



- Curvas de nível principais (10m)
- Curvas de nível secundárias (1m)
- Caminhos existentes
- Concessão
- Fases de exploração e recuperação
- Perfis
- Bancada de escavação (topo)
- Bancada de escavação (base)
- Cota de exploração
- Sentido de avanço da lavra
- Zonas de descarga natural das águas pluviais
- Instalação industrial de lavagem

1. Pré-Stock – 4000 m2
2. Linha de Lavagem e Classificação – 400 m2
3. Área do Stock de Areia Média e Fina (inclui Tapetes Móveis) – 1300 m2
4. Área do Stock do Areão (inclui respectivo Tapete) – 100 m2
5. Pavilhão dos caulinos – 2500 m2
6. Decantadores (2 de 18mØ) + Tanque de Água Limpa (1 de 6mØ) + Tanques de Homogeneização (3 de 6mØ) – 500 m2
7. Bacia de águas "mortas" (residuais) – 1700 m2
8. Plataforma de abastecimento de Diesel – 100 m2
9. Pavilhões da Oficina / Peças e Equipamentos / Armazém – 1500 m2
10. PT – 50 m2
11. Parque de Estacionamento – 400 m2
12. Escritório e Instalações Sociais – 175 m2
13. Bâscula – 50 m2

O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO ENCONTRA-SE NO SISTEMA PT-TM06/ETRS89

EMPRESA PROJETISTA: <small>Rua A Gazeta de Oeiras, n.º18-A - 2780-171 Oeiras - Tel: 214461420 - Fax: 214461421 ger@vsaconsultores.com</small>	CLIENTE: 	
PROJETO: PLANO DE LAVRA DA MINA "SERRA DO BRANCO"		
PEÇA: CONFIGURAÇÃO FINAL DE ESCAVAÇÃO		
TÉCNICO RESPONSÁVEL: Mário Bastos		
DESENHADO: Mário Bastos	VERIFICADO: João Meira	DATA: Setembro 2023
ESCALA: 1:2000	N.º PROJETO: 3383	NORTE:
N.REF: D.233383.01.0601.mb	DESENHO N.º: 06	