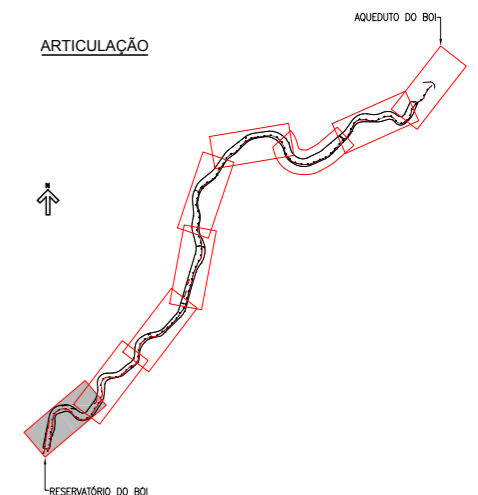


PLANTA



ARTICULAÇÃO

LEGENDA

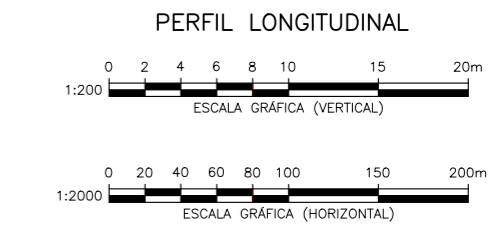
- - - DELIMITAÇÃO DAS ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO
- LINHA DE DRENAGEM
- LD 114 INÍCIO
- 6+0,00 — ESTAAQUEAMENTO
- 000,00 — COTA DO TERRENO
- CAN-40-C — TIPO DA CANALETA
- ◀ VARIACÃO DO DIÂMETRO DO DRENO DE FUNDO
- BSTC - BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
- BDTC - BUEIRO DUPLO TUBULAR DE CONCRETO
- BTTC - BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO
- BSCC - BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
- BDCC - BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO
- BTCC - BUEIRO TRIPLO CELULAR DE CONCRETO

NOTAS

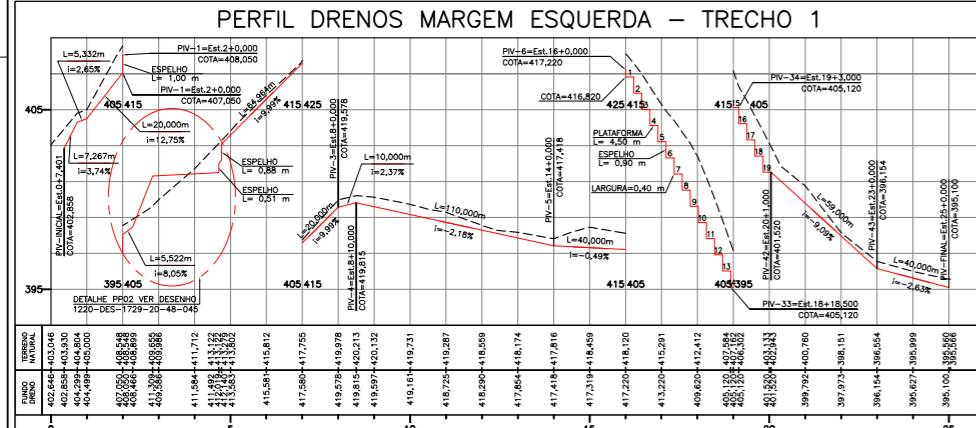
- 1 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - PROJETOS ELABORADOS SOBRE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO COMPLEMENTADO POR RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA.
- 3 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER AJUSTADA EM CAMPO EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES TOPOGRÁFICAS.
- 4 - NOS LOCAIS COM DESCARGA ABAIXO DO NÍVEL DO TERRENO O CAMINHAMENTO E O PONTO LANÇAMENTO DEVERÃO SER DEFINIDOS.
- 5 - A ESCAVAÇÃO DA FUNDAÇÃO SERÁ FUNÇÃO DA ALTURA DO ATERRO E DA COMPACTAÇÃO 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.



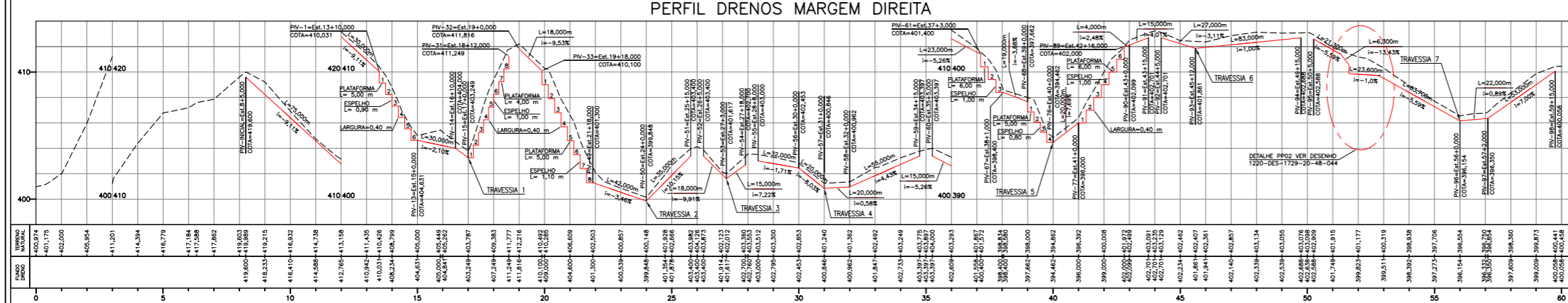
PERFIL LONGITUDINAL



PERFIL DRENOS MARGEM ESQUERDA - TRECHO 1



PERFIL DRENOS MARGEM ESQUERDA - TRECHO 2



PERFIL DRENOS MARGEM DIREITA

Nº	REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	TIPO DE EMISSÃO
09		REDIRECIONAMENTO DOS DRENOS DE FUNDO	30/11/2010			(A) PRELIMINAR
08		ONDE INDICADO	07/07/2010			(B) PARA APROVAÇÃO
07		INCLUSÃO DO PONTO DE DESCARGA NA ESTACA ST-00	08/03/2010			(C) PARA CONHECIMENTO
06		ADEQUAÇÃO DA GEOMETRIA DAS ESTRADAS DE SERVIÇO E PONTOS DE PASSAGEM	17/12/2009			(D) PARA COTAÇÃO
05		AJUSTE DE GALERIAS	02/12/2009			(E) PARA CONSTRUÇÃO
04		REVISÃO LEGENDA, NOTAS E LOCALIZAÇÃO DE CX. DE PASSAGEM E SAIDAS	01/10/2009			(F) CONFORME COMPRADO
03		INSERÇÃO DOS DRENOS DE FUNDO EM PLANTA E REVISÃO GERAL	20/08/2009			(G) CONFORME CONSTRUÍDO
02		REVISÃO DADOS DOS BUEIROS	15/04/2009			(H) CANCELADO
01		INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	27/02/2009			(I) DE TRABALHO

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 RESERV. DO BOI / AQUEDUTO DO BOI		01/09
SISTEMA DE DRENAGEM		
PLANTA E PERFIL - EST. O A 60		
Nº DES. CLIENTE:	1220-DES-1729-20-26-001	REV. R09
ESCALA	INDIC.	

PROJETA:	DESENHISTA:	APROVAÇÃO - MI:	DATA
RES. TÉCNICO:	15/01/2009	MI: ATA Nº 0357	06 / 02 / 09
Nº ART.: 92221220070968286	CREA: 500177030 / 0601464709		