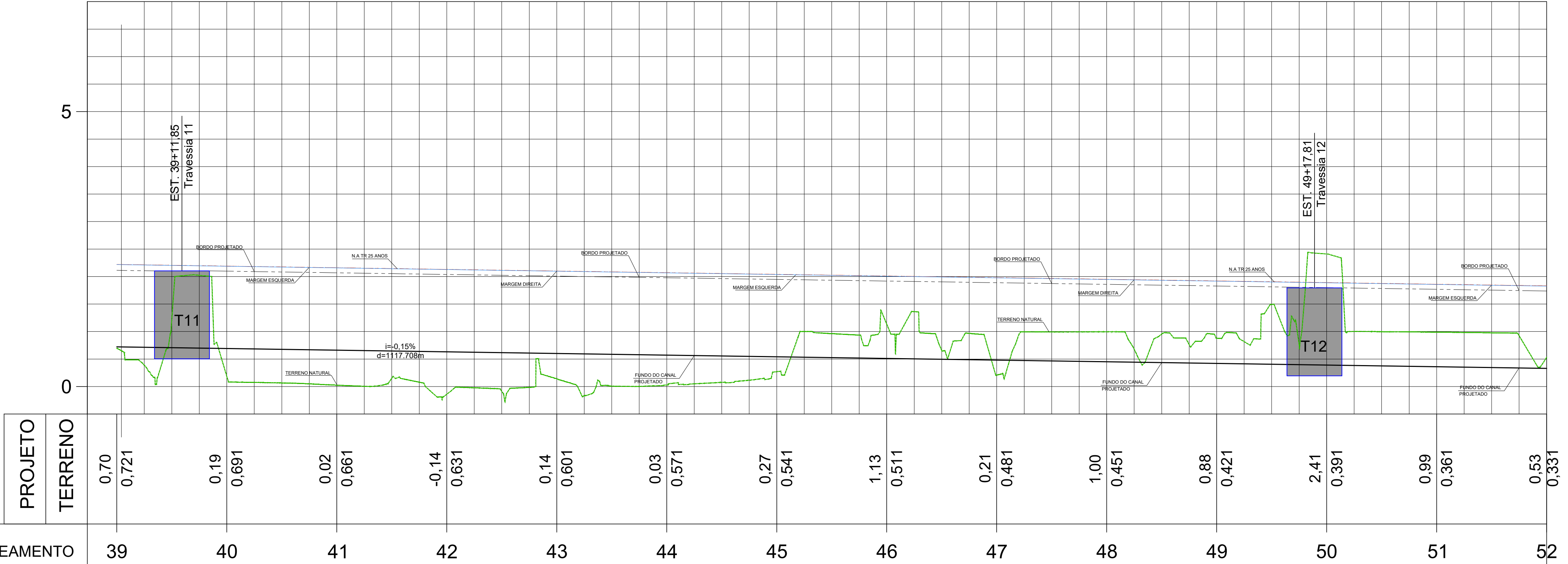


PERFIL LONGITUDINAL - CANAL IGUABA



PROJETO	TERRENO	ESTAAQUEAMENTO
	0,70 0,721 0,19 0,691 0,02 0,661 -0,14 0,631 0,14 0,601 0,03 0,571 0,27 0,541 1,13 0,511 0,21 0,481 1,00 0,451 0,88 0,421 2,41 0,391 0,99 0,361 0,53 0,331	3940414243444546474849505152
SEÇÃO	CANAL RETANGULAR ABERTO - B = 6,00m x H = 1,50m	
PLANIMETRIA	TANGENTE L=8.761TANGENTE L=196.961TANGENTE L=123.068	
VAZÃO DECLIVIDADE	TR 25 ANOS11,35 m³/s0,0015 m/m	

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



CONVENÇÕES:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- MEIO-FIO
- EDIFICAÇÃO
- TALUDE EM CORTE
- TALUDE EM ATERRO
- PONTOS COTADOS
- TERRENO NATURAL
- FUNDO DO CANAL PROJETADO
- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- CANAL
- GALERIA
- MURETA DE PROTEÇÃO NA TR 25 ANOS
- MARGEM DIREITA
- MARGEM ESQUERDA
- BORDO PROJETADO
- GABIÃO COM NECESSIDADE DE TRATAMENTO
- GABIÃO À SER CONSTRUÍDO
- GRAMA
- PAVIMENTO EXISTENTE
- PAVIMENTO À SER EXECUTADO
- PAVIMENTO DA TRAVESSIAS À SER EXECUTADO

NOTAS

- Medidas em metros, exceto onde indicadas.
- Para detalhamento das travessias ver os desenhos de Estrutura DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-E001.
- Para projeto de Drenagem e detalhamento ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-N001.
- Para projeto de Sinalização Viária e detalhamento ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-W001.
- Para projeto de terraplenagem e quantitativos ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-C001.
- O recobrimento das galerias deverão ser preenchidos com material adequado à altura da Travessia com mínimo de 0,60m e máximo 1,20m.
- Para detalhamento das muretas ver os desenhos de Arquitetura DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-A001.
- As árvores ao redor do canal deverão ser removidas desde que sejam de raiz radical para detalhamento ver levantamento arbóreo.
- O Pavimento das ruas existentes ao redor do Canal Iguaba são apenas representativos e não fazem parte do escopo deste projeto.
- Este projeto foi realizado com base no levantamento topográfico realizado em Fev/2023, para consulta ver desenhos DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-B001 a DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-B009.
- Para trecho executado ver desenho correspondente.

R-3	08/10/2025	REVISÃO NAS TRAVESSIAS E GALERIAS 1, 2 e 3.
R-2	17/07/2025	REVISÃO GERAL
R-1	04/04/2025	REVISÃO DE PROJETO
R-0	27/06/2025	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição

inec

Instituto estadual do ambiente

Secretaria de Ambiente e Sustentabilidade

GOVERNO DO ESTADO RIO DE JANEIRO

Rio20

2020-2030

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE

OBRAS PARA MELHORIA DA CALHA HIDRÁULICA DO RIO IGUABA,

NO TRECHO DA RUA DAS MARGARIDAS ATÉ A RUA PORTUGAL - IGUABA GRANDE - RJ.

PLANTA E PERFIL - CANAL IGUABA - FASE 2

EST. 39+0,00 A EST.52+0,00

PROJETO GEOMÉTRICO

DATA

27/06/2025

AUTOR/IDENT.

RAFAEL AGENOR DOS SANTOS

CREA 1405324953

NÚMERO DO DESENHO

DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-N004-DE-R3

ESCALA

1:500

FOLHA

04/07