

## Orientação

Convergência e declinação do ponto: DIVISA

Elipsóide: SIRGAS2000

Latitude  $\phi = 22^{\circ}50'21.909248''$  S

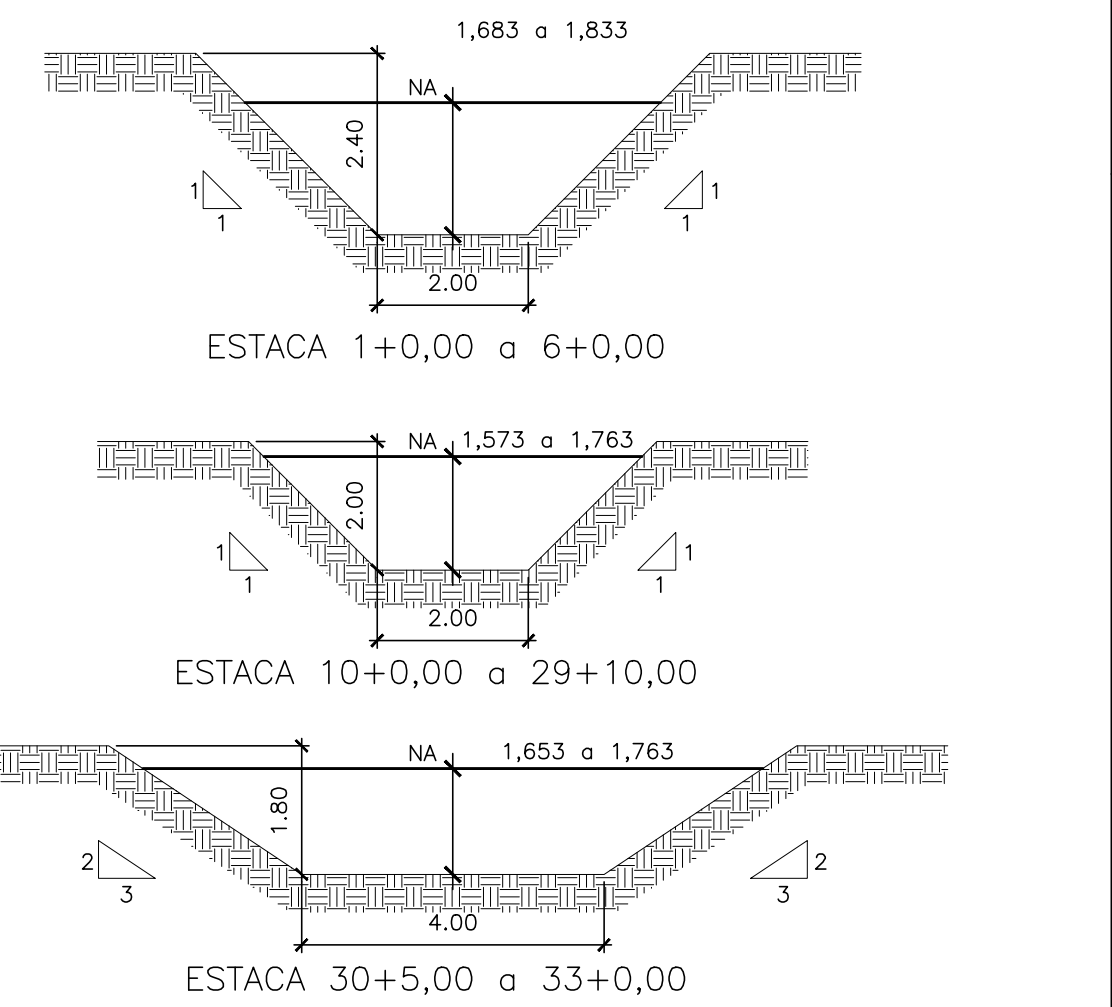
Longitude  $\lambda = 42^{\circ}13'03.472844''$  W

Data: 01/02/2017

$c$  = Convergência meridiana:  $-01^{\circ}04'50.554712''$

$d$  = Declinação magnética:  $-23^{\circ}01'08.774094''$

$ad$  = Variação anual da declinação magnética:  $-00^{\circ}05'33.919439''$



OBRAS PARA MELHORIA DA CALHA HIDRÁULICA DO RIO IGUABA,  
NO TRECHO DA RUA DAS MARGARIDAS ATÉ A RUA PORTUGAL - IGUABA GRANDE - RJ.

DATA	AUTOR/IDENT	NÚMERO DO DESENHO	ESCALA
24/03/2025	RAFAEL AGENOR DOS SANTOS CREA 1405324953	DRM-BLAJ-PIG-MIG-O-IEA-B001-DE-R1	1:500

