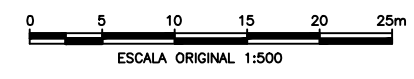


- NOTAS:**
- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - ESTE DESENHO DEVE SER UTILIZADO APENAS PARA PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO DO CONSTRUTOR E PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES DO DECORRER DO PROJETO EXECUTIVO.
 - 3 - TODAS AS BARRAS DE ANCORAGEM SÃO PASSIVAS E DEVERÃO SER DE AÇO CA-50, COM DIÂMETRO $\phi 1"$.
 - 4 - PARA PREENCHIMENTO DOS FUROS PARA INSTALAÇÃO DAS BARRAS DE ANCORAGEM, UTILIZAR CALDA DE CIMENTO COM FATOR A/C DE 0,5:1 EM PESO.
 - 5 - POSTERIORMENTE À SUA INSTALAÇÃO, PRENDER A ANCORAGEM NA ARMAÇÃO DA LAJE.
 - 6 - O CONCRETO NA REGIÃO DA PASSAGEM D'ÁGUA DEVERÁ TER fck DE 25MPa E ESPESSURA MÍNIMA DE 30cm.
 - 7 - O DESVIO DO RIO PREVISTO PELA ABERTURA ESQUERDA DO VERTEDOURO, DEVERÁ SER FECHADO ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DOS MESMOS PAINÉIS DA COMPORTA ENSECADEIRA.



3	23/09/2010	JAM	MAS	MAS
ATENDENDO COMENTÁRIOS CEMIG				
2	27/08/2010	NCR	MAS	MAS
REVISÃO GERAL				
1	05/08/2010	JAM	MAS	MAS
ONDE INDICADO				
	DATA	FETRO	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

SPEC SISTEMA DE GESTÃO DE PROJETOS			
PROJ.	SPEC	VISTO	MAS
DES.	NCR	APROV.	MAGDI SHAAT N° CREA R.T. 9.862/D-MG
CONF.	SPEC	DATA	JUL/10

AHE ITAOCARA I PROJETO BÁSICO OTIMIZADO		N° DESENHO	ST-813-B
VERTEDOURO ARRANJO GERAL SEÇÃO A-A		Rev.	3
		FOLHA	01