

**LEGENDA**

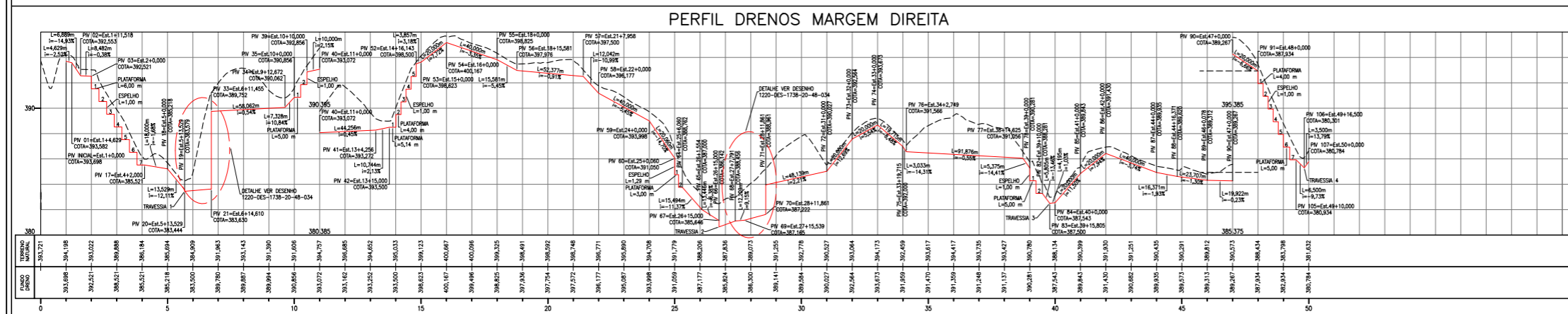
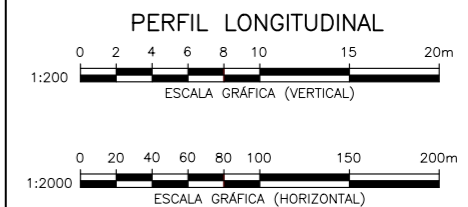
- DELIMITAÇÃO DAS ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO
- LINHA DE DRENAGEM
- LD 114 — IDENTIFICAÇÃO DA LINHA DE DRENAGEM
- 6+0,00 — ESTAQUEAMENTO
- 000,00 — COTA DO TERRENO
- CAN-40-C — TIPO DA CANALETA
- ◀ VARIACÃO DO DIÂMETRO DO DRENO DE FUNDO
- BSTC - BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
- BDTC - BUEIRO DUPLO TUBULAR DE CONCRETO
- BTTC - BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO
- BSCC - BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
- BDCC - 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 ATERRO E DA COMPACIDADE DO SOLO MEDIDA PELO ENSAIO SPT, COMO SEGUE:

ALTURA DO ATERRO (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.



Nº	DESCRIÇÃO	REVISÕES	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
04	ADEQUAÇÃO DA GEOMETRIA DO CANAL		E	30/11/2010		
03	ADEQUAÇÃO DA GEOMETRIA DO CANAL		E	31/03/2010		
02	ALTERAÇÃO DE STATUS		E	19/11/2009		
01	ATENDENDO A COMENTÁRIOS		B	29/10/2009		
00	EMISSÃO INICIAL		B	30/09/2009		

**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'  
SEGMENTO DE CANAL ENTRE RES. CAIÇARA E AQUEDUTO PIRANHAS  
SISTEMA DE DRENAGEM  
PLANTA E PERFIL - EST. O A 50

FOLHA: 01/07

Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1738-20-26-001 REV. R04 ESCALA INDIC.

PROJETA: [Assinatura]  
APROVAÇÃO: [Assinatura]  
RES. TÉCNICO: [Assinatura]

DESENHISTA: WILLIAN  
DATA: 30/09/2009  
APROVAÇÃO - ME. ATA Nº 549  
DATA: 25 11 09 / /

CREA :500177030 / 0601464709