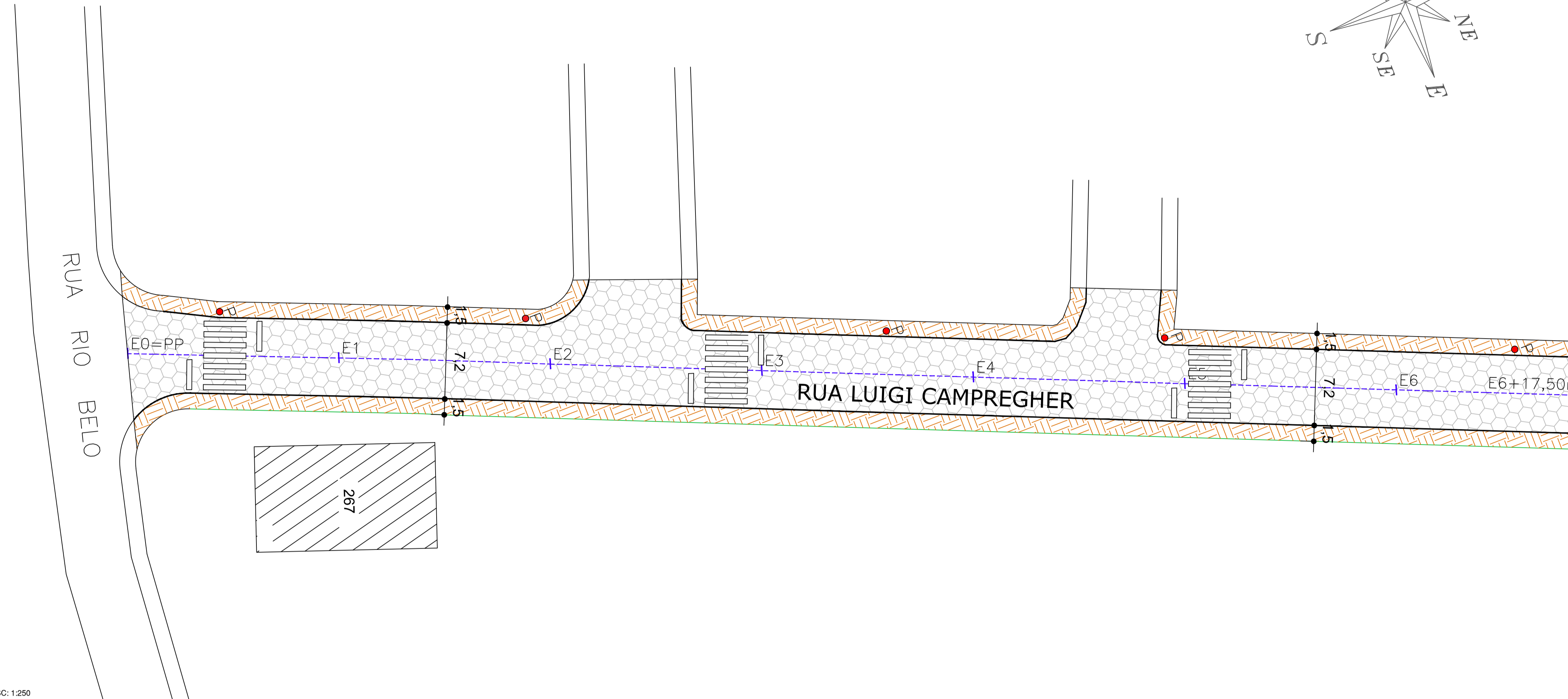


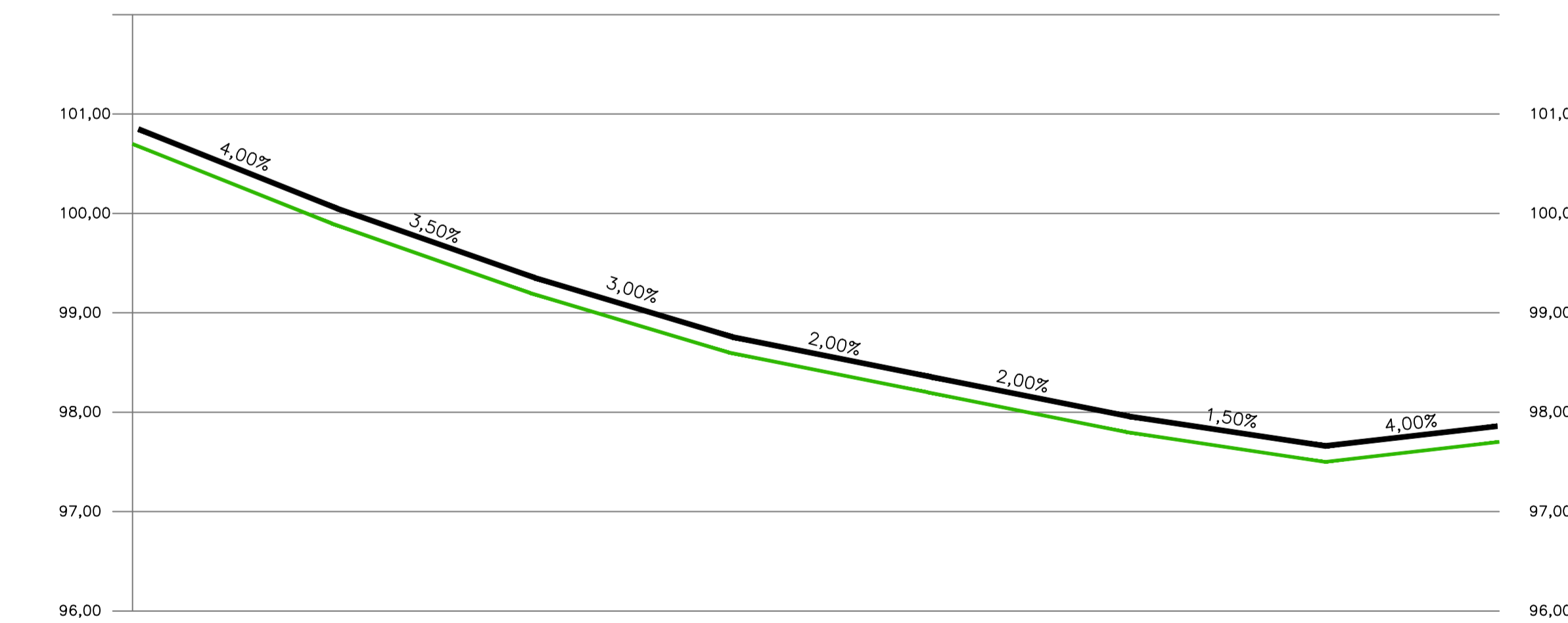
PROJETO GEOMÉTRICO



- OBS:
- LEGENDA
- MURO
 - BORDO
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - PISTA - REVESTIMENTO EM LAJOTA PROJETADO
 - PASSEIO - SOLO COMPACTADO COM CAMADA DE BRITA 0
 - POSTE DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE
 - EDIFICAÇÕES

ESC: 1:250

PERFIL LONGITUDINAL



COTA DE PAVIMENT. (m)	COTA DO TERREIRO (m)	DISTÂNCIA DO TERREIRO (m)	ESTACA
100,86	100,7	0=PP	0,00
100,06	99,90	E=1	20,00
99,36	99,20	E=2	40,00
98,76	98,60	E=3	60,00
98,36	98,20	E=4	80,00
97,96	97,80	E=5	100,00
97,66	97,50	E=6	120,00
96,86	96,70	E=6+17,50	137,50

ESC: 1:500

OBS:

PREFEITURA:	INSS
ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	ASS. PROPRIETÁRIO (a)
Jonas Ludovico Zermiani CPF: 043.710.399-20 CREA-SC: 126070-4	Prefeitura Municipal de Rodeio CNPJ: 83.102.814/0001-64

RUA LUIGI CAMPREGHER

PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS DE CONCRETO	ESCALA INDICADO
Rua Luigi Campregher, Bairro Rodeio 32, Rodeio-SC	DATA Outubro/2017
	ARQUIVO Rua Luigi DWG
- PROJETO GEOMÉTRICO	FOLHA
	02
	06

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO