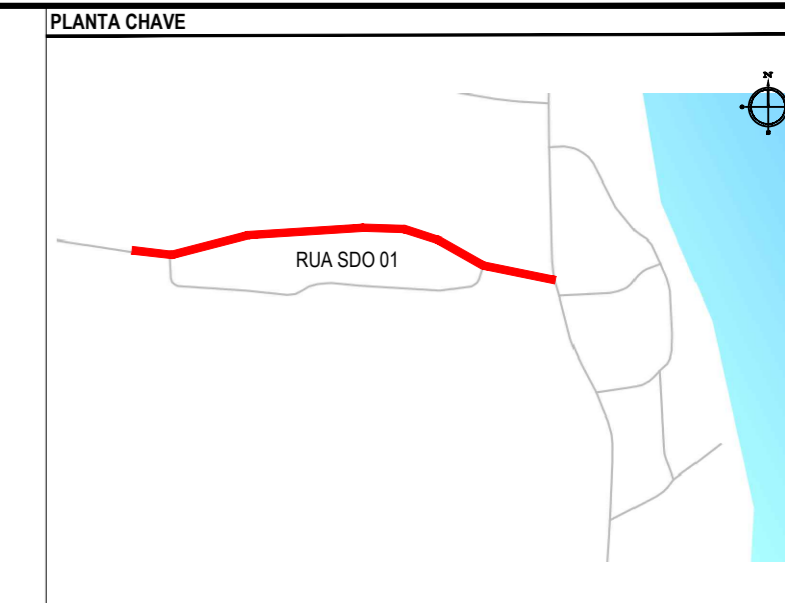


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/750

ÁREAS IRREGULARES	
SEQÜENCIA	ÁREA(m²)
01	40,81
02	26,65
03	54,00
04	17,36

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



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
 - TRECHO PROJETADO EM CALÇAMENTO EXISTENTE

- 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 DE BORDO
 - LINHA SIMPLES SECCIONADA
 - LINHA DUPLA CONTÍNUA
 - SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

GEO PAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301302
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA-CE
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEO PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

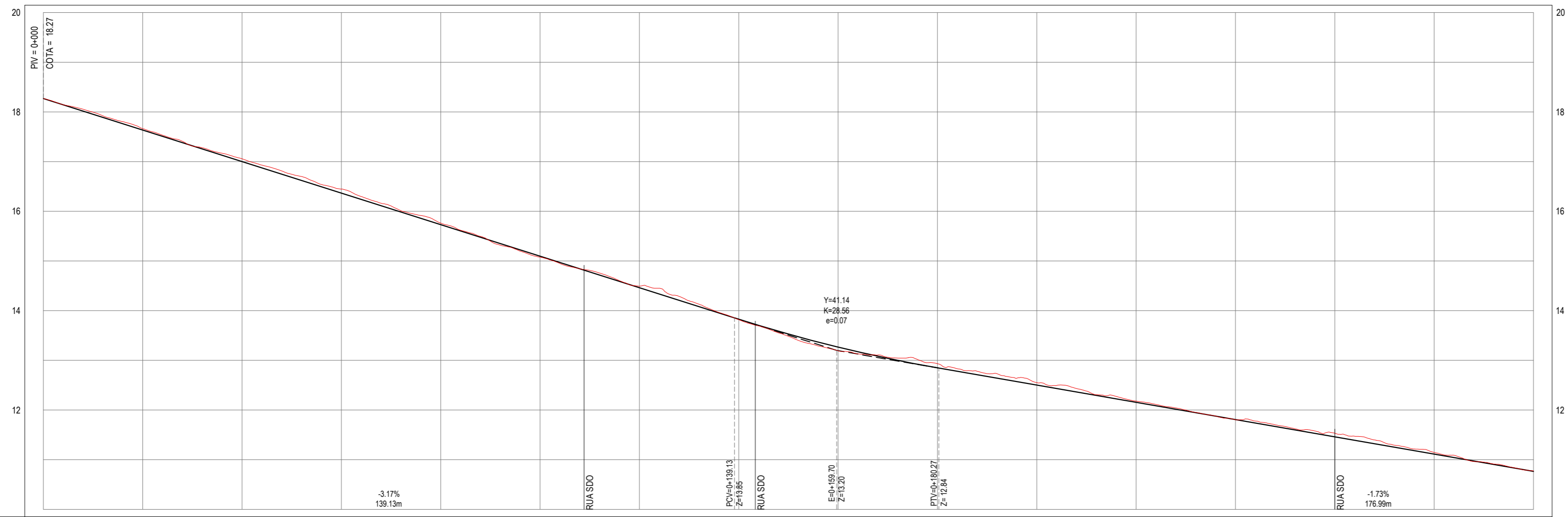
OBRA:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS

PROJETO:
PROJETO GEOMÉTRICO DA RUA SDO 01

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

LOCAL: VILA DA VOLTA - ARACATI/CE
DATA: ABR/2022
PRANCHA: 03/06
DESENHO: NIKOLAS BORGES
ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ARCT C22.41

PERFIL: EIXO RUA SDO 01



ESTACAS	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300
COTA TN PROJ	18,27 18,27	17,86 17,83	17,06 17,00	16,45 16,36	15,76 15,73	15,08 15,09	14,49 14,46	13,82 13,83	13,19 13,27	12,93 12,85	12,55 12,50	12,18 12,15	11,80 11,81	11,53 11,46	11,15 11,11	10,78 10,77
COTA VERMELHA	0,00	-0,03	-0,06	-0,08	-0,03	0,02	-0,03	0,01	0,07	-0,09	-0,05	-0,02	0,00	-0,07	-0,03	-0,01

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