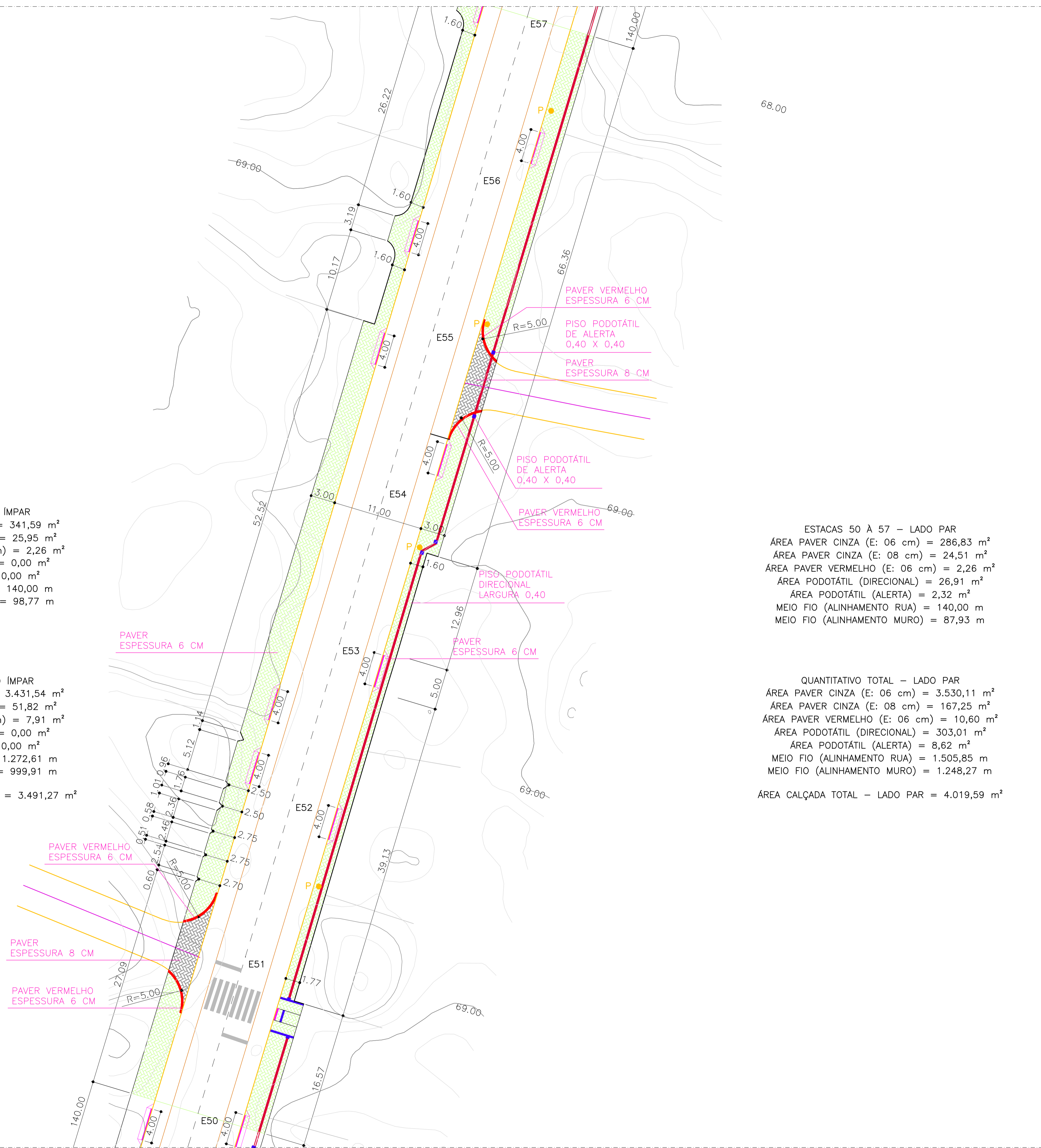


ESTACAS 50 À 57 – LADO ÍMPAR  
 ÁREA PAVER CINZA (E: 06 cm) = 341,59 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PAVER CINZA (E: 08 cm) = 25,95 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PAVER VERMELHO (E: 06 cm) = 2,26 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL (DIRECIONAL) = 0,00 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL (ALERTA) = 0,00 m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 140,00 m  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 98,77 m

QUANTITATIVO TOTAL – LADO ÍMPAR  
 ÁREA PAVER CINZA (E: 06 cm) = 3.431,54 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PAVER CINZA (E: 08 cm) = 51,82 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PAVER VERMELHO (E: 06 cm) = 7,91 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL (DIRECIONAL) = 0,00 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL (ALERTA) = 0,00 m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 1.272,61 m  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 999,91 m  
 ÁREA CALÇADA TOTAL – LADO ÍMPAR = 3.491,27 m<sup>2</sup>



68,00

ESTACAS 50 À 57 – LADO PAR  
 ÁREA PAVER CINZA (E: 06 cm) = 286,83 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PAVER CINZA (E: 08 cm) = 24,51 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PAVER VERMELHO (E: 06 cm) = 2,26 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL (DIRECIONAL) = 26,91 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL (ALERTA) = 2,32 m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 140,00 m  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 87,93 m

QUANTITATIVO TOTAL – LADO PAR  
 ÁREA PAVER CINZA (E: 06 cm) = 3.530,11 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PAVER CINZA (E: 08 cm) = 167,25 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PAVER VERMELHO (E: 06 cm) = 10,60 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL (DIRECIONAL) = 303,01 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL (ALERTA) = 8,62 m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 1.505,85 m  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 1.248,27 m  
 ÁREA CALÇADA TOTAL – LADO PAR = 4.019,59 m<sup>2</sup>

- LEGENDA**
- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
  - P POSTE EXISTENTE
  - E15\_ ESTACAS – A CADA 20,00 m
  - ACESSO VEÍCULOS – MEIO FIO REBAIXADO
  - MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
  - PAVER VERMELHO REBAIXADO (E: 06 cm)
  - PAVER CINZA (E: 06 cm)
  - PAVER CINZA (E: 08 cm)
  - PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL
  - PISO PODOTÁTIL ALERTA
  - MEIO FIO
  - MURO
  - GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL

**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	GUSTAVO	17/05/22

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE
 GUSTAVO PETRI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0	PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO CNPJ 83.102.814/0001-64



REFERÊNCIA  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIOS EM PAVER  
 EXTENSÃO: 1.306,80 + 1.306,80 + 187,38 = 2.800,98 m  
 ÁREA DE CALÇADAS = 4.019,59 + 3.491,27 = 7.510,86 m<sup>2</sup>

ENDEREÇO RODOVIA SC 110 BAIRRO RODEIO 12 – RODEIO-SC	ESTACAS E0=PP À E65+6,80m E01A À E09A+7,38m	PROJETO GEOMÉTRICO	FOLHA GEO10/28
DATA MAIO/2022	DESENHO GUSTAVO	PROJETO GEOMÉTRICO	FOLHA GEO10/28
ESCALA 1 : 250	FORMATO A1	ARQUIVO PMR-PASR12-G10	