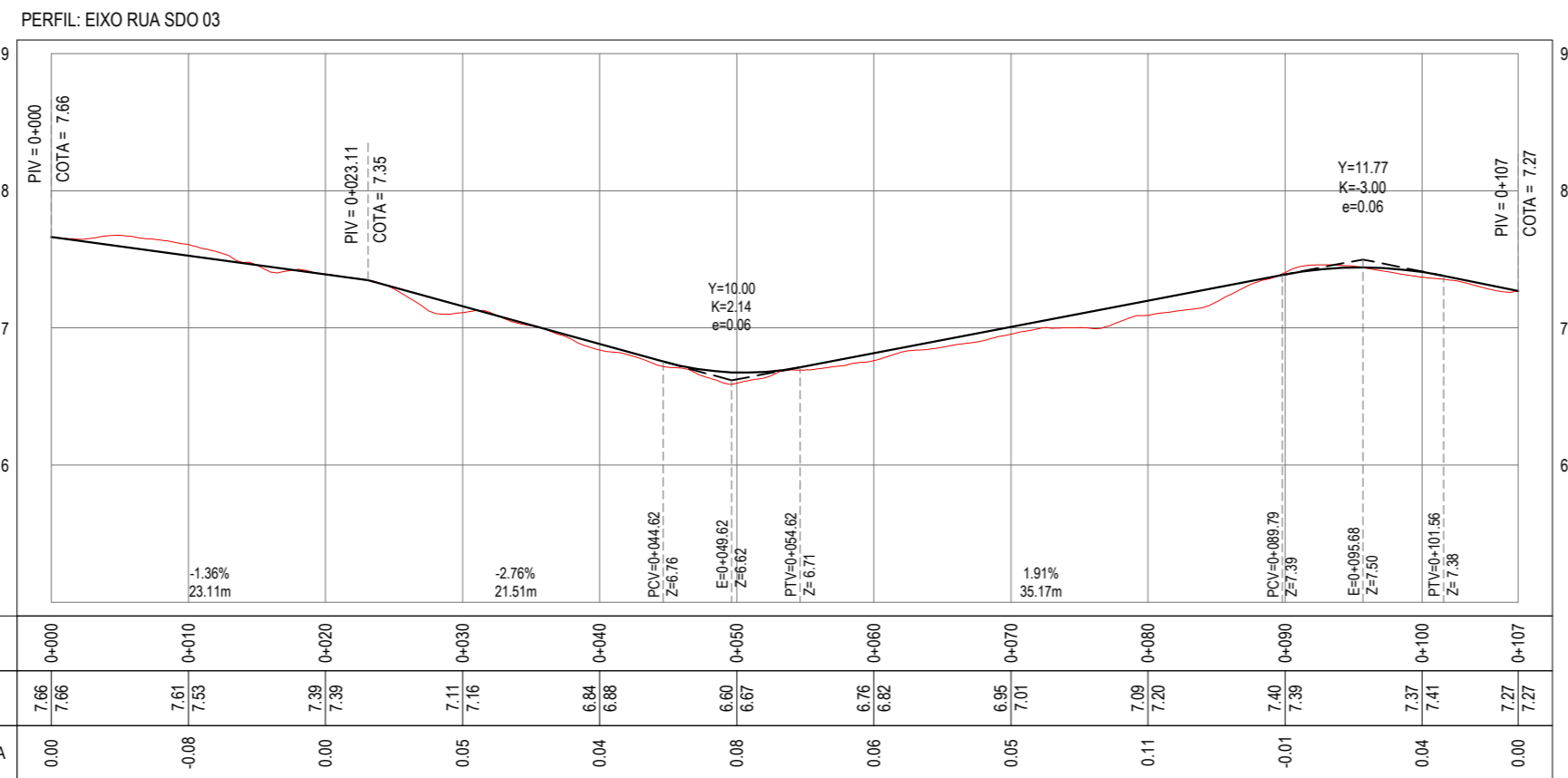
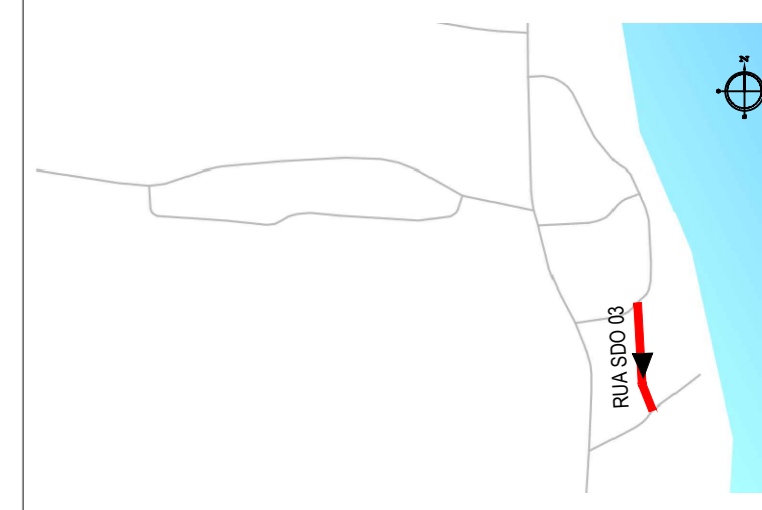


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1/500 | 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 COBERTA/EDIFICAÇÃO
 - VEGETAÇÃO
 - TRECHOS NÃO PAVIMENTADOS
 - TRECHO PROJETADO
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - SENTIDO DA ÁGUA
 - DESCIDA D'ÁGUA A IMPLANTAR
 - TRECHO PROJETADO EM CALÇAMENTO EXISTENTE

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

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

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301302
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA-CE
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

OBRA: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS

PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO DA RUA SDO 03

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

- 01. PLANTA BAIXA
- 02. PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: VILA DA VOLTA - ARACATI/CE
DATA: ABR/2022
PRANCHA: 06/06
DESENHO: ROBSON JUAÇABA
ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ARCT C22.41