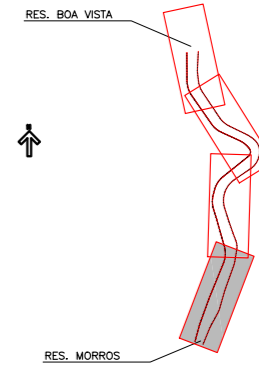


PLANTA

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

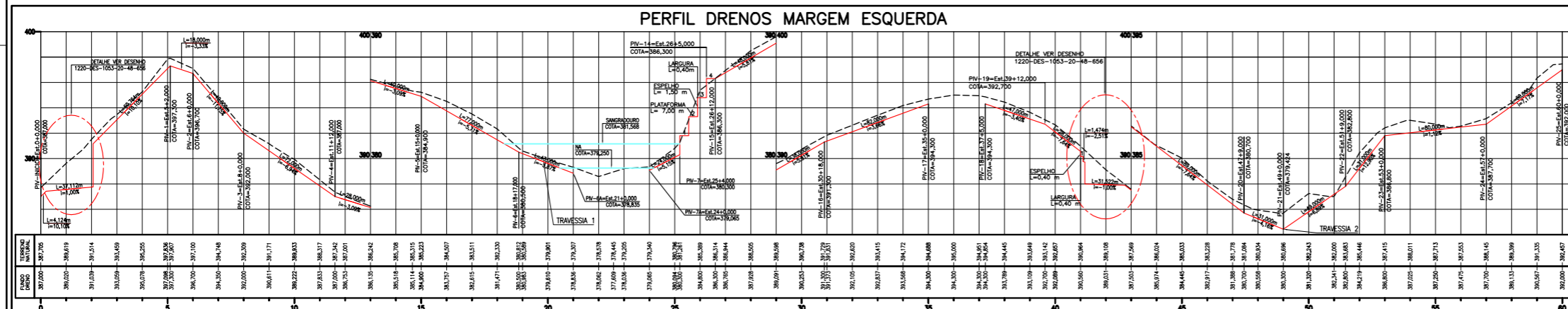
NOTAS

- 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:

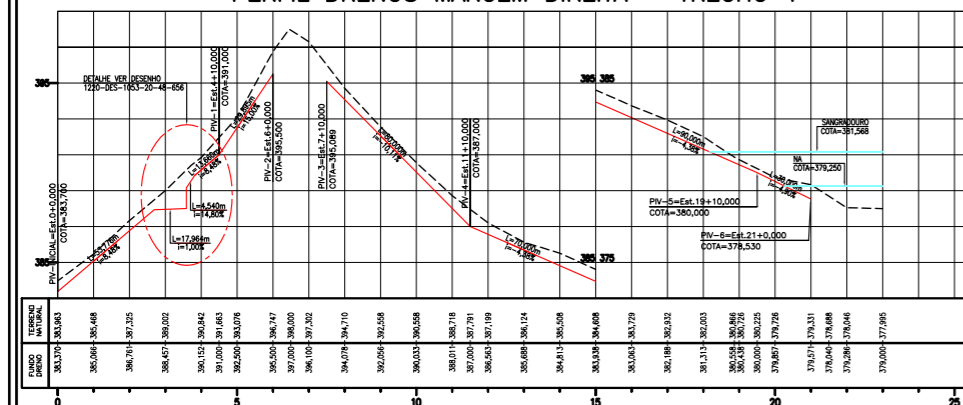
ALTURA DO ATERRO (m)	SPT
0-5	>=4
5-10	>=7
10-15	>=11
15-20	>=15

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.

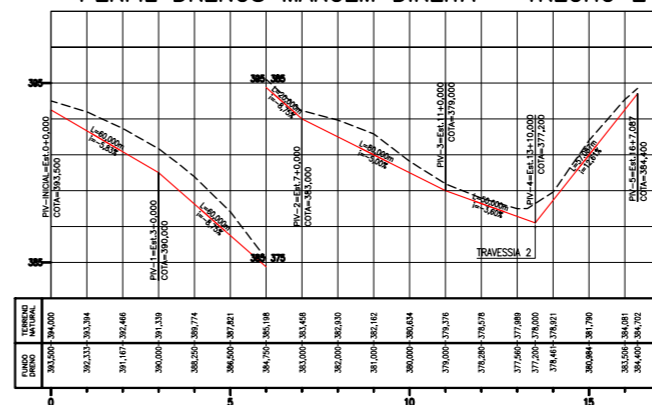
PERFIL LONGITUDINAL



PERFIL DRENOS MARGEM DIREITA - TRECHO 1



PERFIL DRENOS MARGEM DIREITA - TRECHO 2



Nº	DESCRIÇÃO	REVISÕES	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
06	ALTERAÇÃO NA SOBREPÓSICÃO DO TEXTO		E	13/04/2011		
05	INCLUSÃO DOS PONTOS DE PASSAGEM 1 A E 2 A		E	30/11/2010		
04	ADEQUAÇÃO DA TRAVESSIA 1		E	15/11/2010		
03	LOCAÇÃO DE SEÇÃO DO INÍCIO DO DRENO		E	20/04/2010		
02	INSERÇÃO DRENOS DE FUNDO PLANTA E ALTERAÇÃO PERFIL LINHAS DRENAGEM		E	31/03/2010		
01	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO		E	23/06/2009		
00	EMISSÃO INICIAL		B	13/03/2009		

<p>TIPO DE EMISSÃO</p> <p>(A) PRELIMINAR</p> <p>(B) PARA APROVAÇÃO</p> <p>(C) PARA CONHECIMENTO</p> <p>(D) PARA COTAÇÃO</p> <p>(E) PARA CONSTRUÇÃO</p> <p>(F) CONFORME COMPRADO</p> <p>(G) CONFORME CONSTRUÍDO</p> <p>(H) CANCELADO</p> <p>(I) DE TRABALHO</p>	<p>PROJETISTA: <i>[Assinatura]</i></p> <p>DESENHISTA: LECIUS</p> <p>APROVAÇÃO: <i>[Assinatura]</i></p> <p>DATA: 13/03/2009</p> <p>RES. TÉCNICO: <i>[Assinatura]</i></p> <p>Nº ART.: 92221220070962826</p>	<p>DESENHISTA: LECIUS</p> <p>DATA: 13/03/2009</p> <p>APROVAÇÃO - MI: ATA Nº 0429</p> <p>DATA: 19/06/2009</p> <p>CREA: 500177030 / 0601464709</p>	<p>LOGOS - CONCREMAT</p> <p>Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco</p>
--	---	--	---

<p>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL</p> <p>PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO</p> <p>COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL</p>			
<p>PROJETO EXECUTIVO - EIXO NORTE - LOTE 'B'</p> <p>SEGMENTO DE CANAL ENTRE RES. MORROS E RES. BOA VISTA</p> <p>SISTEMA DE DRENAGEM</p> <p>PLANTA E PERFIL - EST. O A EST. 60</p>			<p>FOLHA</p> <p>01/04</p>
Nº DES CLIENTE:	1220-DES-1736-20-26-001	REV.	R06
ESCALA	INDIC.		