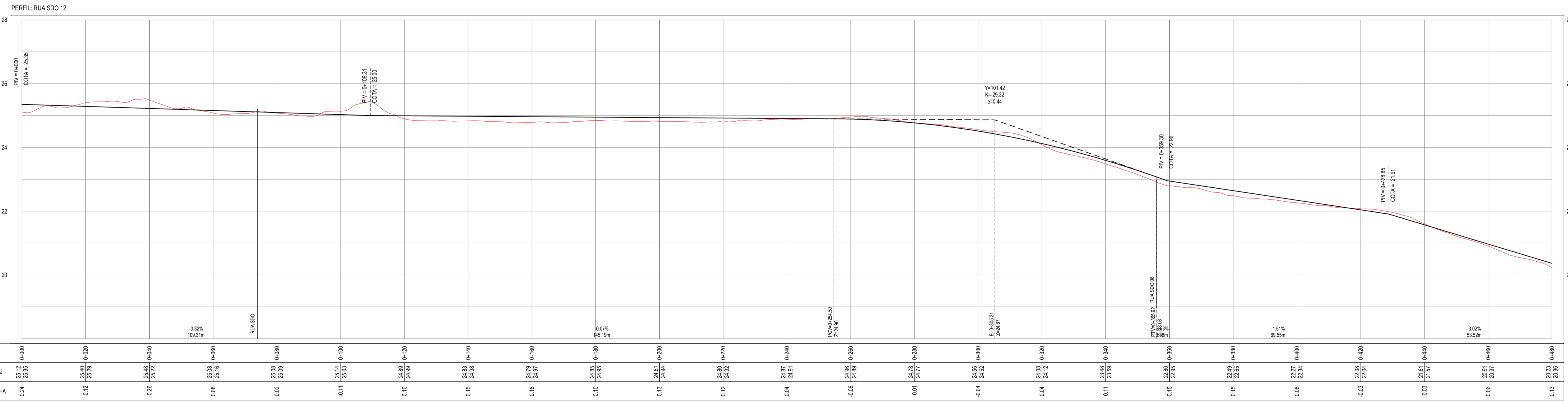


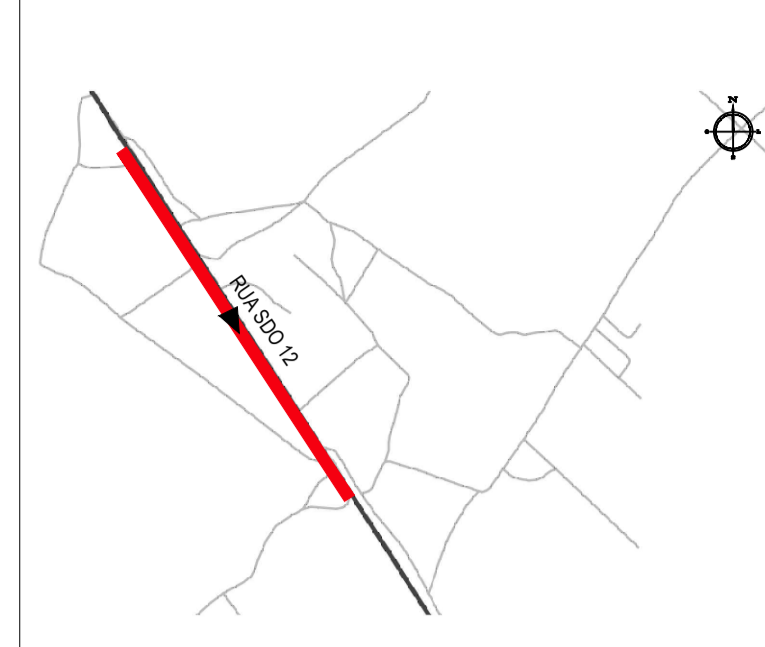


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/750



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1/750 V 1/75

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
- ▬ PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- ▬ CALÇAMENTO EXISTENTE

LEGENDA - EM PERFIL

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

SINALIZAÇÃO VERTICAL



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

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

ÁREAS IRREGULARES

SEQUÊNCIA	ÁREA(m²)
01	51.64
02	76.75

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0915815087



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATIGE
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA
02. PERFIL LONGITUDINAL