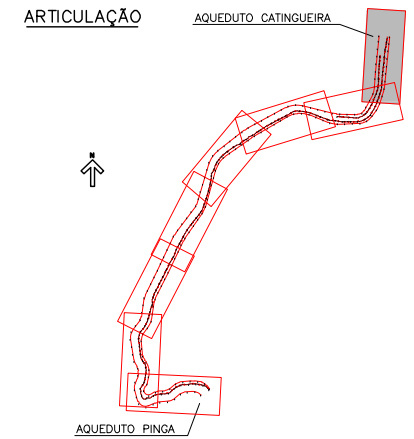
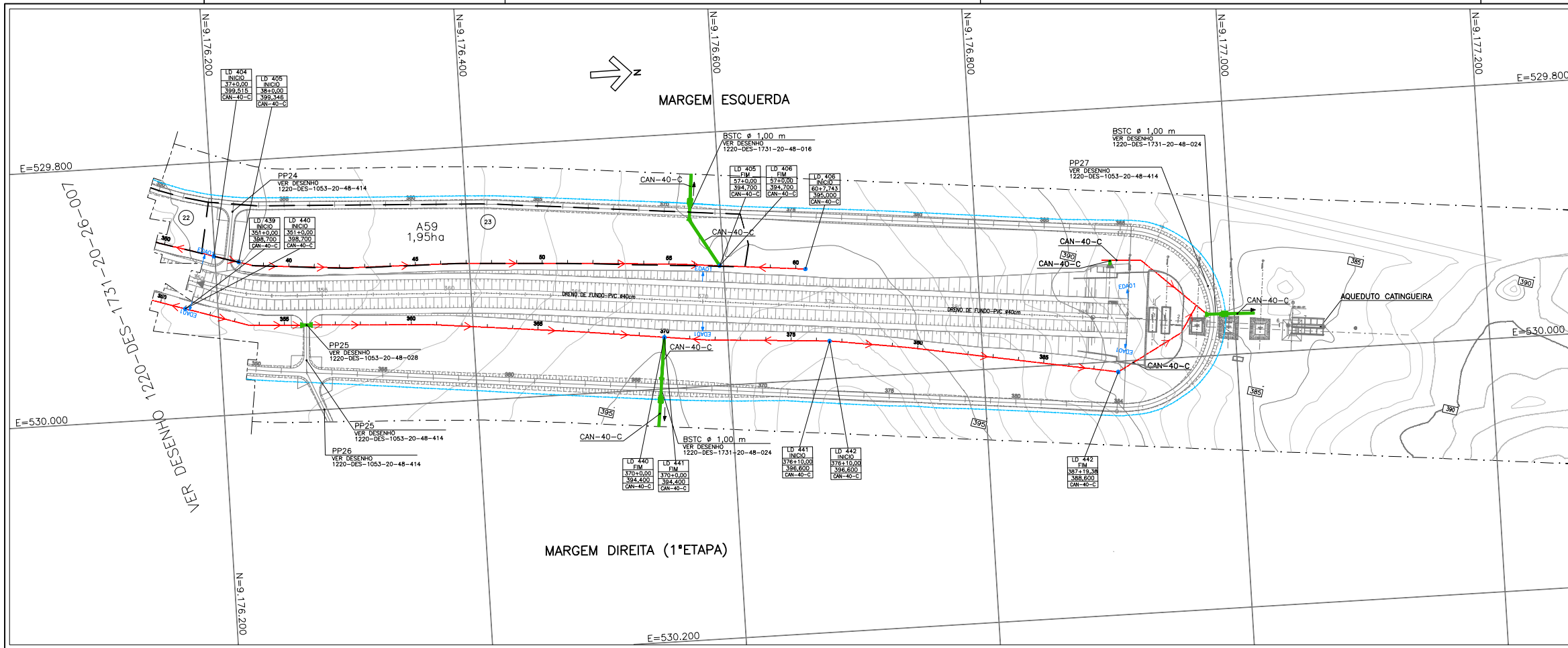


T:\1-DADOS DE ENTRADA\1.22 - DRENAGEM\209\_161210\_Revises\Pinga-Catingueira\1220-DES-1731-20-26-008-R03.dwg, 23/12/2010 09:32:08, DWF ePlot (optimized for plotting).pc3



LEGENDA

- DELIMITAÇÃO DAS ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO
- LINHA DE DRENAGEM
- |          |                  |
|----------|------------------|
| LD 114   | INÍCIO           |
| 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
- BD - BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO
- BTCC - BUEIRO TRIPLO CELULAR DE CONCRETO

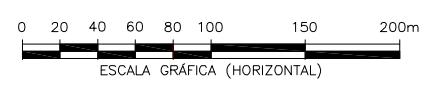
NOTAS

- 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:

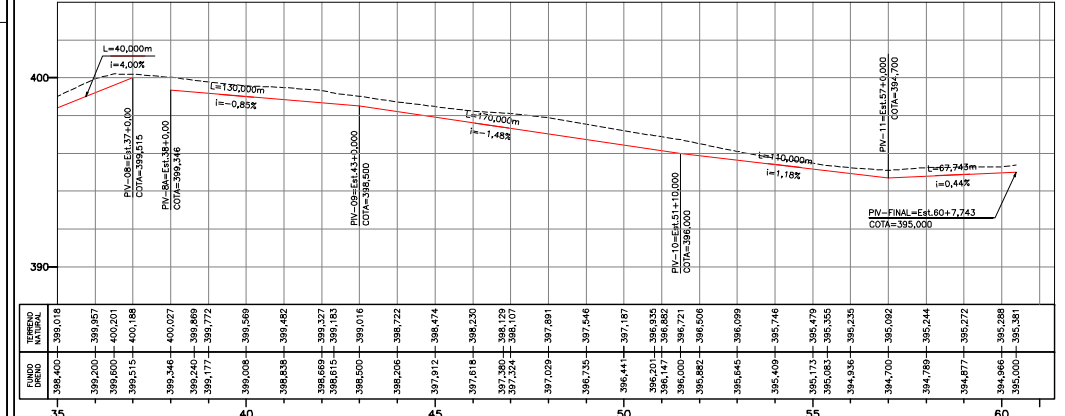
ALTURA DO ATERRAMENTO (m)	SPT
0-5	>=4
5-10	>=7
10-15	>=11
15-20	>=15

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.

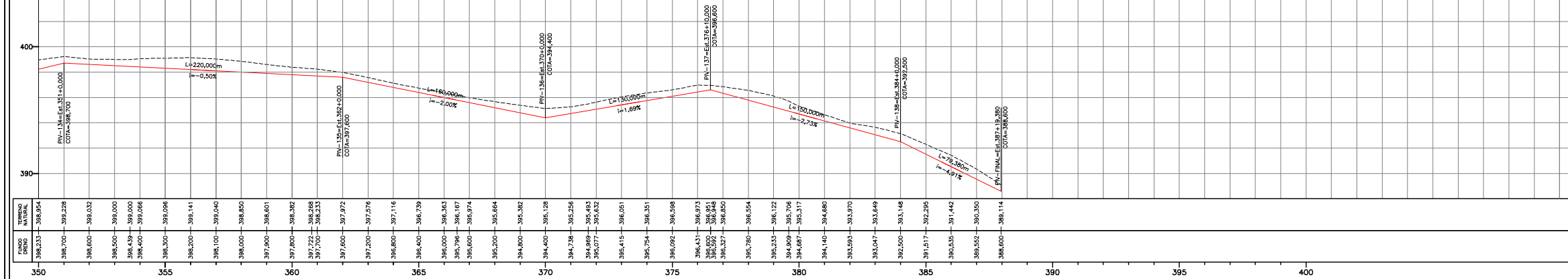
PERFIL LONGITUDINAL



PERFIL DRENOS MARGEM ESQUERDA



PERFIL DRENOS MARGEM DIREITA



Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
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		

**HIDROCONSULT**  
Consultoria, Estudos e Projetos S.A.

**MWH BRASIL**

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

PROJETISTA:	DESENHISTA: ALEXANDRE/VANESSA	DATA:	13/05/2009	APROVAÇÃO - MI: ATA Nº 0429	DATA:	19/06/2009
APROVAÇÃO:	RESP. TÉCNICO:	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 PINGA E AQUEDUTO CATINGUEIRA SISTEMA DE DRENAGEM PLANTA E PERFIL - EST. 300 A EST. 350			FOLHA <b>08/08</b>
Nº DES CLIENTE:	1220-DES-1731-20-26-008	REV.:	R03
ESCALA:	INDIC.		