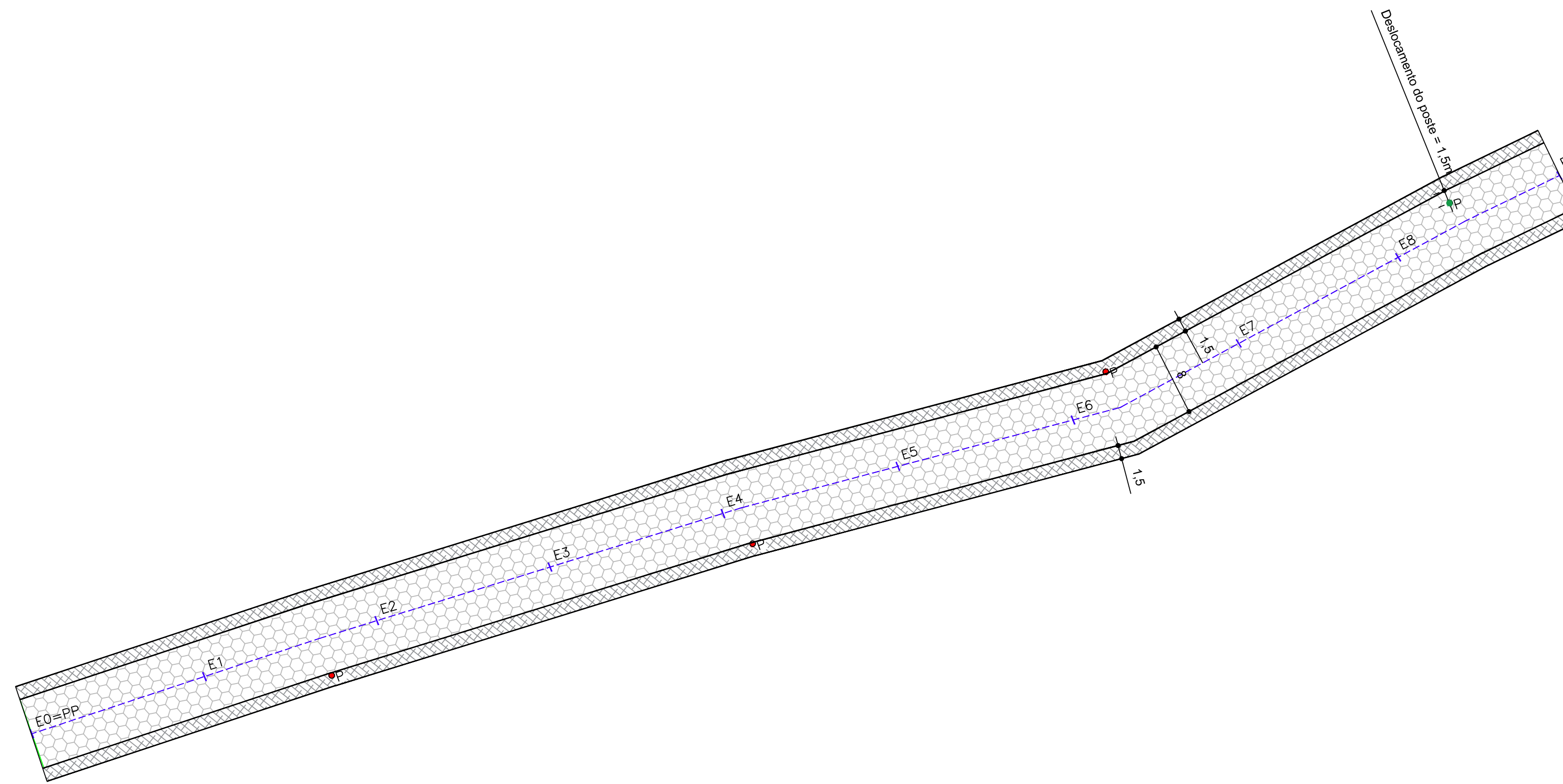


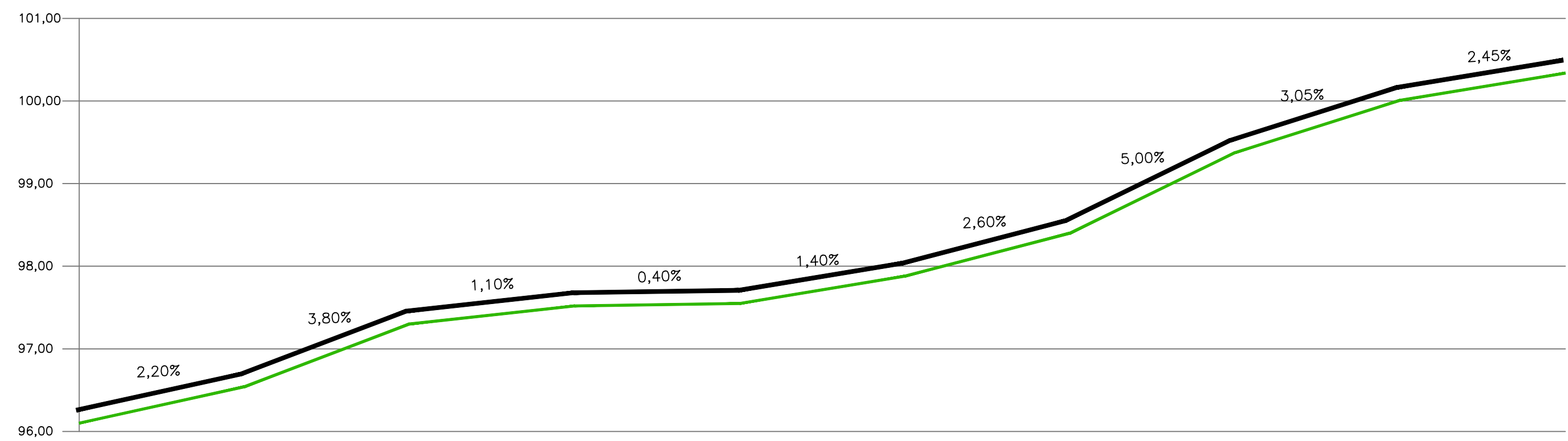
OBS:

- LEGENDA
- MEIO-FIO PROJETADO
 - MURO
 - POSTE DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE
 - POSTE DE ILUMINAÇÃO A SER RELOCADO
 - ▨ PISTA - REVESTIMENTO EM LAJOTA PROJETADO
 - ▨ PASSEIO - PEDRISCO
 - - - EIXO
 - E₁ ESTACA



Esc. 1:400

PERFIL LONGITUDINAL



COTA DE PAVIMENT. (m)	COTA DO TERRENO (m)	DISTÂNCIA DO PAVIMENTO À ESTACA (m)
96,26	96,10	0=PP 0,00
96,70	96,54	E=1 20,00
97,46	97,30	E=2 40,00
97,68	97,52	E=3 60,00
97,76	97,60	E=4 80,00
98,04	97,88	E=5 100,00
98,56	98,40	E=6 120,00
99,56	99,40	E=7 140,00
100,17	100,01	E=8 160,00
100,51	100,35	E=9 180,00

Esc. 1:500

PREFEITURA:	INSS
ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	ASS. PROPRIETÁRIO (e)
JONAS LUDOVICO ZERMIANI CPF: 043.710.999-20 CREA-SC: 128070-4	Prefeitura Municipal de Rodeio CNPJ: 83.102.814/0001-64
RUA SILVIO SCOZ Parte 2	
PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS DE CONCRETO	ESCALA INDICADO
Rua Silvío Scoz, Bairro São Pedro Novo, Rodeio-SC	DATA Outubro/2017
	ARQUIVO RuaSilvioScoz.DWG
- PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL LONGITUDINAL	FOLHA
	02 06

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO