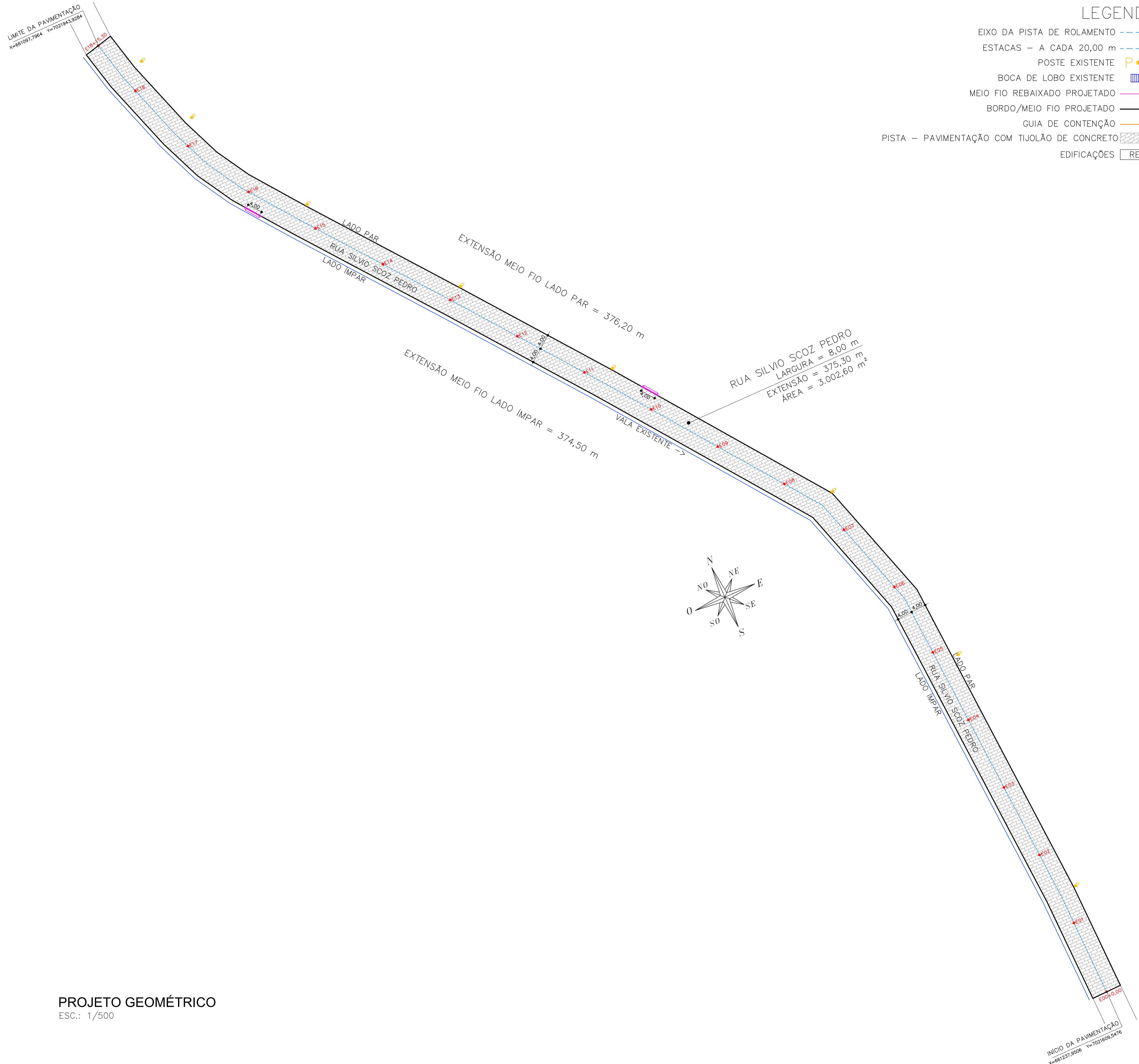


LIMITE DA PAVIMENTAÇÃO  
 X=661097,7964 Y=702194,9284

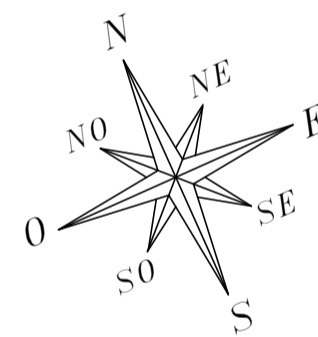
### LEGENDA

- 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
- GUIA DE CONTENÇÃO
- PISTA - PAVIMENTAÇÃO COM TIJOLÃO DE CONCRETO
- EDIFICAÇÕES



LADO PAR  
 RUA SILVIO SCOZ PEDRO  
 LADO IMPAR  
 EXTENSÃO MEIO FIO LADO PAR = 376,20 m  
 EXTENSÃO MEIO FIO LADO IMPAR = 374,50 m  
 VALA EXISTENTE ->

RUA SILVIO SCOZ PEDRO  
 LARGURA = 8,00 m  
 EXTENSÃO = 375,30 m  
 ÁREA = 3.002,60 m²



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.   CNPJ: 83.102.814/0001-64	 GUSTAVO PETRI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0
CLIENTE	POSIÇÃO ENG. CIVIL EIRELI ME GUSTAVO PETRI ENG. CIVIL   CREA/SC 170.199-0



REFERENCIA  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM TIJOLÃO DE CONCRETO  
 EXTENSÃO = 375,30 m  
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 3.002,60 m²

ENDEREÇO RUA SILVIO SCOZ PEDRO BAIRRO S&D PEDRO NOVO RODEIO/SC	ESTACAS E0+0,00 A E18+15,30
---	--------------------------------

DATA AGO/2022	DESENHO GUSTAVO	PROJETO GEOMÉTRICO	FOLHA 01 / 01
ESCALA INDICADA	FORMATO A1	ARQUIVO PAV-SC1	

PROJETO GEOMÉTRICO  
 ESC.: 1/500