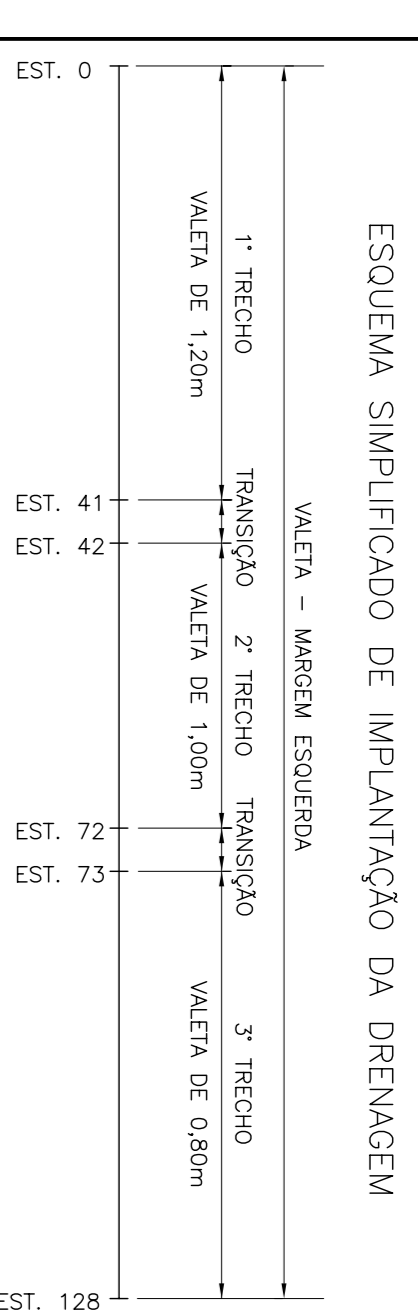
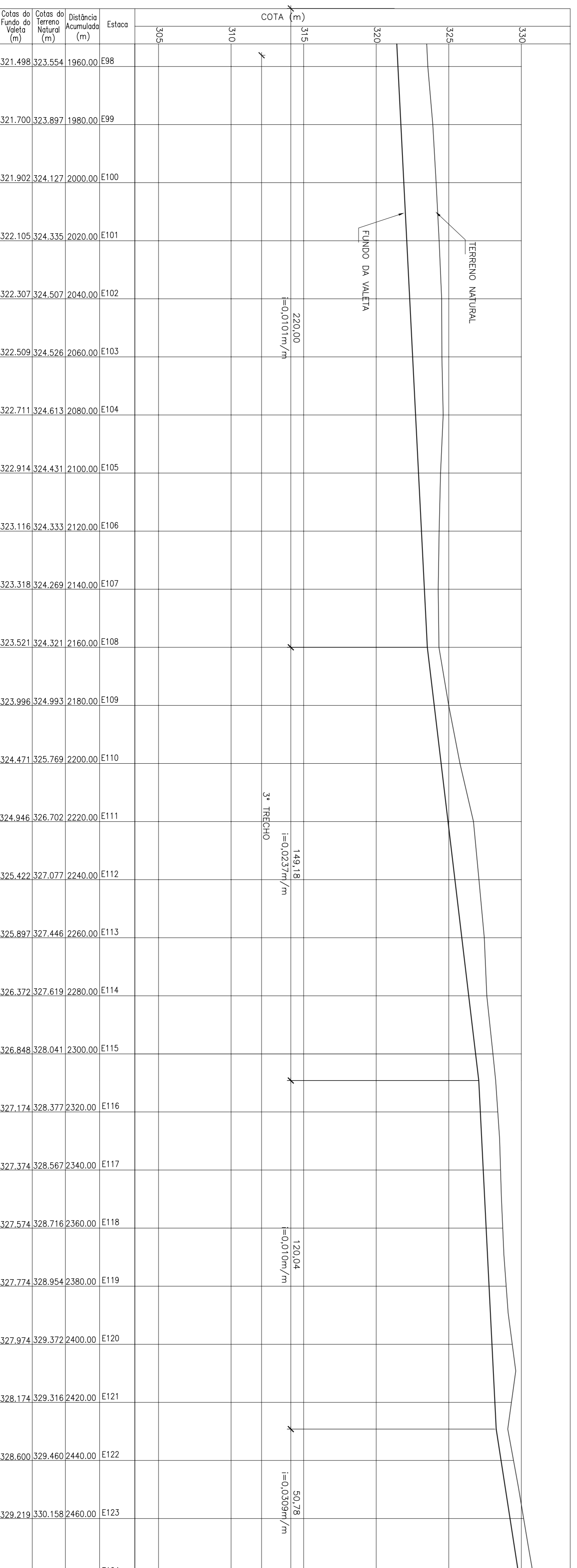




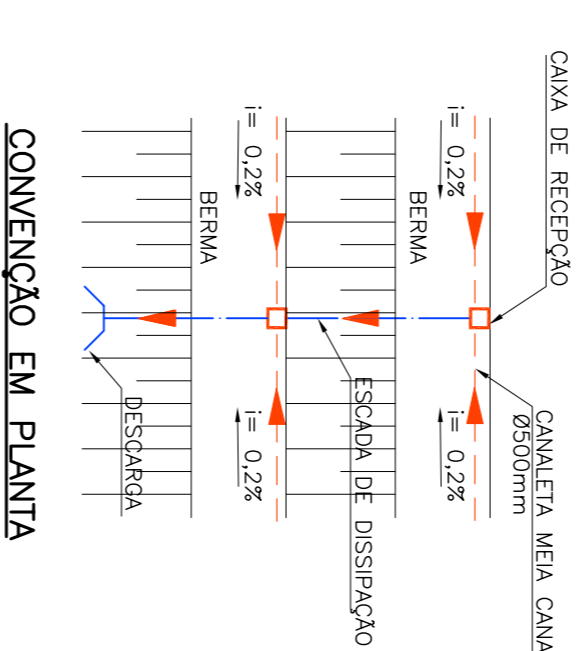
PERFIL LONGITUDINAL  
ESC.: 1:1.000  
V=1:200



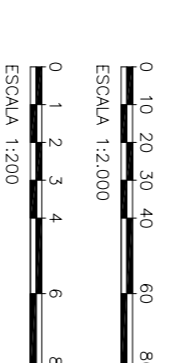
NOTAS GERAIS

1. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. OS ATERROS DE PREENCHIMENTO DOS TALVEGUES DEVERÃO SER EXECUTADOS COM MATERIAL PROVENIENTE DAS ESCAVAÇÕES OBRIGATORIAS, E DEQUIDADE MÍNIMA DE 1% NO SENTIDO DOS DRENOS TRANSVERSALS;
3. PARA SEÇÕES TÍPICAS E DETALHES VER DESENHO PSF-DE-MD-L-01-CA01/E-EC-032;
4. PARA DETALHES DA DRENAGEM DO CANAL DE APROXIMAÇÃO VER DESENHO PSF-DE-MD-L-01-CA01/E-EC-033;
5. PARA LOCAÇÃO DOS EIXOS VER DESENHOS PSF-DE-MD-L-01-CA01/E-EC-002 e PSF-DE-MD-L-01-CA01/E-EC-003.

LEGENDA



CONVENÇÃO EM PLANTA



0	15/02/2006	EMIÇÃO INICIAL	KCG	HMB	ABA
REVISÃO Nº	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.



MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXERCITO BRASILEIRO

DEC - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO  
DOC - DIRETORIA DE OBRAS DE COOPERAÇÃO  
1º GME - 1º GRUPO DE ENGENHARIA



PROJETO: ENG. KAIO CARLOS GOMES DATA: 10/02/06  
PROJETISTA: MUNIZ/RENHA AZEVEDO DES. PENHA AZEVEDO DATA: 10/02/06  
VERIFICAÇÃO: HÉLIO BAPTISTA

APROVAÇÃO: ANTONIO BANDREIA DE ALMEIDA-CEL R1 GEN DATA: 15/02/06  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL**  
PROJETO EXECUTIVO

CANAL DE APROXIMAÇÃO (EIXO LESTE)  
SISTEMA DE DRENAGEM - DHE - OBRAS DE EQUILÍBRIO FL. 051.05  
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL

Nº 0 PSF-DE-MD-L-01-CA01/E-EC-026 REV. 0 INDICADA