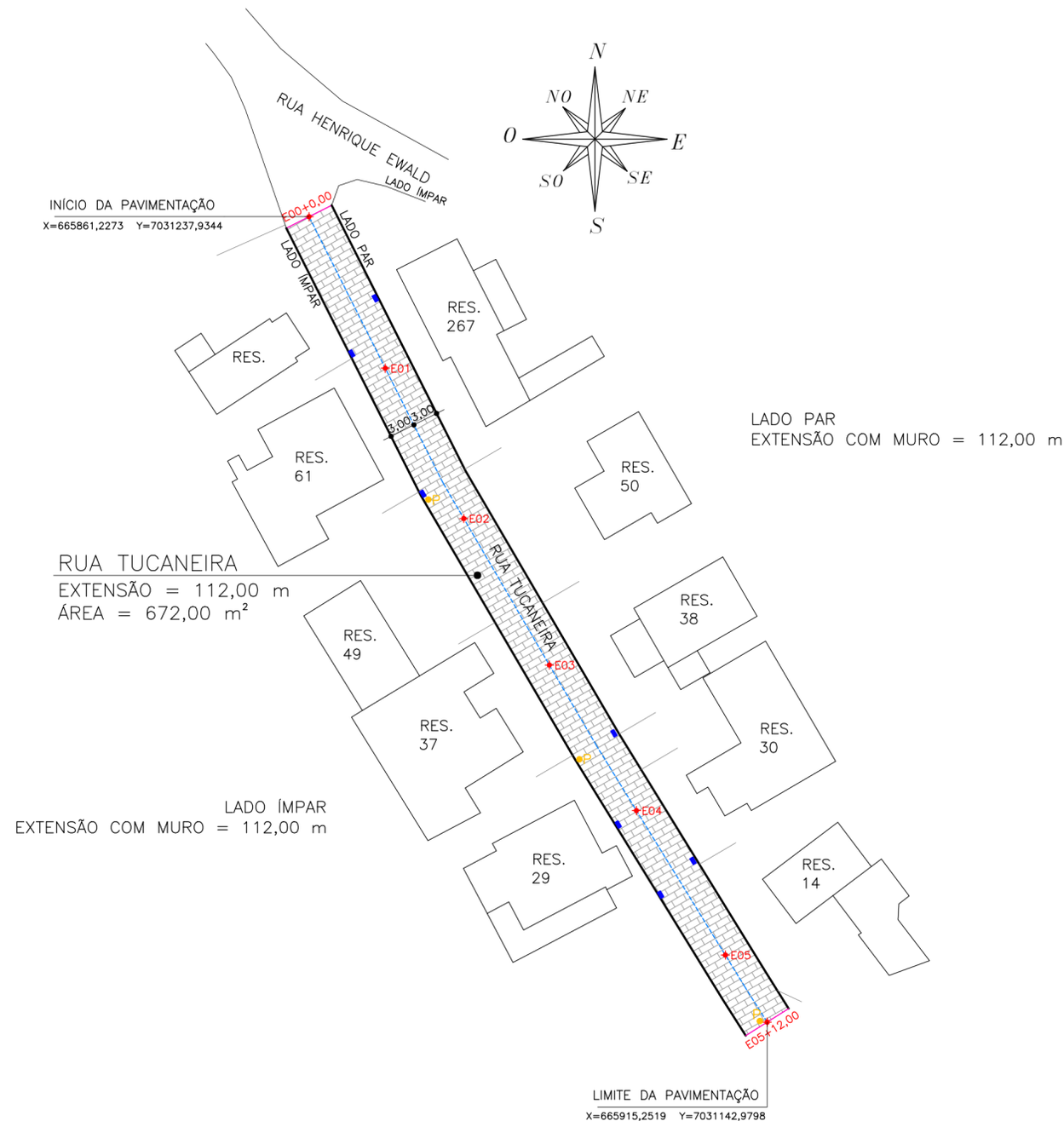


LEGENDA

-  EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
-  ESTACAS — A CADA 20,00 m
-  POSTE EXISTENTE
-  BOCA DE LOBO EXISTENTE
-  MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
-  BORDO/MEIO FIO PROJETADO
-  PISTA — PAVIMENTAÇÃO COM TIJOLO DE CONCRETO
-  EDIFICAÇÕES



PROJETO GEOMÉTRICO

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

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


GUSTAVO PETRI
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC 170.199-0
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 = 112,00 m
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 672,00 m²

ENDEREÇO

RUA TUCANEIRA
BAIRRO LAGOS - RODEIO/SC

ESTACAS

E0+0,00 A E05+12,00

DATA

AGO/2022

DESENHO

GUSTAVO

PROJETO

GEOMÉTRICO

FOLHA

01 / 02

ESCALA

INDICADA

FORMATO

A2

ARQUIVO

PAV-TUC