


- LEGENDA :
- Emissário Existente
 - Emissário Projetado-3a. Etapa
 - Emissário Executado-2a. Etapa
 - Córregos
 - Limite de APP

Trecho a ser Construido
L = 250,00m
Diametro = 800mm
Material = PEAD

P.V	Cota Terreno	Cota Fundo	Profundidade (m)
Executado 2a. Etapa	361,200	358,250	2,95
1	360,950	358,000	2,95
2	360,700	357,750	2,95

PLANILHA DE DADOS DO EMISSÁRIO PROJETADO							
Trecho	P.V. Montante	P.V. Jusante	Profundidade P.V. Montante (m)	Profundidade P.V. Jusante (m)	Extensao (M)	Declividade (m/m)	Diâmetro (mm)
1	Executado 2a. Etapa	1	2,95	2,95	125,00	0,0020	800
2	1	2	2,95	2,95	125,00	0,0020	800

Prancha : 02/03



SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE BIRIGUI

PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

PROJETO: EXECUÇÃO DE TRECHO DE EMISSARIO DO BAIXOTES - 3ª ETAPA - BIRIGUI/SP

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

BIRIGUI/SP - BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO TIETÊ - UGRHI 19

RESPONSÁVEIS :

LEANDRO MAFFEIS MILANI
PREFEITO MUNICIPAL

ANDRÉ LUIZ BRANCO
SECRETÁRIO DE MEIO AMBIENTE

EDGAR GALDEANO FERNANDES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SP N.º 0600825470

MARCOS ANTONIO ALBANO
DIRETOR DO CONTR. DE SERV.
DE ÁGUA E ESGOTO

Data: 07/07/23

Escala: 1:1000

Desenho: Prefeitura Municipal de Birigui