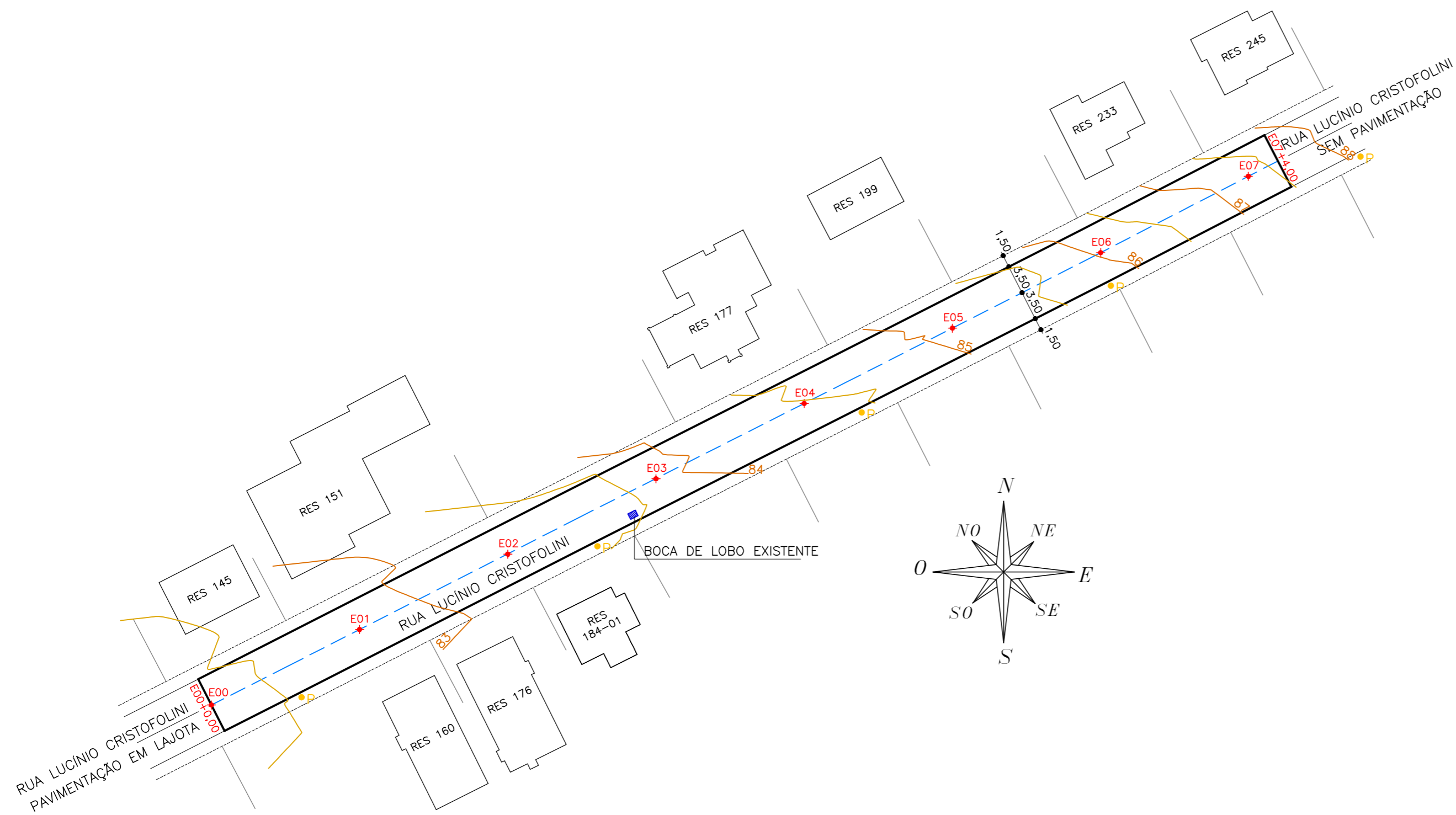


LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- CURVA DE NÍVEL
- P POSTE EXISTENTE
- + ESTACAS – A CADA 20,00 m
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- RES. EDIFICAÇÕES



LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO
 ESC.: 1/500

OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE

RESP. TÉCNICO

Gustavo Petri
GUSTAVO PETRI
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/SC 170.199-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO
 PRDP. I CNPJ: 83.102.814/0001-64

POSIÇÃO ENG. CIVIL EIRELI ME
 GUSTAVO PETRI
 ENG. CIVIL I CREA/SC 170.199-0

CLIENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO

REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO = 144,00 m
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.008,00 m²

ENDEREÇO

RUA LUCÍNIO CRISTOFOLINI
 BAIRRO GLÓRIA - RODEIO/SC

ESTACAS

E0+0,00 A E07+4,00

DATA

MAR/2022

DESENHO

GUSTAVO

PROJETO

LEVANTAMENTO

FOLHA

01 / 01

ESCALA

INDICADA

FORMATO

A2

ARQUIVO

PAV-LC