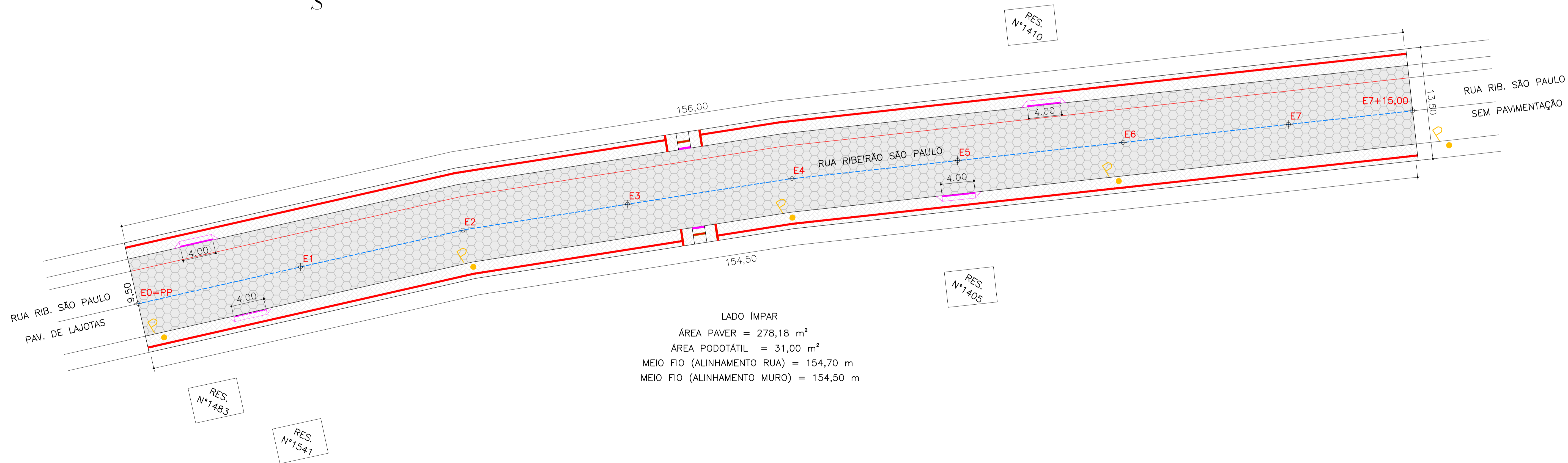


LADO PAR
 ÁREA PAVER = 280,80 m²
 ÁREA PODOTÁTIL = 31,00 m²
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 155,80 m
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 156,00 m

LADO ÍMPAR
 ÁREA PAVER = 278,18 m²
 ÁREA PODOTÁTIL = 31,00 m²
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 154,70 m
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 154,50 m



- LEGENDA
- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
 - CURVA DE NÍVEL
 - P POSTE EXISTENTE
 - ◆ E15 ESTACAS - A CADA 20,00 m
 - ▭ ACESSO VEÍCULOS - MEIO FIO REBAIXADO
 - ▭ MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
 - BORDO
 - MURO
 - CERCADO
 - GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
 - ▨ 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	EMIÇÃO INICIAL	SANDRO	14/08/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO: 
 GUSTAVO PETRI
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/SC 170.199-0

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
 CNPJ: 89.102.772/0001-61

REFERÊNCIA:  PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO: 155,00 M.
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.474,80 M²
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 620,98 M²

DATA	DESENHO	PROJETO	ESTACAS
AGOSTO/2021	SANDRO	OBRAS COMPL.	E0+0,00 A E7 + 15,00
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	FOLHA
1 : 250	A0	PA-RRSP-0BR	01/01

PROJETO DE ACESSIBILIDADE AOS PASSEIOS E OBRAS COMPLEMENTARES