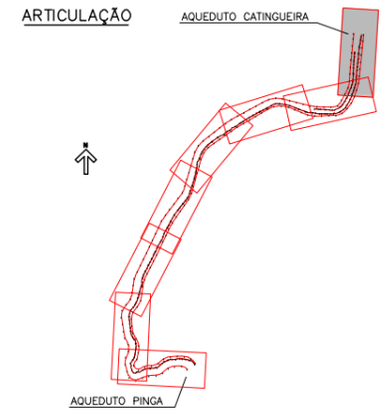
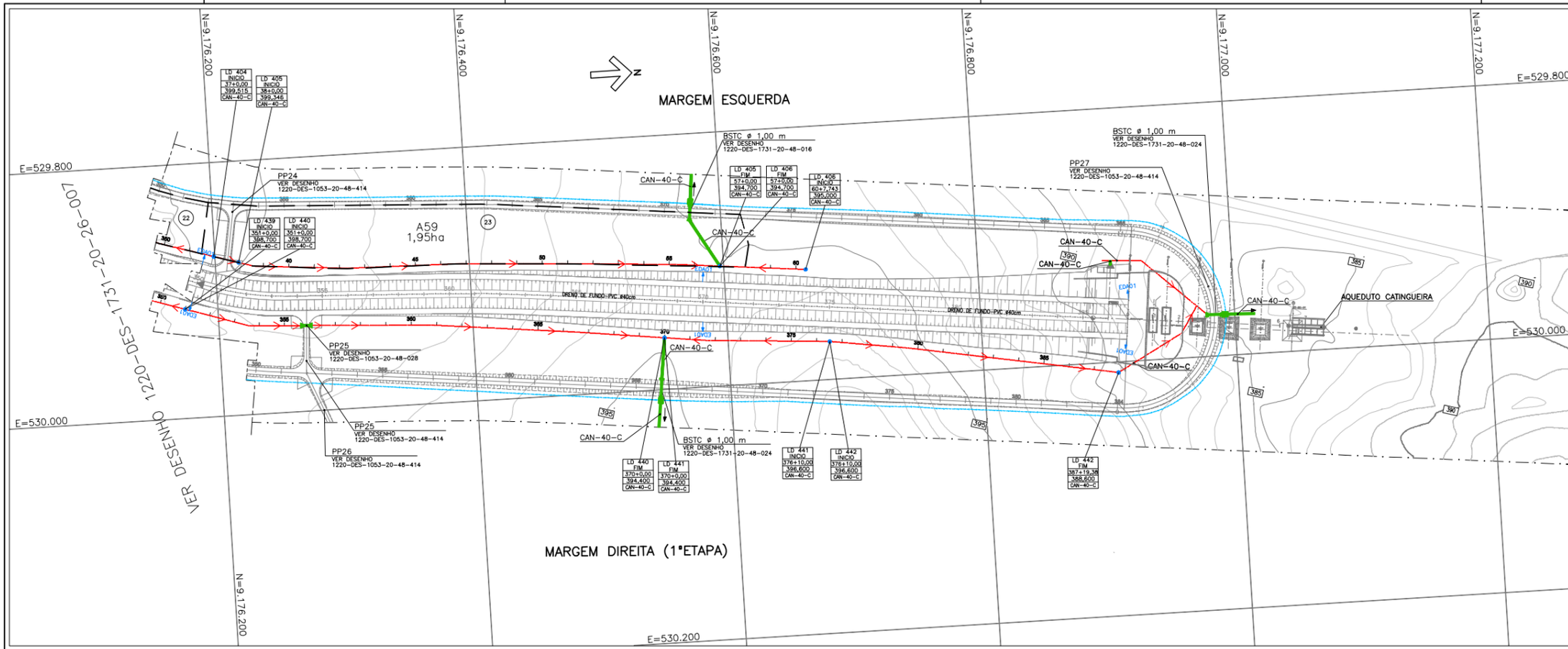


T:\1-DADOS DE ENTRADA\1.22 - DRENAGEM\209\_161210\_Revises\Pinga-Catingueira\1220-DES-1731-20-26-008-R03.dwg, 23/12/2010 09:32:08, DWF ePlot (optimized for plotting).pc3



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 |                                      |
- VARIAÇÃO DO DIÂMETRO DO DRENO DE FUNDO
- BSTC - BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
- BDT - BUEIRO DUPLO TUBULAR DE CONCRETO
- BTTC - BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO
- BS - BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
- BDC - BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO
- BTCC - BUEIRO TRIPLO CELULAR DE CONCRETO

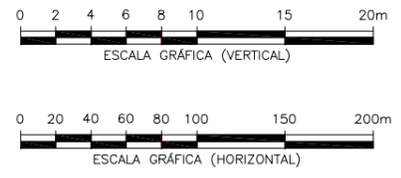
NOTAS

- 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 E DA COMPACTAÇÃO DO SOLO MEDIDA PELO ENSAIO SPT, COMO SEGUE:

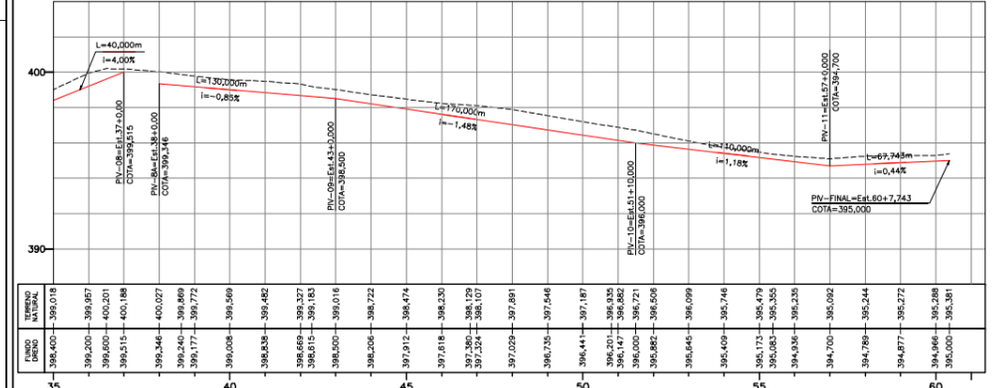
ALTURA DO ATERRAMENTO (m)	SPT
0-5	>=4
5-10	>=7
10-15	>=11
15-20	>=15

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.

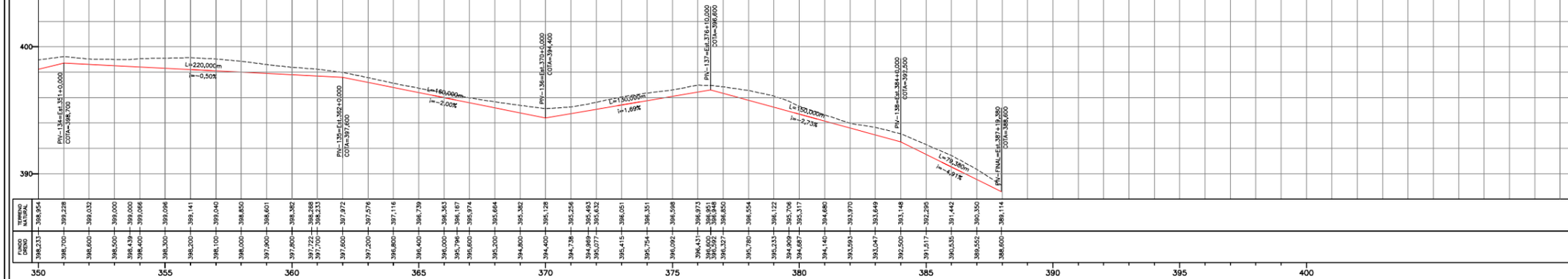
PERFIL LONGITUDINAL



PERFIL DRENOS MARGEM ESQUERDA



PERFIL DRENOS MARGEM DIREITA



REVISÕES		TIPO DE EMISSÃO	
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO	EMISSÃO
03	ADEQUAÇÃO A GEOMETRIA DAS PISTAS	E	30/11/2010
02	INCLUSÃO PONTOS DE PASSAGEM E ALTERAÇÃO LINHA DE DRENAGEM	E	29/03/2010
01	INCLUSÃO DA DATA DE APROVAÇÃO	E	23/06/2009
00	EMISSÃO INICIAL	B	13/05/2009

PROJETISTA:	DESENHISTA:	APROVAÇÃO:	DATA:
ALEXANDRE/VANESSA	13/05/2009	MI. ATA Nº 0429	19/06/2009
RESP. TÉCNICO:	CREA:		
9222122007096286	500177030 / 0601464709		

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	08/08
SISTEMA DE DRENAGEM	
PLANTA E PERFIL - EST. 300 A EST. 350	
Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1731-20-26-008	REV. R03
ESCALA INDIC.	