

LEGENDA:

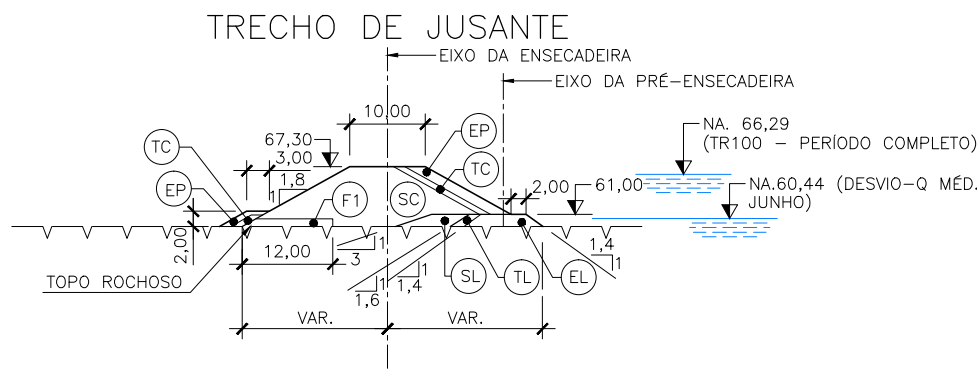
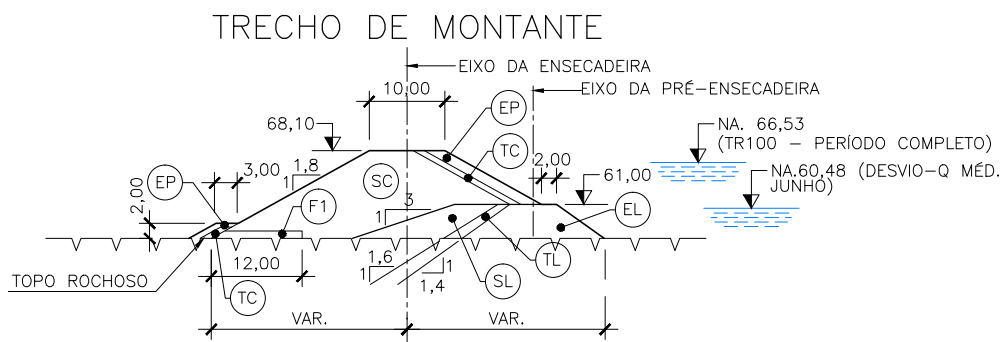
- (PV) PAVIMENTO
- (SC) SOLO COMPACTADO
- (EC) ENROCAMENTO COMPACTADO
- (EP) ENROCAMENTO DE PROTEÇÃO
- (TC) TRANSIÇÃO COMPACTADA
- (T1) TRANSIÇÃO FINA
- (TL) TRANSIÇÃO LANÇADA
- (F1) FILTRO
- (SL) SOLO LANÇADO
- (EL) ENROCAMENTO LANÇADO
- (RR) RIP-RAP
- (TU) TRANSIÇÃO ÚNICA
- (T2) TRANSIÇÃO GROSSA

NOTAS:

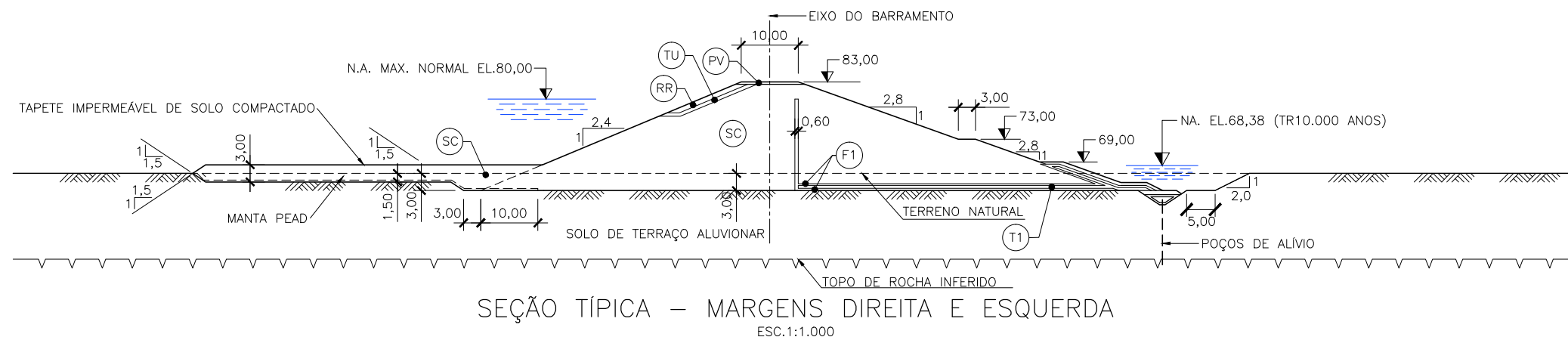
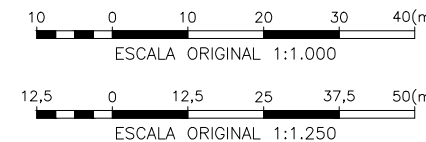
- 1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO.
- 2- A VEDAÇÃO DA FUNDAÇÃO DO ALUVIÃO ARENOSO NAS ENSECADEIRAS E BARRAGENS DO LEITO DO RIO DEVERÁ SER FEITA COM UM "CUT-OFF" DE SOLO COMPACTADO OU OUTRA SOLUÇÃO QUE IMPLIQUE EM RESULTADO SIMILAR E SATISFATÓRIO.
- 3- NAS PRÉ-ENSECADEIRAS DEVERÃO SER LANÇADAS UMA EXTENSÃO MÍNIMA DE SOLO EQUIVALENTE A 6 VEZES A CARGA HIDRÁULICA "H" À ÉPOCA DO DESVIO DO RIO, SENDO ESTIMADA L=60m.

REFERÊNCIAS:

- PJ0874-V-R31-GR-DE-200-0 (TAB-EV-CI-DE-200-0)
EIXO 2 - ESTUDOS DE ALTERNATIVA - ARRANJO GERAL - PLANTA.



SEÇÕES TÍPICAS - ENSECADEIRA DE 1ª FASE
ESC.1:1.000



0	EMISSÃO INICIAL	GSD	LR	ALM	27/02/2015
REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	VISTO	APROV.	DATA
AHE TABAJARA					
ESTUDOS DE VIABILIDADE					
ELABORADO: GSD	VISTO: LR	DESENHO:		ESCALA: INDICADA	
DESENHO: FPM	APROVADO: ALM	EIXO 2		ESTUDOS DE ALTERNATIVA	
VERIFICADO: ASP	DATA INICIAL: 27/02/2015	SEÇÕES DAS OBRAS DE TERRA		DATA ATUAL: 27/02/2015	
No. DOCUMENTO EMPREENDEDOR: TAB-EV-CI-DE-202		No. DOCUMENTO PCE: PJ0874-V-R31-GR-DE-202		FOLHA: -	REV: 0