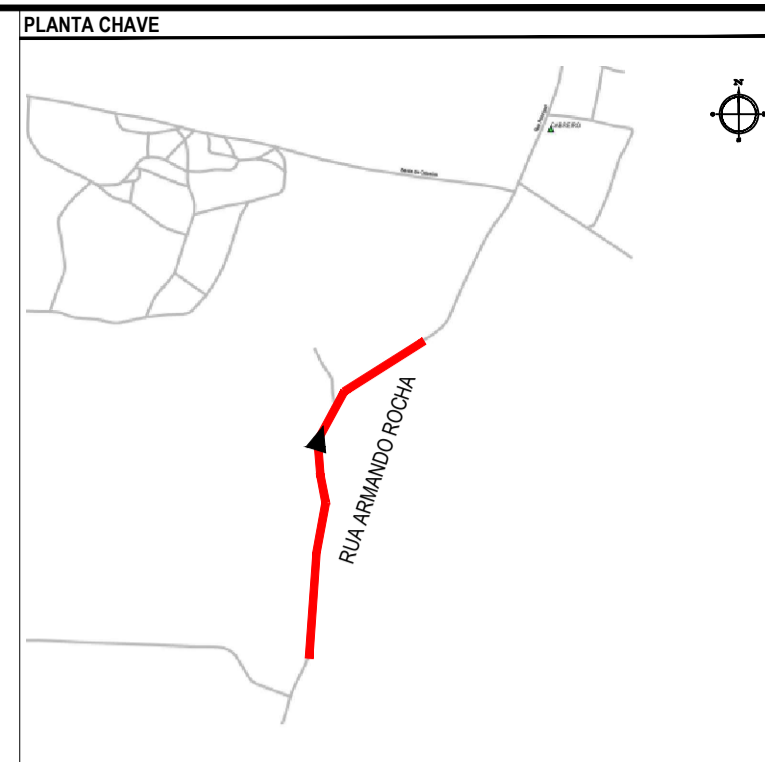


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/750

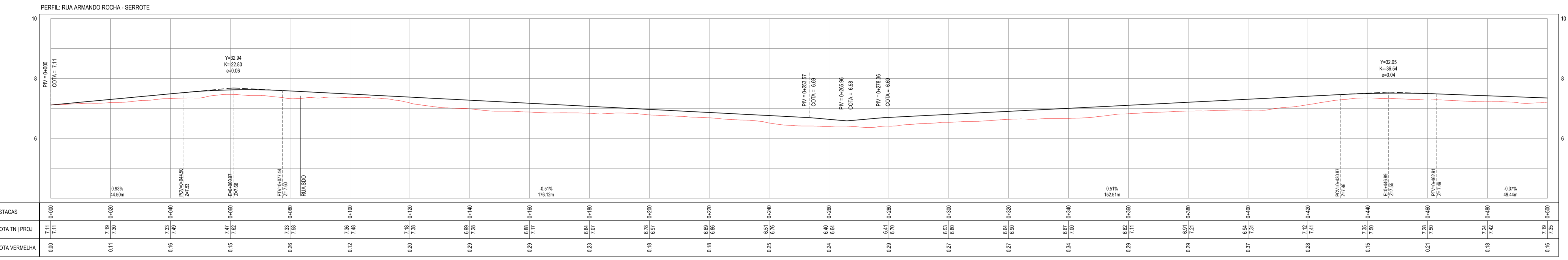


NOTAS  
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)  
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.  
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

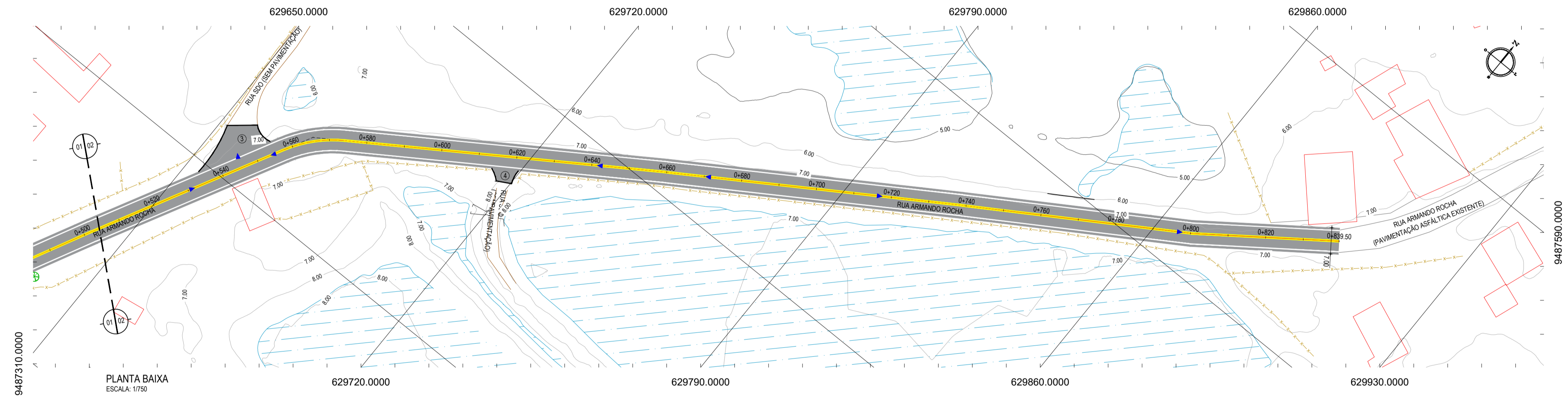
- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
  - TRECHO SEM PAVIMENTO
  - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
  - MEIO-FIO PROJETADO
  - CERCA
  - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
  - TRECHO PROJETADO
  - CURVA DE NÍVEL
  - POSTE
  - MURO
  - ALINHAMENTO (ESTACAS)
  - SENTIDO DA ÁGUA
  - VEGETAÇÃO
  - SARJETÃO A IMPLANTAR

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

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
- LINHA DE BORDO
  - LINHA SIMPLES SECCIONADA
  - LINHA DUPLA CONTÍNUA
  - PLACA DE DEPRESSÃO A-19



PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: H 1/750 | V 1/75

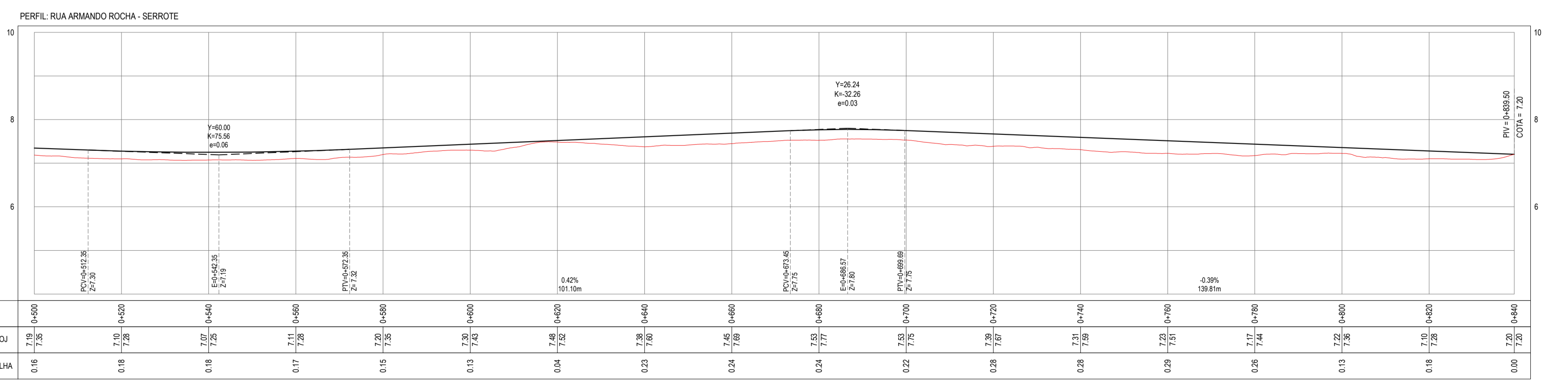


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/750

ÁREAS IRREGULARES

SEQUÊNCIA	ÁREA (m²)
01	57.92
02	16.86
03	94.33
04	18.06

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



PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: H 1/750 | V 1/75

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RSP: 0691581067

**GEO PAC** AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N° 7420, SALA 301/302  
BARRIO ESCOLA FORTALZAS  
FONE: 85 3413414 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE  
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TABULEIRO DO CABREIRO  
PROJETO GEOMÉTRICO  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01. PLANTA BAIXA  
02. PERFIL LONGITUDINAL