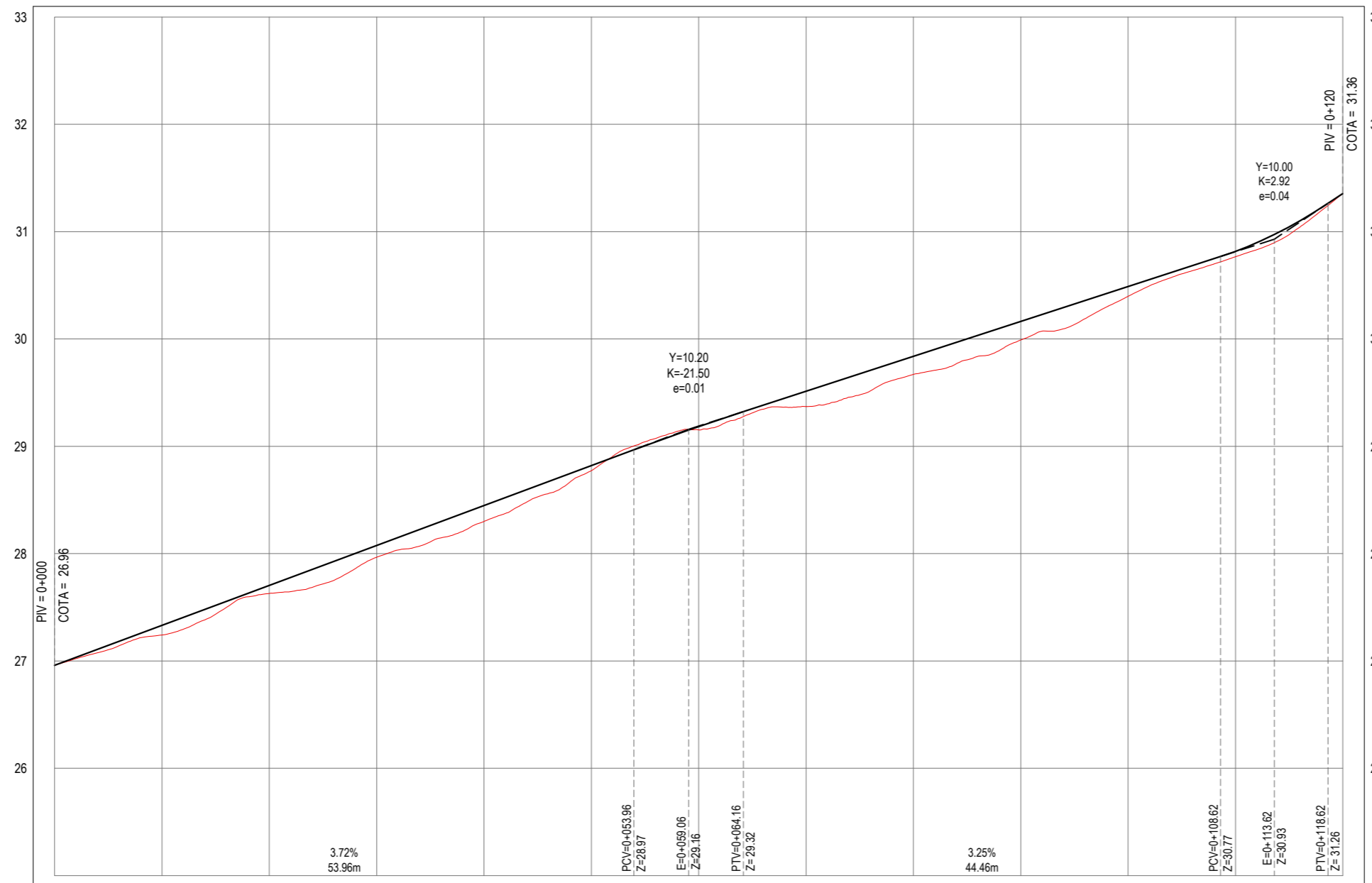


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500

ÁREAS IRREGULARES		
SEQUÊNCIA	ÁREA(m²)	MEIO FIO (m)
01	31,40	18,00
02	35,34	16,95

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

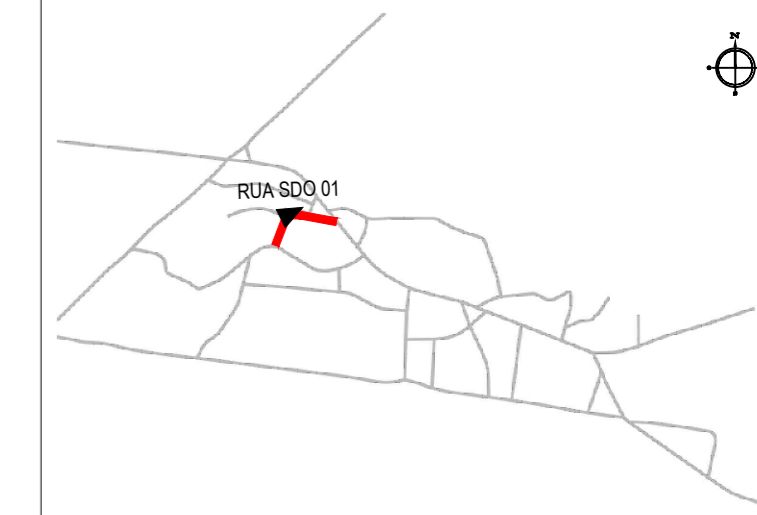
PERFIL: EIXO - RUA SDO 01



ESTACAS	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120
COTA TN   PROJ	26,96 26,96	27,24 27,33	27,63 27,70	27,97 28,08	28,30 28,46	28,77 28,82	29,15 29,19	29,37 29,51	29,67 29,84	29,99 30,16	30,40 30,49	30,77 30,82	31,36 31,36
COTA VERMELHA	0,00	0,09	0,08	0,11	0,15	0,05	0,03	0,14	0,17	0,17	0,09	0,05	0,00

PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: H 1/500 | V 1/50

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
- TRECHO SEM PAVIMENTO
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- MEIO-FIO PROJETADO
- x-x- CERCA
- ▭ PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
- ▭ TRECHO PROJETADO
- ~ CURVA DE NÍVEL
- POSTE
- MURO
- 0+020 ALINHAMENTO (ESTACAS)
- ▲ SENTIDO DA ÁGUA
- ⊗ VEGETAÇÃO

LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO VERTICAL

- R-1 - PARADA OBRIGATÓRIA
- PLACA DUPLA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

- LINHA SIMPLES CONTÍNUA
- LINHA DE RETENÇÃO (MARCÁ TRANSV.)
- SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:   
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

**GEO PAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301/302  
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 DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM DA RUA SDO 01**

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

LOCAL: TABULEIRO DO CABREIRO - ARACATI/CE  
DATA: MAIO/2022  
PRANCHA: 03/11  
DESENHO: ALAN DOUGLAS  
ESCALA: INDICADA  
CONTROLE: ARCT C22.43