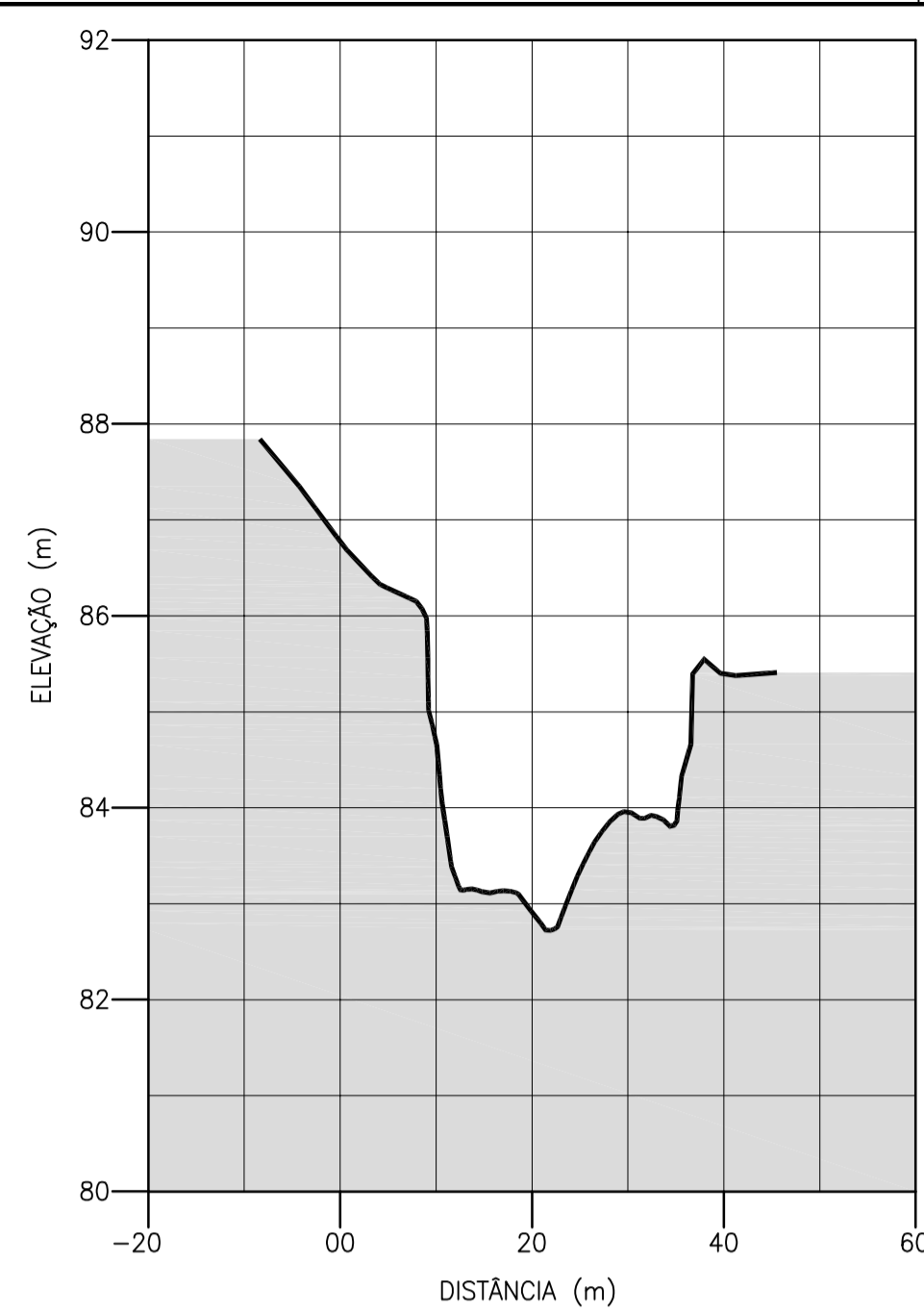
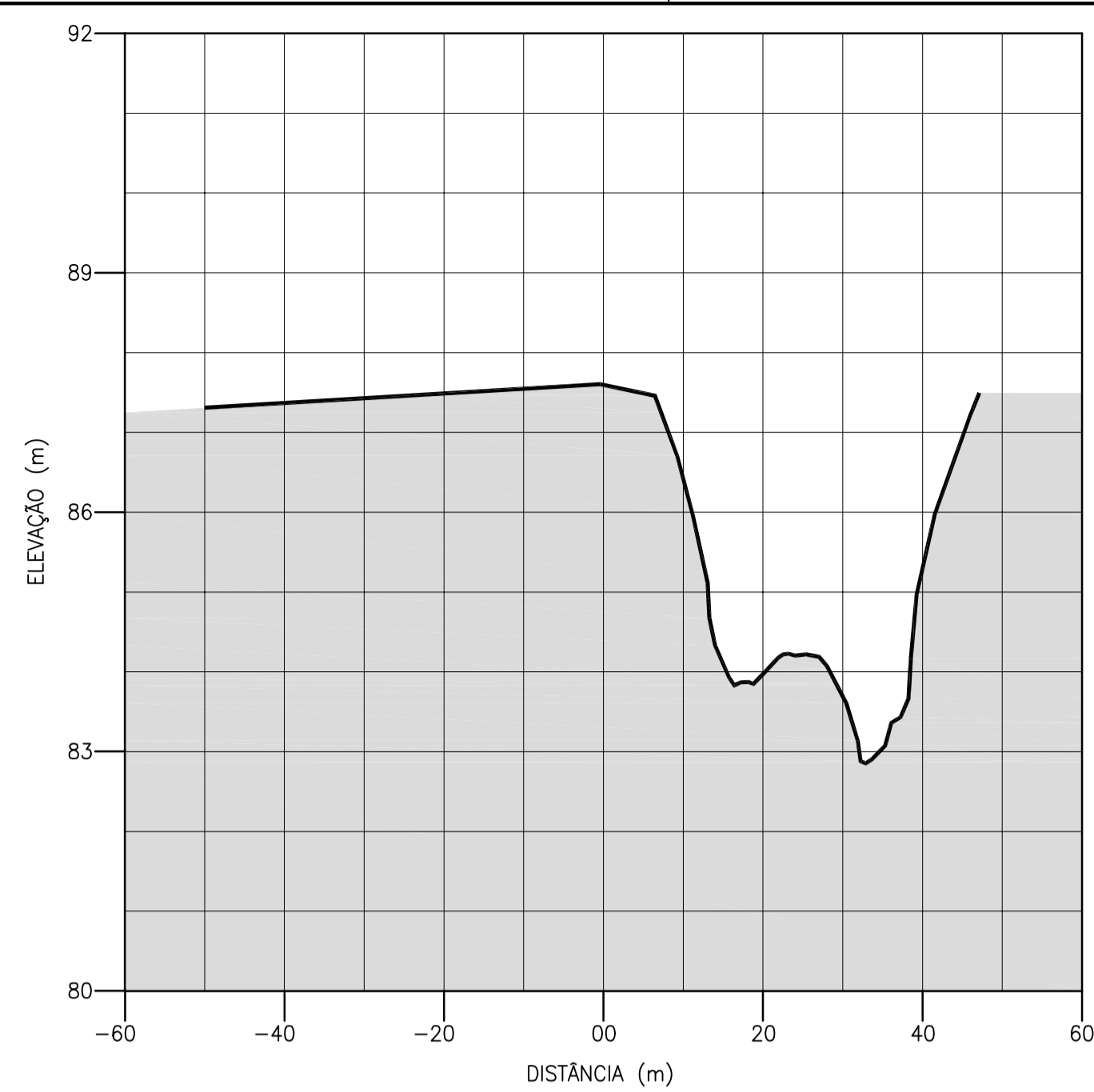


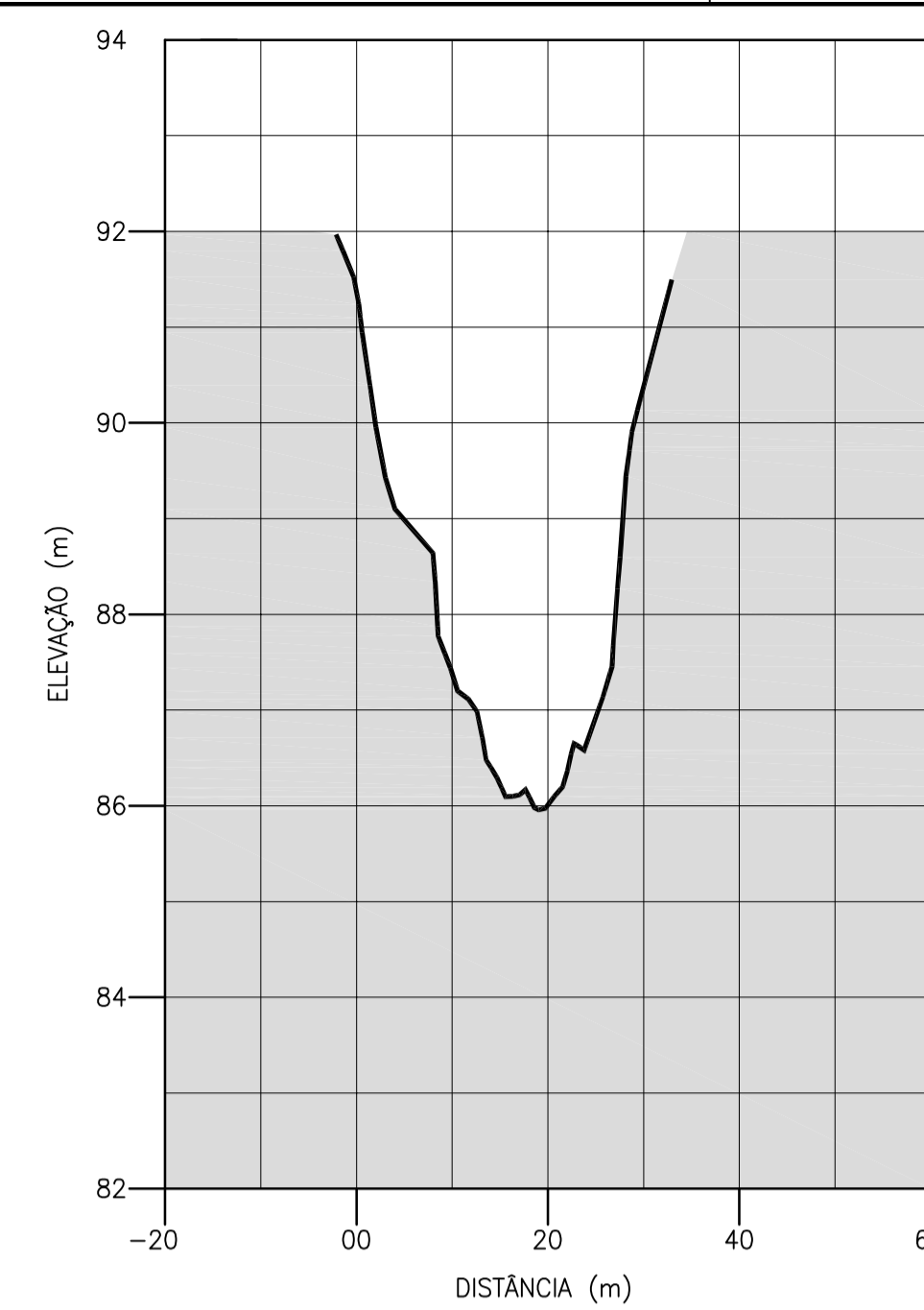
SEÇÃO TOPOBATIMÉTRICA S-1



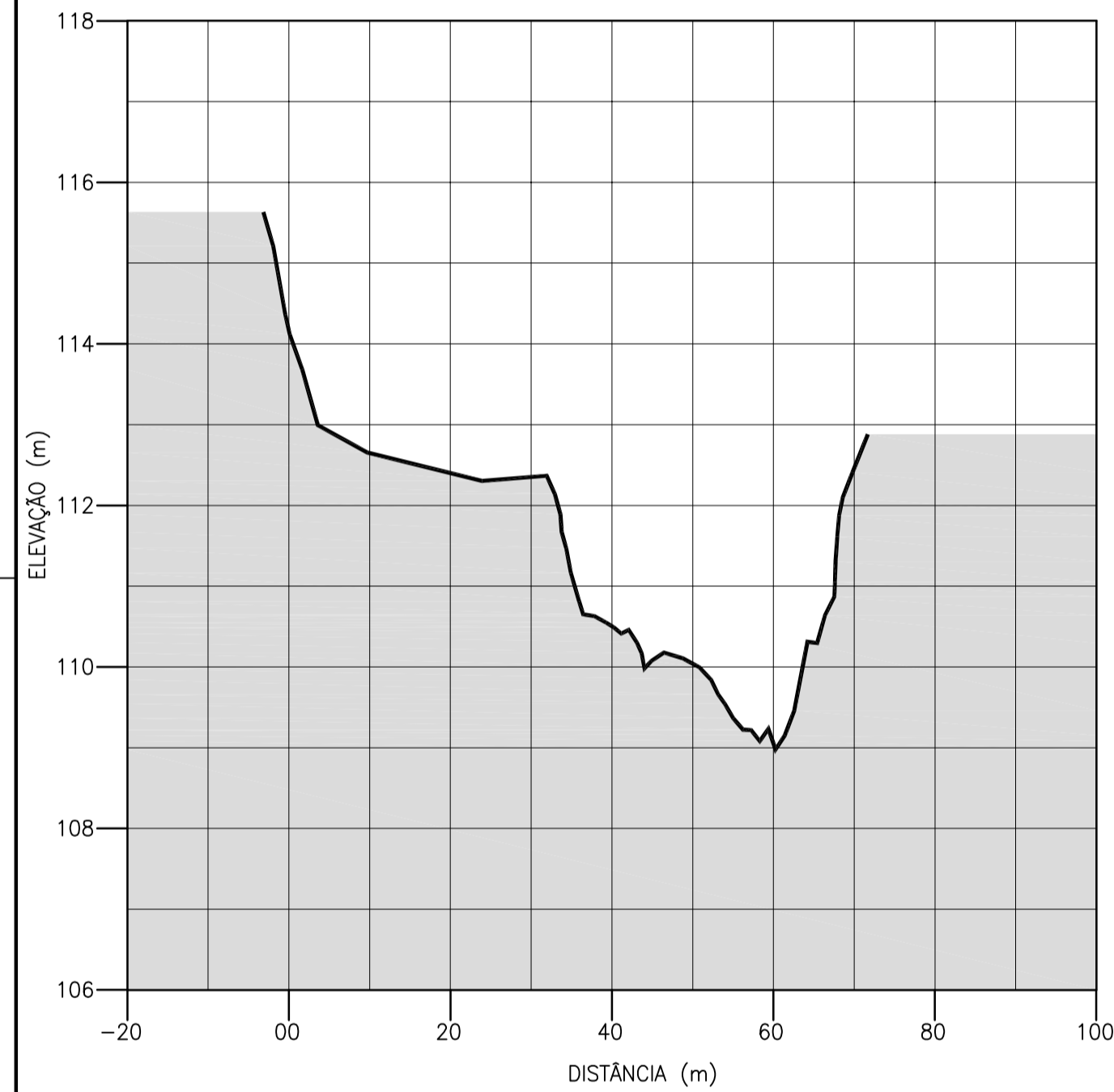
SEÇÃO TOPOBATIMÉTRICA S-2



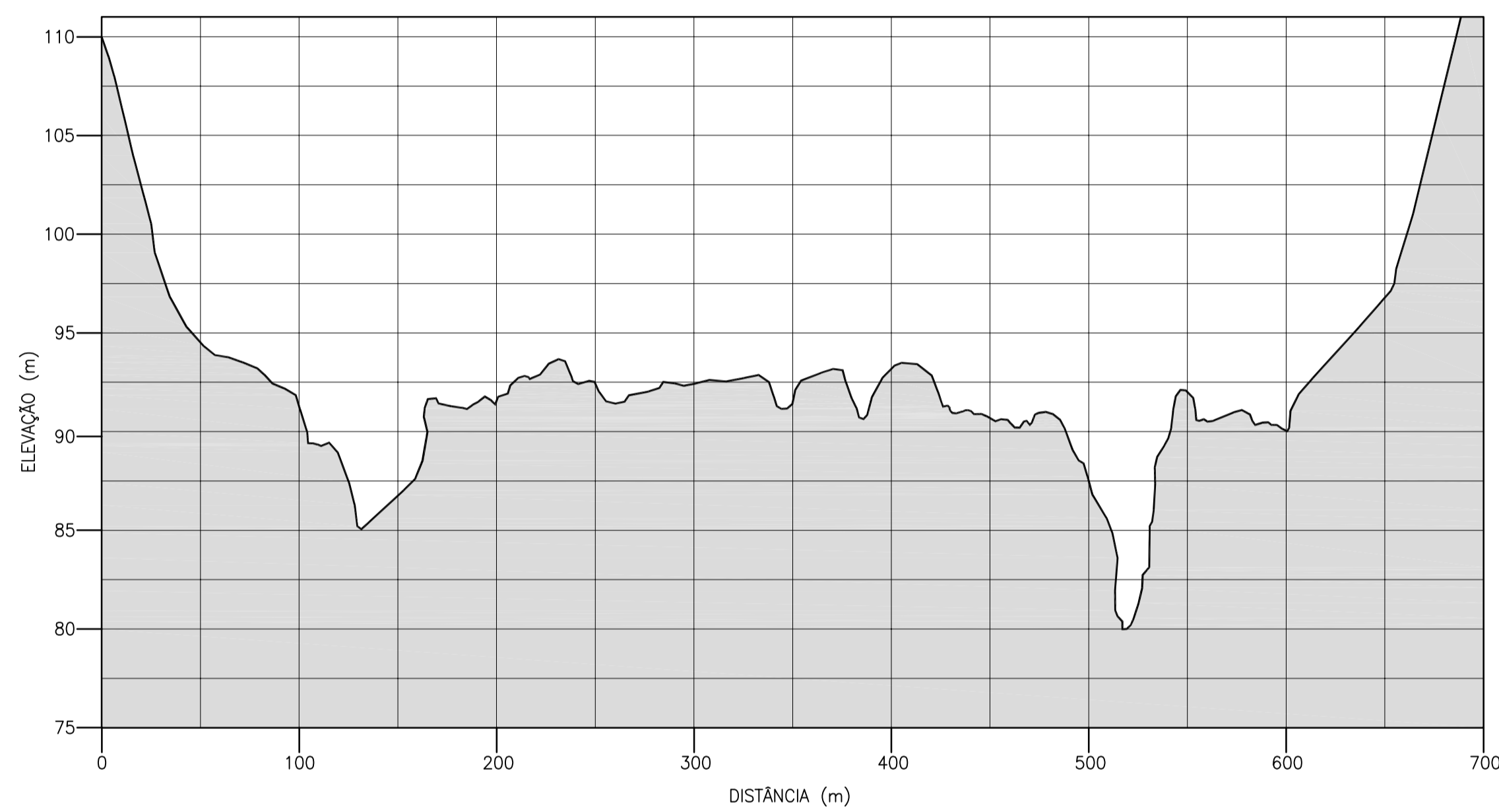
SEÇÃO TOPOBATIMÉTRICA S-3



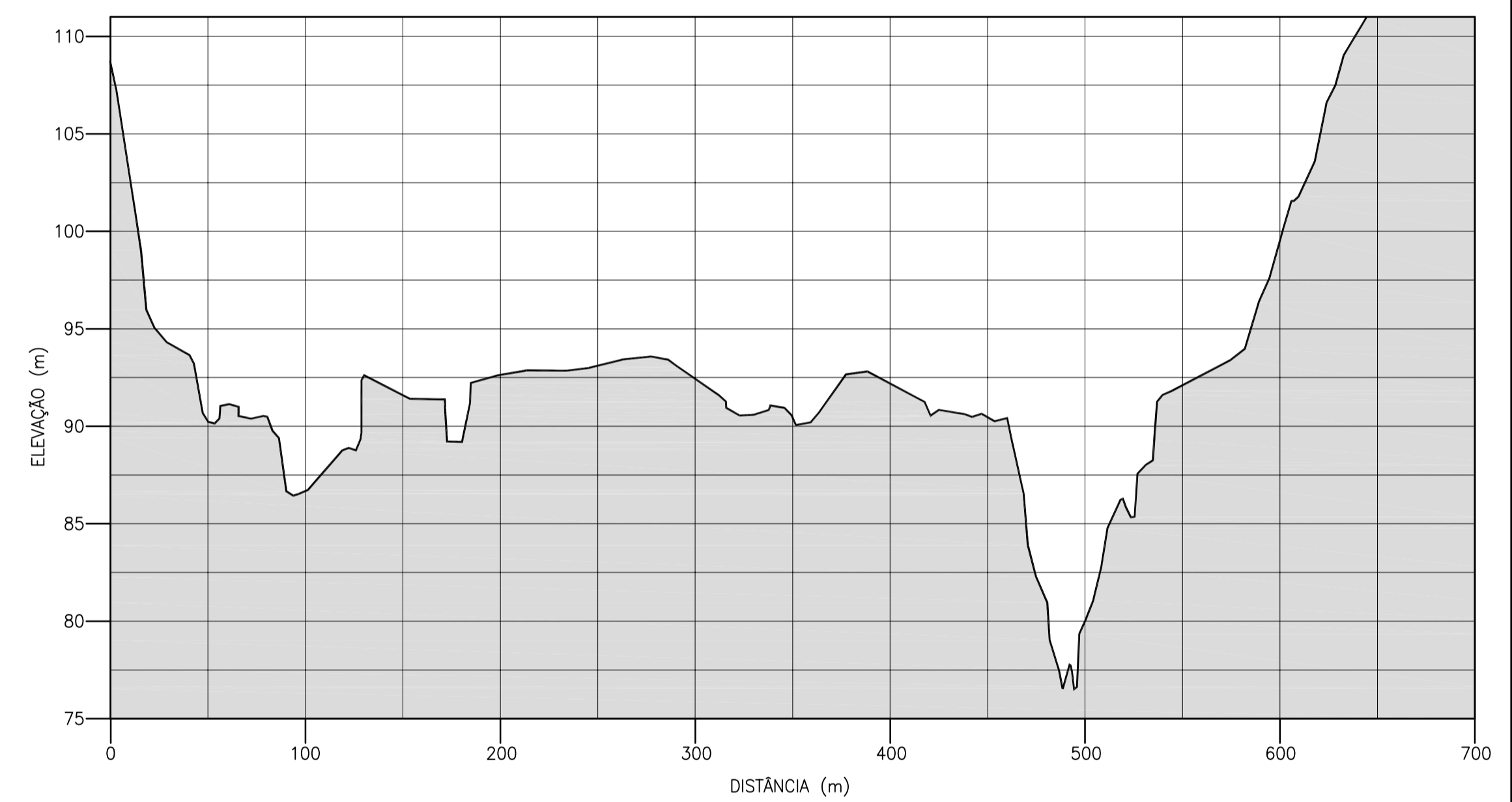
SEÇÃO TOPOBATIMÉTRICA S-4



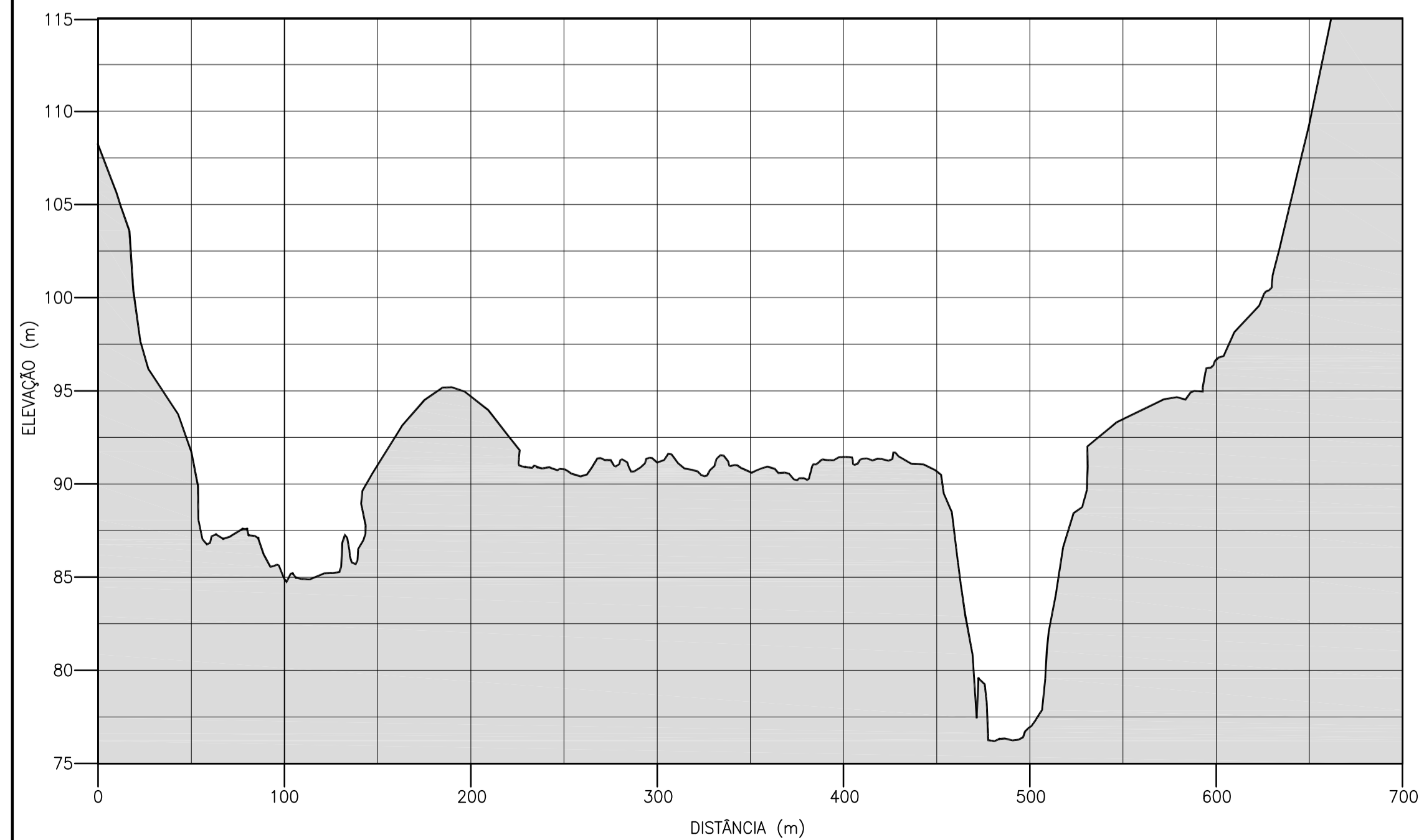
SEÇÃO TOPOBATIMÉTRICA S-5



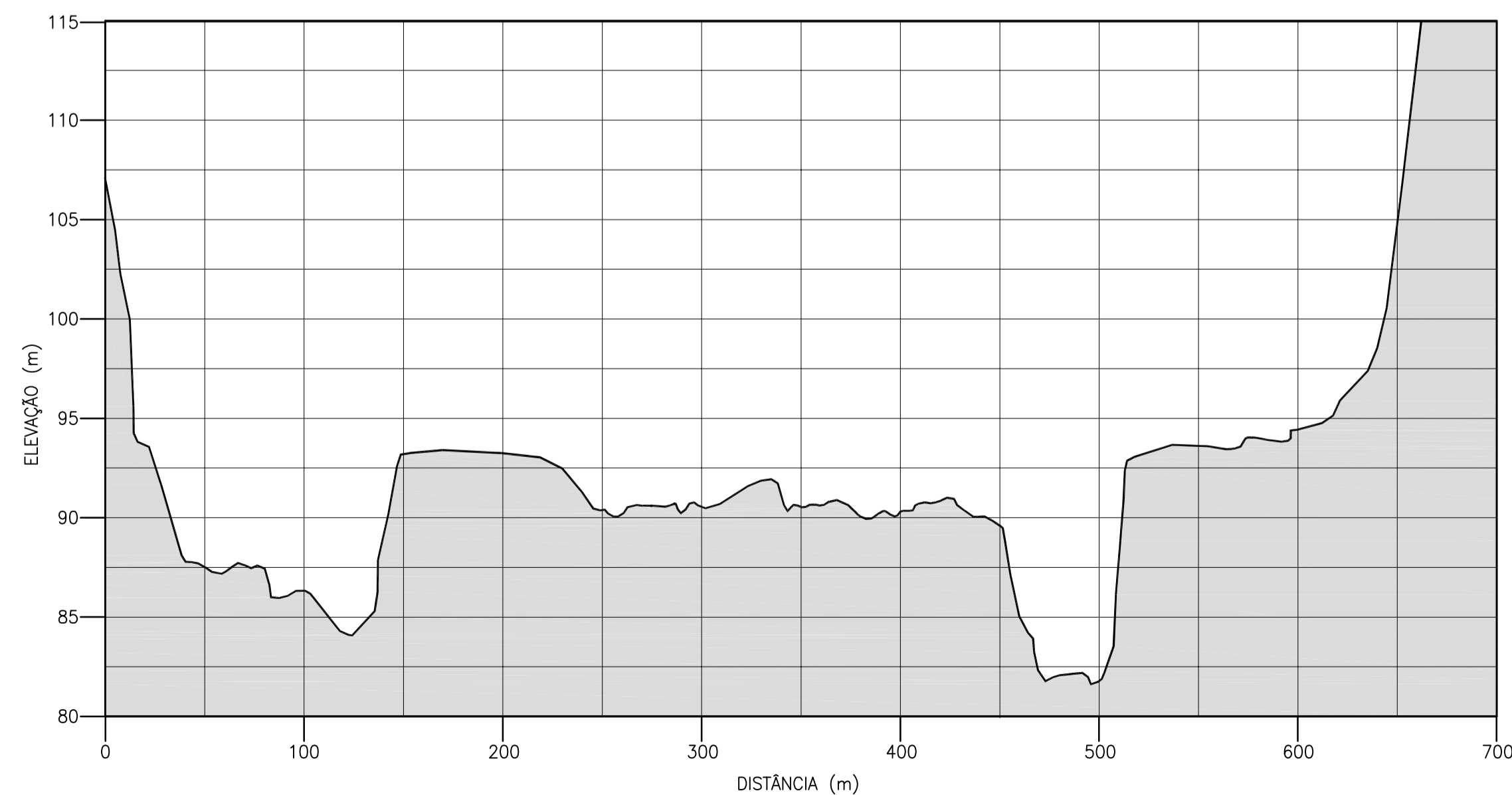
SEÇÃO TOPOBATIMÉTRICA S-8.7



SEÇÃO TOPOBATIMÉTRICA S-8.8



SEÇÃO TOPOBATIMÉTRICA S-8.9



SEÇÃO TOPOBATIMÉTRICA S-8.10

NOTAS:

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

N°	DESCRIÇÃO	PREP.	APROV.	DATA
0	EMISSION FINAL	CLU	MKT	MA/16

V L B ENGENHARIA



ELABORADO: TSO	VERIFICADO: JZS	APROVADO: MKT	DATA: MA/16
GERENTE DE PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>JHP</i>	
ENG. CIVIL: MARCELO KONRATH TURQUETI CREA: 11.3119/D-PR		ENG. CIVIL: JOSÉ HENRIQUE RODRIGUES LOPES CREA: 12.545/D-MG	



UHE ITAOCARA I

TÍTULO: PROJETO BÁSICO GERAL  
SEÇÕES TOPOBATIMÉTRICAS RESERVATÓRIO  
SEÇÕES

ESCALA: INDICADA	DOC. N° 1530-IT	REV. 0
FOLHA: 1 DE 10	B-DE-G04-0211	REV.
	NÚMERO DO CLIENTE	