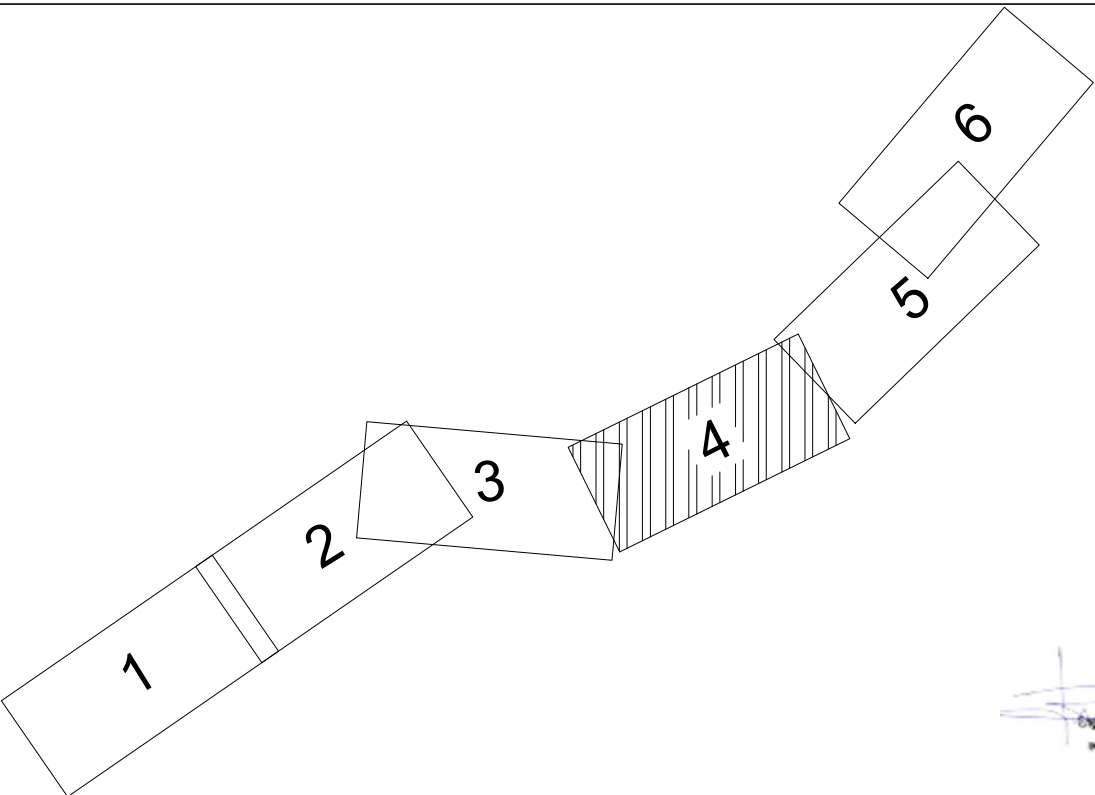


CONVENÇÕES:		
ÁRVORE	ACESSO	BANCOS / MESA
BORDO RUA	CALÇADA	CANALETA
CANTEIRO	CANAL FUNDO	CAIXA ÁGUAS PLUVIAIS
CAIXA ELÉTRICA	CAIXA SEM IDENTIFICAÇÃO	CASA DE BOMBA
CAIXA A.P. / BL	CERCA DE ARAME	CERCA VIVA
COBERTURA	COTAS : TOPO / FUNDO	CURVAS DE NÍVEL
CURVAS DE NÍVEL ILUSTRATIVAS	CRISTA	EIXO
ESCADA	ESCADA HIDRÁULICA	FAIXAS
GUARDA CORPO	GALERIA	HIDROMETRO
MEIO FIO	MONUMENTO	MURETA
MURO	MURO DE PEDRAS (GABIÃO)	PÉ
PONTO COTADO	PORTÃO	POSTE
POSTE ILUMINAÇÃO	PONTE	PORTA
P.V. SEM IDENTIFICAÇÃO	PONTO DE ONIBUS	RAMPA
RALO	REGISTRO ÁGUA	TUBOS
PISO CONCRETO	PARALELEPÍEDO	TERRENO NATURAL
GREIDE DE PROJETO	SENTIDO DE ESCOAMENTO	RIOS
SEÇÃO TRANSVERSAL	CICLOFAIXA	

NOTAS

- 1- DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 2- DATUM HORIZONTAL : SIRGAS
- 3- DATUM VERTICAL : MARÉGRAFO DE IMBITUBA - S.C.
- 4- PROJEÇÃO UTM MERIDIANO CENTRAL 45°W.Gr. / FUSO 23
- 5- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO REALIZADO EM OUT/2024.
- 6- CICLOFAIXA PINTADA COM TINTA ADEQUADA, RESPEITANDO CORES E CARACTERÍSTICAS DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VIGENTE.
- 7- DEMOLIR MURO DA ESTACA 49+7,00 A 62+10,00 - (TERESÓPOLIS GOLF CLUB).

ARTICULAÇÃO



R2	13/05/2025	REVISÃO DE CARIMBO
R1	29/04/2025	REVISÃO DE CARIMBO
R0	15/04/2025	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE

PROJETO EXECUTIVO DE IMPLANTAÇÃO DE PARQUE FLUVIAL NOS RIOS IMBUÍ E PAQUEQUER, MUNICÍPIO DE TERESÓPOLIS

PLANTA E PERFIL
EST. 39+00 A EST. 52+00
PROJETO DE GEOMÉTRICO

04/06

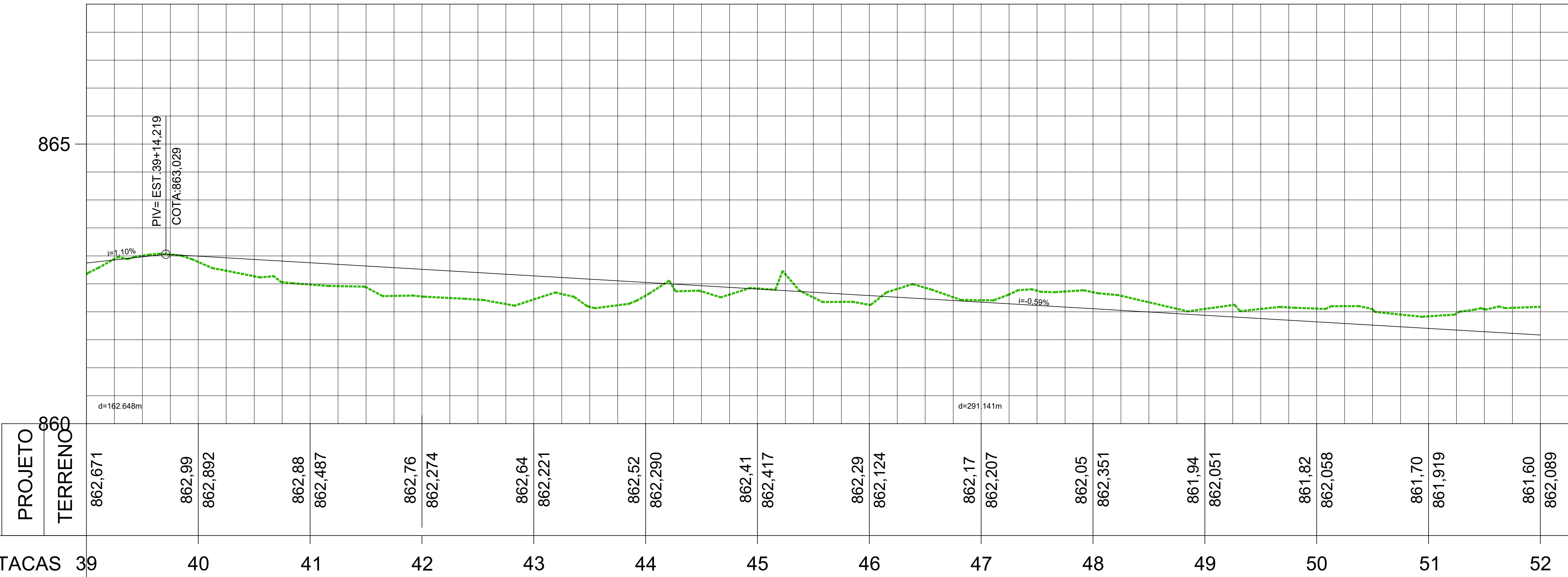
DATA
15/04/2025

AUTOR/IDENT
RAFAEL AGENOR DOS SANTOS
CREA 1405324953

NÚMERO DO DESENHO
DRM-BPIB-PTB-PIP-0-IEA-N004-DE-R2

ESCALA
1:500

PERFIL LONGITUDINAL



PLANIMETRIA															
	TANGENTE L=16.619	TANGENTE L=14.113	TANGENTE L=18.634	TANGENTE L=17.985	TANGENTE L=16.006	TANGENTE L=20.378	TANGENTE L=20.278	TANGENTE L=23.269	TANGENTE L=18.763	TANGENTE L=17.880	TANGENTE L=12.497	TANGENTE L=9.309	TANGENTE L=21.217	TANGENTE L=20.762	TANGENTE L=21.514
	R=0,282 D=0,008	R=0,282 D=0,057	R=0,282 D=0,003		R=0,282 D=0,039	R=0,282 D=0,037		R=0,282 D=0,005	R=0,282 D=0,003		R=0,282 D=0,029	R=0,282 D=0,032	R=0,282 D=0,034	R=0,282 D=0,006	