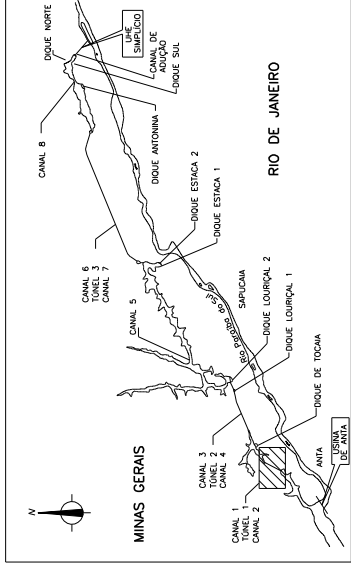
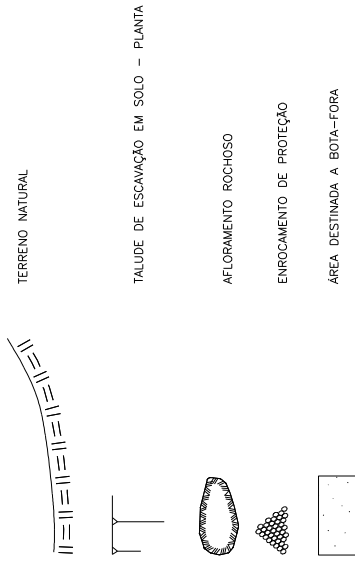


PLANTA
1:1000



PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

CONVENÇÕES



DESENHOS DE REFERÊNCIA

8922/02-30-DE-2207 - LIGAÇÃO 1 - CANAL 2 - PARTE 1 - ARRANJO GERAL PLANTA E SEÇÕES

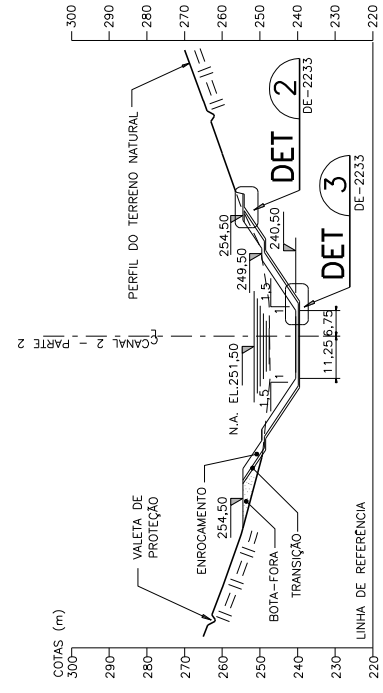
8922/02-30-DE-2233 - CANAIS - DETALHES TÍPICOS

8922/02-30-DE-2258 - LIGAÇÃO 1 - CANAL 2 - PARTE 2 - MAPA GEOLÓGICO GEOTÉCNICO E PLANTA DE LOCAÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES.

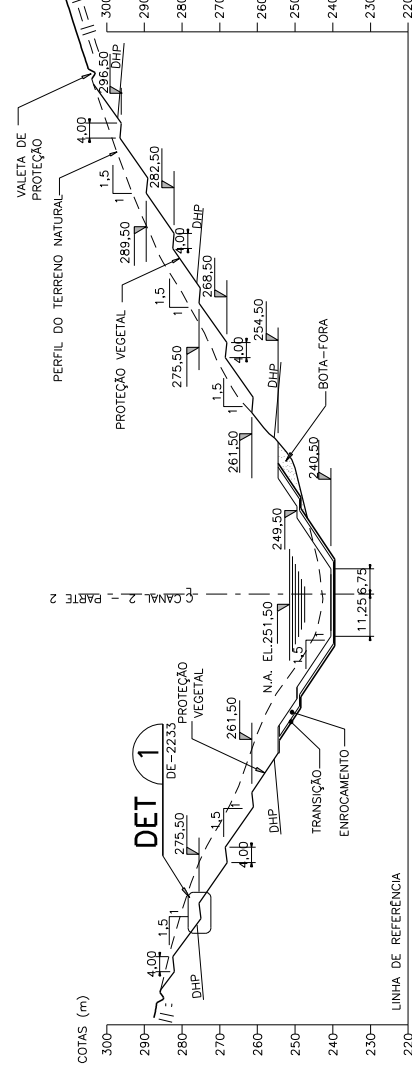
NOTA

1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVACIONES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

2- OS TUBOS DE DHPs SERÃO DE DIÂMETRO DE 3" E ESPAÇAMENTOS VARIÁVEIS EM UMA LINHA HORIZONTAL, PODENDO CHEGAR A 3,0 m. A INCLINAÇÃO COM A HORIZONTAL SERÁ DE 5°, ASCENDENTE OU DESCENDENTE, DEPENDENDO DA POSIÇÃO DO TOPO ROCHOSO.



SEÇÃO A
1:1000



SEÇÃO B
1:1000

PONTOS	COORDENADAS	
	N	E
B1	7.565.145,051	708.711,863
B2	7.565.417,217	709.132,684



ESCALA	FURNAS	AHE SIMPLÍCIO - QUEDA ÚNICA	PROJETO BÁSICO - OBRAS DE INTERLIGAÇÃO
1:1000	LIGAÇÃO 1 - CANAL 2 - PARTE 2	ARRANJO GERAL	PLANTA E SEÇÕES
HA	20/08/06	DESENHO	ACC5/AJC
HA	22/08/06	PROJETO	JAS/PR-5224/D_25/08/06
HA	25/08/06	VISTO/RESP/CREA	
REV	APR. PARA	DESCRIÇÃO	PROJETISTA
FEITO VISTO POR	FURNAS		
ORG			

ENGEVIX

8922/02-30-DE-2209-0