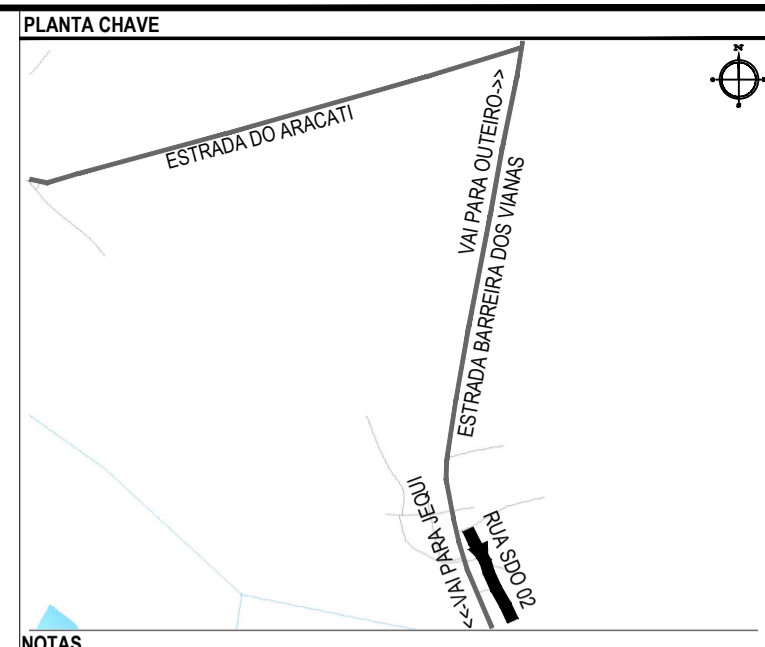




PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500



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

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - VIA SEM PAVIMENTO
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - DESCIDA D'ÁGUA A IMPLANTAR
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - VEGETAÇÃO
 - ÁQUIFERO
 - TRECHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO

ÁREAS IRREGULARES		
SEQUÊNCIA	ÁREA (m²)	MEIO-FIO (m)
01	17,00	17,00
02	23,00	18,00

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

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

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

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

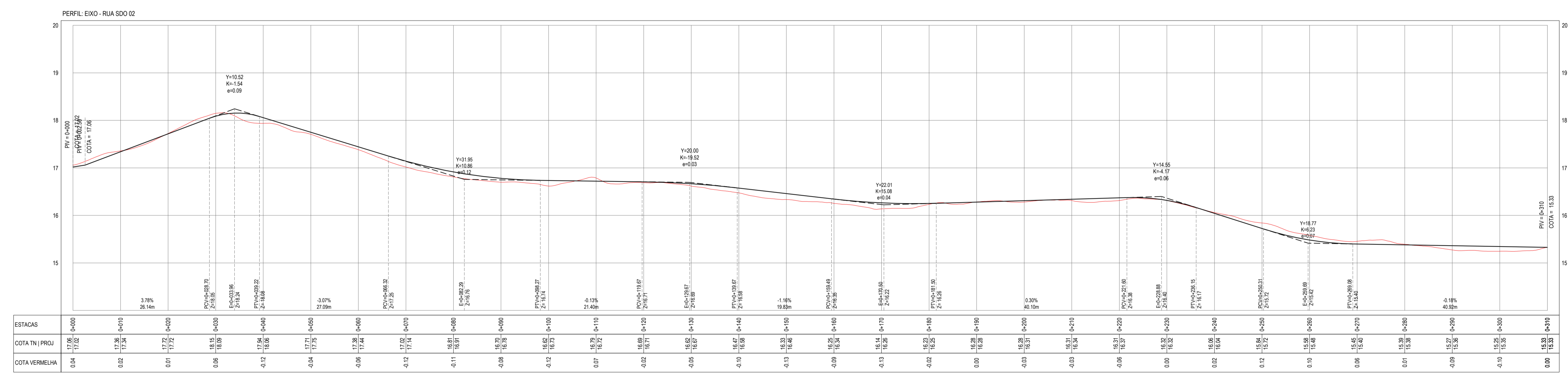
PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0511581067

PROPRIETÁRIO: _____

GEO PAC

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATIGUA
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE BARREIRA DOS VIANAS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 - PLANTA BAIXA
02 - PERFIL LONGITUDINAL

TÍTULO: BARREIRA DOS VIANAS - ARACATIGUA
DATA: MAR/2023
PRONTO: 03-15
ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ARCT/228



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