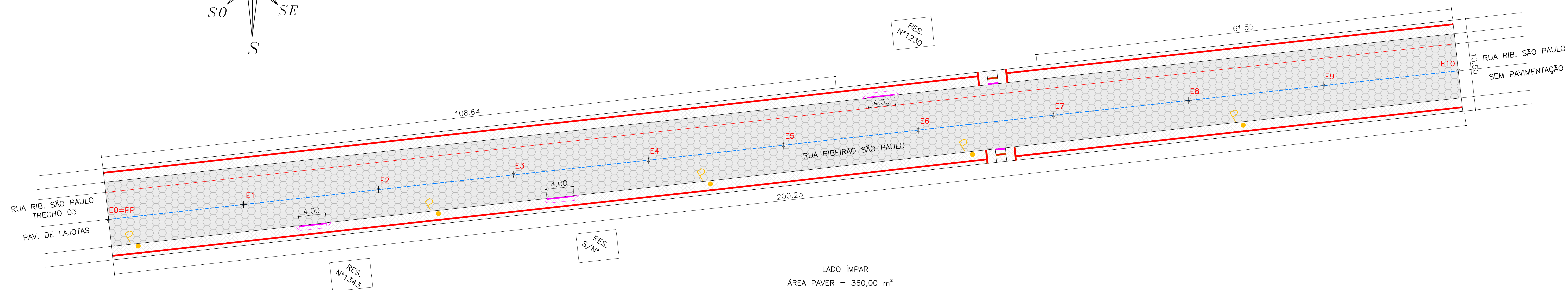


LADO PAR  
 ÁREA PAVER = 360,00 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL = 40,00 m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 200,00 m  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 170,19 m

LADO ÍMPAR  
 ÁREA PAVER = 360,00 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL = 40,00 m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 200,00 m  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 200,25 m



- LEGENDA
- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
  - CURVA DE NÍVEL
  - P POSTE EXISTENTE
  - +E15-- ESTACAS - A CADA 20,00 m
  - MEIO FIO REBAIXADO
  - MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
  - BORDO
  - MURO
  - CERCADO
  - GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
  - PAV PISTA - PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA DE CONCRETO

OBS. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.  
 - COTAS EM METROS.  
 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.

APROVAÇÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	SANDRO	14/08/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  **GUSTAVO PETRI**  
 CREA/SC 170.199-0

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA**  
 CNPJ: 03.102.772/0001-61

REFERÊNCIA:  **PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA**

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO  
 EXTENSÃO: 200,00 m  
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.900,00 M<sup>2</sup>  
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 800,00 M<sup>2</sup>

DATA	REVISÃO	PROJETO	FOLHA
AGOSTO/2021	SANDRO	OBRAS COMPL.	OBR 01/01

PROJETO DE ACESSIBILIDADE AOS PASSEIOS E OBRAS COMPLEMENTARES