

- LEGENDA:**
- EDIFICAÇÕES
  - ACESSOS
  - DRENAGEM
  - LAGO
  - CURVAS DE NÍVEL (5m)
  - CURVAS DE NÍVEL (1m)
  - SOLO COMPACTADO
  - ENROCAMENTO DE PROTEÇÃO
  - TRANSIÇÃO COMPACTADA
  - FILTRO
  - SOLO LANÇADO
  - TRANSIÇÃO LANÇADA
  - ENROCAMENTO LANÇADO

- NOTAS:**
- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  - OS CANAIS DE FUGA E RESTITUIÇÃO DEVERÃO SER ESCAVADOS EM SUAS COTAS FINAIS PREVIAMENTE AO LANÇAMENTO DA ENSECADEIRA.
  - DURANTE A EXECUÇÃO DAS PRÉ-ENSECADEIRAS PODERÁ SER NECESSÁRIO O LANÇAMENTO DE SOLO POR MONTANTE DO ENROCAMENTO LANÇADO (TOMANDO COMO REFERÊNCIA A ÁREA A ENSECAR), A FIM DE FACILITAR O PROCEDIMENTO DE DESVIO.

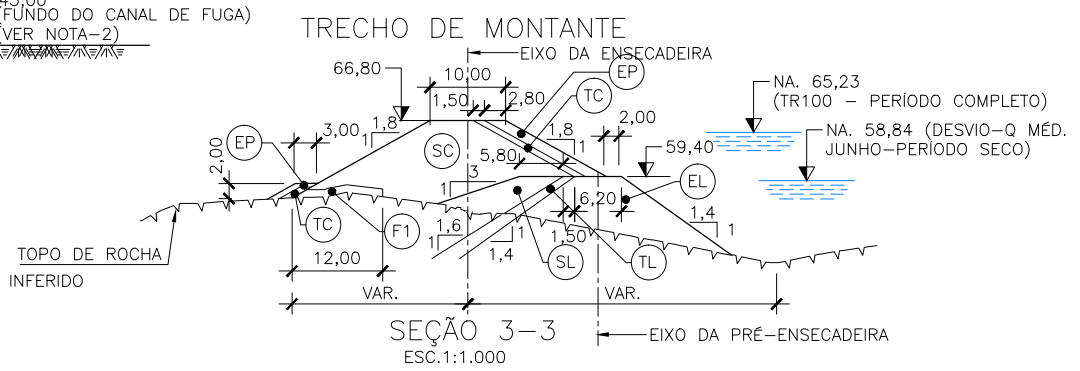
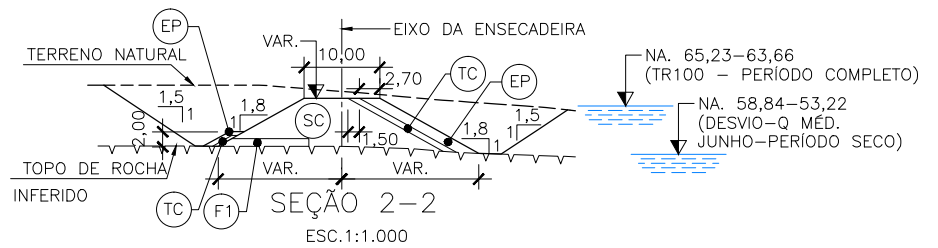
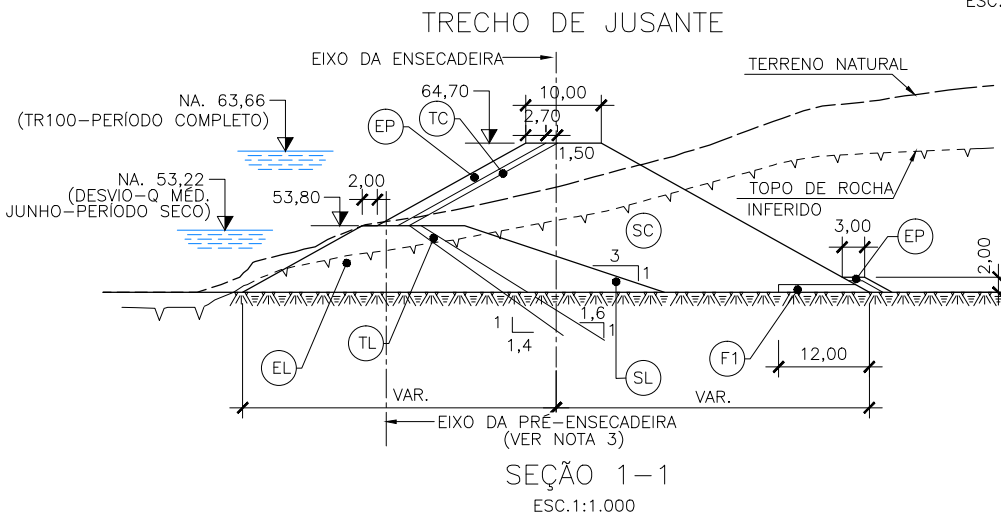
**REFERÊNCIAS:**  
 TAB-EV-CI-DE-012-0 (PJ0874-V-R31-GR-DE-007-0) – ESTUDOS FINAIS – ARRANJO GERAL – PLANTA

25 0 25 50 75 100(m)  
 ESCALA ORIGINAL 1:2.500

10 0 10 20 30 40(m)  
 ESCALA ORIGINAL 1:1.000

PLANTA  
 ESC.1:2.500

TRECHO LONGITUDINAL MONTANTE-JUSANTE



0	EMISSÃO INICIAL	GSD	LR	ALM	27/02/2015
REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	VISTO	APROV.	DATA
<b>AHE TABAJARA</b>					
<b>ESTUDOS DE VIABILIDADE</b>					
ELABORADO: GSD/MCO	VISTO: LR	DESENHO:	ESTUDOS FINAIS DESVIO DO RIO 1ª FASE PLANTA E SEÇÕES		ESCALA: INDICADA
DESENHO: CMMT	APROVADO: ALM	VERIFICADO: ASP	DATA INICIAL: 27/02/2015		DATA ATUAL: 27/02/2015
No. DOCUMENTO EMPREENDEDOR: TAB-EV-CI-DE-014		No. DOCUMENTO PCE: PJ0874-V-R31-DV-DE-001		FOLHA: -	REV: 0