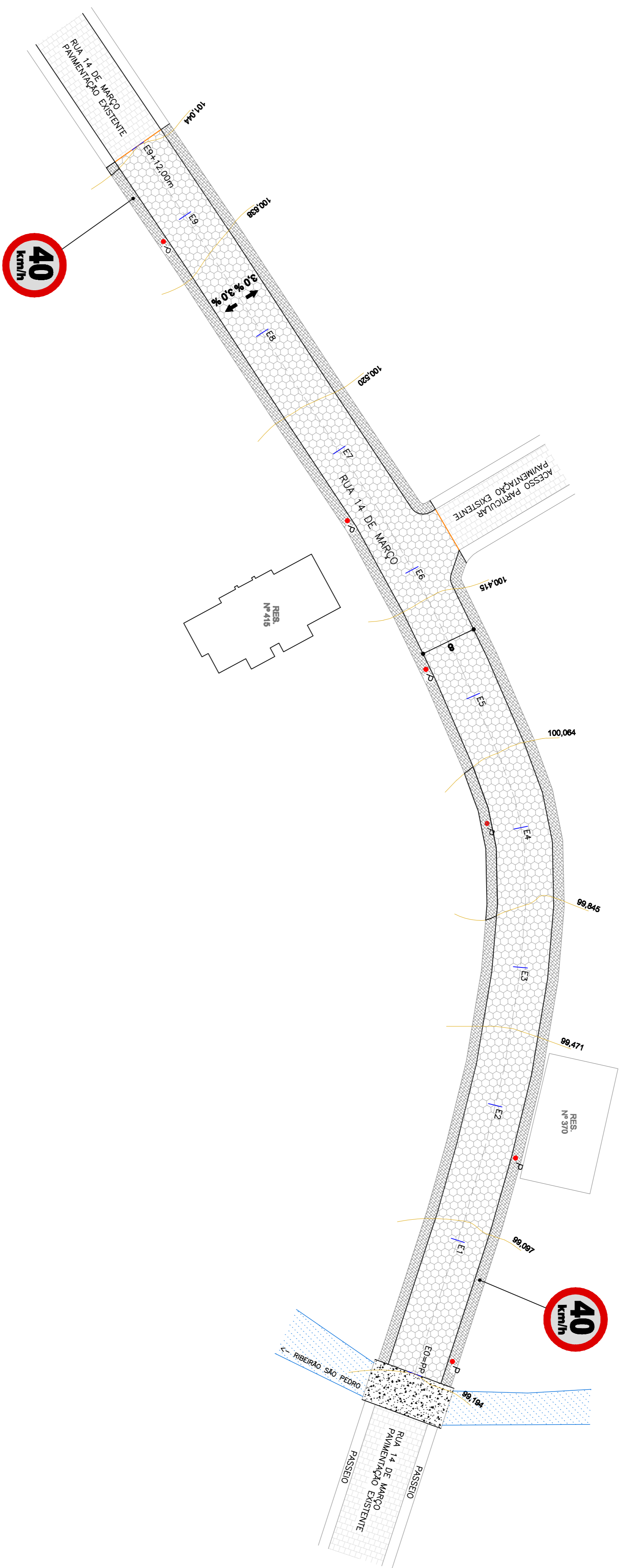
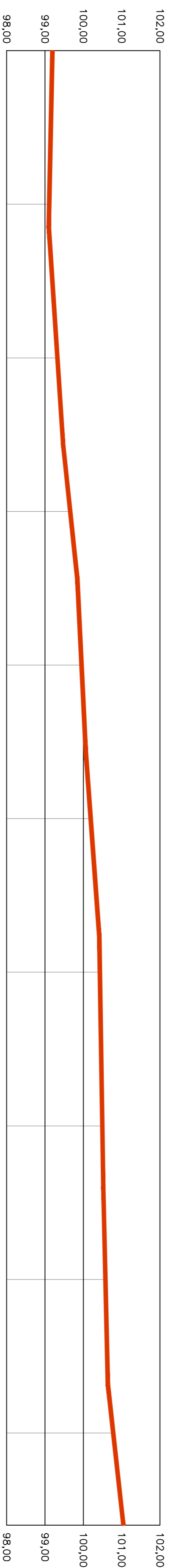


NAO E PERMITIDO ALTERAR OU MODIFICAR ESTE PROJETO SEM AUTORIZACAO DO AUTOR. LEI DE REGULAMENTO DIREITO AUTURAL N- 9.610/98.

PROJETO GEOMETRICO



PERFIL LONGITUDINAL



COTA DE PAVIMEN. (m)	COTA DO TERRENO (m)	DISTANCIA (m)	ESTACA
99,194	99,194	0=PP	0,00
99,109	99,109	E=1	20,00
99,323	99,323	E=2	40,00
99,657	99,657	E=3	60,00
99,954	99,954	E=4	80,00
100,192	100,192	E=5	100,00
100,429	100,429	E=6	120,00
100,494	100,494	E=7	140,00
100,575	100,575	E=8	160,00
100,778	100,778 </td <td>E=9</td> <td>180,00</td>	E=9	180,00
101,044	101,044	E=9+12	192,00

- LEGENDA**
- MIO FIO DE CONCRETO
 - MIO FIO REBALADO
 - POSTE DE ILUMINACAO EXISTENTE
 - PONTE
 - EDIFICACOES
 - RIO / CURSO D'AGUA
 - PAVIMENTACAO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
 - PAVIMENTACAO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 - PASSEIO EM PEDRA BRITADA 150 OU PEDRISCO

OBS:

PREFEITURA

NSS

ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASS. PROPRIETÁRIO (A)

FERRARI ARQUITETURA & ENGENHARIA LTDA - ME
 CNPJ: 26.722.864/0001-00

Prefeitura Municipal de Riojão
 CNPJ: 83.102.814/0001-64

RUA 14 DE MARÇO

PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO
 EM LAJOTAS SERTAVIVADAS

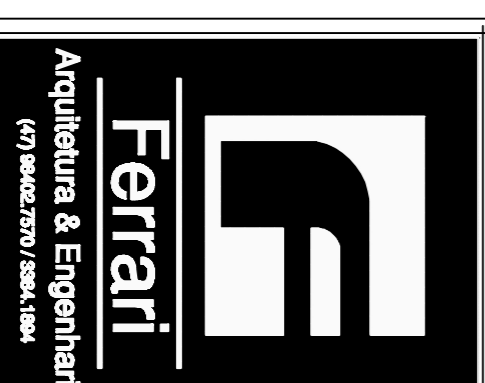
Rua 14 de Março - Bairro Centro - Foz de Iguaçu/SC

DATA: Outubro/2017

ARQUIVO: 14 De Março.dwg

FOLHA: 02

PROJETO: 03



- PROJETO GEOMÉTRICO -
 - SINALIZAÇÃO -

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO