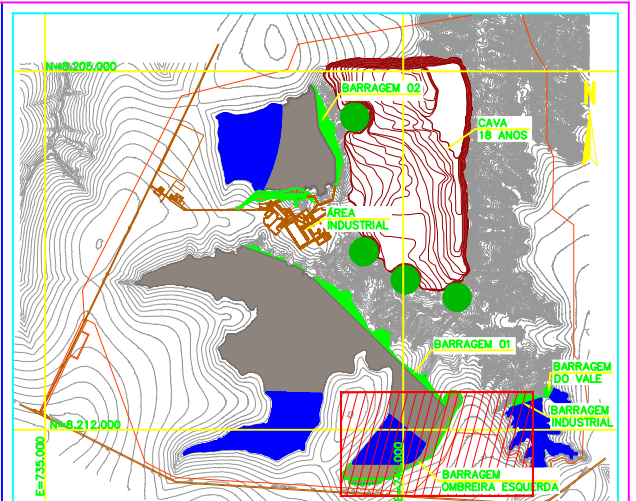
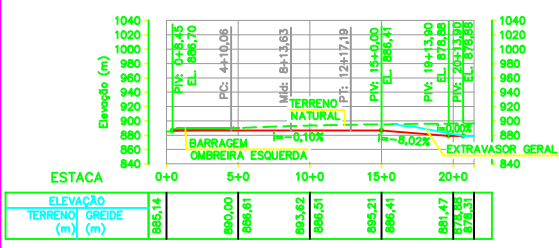
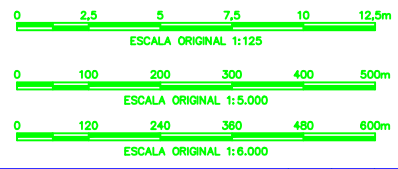


PLANTA
ESC. 1:6.000

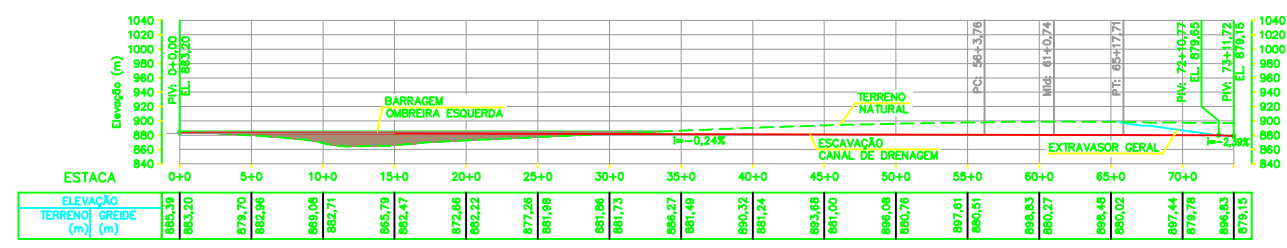


PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

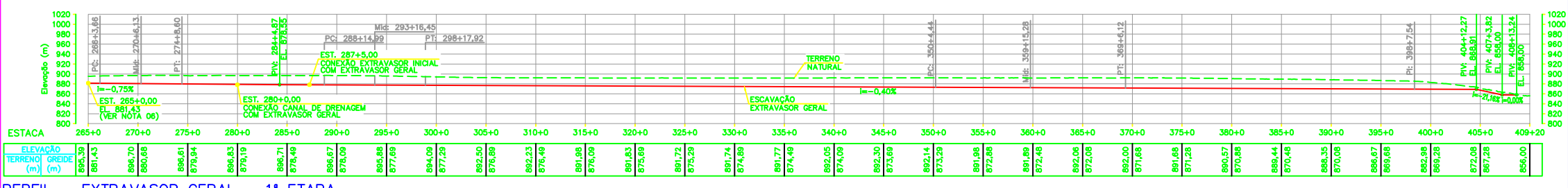
- LEGENDA:**
- CURVAS DE NÍVEL - BASE TOPOGRÁFICA
 - MACIÇO EM SOLO COMPACTADO
 - MACIÇO EM REJEITO
 - RESERVATÓRIO DE REJEITO
 - RESERVATÓRIO DE ÁGUA
 - CAVIDADE
 - ESCAVAÇÃO
 - CANAL PROJETADO
 - LIMITE DO LICENCIAMENTO (ADA)
 - SENTIDO FLUXO



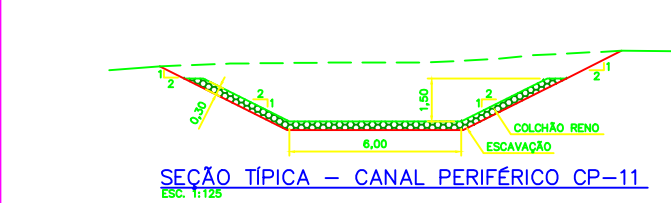
PERFIL - EXTRAVASSOR INICIAL
ESC. 1:5.000



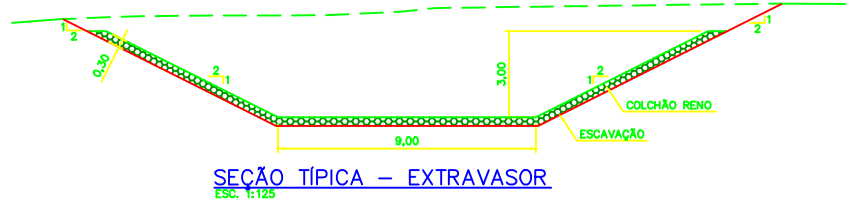
PERFIL - CANAL PERIFÉRICO CP-11
ESC. 1:5.000



PERFIL - EXTRAVASSOR GERAL - 1ª ETAPA
ESC. 1:5.000



SEÇÃO TÍPICA - CANAL PERIFÉRICO CP-11
ESC. 1:125



SEÇÃO TÍPICA - EXTRAVASSOR
ESC. 1:125

- NOTAS**
- 01 - DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 02 - BASE TOPOGRÁFICA FORNECIDA PELO CLIENTE (doc.: VRP-2010-0-0001_R0 - Topografia Bloco 8.dwg);
 - 03 - CADASTRO DO EMPREENDIMENTO E INTERFERÊNCIAS, BEM COMO LIMITE DE LICENCIAMENTO FORNECIDO PELO CLIENTE (doc.: VRP-2010-0-0004_R00 - Plano Diretor.dwg);
 - 04 - PARA BARRAGEM 1 - ETAPA INICIAL, VER DESENHO: XXXXXX;
 - 05 - PARA BARRAGEM INDUSTRIAL VER DESENHO: MINA_BLC8007-1010-0-24;
 - 06 - PARA EXTRAVASSOR - ETAPA FINAL, VER DESENHO: XXXXXX;

REV.	T.E.	EMISSÃO	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	B	PARA APROVAÇÃO		WALM	RAR	RS	RS	08/10/18
0	A	EMISSÃO PRELIMINAR		WALM	RAR	RS	RS	14/08/18

REVISÕES

T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO

SAM Engenharia e Tecnologia Ambiental Ltda

PROJETO BLOCO 8 FORMATO: A1 UNIDADE: m

PROJETO CONCEITUAL
MINA - ENGENHARIA
DISPOSIÇÃO DE ESTÉRIL E REJEITO
BARRAGEM 1 - EL.890,00m (ETAPA INICIAL)
SISTEMA EXTRAVASSOR E CANAL PERIFÉRICO - PLANTA, PERFIL E SEÇÕES TÍPICAS

ESCALA INDICADA	Nº CONTRATADA	Nº SAM	REVISÃO
WBH28-17-SAM-DWG-0070	MINA_BLC8007-1010-0-70	0	0

Rev 0 (A1)