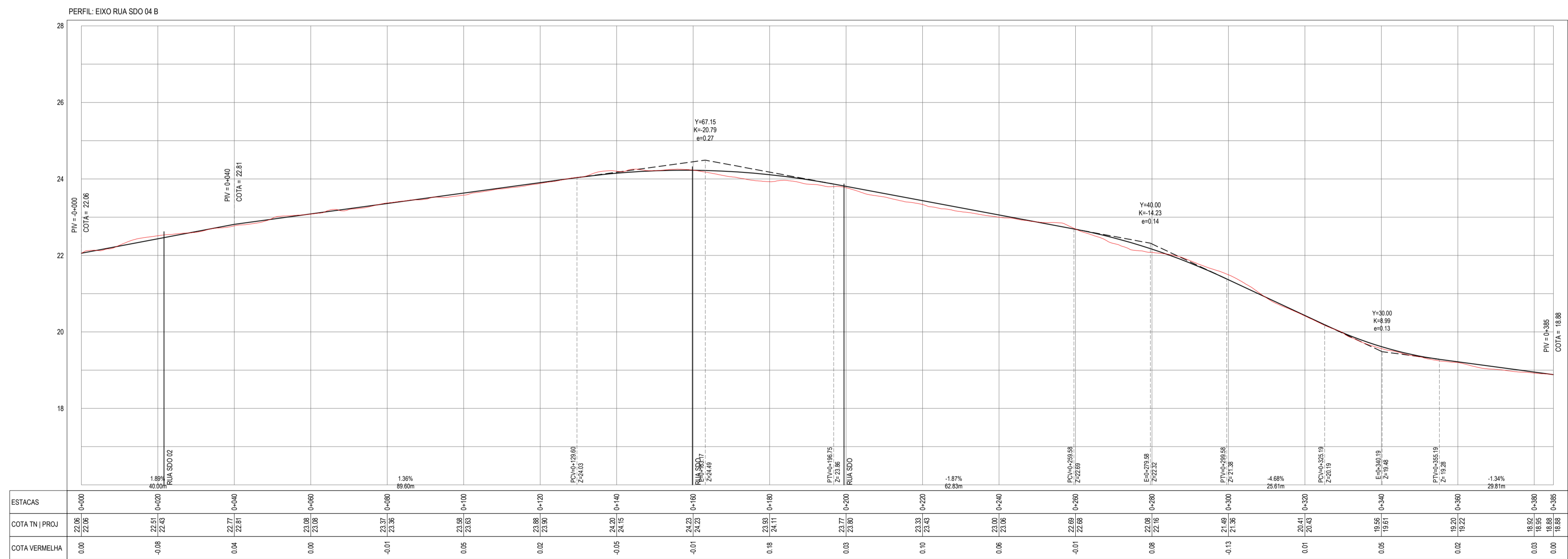
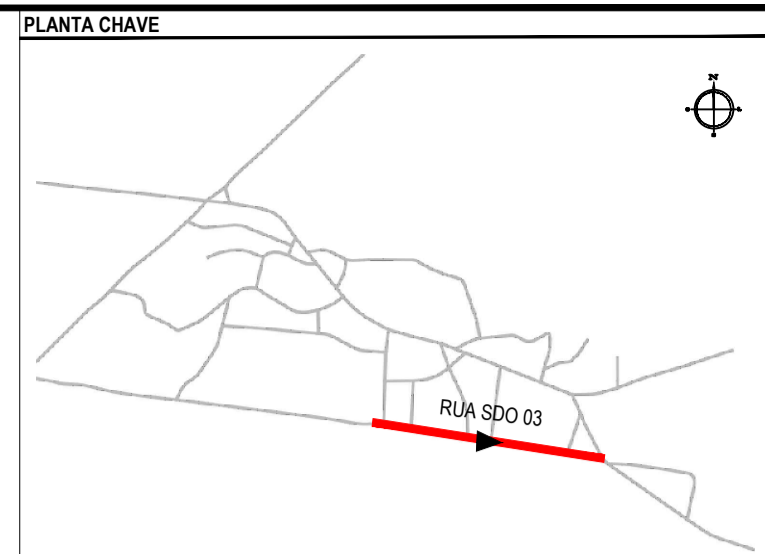


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/750



ESTACAS	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+385
COTA TN PROJ	22,06	22,51	22,77	22,98	23,08	23,30	23,36	24,20	24,23	24,11	23,30	22,98	22,06	22,16	21,36	20,43	19,65	18,97	18,20	18,02
COTA VERMELHA	0,00	-0,08	0,04	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,05	0,18	0,00	-0,10	-0,08	-0,13	-0,21	-0,34	-0,41	-0,50	-0,58	-0,65

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



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

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

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

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

ÁREAS IRREGULARES

SEQUÊNCIA	ÁREA(m²)	MEIO FIO (m)
01	23,69	12,97
02	13,87	10,02

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0511581087

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N.º 420, SALA 301/302
BARRIO ALBERTA FORTALIZADA
FONE: 85 3641-3441 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS

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