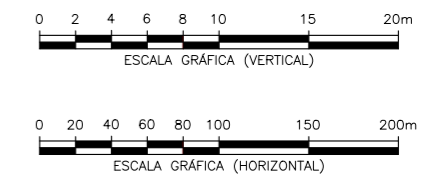


- NOTAS**
- 1- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2- PROJETOS ELABORADOS SOBRE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO COMPLEMENTADO POR RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA.
 - 3- A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER AJUSTADA EM CAMPO EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES TOPOGRÁFICAS.
 - 4- NOS LOCAIS COM DESCARGA ABAIXO DO NÍVEL DO TERRENO O CAMINHAMENTO E O PONTO LANÇAMENTO DEVERÃO SER DEFINIDOS.
 - 5- A ESCAVAÇÃO DA FUNDAÇÃO SERÁ FUNÇÃO DA ALTURA DO ATERRIO E DA COMPACIDADE DO SOLO MEDIDA PELO ENSAIO SPT, COMO SEGUE:

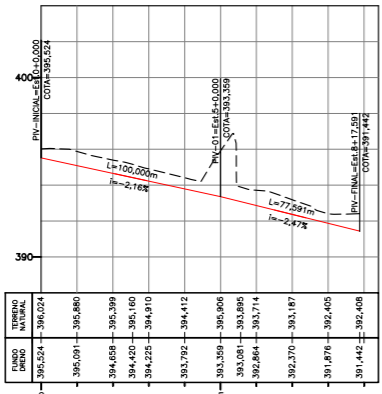
ALTURA DO ATERRIO (m)	SPT
0-5	>=4
5-10	>=7
10-15	>=11
15-20	>=15

O NÍVEL DA FUNDAÇÃO DA GALERIA DEVERÁ SER CONFIRMADO PELA SUPERVISORA MEDIANTE 3 ENSAIOS SPT. EXECUTADOS PELO CONSTRUTOR NO EIXO DA GALERIA SENDO UM EM CADA EXTREMIDADE E OUTRO NO CENTRO.

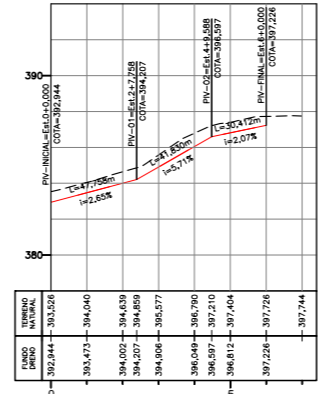
PERFIL LONGITUDINAL



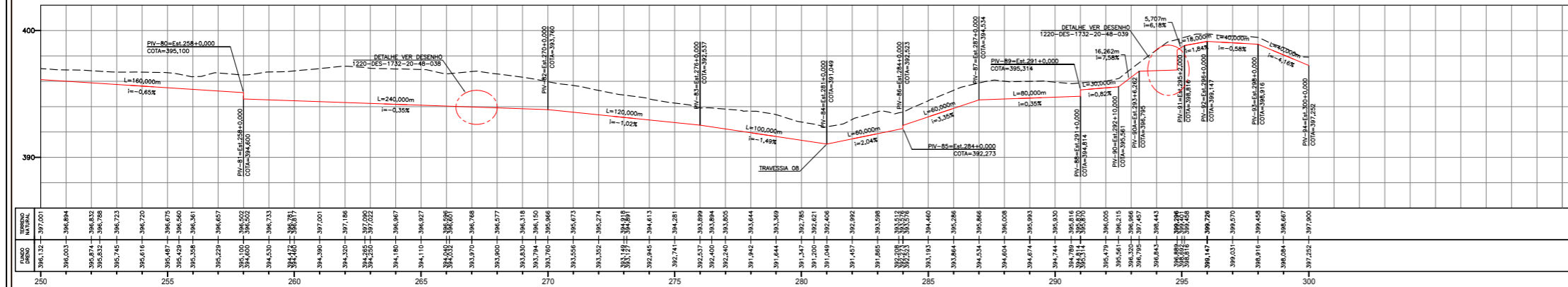
PERFIL DRENOS MARGEM ESQUERDA - TRECHO 3



PERFIL DRENOS MARGEM ESQUERDA - TRECHO 4



PERFIL DRENOS MARGEM DIREITA - TRECHO 1



Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
04	REDIRECIONAMENTO DOS DRENOS DE FUNDO	E	30/11/2010	[Assinatura]	
03	COMPLEMENTAÇÃO DA LEGENDA	E	29/04/2010	[Assinatura]	
02	ALOCÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM	E	01/02/2010	[Assinatura]	
01	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	E	11/08/2009	[Assinatura]	
00	EMISSÃO INICIAL	B	13/07/2009	[Assinatura]	

TIPO DE EMISSÃO

(A) PRELIMINAR
 (B) PARA APROVAÇÃO
 (C) PARA CONHECIMENTO
 (D) PARA COTAÇÃO
 (E) PARA CONSTRUÇÃO
 (F) CONFORME COMPRADO
 (G) CONFORME CONSTRUÍDO
 (H) CANCELADO
 (I) DE TRABALHO

HIDROCONSULT
 Consultoria, Estudos e Projetos S.A.

MWH BRASIL

consórcio LOGOS - CONCREMAT
 Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco

PROJETA: [Assinatura]
 DESENHISTA: WILLIAN/VANESSA
 DATA: 13/07/2009
 APROVAÇÃO - ME: ATA Nº 0427
 DATA: 16/07/09

Nº ART.: 92221220070968286
 CREA: 500177030 / 0601464709

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
 PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
 COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

PROJETO EXECUTIVO - EIXO NORTE - LOTE 'B'
 SEGMENTO DE CANAL ENTRE AQUEDUTO CATINGUEIRA E BUEIRO PALHA
 SISTEMA DE DRENAGEM
 PLANTA E PERFIL - EST. 250 A 300

FOLHA
 06 / 14

Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1732-20-26-006
 REV. R04
 ESCALA INDIC.