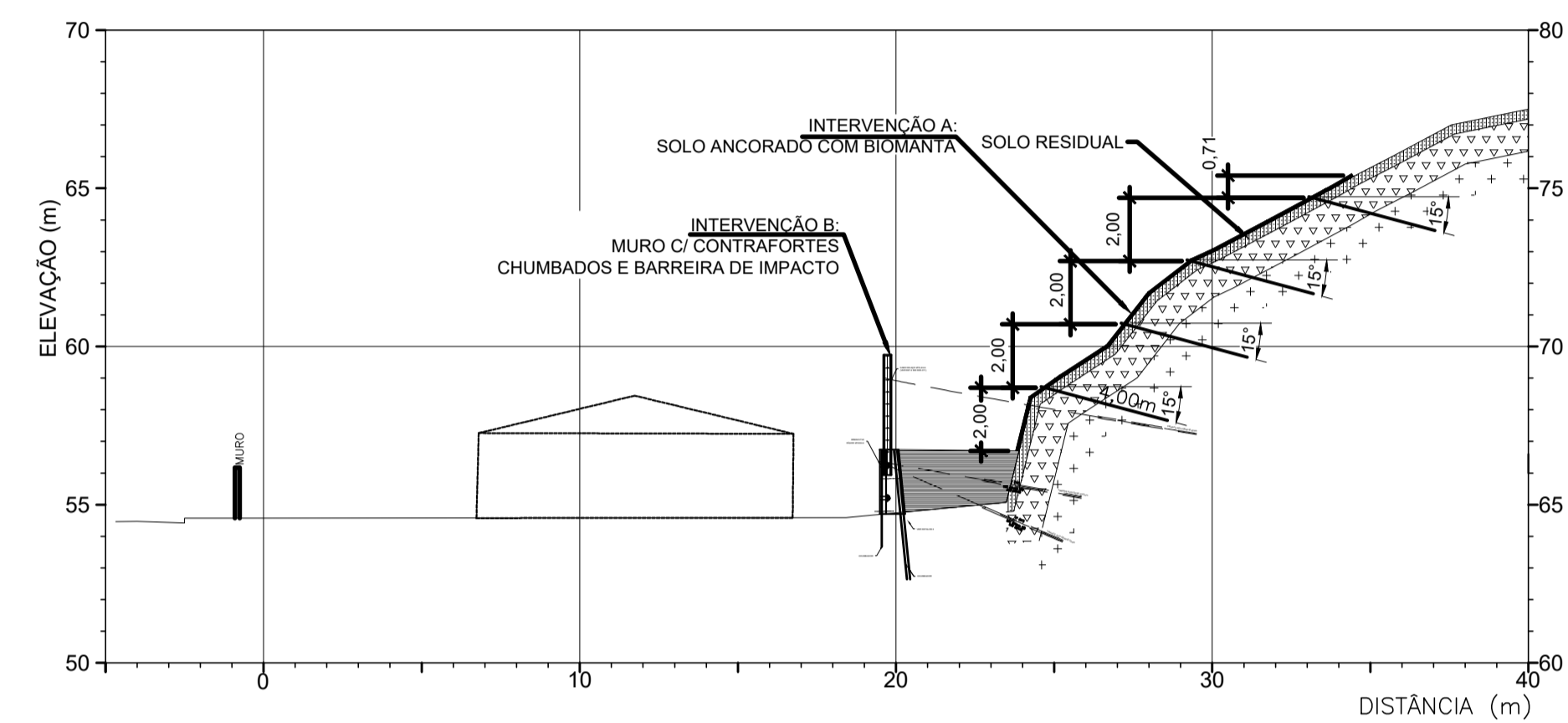
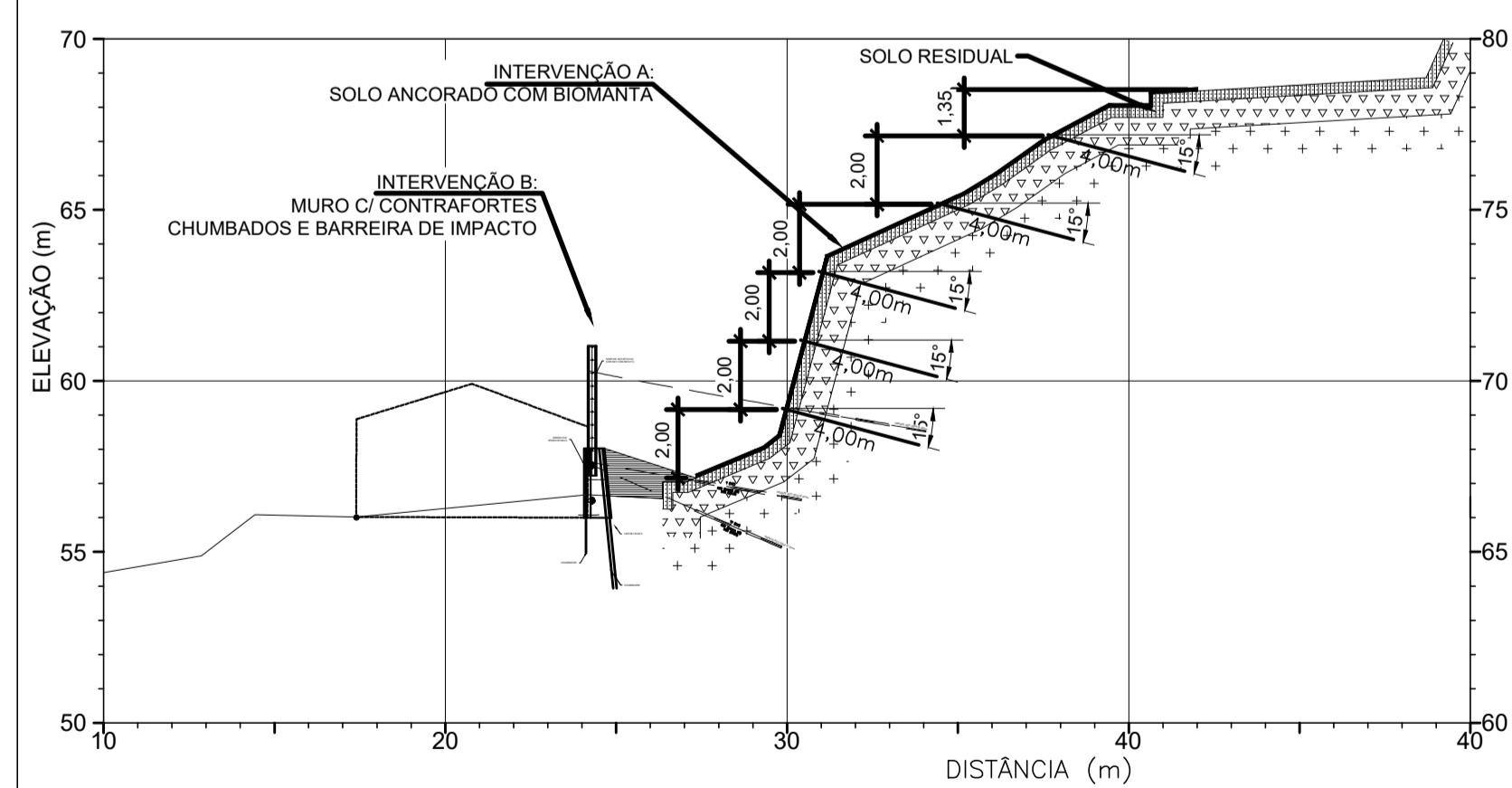




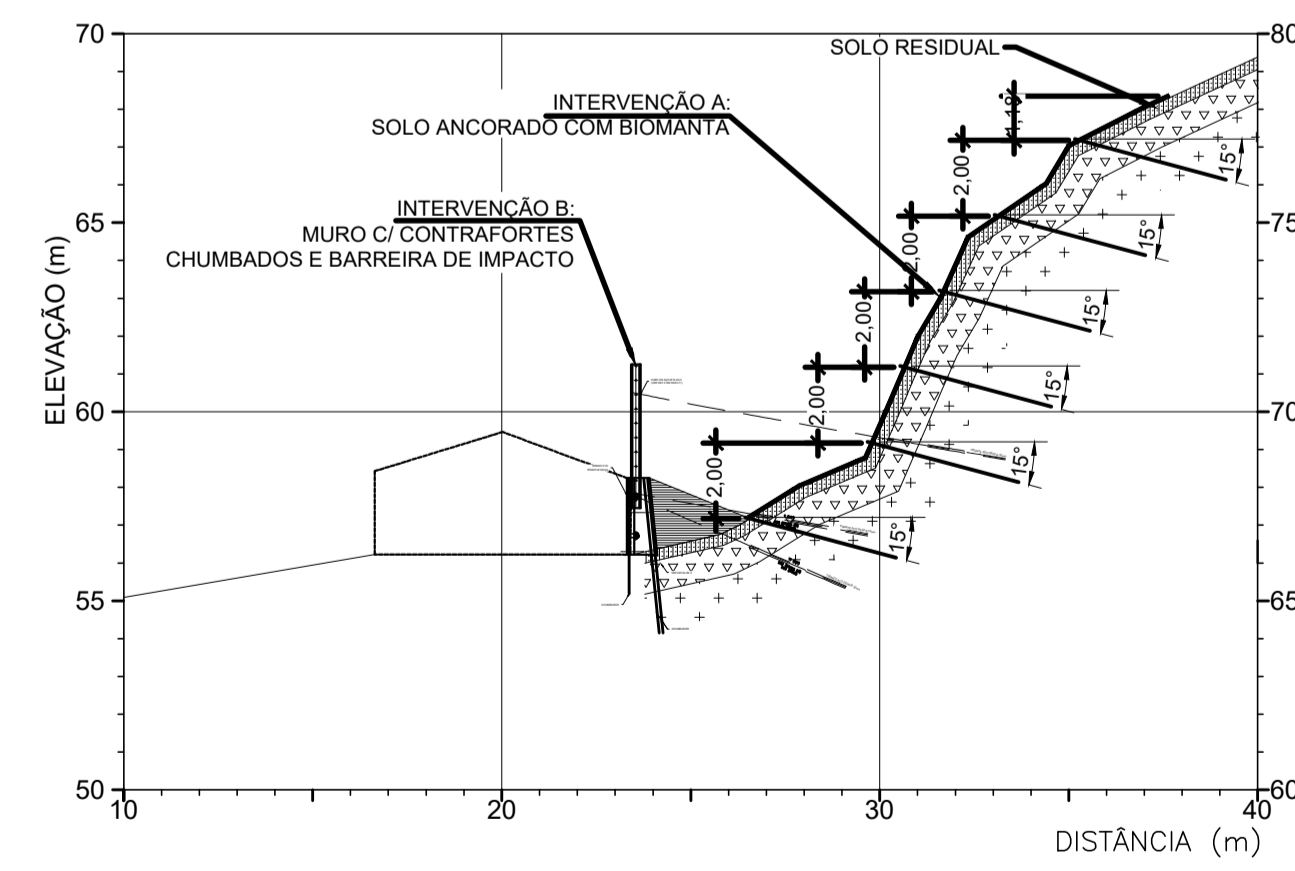
PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1:250



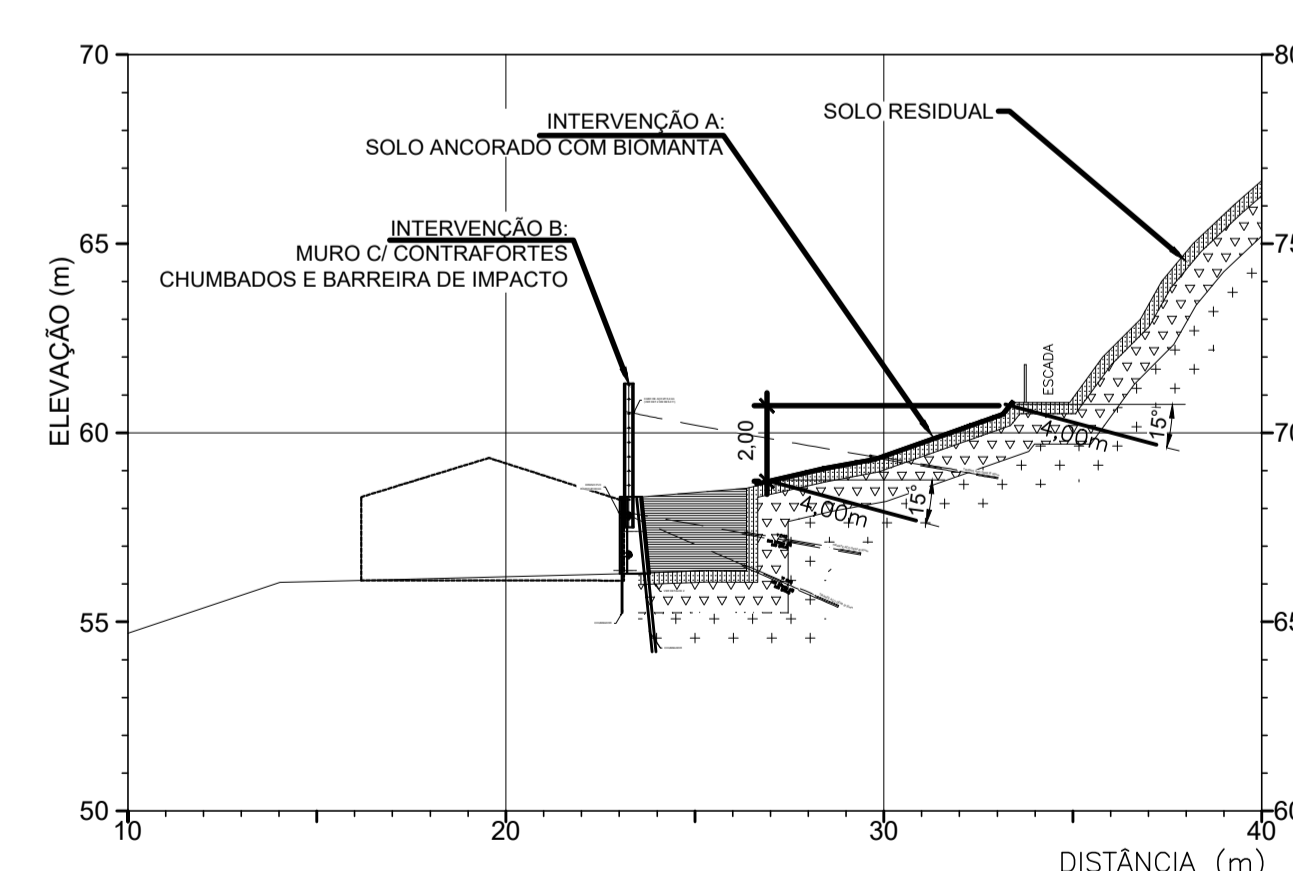
SEÇÃO TRANSVERSAL 01
ESC. 1:200



SEÇÃO TRANSVERSAL 02
ESC. 1:200



SEÇÃO TRANSVERSAL 03
ESC. 1:200



SEÇÃO TRANSVERSAL 04
ESC. 1:200

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

1. LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.
2. ANOTAÇÕES DE CAMPO E FOTOGRAFIAS TIRADAS.

NOTAS:

1. TODAS AS DIMENSÕES E ELEVACÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDIÇÕES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS E TOPOGRÁFICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA
3. AS CARACTERÍSTICAS DAS INTERVENÇÕES GEOTÉCNICAS, A SEREM APLICADAS EM CADA CASO, PODEM VARIAR CONFORME AS DIMENSÕES E ASPECTOS GEOLÓGICO-GEOTÉCNICOS DO TALUDE, AFERIDOS DURANTE AS OBRAS. A PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADA NO CASO DE ALTERAÇÕES NO PROJETO.
4. DEVERÁ SER PREVISTA EM CAMPO UMA COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE A TOPOGRAFIA EXISTENTE E AS INTERVENÇÕES PROJETADAS.
5. AS COORDENADAS APRESENTADAS SÃO INDICATIVAS E A LOCAÇÃO FINAL DE CADA INTERVENÇÃO DEVERÁ SER AJUSTADA EM CAMPO DURANTE A FASE DE OBRAS.

INTERVENÇÃO	TIPO	DESCRIÇÃO
A	SOLO ANCORADO COM GEOMANTA	Solução para estabilização dos taludes críticos, contando com inclinação de grampos (barras de aço instaladas em pré-furos preenchidos com calda de cimento) e de revestimento em geomanta reforçada por malha metálica hexagonal, incluindo drenos curtos.
B	BARREIRA DE IMPACTO	Estrutura préjeta para absorver e impactos de blocos de rocha com volumes de até 1,5m³. Constitui-se de tela de aço de alta resistência acoplada a perfis metálicos ancorados e associados a blocos chumbados de concreto armado.