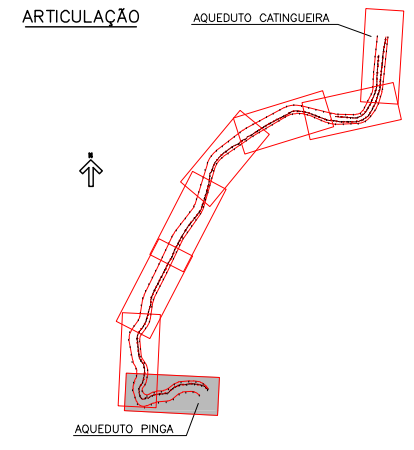


PLANTA



LEGENDA

- DELIMITAÇÃO DAS ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO
- LINHA DE DRENAGEM
- LD 114 INÍCIO --- IDENTIFICAÇÃO DA LINHA DE DRENAGEM
- 6+0,00 --- ESTAQUEAMENTO
- 000,00 --- COTA DO TERRENO
- CAN-40-C --- TIPO DA CANALETA
- ← VARIÇÃO DO DIÂMETRO DO DRENO DE FUNDO
- BSTC --- BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
- BDC --- BUEIRO DUPLO TUBULAR DE CONCRETO
- BTCC --- BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO
- BSCC --- BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
- BDC --- BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO
- BTCC --- BUEIRO TRIPLO CELULAR DE CONCRETO

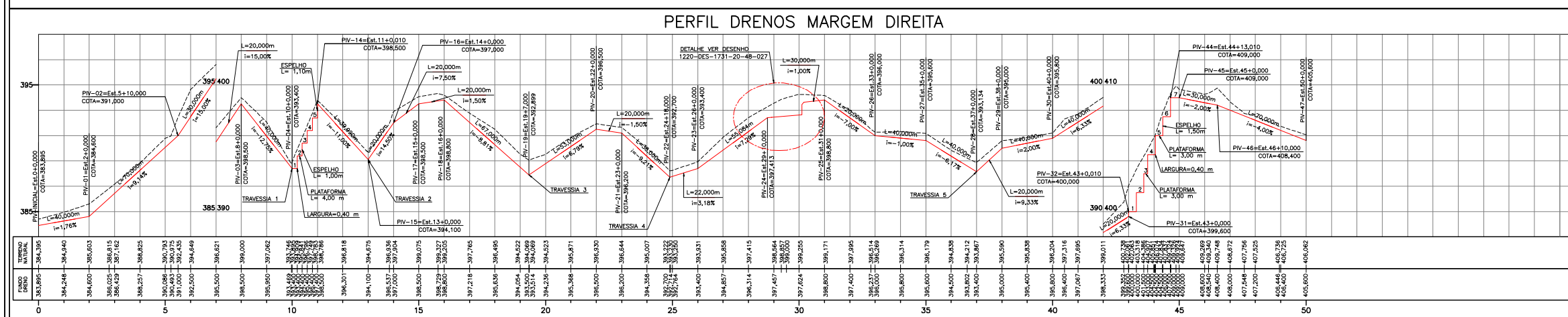
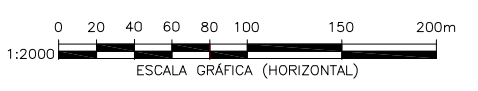
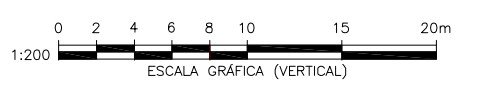
NOTAS

- 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 ATERRAMENTO DA COMPACIDADE DO SOLO MEDIDA PELO ENSAIO SPT, COMO SEGUE:

ALTURA DO ATERRAMENTO (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



Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
04	REDIRECIONAMENTO DA SAÍDA DO DRENO DE FUNDO	E	30/11/2010		
03	ONDE INDICADO	E	24/06/2010		
02	INCLUSÃO PONTOS DE PASSAGEM E ALTERAÇÃO LINHA DE DRENAGEM	E	29/03/2010		
01	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	E	23/06/2009		
00	EMISSÃO INICIAL	B	13/05/2009		

TIPO DE EMISSÃO	PROJETA	DESENHISTA	DATA	APROVAÇÃO	DATA
(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					

PROJETA	DESENHISTA	DATA	APROVAÇÃO	DATA
	ALEXANDRE/VANESSA	13/05/2009	MI. ATA Nº 0429	19/06/2009

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA
04	REDIRECIONAMENTO DA SAÍDA DO DRENO DE FUNDO	E	30/11/2010	

HIDROCONSULT
Consultoria, Estudos e Projetos S.A.

MWH BRASIL

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



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

PROJETO EXECUTIVO - EIXO NORTE - LOTE 'B'	FOLHA
SEGMENTO DE CANAL ENTRE AQUEDUTO PINGA E AQUEDUTO CATINGUEIRA SISTEMA DE DRENAGEM PLANTA E PERFIL - EST. 0 A EST. 50	01/08