

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 EM CALÇAMENTO EXISTENTE
 - ÁREA IRREGULAR
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - SENTIDO DA ÁGUA
 - DESCIDA D'ÁGUA
 - TRECHO PROJETADO

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

- SINALIZAÇÃO VERTICAL**
- R-1 - PARADA OBRIGATORIA

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

ÁREAS IRREGULARES

ÁREAS IRREGULARES	
SEQUÊNCIA	ÁREA(m²)
01	25,56
02	27,80
03	15,90
04	17,70

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

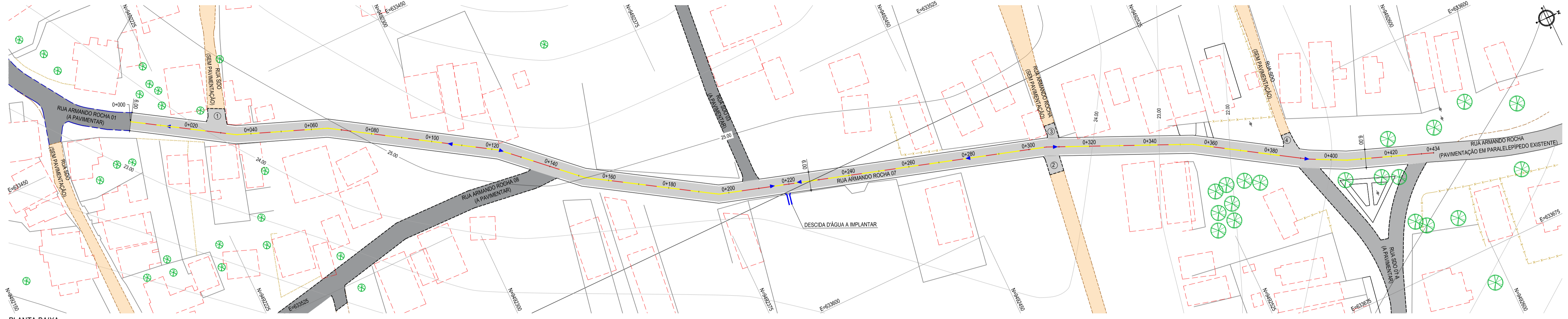
PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

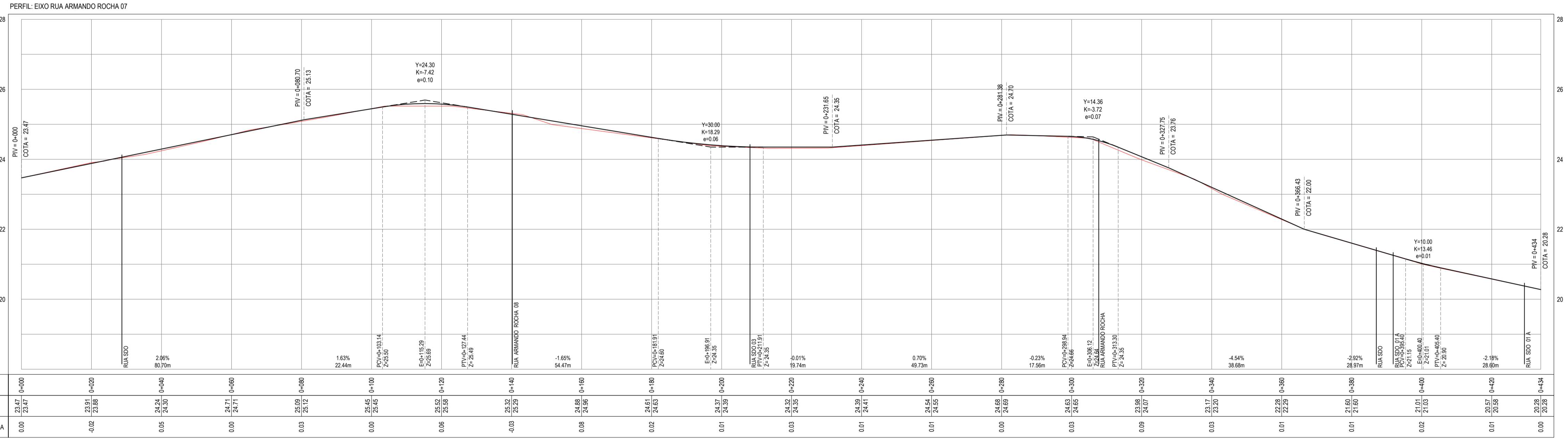
GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N° 420, SALA 301/302
 BARRIO: ABOCOTA | FORTALEZA | FONE: 85 3041-3141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE
 PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS
 PROJETO GEOMÉTRICO DA RUA ARMANDO ROCHA 07
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01. PLANTA BAIXA
 02. PERFIL LONGITUDINAL



PLANTA BAIXA
 ESCALA: 1/750



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