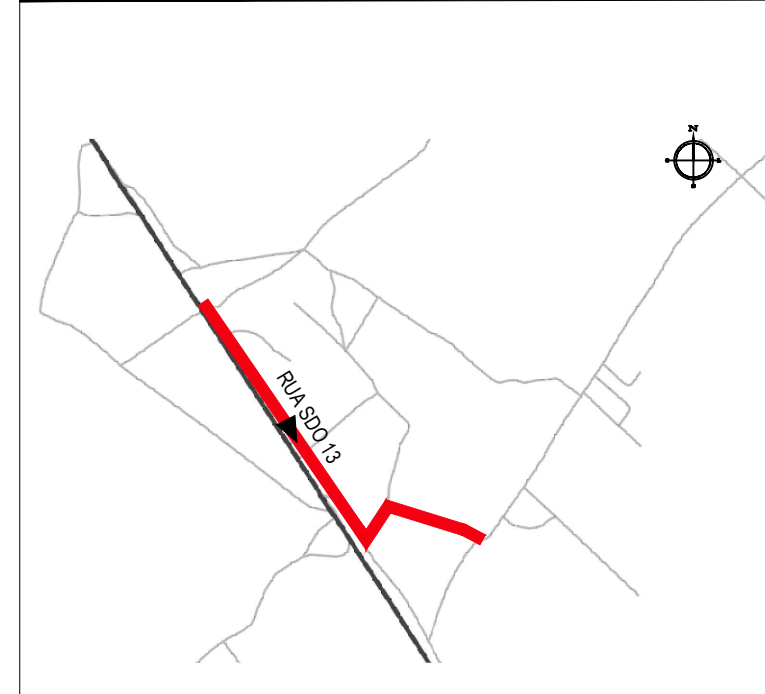




PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/11000

PLANTA CHAVE



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

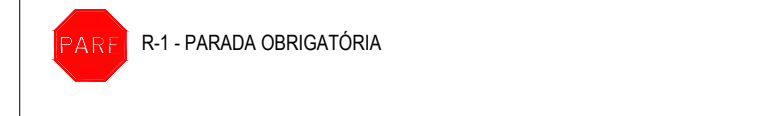
LEGENDA - EM PLANTA

- 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
- ▭ TRECHO PROJETADO EM 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

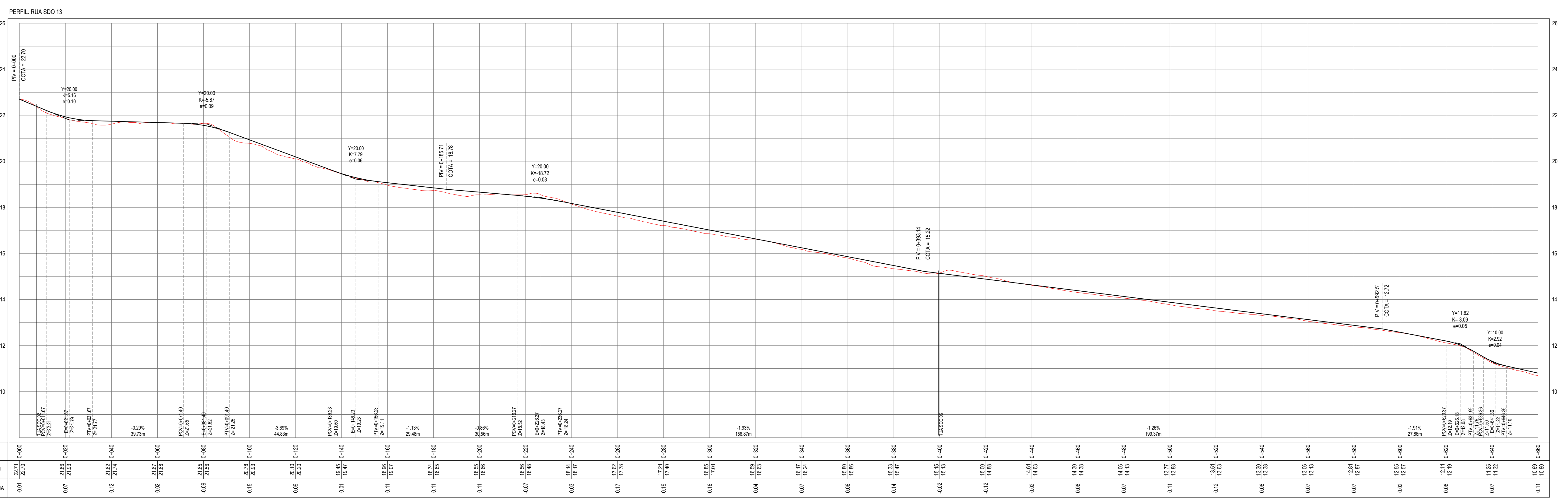
ÁREAS PAVIMENTADAS A SEREM REVESTIDAS EM ASFALTO

PAV. PARALELO EXISTENTE	ESTACA INICIAL	ESTACA FINAL
	0+405,00	0+693,88
	0+827,00	0+959,00

* AS ÁREAS COM PAVIMENTO EM PARALELO EXISTENTES A SEREM REVESTIDAS EM ASFALTO ESTÃO CONTABILIZADAS NO ORÇAMENTO.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____
 APROVAÇÃO: _____
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987



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+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600
COTA TN PROJ	22,71	21,86	21,02	20,18	19,34	18,50	17,66	16,82	15,98	15,14	14,30	13,46	12,62	11,78	10,94	10,10	9,26	8,42	7,58	6,74	5,90	5,06	4,22	3,38	2,54	1,70	0,86	0,02	-0,82	-1,66
COTA VERMELHA	22,71	21,86	21,02	20,18	19,34	18,50	17,66	16,82	15,98	15,14	14,30	13,46	12,62	11,78	10,94	10,10	9,26	8,42	7,58	6,74	5,90	5,06	4,22	3,38	2,54	1,70	0,86	0,02	-0,82	-1,66

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1/11000 V 1/1100



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