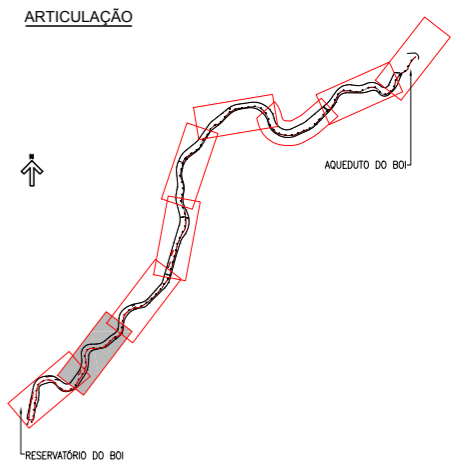


PLANTA



ARTICULAÇÃO

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
- ◀ 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

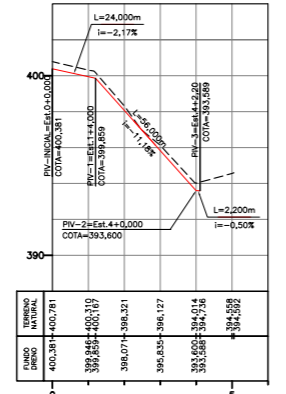
NOTAS

- 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:

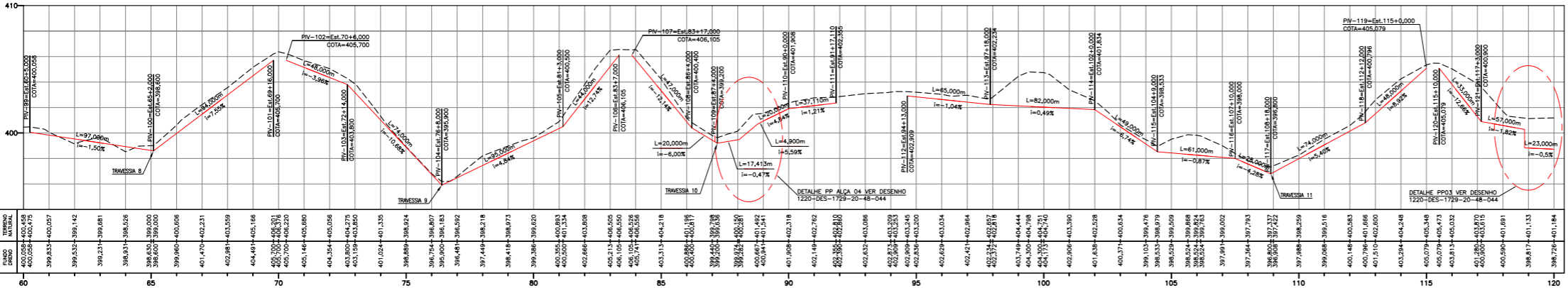
ALTURA DO ATERRO (m)	SPT
0-5	>=4
5-10	>=7
10-15	>=11
15-20	>=15

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.

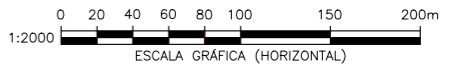
PERFIL DRENOS MARGEM ESQUERDA-TRECHO 3



PERFIL DRENOS MARGEM DIREITA



PERFIL LONGITUDINAL



Nº	DESCRIÇÃO	REVISÕES	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA
10	REDIRECIONAMENTO DOS DRENOS DE FUNDO		E	30/11/2010	
09	ONDE INDICADO		E	07/07/2010	
08	ALTERAÇÃO DRENO DE FUNDO		E	08/03/2010	
07	ALTERAÇÃO DRENO DE FUNDO		E	08/03/2010	
06	ADAPTAÇÃO DA GEOMETRIA DAS ESTRADAS DE SERVIÇO E PONTOS DE PASSAGEM		E	17/12/2009	
05	REVISÃO LEGENDA, NOTAS E LOCALIZAÇÃO DE CX. DE PASSAGEM E SAIDAS		E	01/10/2009	
04	INSERÇÃO DOS DRENOS DE FUNDO EM PLANTA E REVISÃO GERAL		E	20/08/2009	
03	INSERÇÃO DOS DRENOS DE FUNDO EM PLANTA E REVISÃO GERAL		E	20/08/2009	
02	REVISÃO DADOS DOS BUEIROS		E	15/04/2009	

TIPO DE EMISSÃO	PROJETA	DESENHISTA	DATA	APROVAÇÃO - MI: ATA Nº 0357	DATA
(A) PRELIMINAR	WILLIAM	WILLIAM	15/01/2009		
(B) PARA APROVAÇÃO					
(C) PARA CONHECIMENTO					
(D) PARA COTAÇÃO					
(E) PARA CONSTRUÇÃO					
(F) CONFORME COMPRADO					
(G) CONFORME CONSTRUÍDO					
(H) CANCELADO					
(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		02/09
SISTEMA DE DRENAGEM		
PLANTA E PERFIL - EST. 60 A 120		
Nº DE CUNTE:	1220-DES-1729-20-26-002	REV. R10
ESCALA	INDIC.	