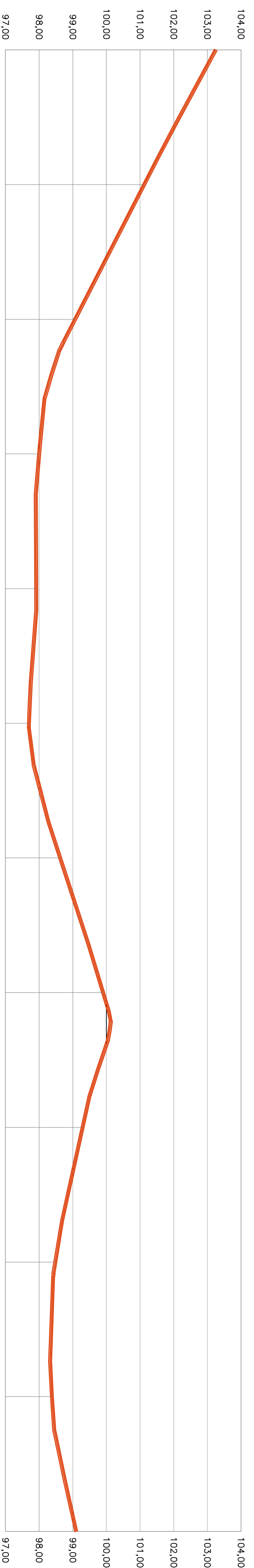


PERFIL LONGITUDINAL



COTA DE PAVIMEN. (m)	COTA DO TERRENO (m)	DISTANCIA (m) ESTACA
103.246	103.246	E=11 220,00
101.119	101.119	E=10 200,00
99.066	99.066	E=9 180,00
97.958	97.958	E=8 160,00
97.918	97.918	E=7 140,00
97.688	97.688	E=6 120,00
98.618	98.618	E=5 100,00
99.908	99.908	E=4 80,00
99.281	99.281	E=3 60,00
98.469	98.469	E=2 40,00
98.341	98.341	E=1 20,00
99.099	99.099	0,00 0=PP

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

LEGENDA

- MEIO FIO DE CONCRETO EXISTENTE
- MEIO FIO REBAIXADO EXISTENTE
- POSTE DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE
- EDIFICAÇÕES
- RIO / CURSO D'ÁGUA
- PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
- PEDRA BRITADA 140 OU PEDRISCO
- TALUDE EXISTENTE

OBS:

PROJETISTA:

INSS

ASS. RESPONSABIL. TÉCNICO

ASS. PROPRIETÁRIO (C)

FERRARI ARQUITETURA & ENGENHARIA LTDA - ME
CNPJ: 26.722.989/0001-50

Preletora Municipal de Rodoio
CNPJ: 03.102.919/0001-04

RUA ABISSINIA

PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS

Rua Abissinia - Bairro Rodéio 32 - Rodéio/SC

PROJETO GEOMÉTRICO - SIMULIZAÇÃO - PERFIL LONGITUDINAL -



ESCALA: 1/500
DATA: Outubro/2017
ARQUIVO: Abissinia.DWG
FOLHA: 02
PROJETO: 03

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO