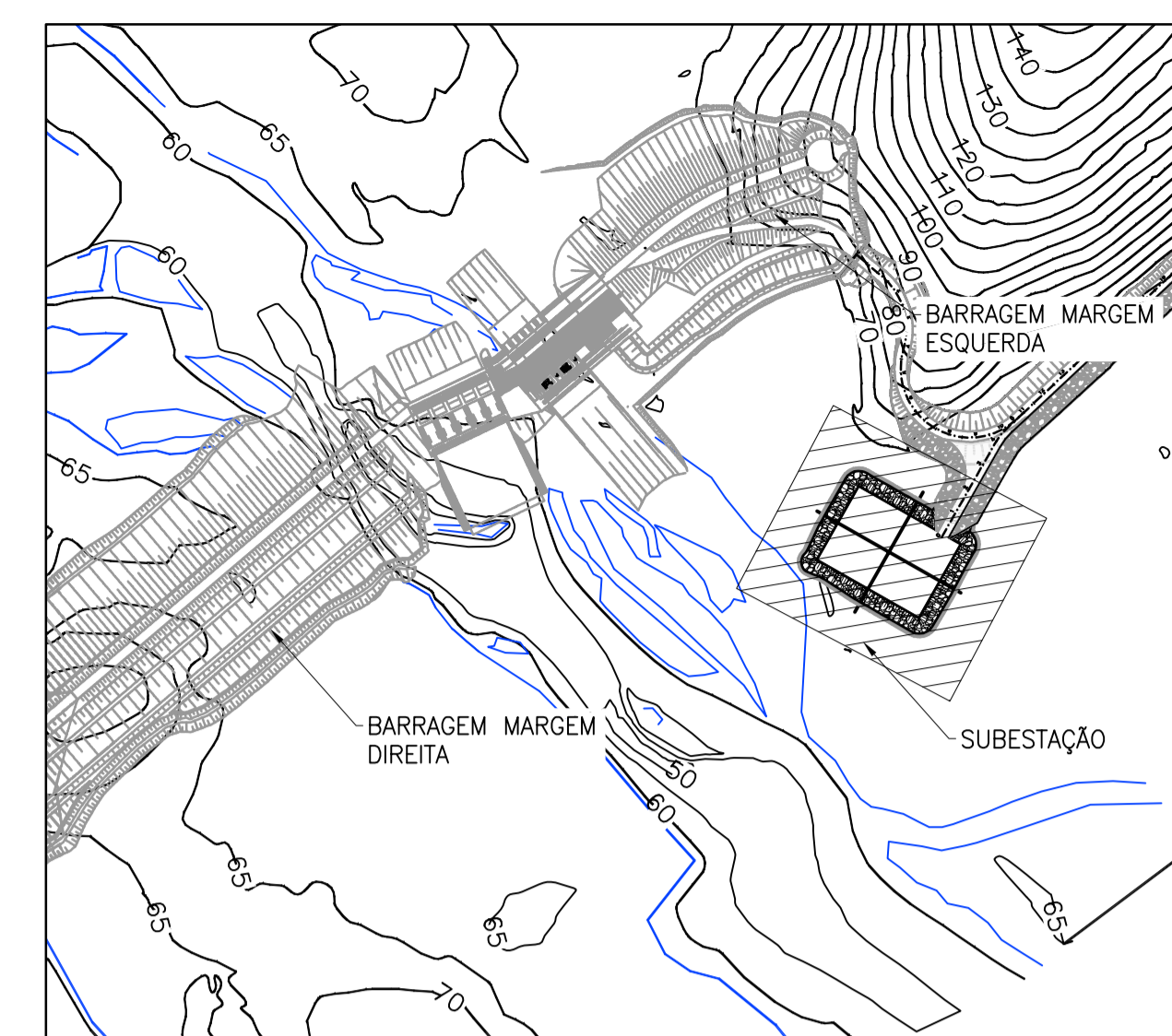


PLANTA  
ESC.1:750



PLANTA CHAVE  
SEM ESCALA

TABELA DE MATERIAIS	
MATERIAL	TIPO
1A	SOLO COMPACTADO
3D	TRANSIÇÃO ÔNICA COMPACTADA
4B	ENROCAMENTO COMPACTADO
RP	REVESTIMENTO PRIMÁRIO

LEGENDA:

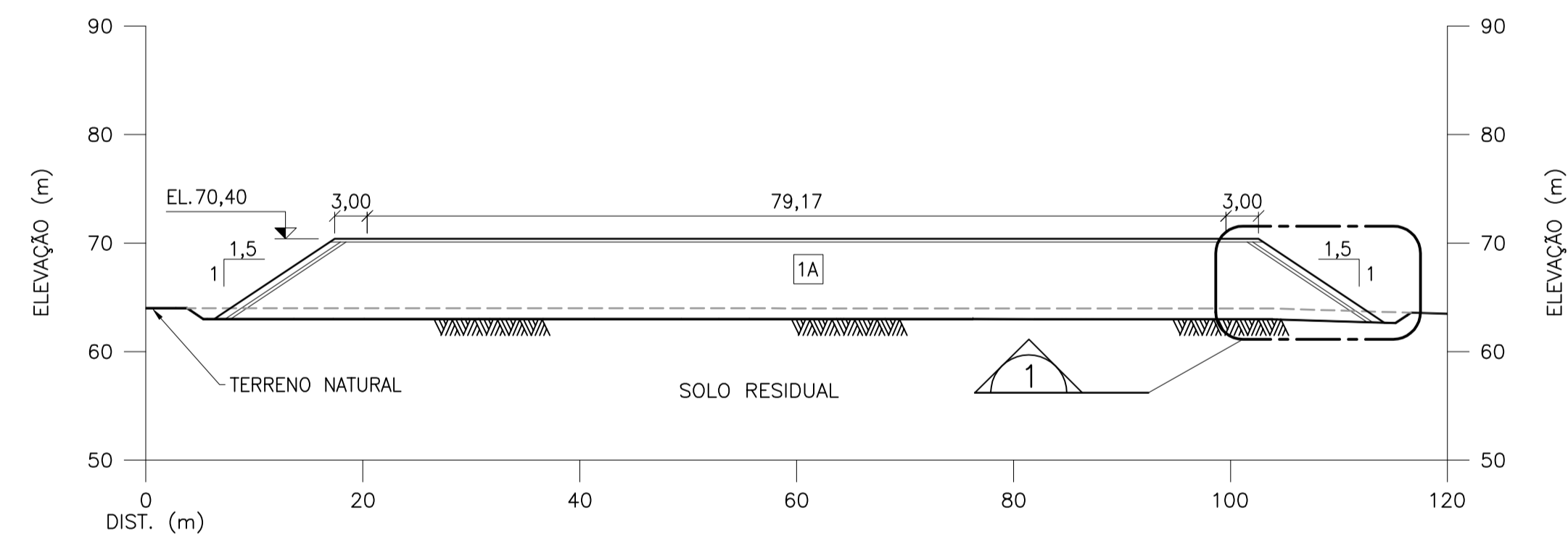
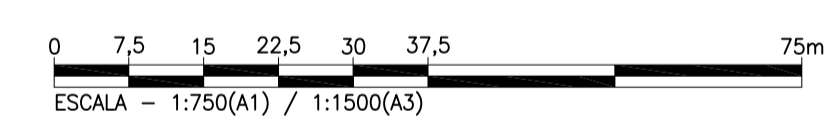
- |||| - TALUDE DE ATERRO
- ||||| - TALUDE DE CORTE EM SOLO
- ||||| - ESCAVAÇÃO EM SOLO

NOTAS:

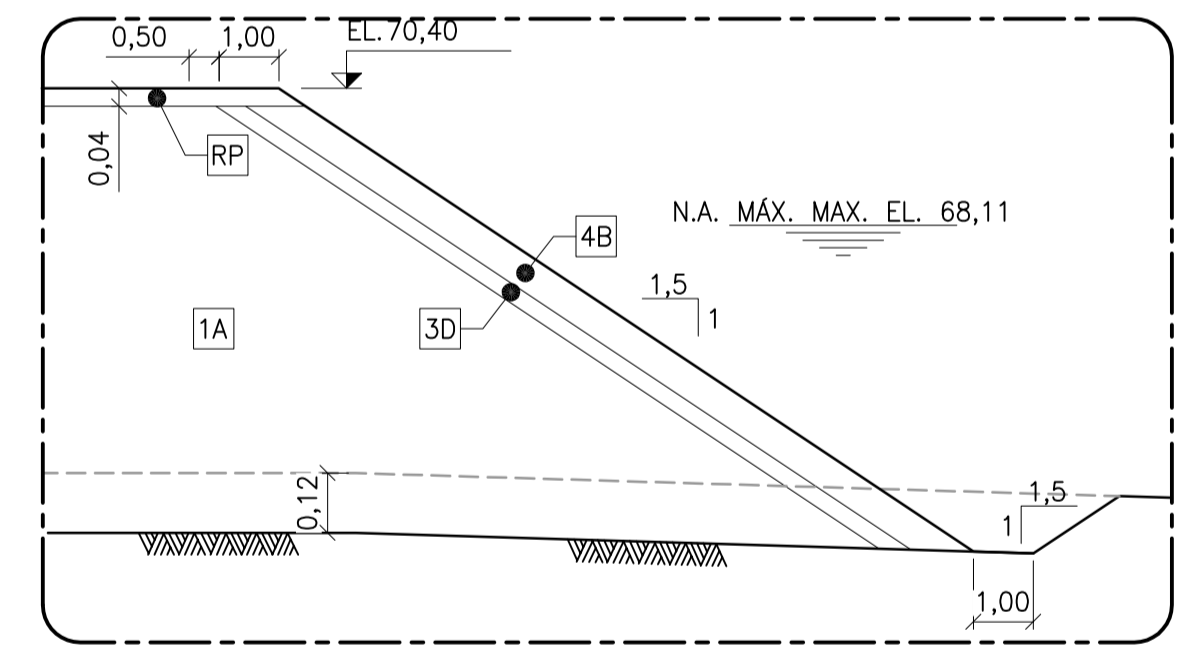
1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO

DESENHO DE REFERÊNCIA:

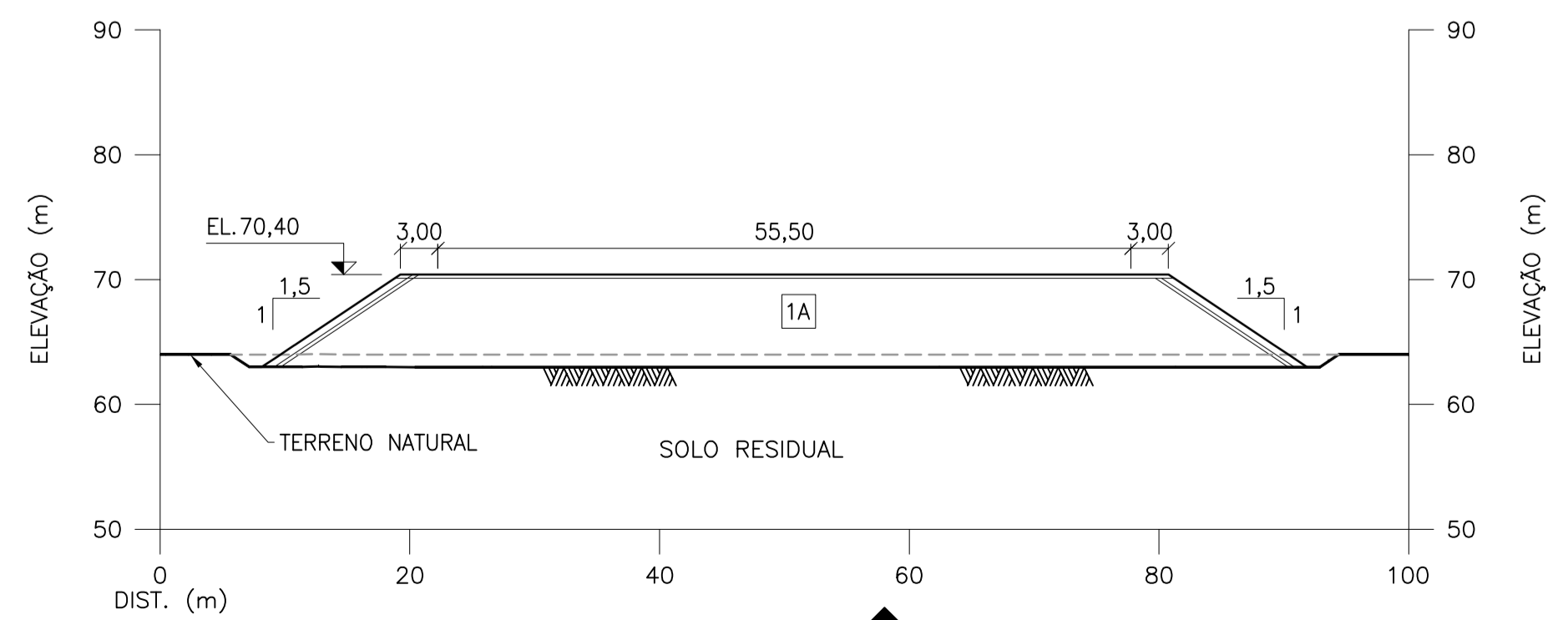
1530-IT-B-DE-G61-0001 - GERAL - ARRANJO DOS EQUIPAMENTOS DE SUBESTAÇÃO - PLANTA



SEÇÃO A  
ESC. 1:500  
ESCALA - 1:500(A1)



DETALHE 1  
ESC. 1:125  
ESCALA - 1:125(A1)



SEÇÃO B  
ESC. 1:500  
ESCALA - 1:500(A1)

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

VLB ENGENHARIA



ELABORADO: MAF	VERIFICADO: TSP	APROVADO: ATCJ	DATA: MAI/16
GERENTE DE PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>[Signature]</i>	
ENG. CIVIL: MARCELO KONRATH TURQUETI CREA: 11.3119/D-PR		ENG. CIVIL: JOSÉ HENRIQUE RODRIGUES LOPES CREA: 12.545/D-MG	



TÍTULO: UHE ITAOCARA I  
PROJETO BÁSICO  
SUBESTAÇÃO  
ATERRO  
PLANTA, SEÇÕES E DETALHE

ESCALA: INDICADA	DOC. Nº 1530-IT B-DE-S20-0001	REV. 0
FOLHA: 1 DE 1	NÚMERO DO CLIENTE	REV.