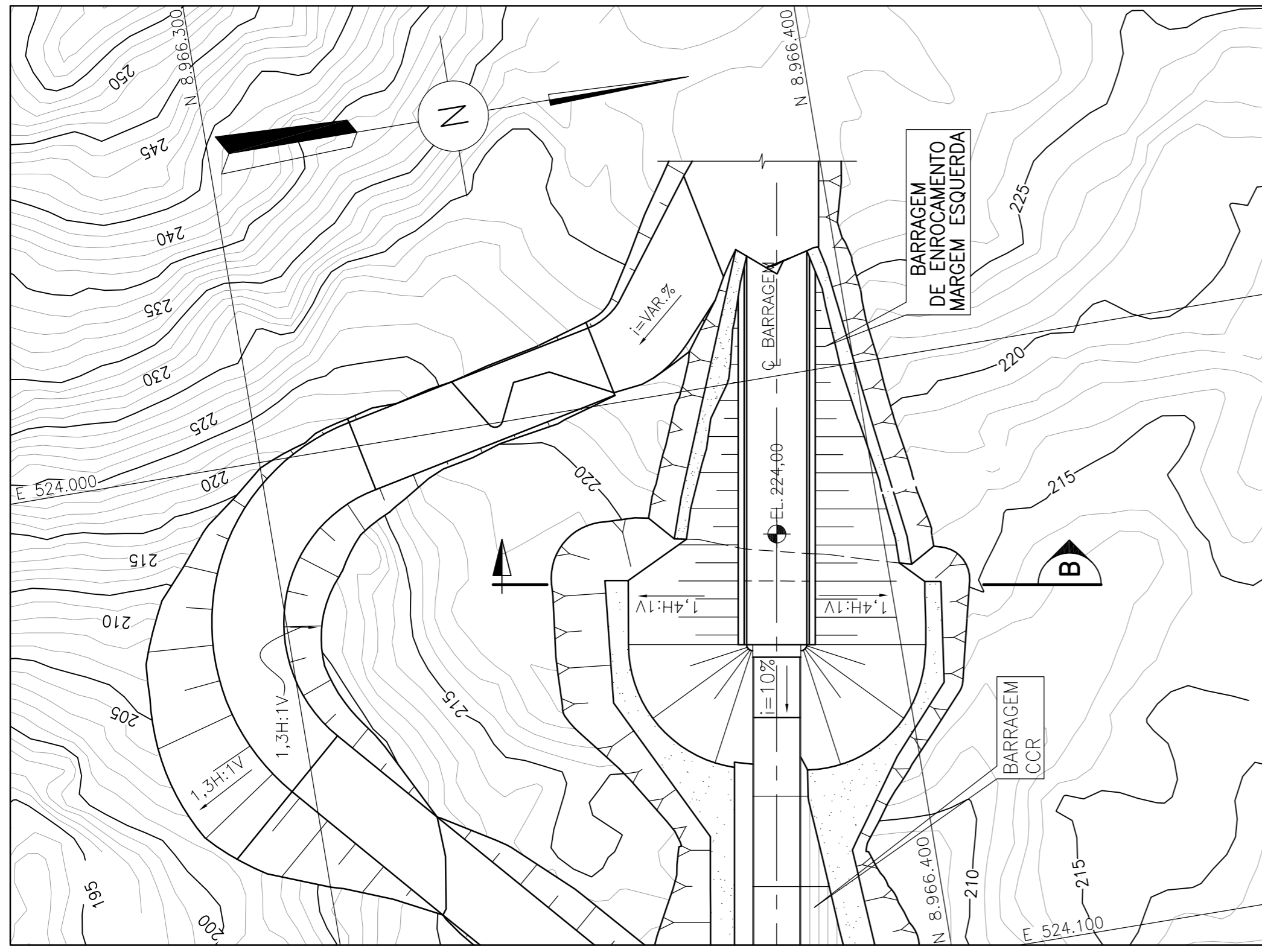


PLANTA

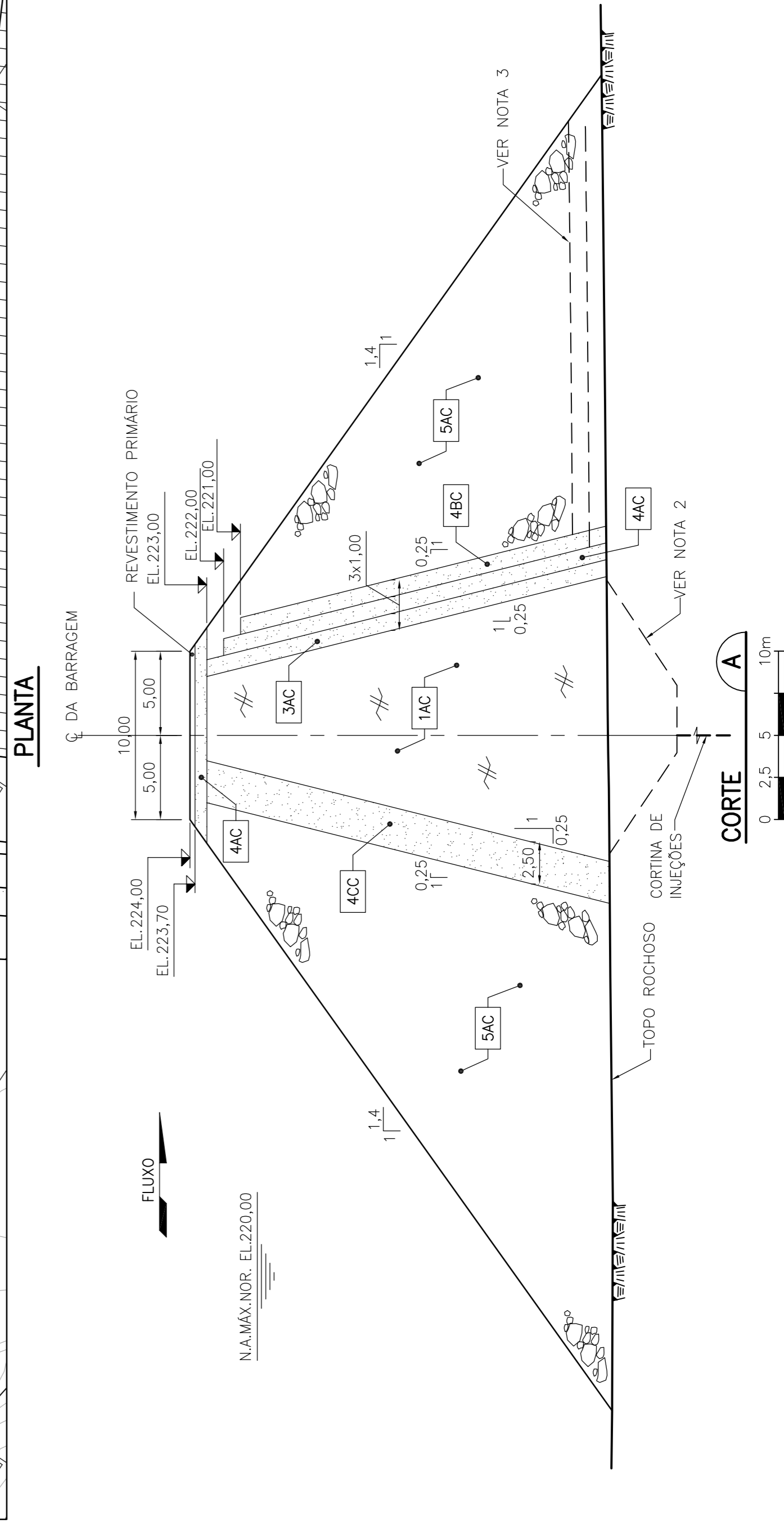


PLANTA

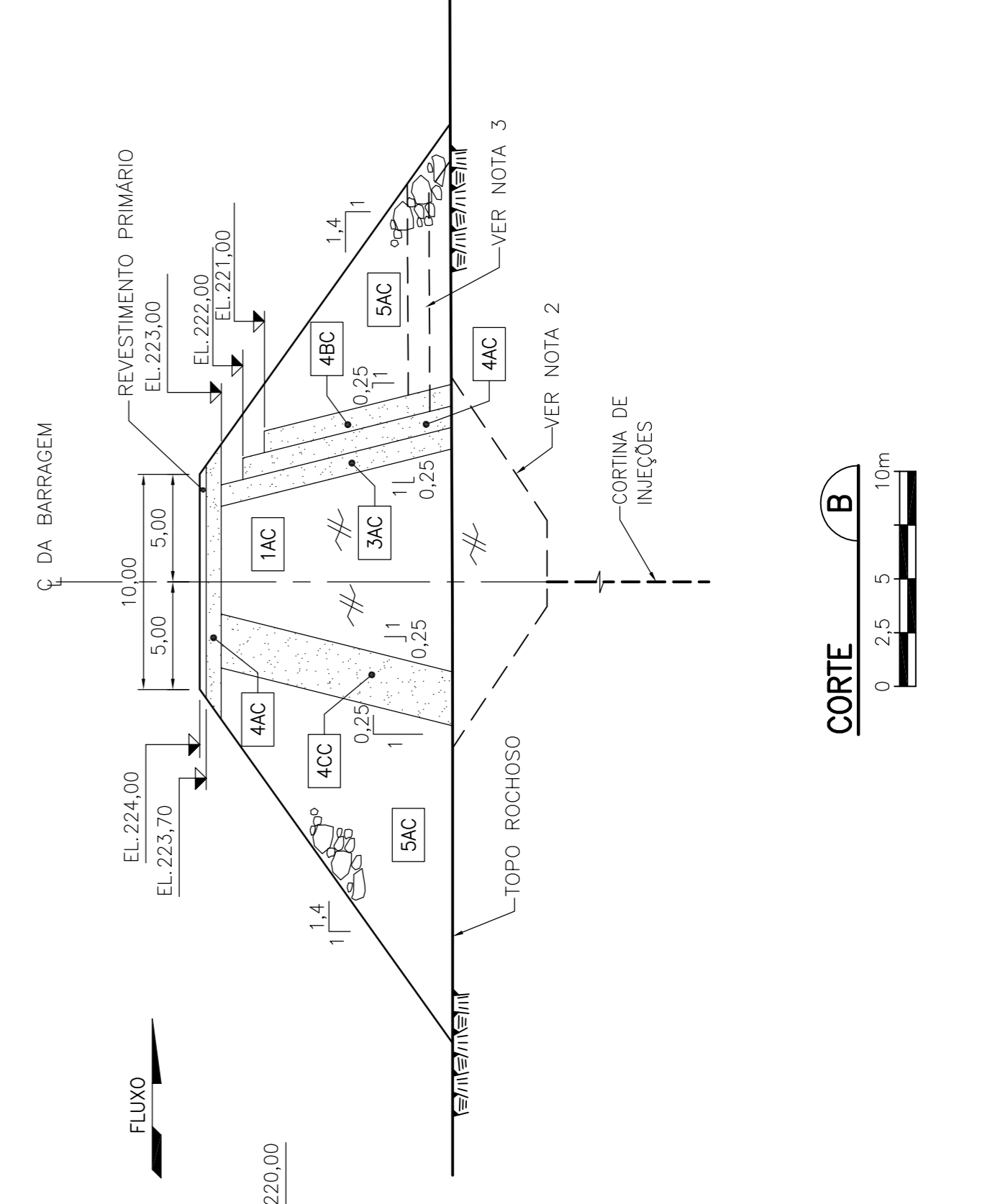
TABELA DE MATERIAIS	
MATERIAL	DESCRIÇÃO
1A-C	SOLO - COMPACTADO
3A-C	AREIA LIMPA - COMPACTADA
4A-C	TRANSIÇÃO INTERMEDIÁRIA - COMPACTADA
4B-C	TRANSIÇÃO GRAUDA - COMPACTADA
4C-C	TRANSIÇÃO ÚNICA - COMPACTADA
5A-C	ENROCAMENTO - COMPACTADO

**NOTAS:**

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO.
- 2 - CASO SEJA IDENTIFICADA NOS PROGRAMAS DE INVESTIGAÇÃO COMPLEMENTARES A PRESENÇA DE GRANDES BLOCOS DE ROCHA ENVOLTOS POR SOLO DE ALTERAÇÃO, SE PROCEDERÁ A CONSTRUÇÃO DE LIM CUT-OFF COM 4 M DE PROFUNDIDADE E DA BARRAGEM DE TERRA-ENROCAMENTO.
- 3 - NOS TRECHOS DA BARRAGEM ONDE ESTA ENCONTRA-SE APOIADA EM SOLO DE ALTERAÇÃO DEVERÃO SER COLOCADOS MATERIAIS DE TRANSIÇÃO NO CONTATO ENTRE O SOLO DE FUNDAÇÃO E O ENROCAMENTO DO ESPALDAR DE JUSANTE. REMOÇÃO DOS BLOCOS COM O OBJETIVO DE HOMOGENEIZAR O SOLO DE FUNDAÇÃO



CORTE A



CORTE B



ESCALA GRÁFICA

n°	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÃO				
<b>ODEBRECHT Energia</b> <b>ALSTOM</b> <b>VOITH</b>				
<b>neoennergia</b> <b>Eletobras</b> <b>Eletobras</b> <b>ODEBRECHT</b>				
<b>COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES</b>				
<b>UHE TELES PIRES</b>				
<b>PROJETO BÁSICO</b>				
<b>BARRAGEM DE ENROCAMENTO</b>				
<b>ARRANJO GERAL</b>				
<b>PLANTA E CORTES</b>				
<b>TÍTULO</b>				
escala	folha	código Intertranche	revisão	A
INDICADA		1101-TP-DE-202-00-005		
<small>DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA - ORIGINAL A1</small>				