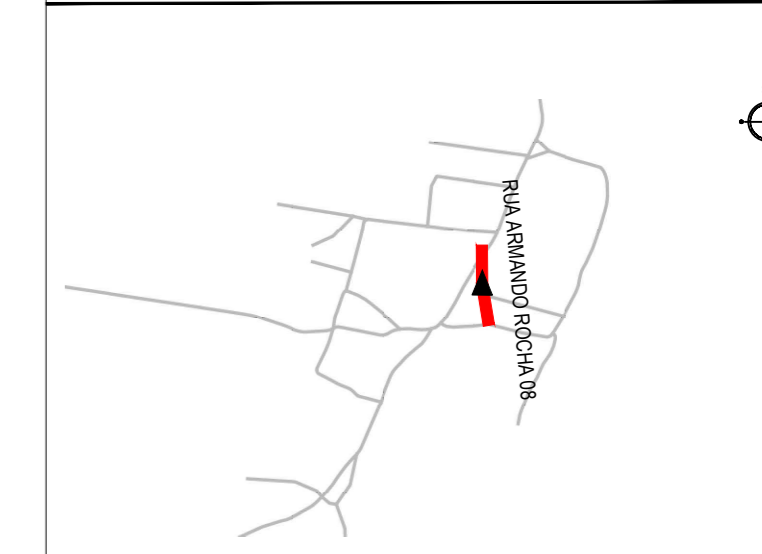


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500

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
- 30 28 28 CURVA DE NÍVEL
- POSTE
- MURO
- 0 0+020 ALINHAMENTO (ESTACAS)
- ▶ SENTIDO DA ÁGUA
- ▭ 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

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301/302
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEO PAC.COM.BR

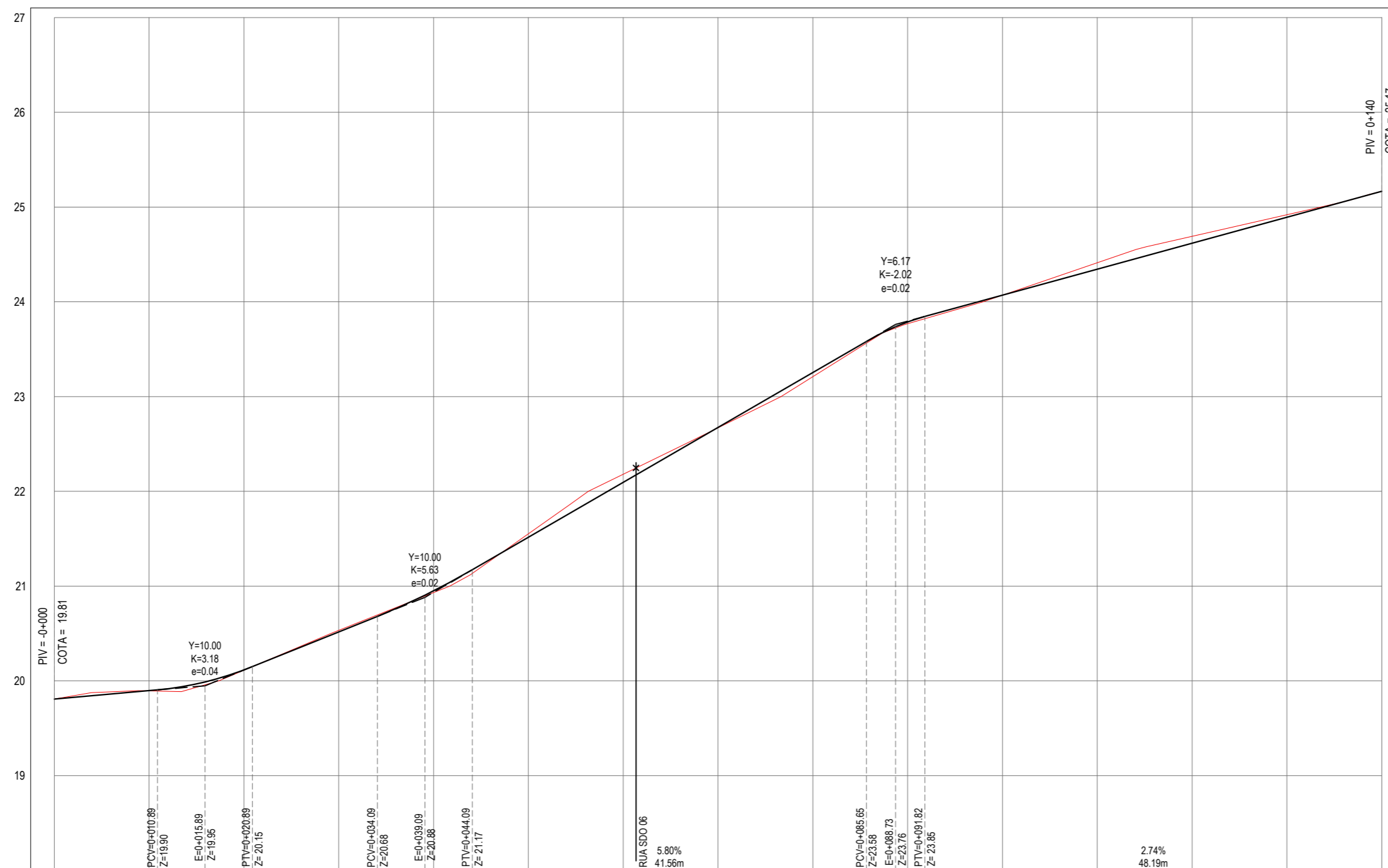
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS

PROJETO:
PROJETO GEOMÉTRICO DA RUA ARMANDO ROCHA 08

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

PERFIL: ARMANDO ROCHA 08



ESTACAS	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140
COTA TN PROJ	19.81 19.81	19.89 19.90	20.11 20.12	20.53 20.52	20.93 20.95	21.55 21.51	22.18 22.09	22.67 22.67	23.21 23.25	23.77 23.79	24.07 24.07	24.41 24.34	24.69 24.62	24.92 24.89	25.17 25.17
COTA VERMELHA	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.02	-0.04	-0.09	0.00	0.04	0.02	0.00	-0.07	-0.07	-0.03	0.00

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