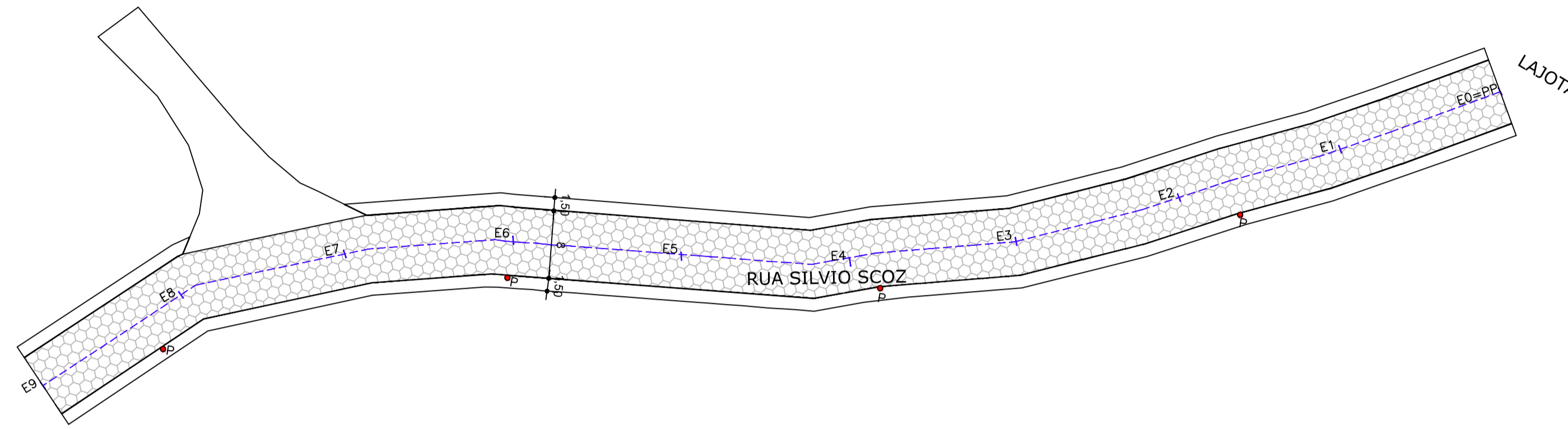
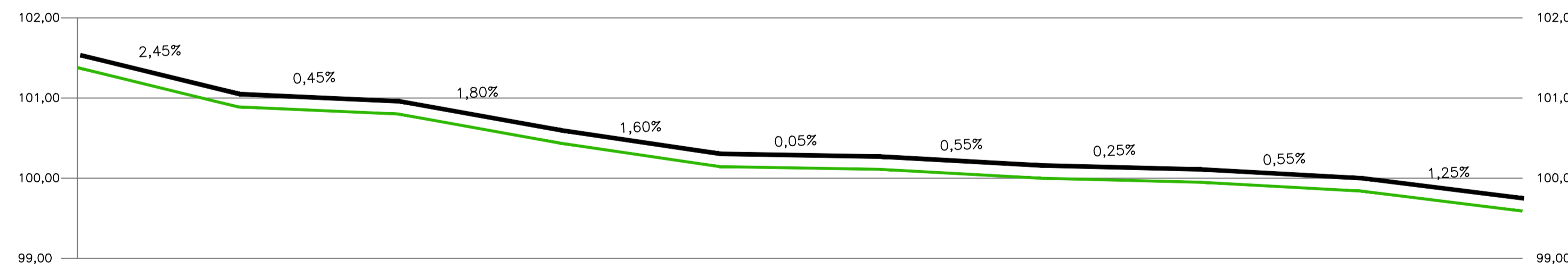


OBS:

- LEGENDA
- BORDO
  - MEIO-FIO PROJETADO
  - MURO
  - P. POSTE DE ILUMINAÇÃO
  - ▨ PISTA - REVESTIMENTO EM LAJOTA PROJETADO
  - PASSEIO PEDRISCO 3cm
  - - - EIXO
  - E<sub>1</sub> ESTACA



PERFIL LONGITUDINAL



COTA DE PAVIMEN. (m)	COTA DO TERRENO (m)	DISTÂNCIA DO TERRENO (m)	DISTÂNCIA DO PAVIMEN. (m)
101,54	101,38	0+0,00	0+0,00
101,05	100,89	E=1	20,00
100,96	100,80	E=2	40,00
100,60	100,44	E=3	60,00
100,28	100,12	E=4	80,00
100,27	100,11	E=5	100,00
100,16	100,00	E=6	120,00
100,11	99,95	E=7	140,00
100,00	99,84	E=8	160,00
99,72	99,59	E=9	180,00

PREFEITURA:	INSS
ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	ASS. PROPRIETÁRIO (a)
JONAS LUDOVICO ZERMIANI CPF: 043.710.999-20 CREA-SC: 128670-4	Prefeitura Municipal de Rodeio CNPJ: 83.102.814/0001-64
<b>RUA SILVIO SCOZ</b> Parte 1	
PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS DE CONCRETO	ESCALA 1:500
Rua Silvio Scoz, Bairro São Pedro Novo, Rodeio-SC	DATA Outubro/2017 ARQUIVO RuaSilvioScoz.DWG
- PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL LONGITUDINAL	FOLHA <b>02</b> 06