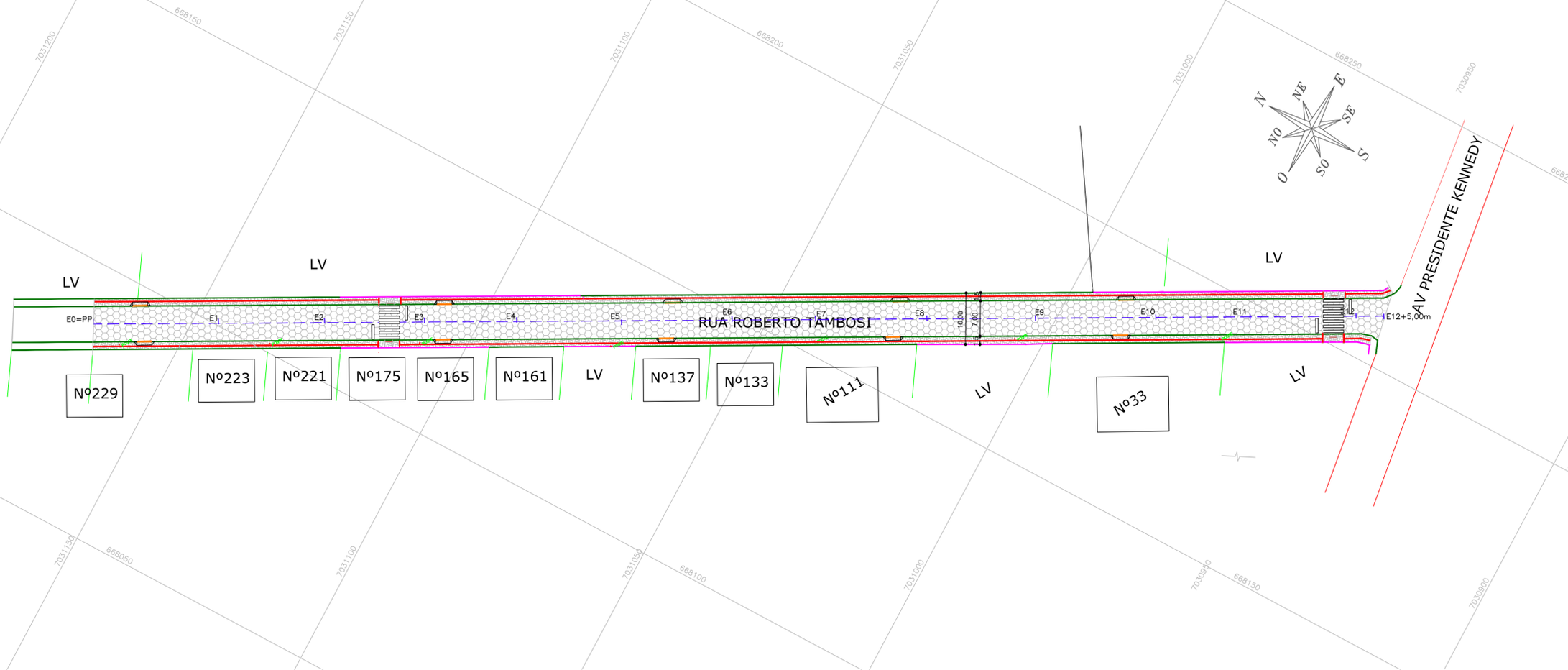
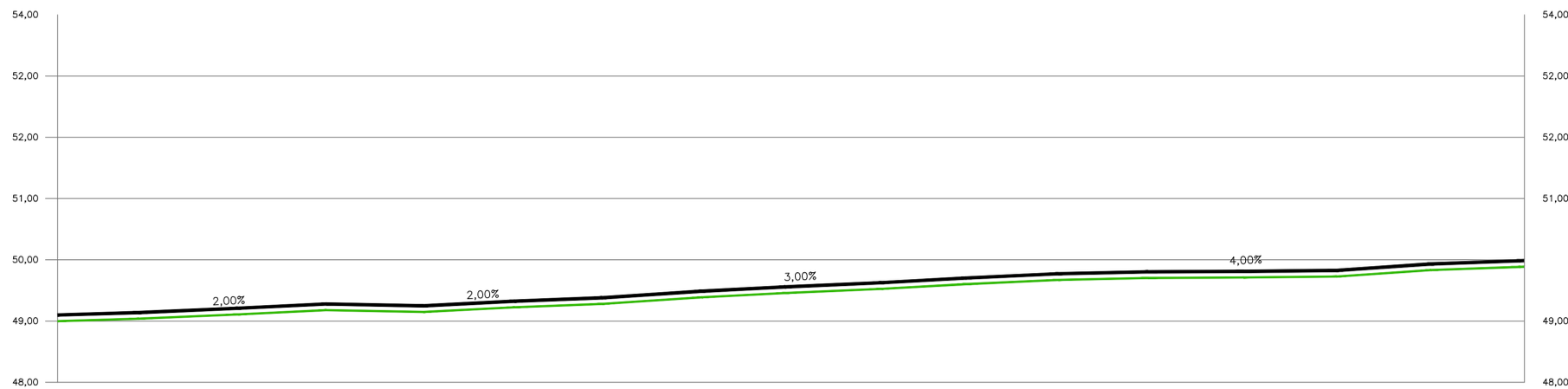


PROJETO GEOMÉTRICO



- LEGENDA**
- BORDO
  - GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL PROJETADA
  - MEIO-FIO PROJETADO
  - MEIO-FIO REBAIXADO PROJETADO
  - GUIA DE CONTENÇÃO PROJETADA
  - MURO
  - POSTE DE ILUMINAÇÃO
  - ▨ PISTA - REVESTIMENTO EM LAJOTA PROJETADO
  - ▨ PISTA - REVESTIMENTO EM LAJOTA EXISTENTE
  - ▨ PASSEIO - REVESTIMENTO EM PAVER PROJETADO
  - ▨ PASSEIO - PODOTÁTIL DIRECIONAL PROJETADO
  - ▭ EDIFICAÇÕES

PERFIL LONGITUDINAL



COTA DE PAVIMEN. (m)	COTA DO TERRENO (m)	DISTÂNCIA DO PAVIMEN. ESTACA (m)
76,00	76,00	0=PP
76,06	76,06	20,00
76,16	76,16	40,00
76,33	76,33	60,00
76,60	76,60	80,00
77,00	77,00	100,00
77,45	77,45	120,00
77,90	77,90	140,00
78,27	78,27	160,00
78,55	78,55	180,00
78,76	78,76	200,00
78,97	78,97	220,00
79,98	79,98	245,00
80,02	80,02	E=12+5,00m

OBS:

PREFEITURA:	INSS
ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	ASS. PROPRIETÁRIO (a)
JONAS LUDOVICO ZERMIANI CPF: 043.710.999-20 CREA-SC 126070-4	Prefeitura Municipal de Rodeio CNPJ: 83.102.814/0001-84

<b>RUA ROBERTO TAMBOSI</b>	
PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS DE CONCRETO E PROJETO DE CALÇADAS EM PAVER	ESCALA 1:500
Rua Roberto Tambosi, Bairro Centro, Rodeio-SC	DATA Setembro/2017
	ARQUIVO Rua Roberto.DWG
	FOLHA
- PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL LONGITUDINAL	<b>03</b> 07

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO