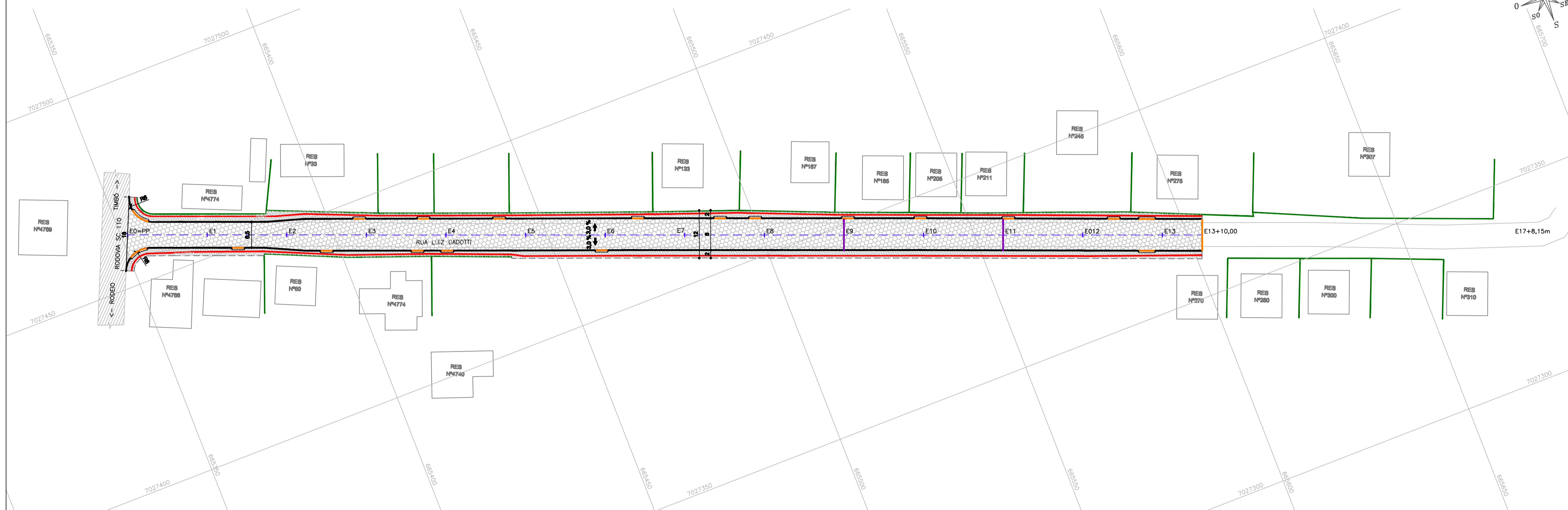


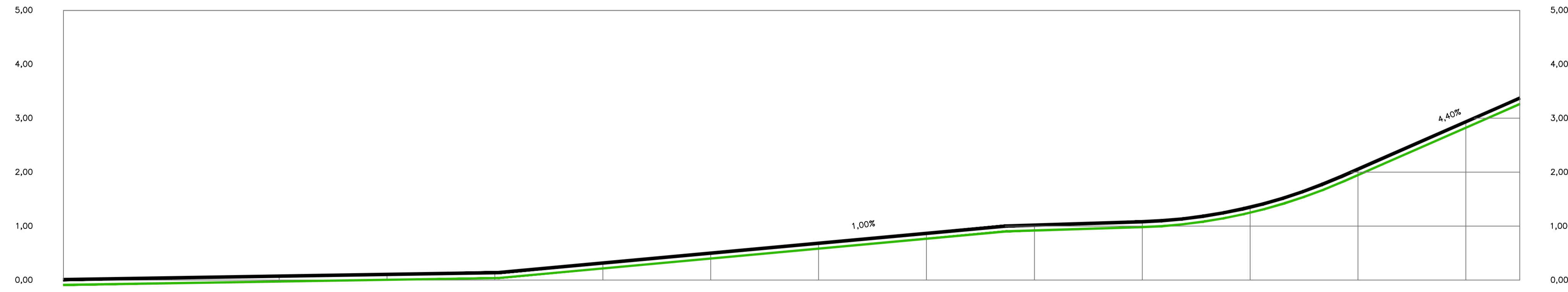
PROJETO GEOMÉTRICO



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

APROVAÇÃO

PERFIL LONGITUDINAL



DISTÂNCIA DO PAVIMEN. (m)	COTA DO TERRENO (m)	DISTÂNCIA DO TERRENO (m) ESTACA
0,00	0,00	0=PP
0,132	0,132	E=1
0,195	0,195	E=2
0,227	0,227	E=3
0,227	0,227	E=4
0,406	0,406	E=5
0,589	0,589	E=6
0,773	0,773	E=7
0,956	0,956	E=8
1,108	1,108	E=9
1,171	1,171	E=10
1,441	1,441	E=11
2,146	2,146	E=12
3,023	3,023	E=13
3,373	3,373	E=13+10

OBS:

PREFEITURA:	INS
ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASS. PROPRIETÁRIO (a):
JONAS LUDOVICO ZEPHANI CREA/SC 126070-4	Prefeitura Municipal de Rodolfo CNPJ: 83.102.814/0001-64
RUA LUIZ GADOTTI	
PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS DE CONCRETO E PROJETO DE CALÇADAS EM PAVER	
Rua Luiz Gadotti, Bairro Rodolfo 32, Rodolfo-SC	
- PROJETO GEOMÉTRICO -	
ESCALA:	1/600
DATA:	Fevereiro/2017
ARQUIVO:	Luiz_Gadotti_DWG
FOLHA:	04
PROJETO:	08

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO