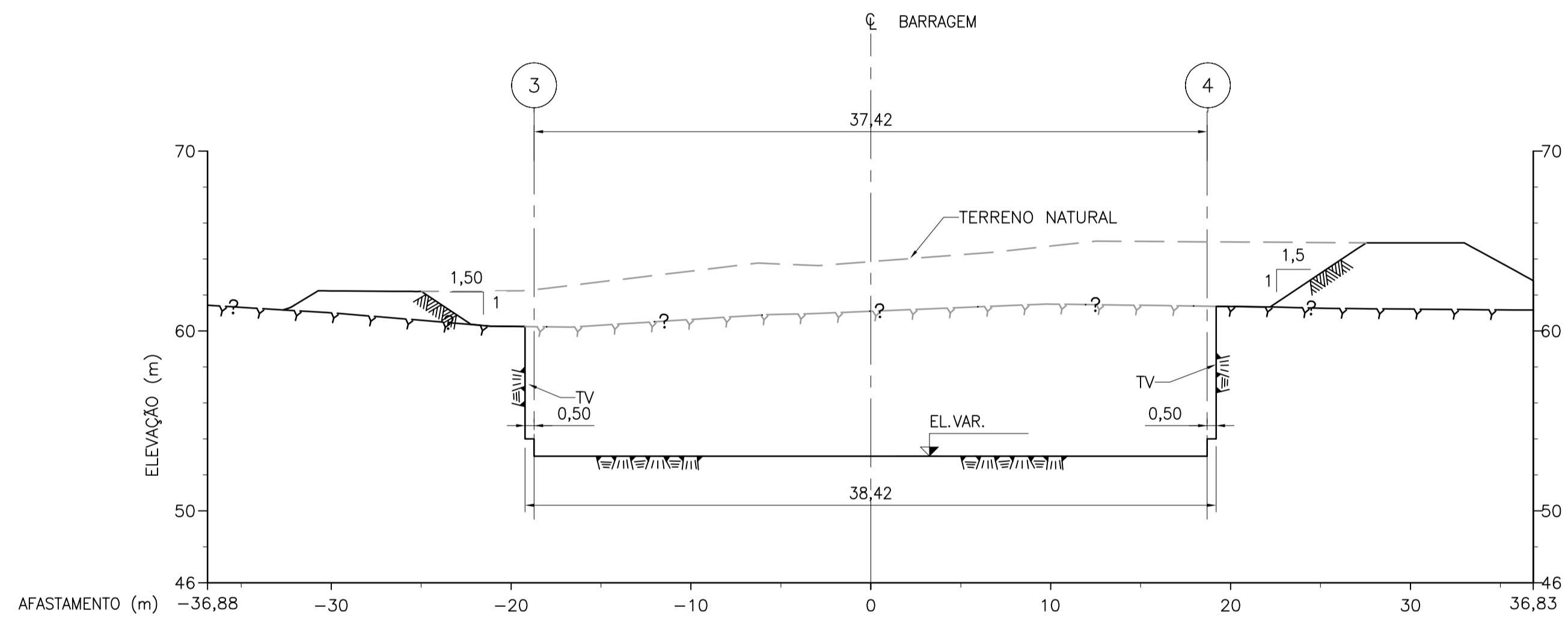
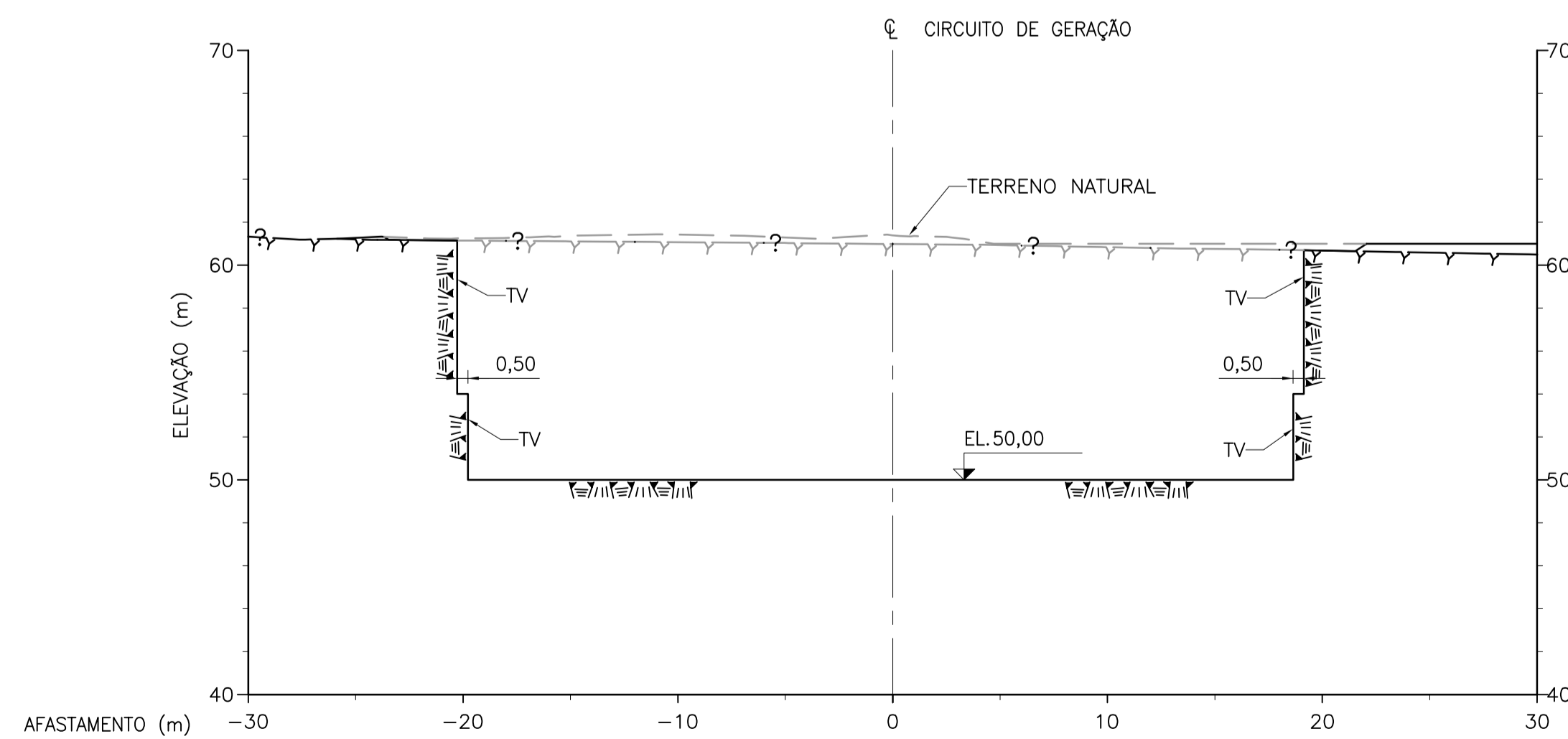


SEÇÃO A  
DE-G14-0001  
ESCALA - 1:500(A1) / 1:1.000(A3)



SEÇÃO B  
DE-G14-0001  
ESCALA - 1:250(A1) / 1:500(A3)



SEÇÃO C  
DE-G14-0001  
ESCALA - 1:250(A1) / 1:500(A3)

**LEGENDA:**

- TV - TALUDE VERTICAL
- TOPO GNAISSE SÃO
- ROCHA ESCAVADA

**NOTAS:**

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 2 - PARA DEMAIS NOTAS E DESENHOS DE REFERÊNCIA VER DES. 1530-IT-B-DE-G14-0001

**DESENHO COMPLEMENTAR:**

1530-IT-B-DE-G14-0001 - GERAL - CANAL DE ADUÇÃO E CANAL DE FUGA - ESCAVAÇÃO - PLANTA

N°	EMISSÃO FINAL	DESCRIÇÃO	LFM PREP.	RBF APROV.	MAI/16 DATA
0	EMISSÃO FINAL				

V L B E N G E N H A R I A



ELABORADO: APL	VERIFICADO: RBF	APROVADO: CMS	DATA: MAI/16
GERENTE DE PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>JHL</i>	
ENG. CIVIL: MARCELO KONRATH TURQUETI CREA: 113119/D-PR		ENG. CIVIL: JOSÉ HENRIQUE RODRIGUES LOPES CREA: 12.545/D-MG	



UHE ITAOCARA I

TÍTULO: PROJETO BÁSICO GERAL  
CANAL DE ADUÇÃO E CANAL DE FUGA  
ESCAVAÇÃO - SEÇÕES

ESCALA: INDICADA	DOC. N° 1530-IT-B-DE-G14-0002	REV. 0
FOLHA: 2 DE 2	NÚMERO DO CLIENTE	REV.