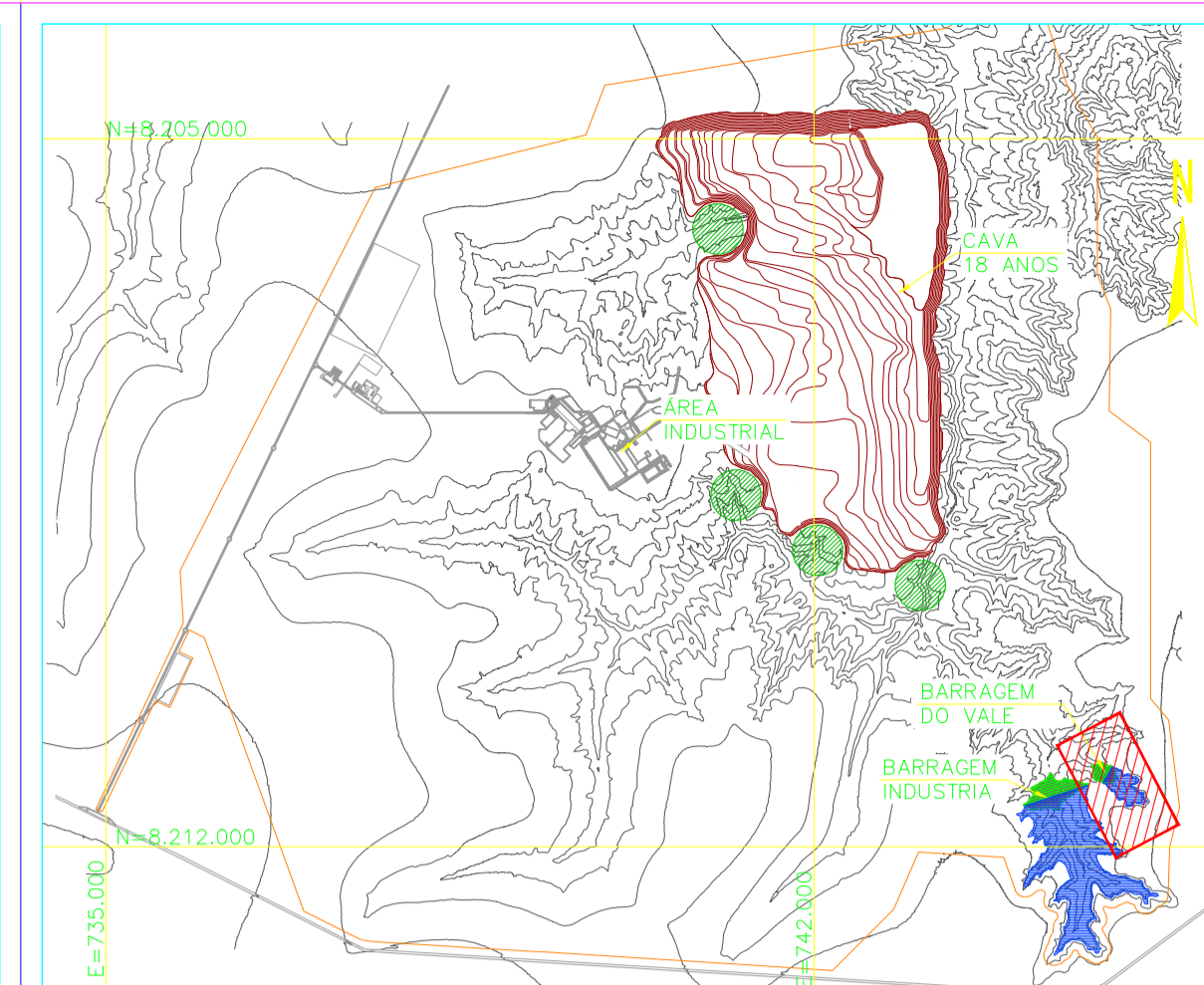


**PLANTA**  
ESC. 1:2.000

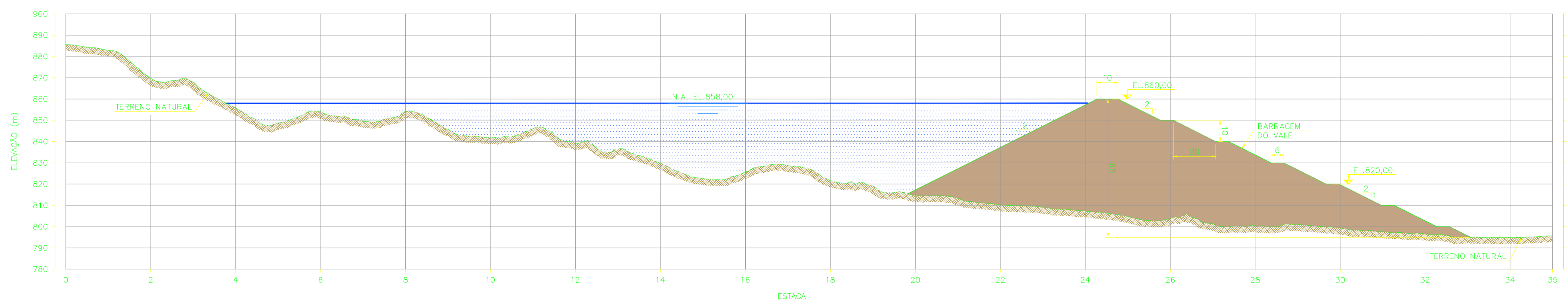
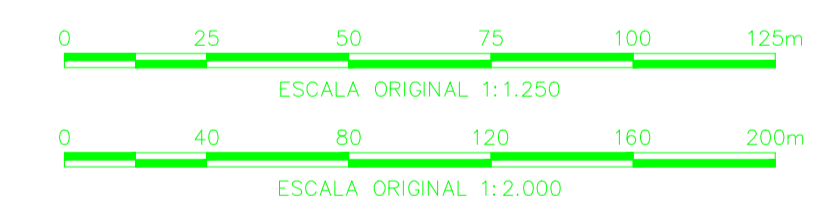


**PLANTA CHAVE**  
SEM ESCALA

QUADRO DE DIMENSIONAMENTO				
BARRAGEM COMUNIDADE				
LARGURA DA CRISTA (m)	LARGURA DA BERMA (m)	TALUDE (m)	ALTURA MAX. (m)	BORDA LIVRE (m)
10,00	6,00	2H:1V	65,00	2,00

QUADRO DE QUANTIDADES		
BARRAGEM COMUNIDADE		
ESTRUTURA	ELEVAÇÃO (m)	VOLUME (m³)
MACIÇO (SOLO COMPACTADO)	860,00	700.000,00
RESERVATÓRIO (ÁGUA)	858,00	1.640.000,00

- LEGENDA:**
- CURVAS DE NIVEL - BASE TOPOGRÁFICA
  - CURVAS DE NIVEL - CAVA
  - MACIÇO (SOLO COMPACTADO)
  - RESERVATÓRIO DE ÁGUA
  - LIMITE DO LICENCIAMENTO (ADA)
  - CAVIDADE
  - SENTIDO FLUXO



**SEÇÃO A-A'**  
ESC. 1:1.250

- NOTAS**
- 1 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
  - 2 - BASE TOPOGRÁFICA FORNECIDA PELO CLIENTE (doc.: VRP-2010-0-0001\_R0 - Topografia Bloco 8.dwg);
  - 3 - CADASTRO DO EMPREENDIMENTO E INTERFERÊNCIAS, SEM COMO LIMITE DE LICENCIAMENTO FORNECIDO PELO CLIENTE (doc.: VRP-2010-M-0004\_R00 - Plano Diretor.dwg);
  - 4 - PARA EXTRAVASADOR - PLANTA E DETALHES, VER DESENHO: MINA\_VRP007-1010-0-21.

ESPESSURA	COR	OPACIDADE
0,1	WHITE	0,05
0,1	YELLOW	0,1
0,2	GREEN	0,2
0,3	CYAN	0,3
0,4	BLUE	0,4
0,6	RED	0,6
0,8	MAGENTA	0,8

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	B	EMISSÃO INICIAL	WALM	AMN	RS	RS	27/06/18

**SAM** Engenharia e Tecnologia Ambiental Ltda

<b>PROJETO BLOCO 8</b>		FORMATO:	UNIDADE:
		A1	m
ESTUDO CONCEITUAL	MINA - ENGENHARIA	DISPOSIÇÃO DE ESTÉRIL E REJEITO	BARRAGEM DO VALE
ARRANJO GERAL - PLANTA E SEÇÃO TÍPICA			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº SAM	REVISÃO
INDICADA	WBH28-17-SAM-DWG-0017	MINA_BLC8007-1010-0-17	0