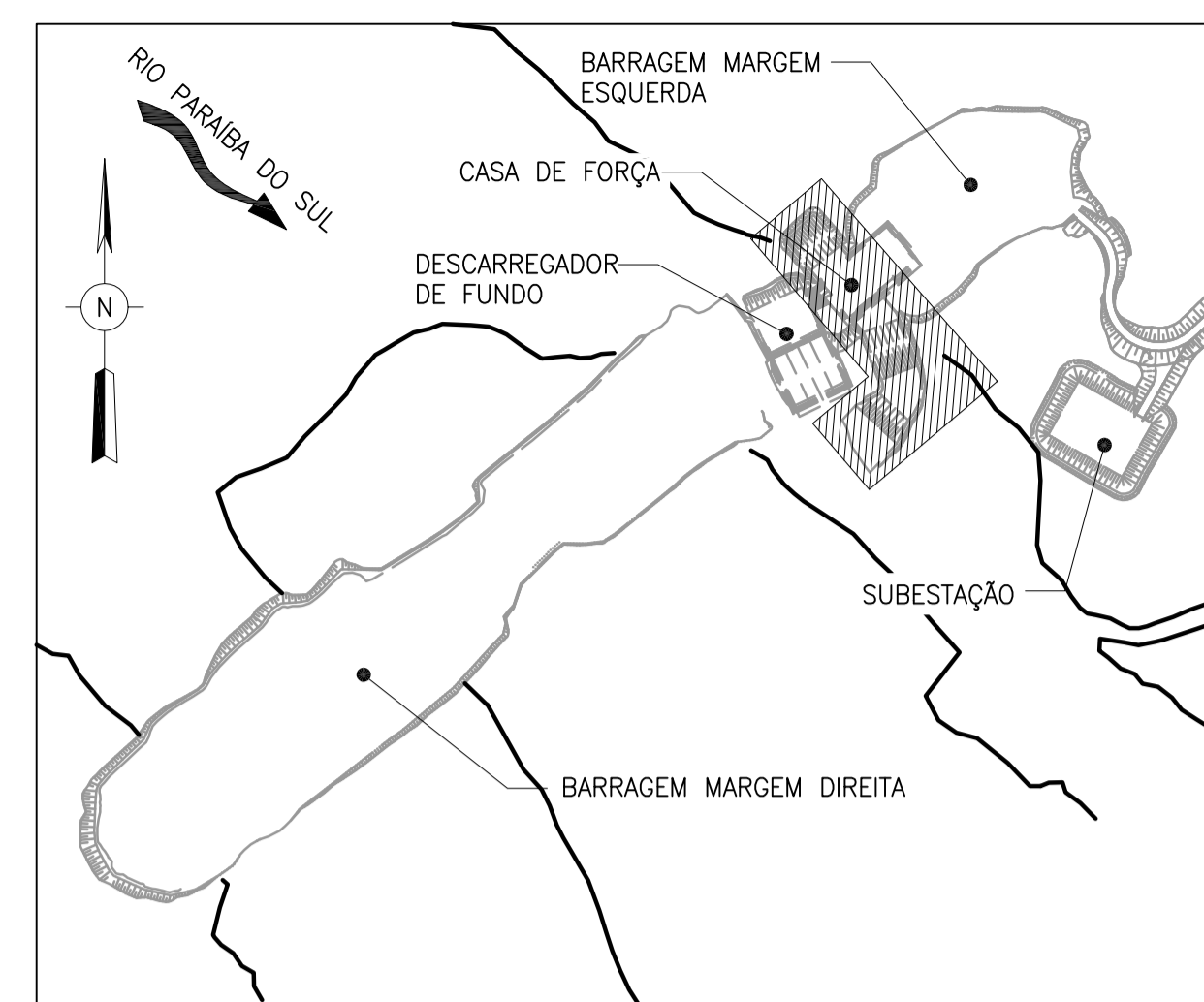


PLANTA



PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

LEGENDA:

- TV - TALUDE VERTICAL
- YYY - ESCAVAÇÃO EM SOLO
- ▼▼▼ - ESCAVAÇÃO EM ROCHA
- - TOPO GNAISSE SÃO

NOTAS:

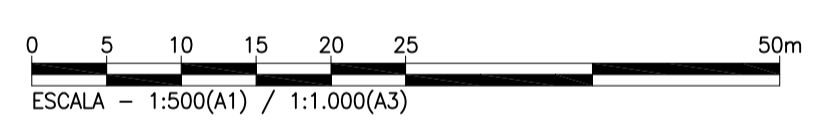
- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 2 - A GEOMETRIA DA ESCAVAÇÃO APRESENTADA PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES GEOLÓGICAS ENCONTRADAS EM CAMPO

DESENHO COMPLEMENTAR:

1530-IT-B-DE-G14-0002 - GERAL - CANAL DE ADUÇÃO E CANAL DE FUGA - ESCAVAÇÃO - SEÇÕES

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1530-IT-B-DE-G11-0003 - GERAL - ESTRUTURAS DO BARRAMENTO - APRANJO
- 1530-IT-B-DE-V14-0001 - CANAL DE APROXIMAÇÃO E DESCARREGADOR DE FUNDO - ESCAVAÇÃO - PLANTA
- 1530-IT-B-DE-B14-0001 - BARRAGEM MARGEM DIREITA - ESCAVAÇÃO - PLANTA
- 1530-IT-B-DE-B14-0002 - BARRAGEM MARGEM ESQUERDA - ESCAVAÇÃO - PLANTA
- 1530-IT-B-DE-C14-0001 - CASA DE FORÇA, TOMADA DE ÁGUA E ÁREA DE MONTAGEM - ESCAVAÇÃO - PLANTA



Nº	EMISSÃO FINAL	DESCRIÇÃO	LFM	RBF	MAI/16
Nº			PREP.	APROV.	DATA

VLB ENGENHARIA

ELABORADO: APL	VERIFICADO: RBF	APROVADO: CMS	DATA: MAI/16
GERENTE DE PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>[Signature]</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 - PLANTA

ESCALA: INDICADA	DOC. Nº 1530-IT	REV. 0
FOLHA: 1 DE 2	B-DE-G14-0001 NÚMERO DO CLIENTE	REV.