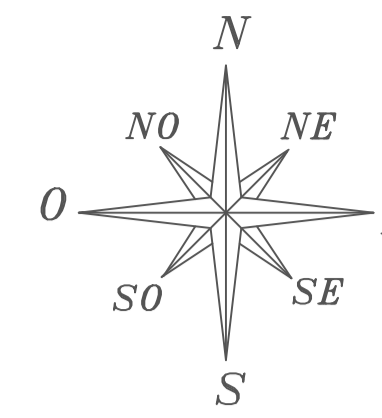
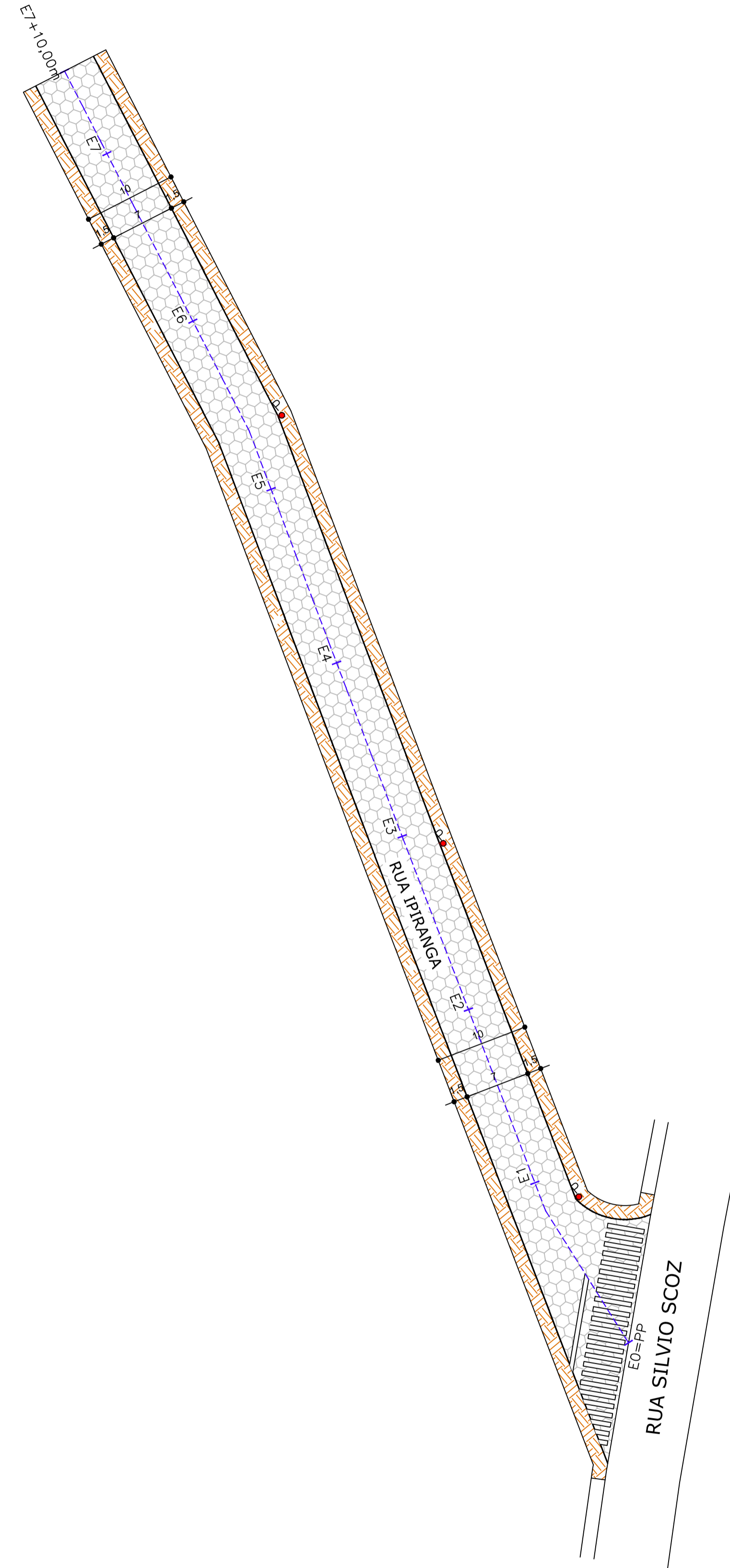


PERFIL LONGITUDINAL



COTA DE PAVIMEN. (m)	COTA DO TERRENO (m)	DISTÂNCIA (m) ESTACA
99,76	99,60	0=PP
101,34	100,18	E=1 20,00
100,76	100,60	E=2 40,00
103,16	103,00	E=3 60,00
104,96	104,80	E=4 80,00
107,32	107,16	E=5 100,00
108,86	108,70	E=6 120,00
110,16	110,00	E=7 140,00
110,66	110,50	E=7+10 150,00

PROJETO GEOMÉTRICO



OBS:

LEGENDA

- BORDO
- MEIO-FIO PROJETADO
- ▨ PISTA - REVESTIMENTO EM LAJOTA PROJETADO
- ▨ PASSEIO - SOLO COMPACTADO COM PEDRISCO
- P POSTE DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE
- - - EIXO
- E5 ESTACA

OBS:

PREFEITURA:	INSS
ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	ASS. PROPRIETÁRIO (e)
Jonas Ludovico Zermiani CPF: 043.710.999-20 CREA-SC: 126070-4	Prefeitura Municipal de Rodeio CNPJ: 83.102.814/0001-64

RUA IPIRANGA

PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS DE CONCRETO

Rua Ipiranga, Bairro São Pedro Novo, Rodeio-SC

- PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA INDICADO  
DATA Outubro/2017  
ARQUIVO RuaIpiranga.DWG

FOLHA 02 06

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO