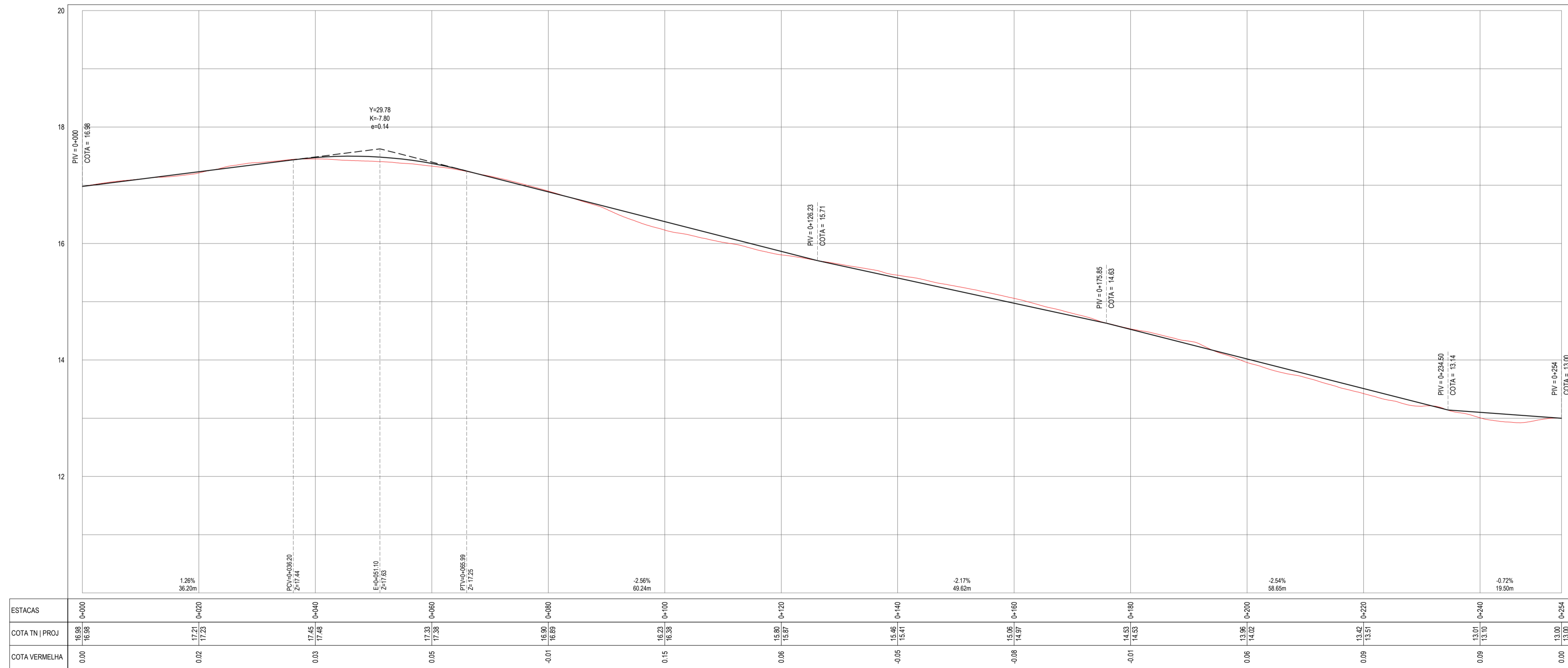


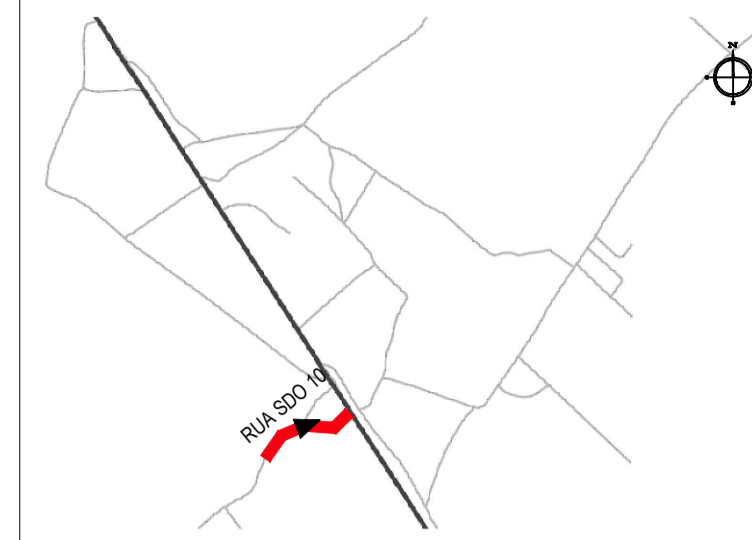
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:500

PERFIL: RUA SDO 10



PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: H 1:150 | V 1:50

PLANTA CHAVE



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 COBERTURA/EDIFICAÇÃO
- ⊗ VEGETAÇÃO
- ▭ TRECHOS NÃO PAVIMENTADOS
- ▭ TRECHO PROJETADO
- ~ CURVA DE NÍVEL
- POSTE
- MURO
- ALINHAMENTO (ESTACAS)
- SENTIDO DA ÁGUA
- ▭ PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- ⊗ ÁREAS IRREGULARES

LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

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

ÁREAS IRREGULARES

SEQUÊNCIA	ÁREA(m²)
01	149.50
02	135.60

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0511581987

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_

**GEOPAC**  
AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N° 420, 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  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM DA RUA SDO 10  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01. PLANTA BAIXA  
02. PERFIL LONGITUDINAL