

OBSERVAÇÃO:

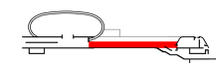
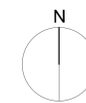
- 1 - TODOS OS MUIROS SERÃO REVESTIDOS DE PEDRA DA REGIÃO
- 2 - TODOS OS VIDROS DEVERÃO SER MEDIDOS EM OBRA VER ESPECIFICAÇÕES CONFORME FABRICANTE
- V1 - VIDRO LAMINADO 16mm L=1,50m H=1,05m (VER DETALHE) QUANTIDADE = 25
- V2 - VIDRO LAMINADO 16mm L=2,00m H=1,05m (VER DETALHE) QUANTIDADE = 60
- V3 - VIDRO LAMINADO 16mm L=1,50m H=1,05m (VER DETALHE) QUANTIDADE = 10
- V4 - VIDRO LAMINADO 16mm L=2,00m H=1,05m (VER DETALHE) QUANTIDADE = 27
- V1A - VIDRO LAMINADO 16mm L=1,50m H=1,40m (VER DETALHE) QUANTIDADE = 09
- V2A - VIDRO LAMINADO 16mm L=2,00m H=1,40m (VER DETALHE) QUANTIDADE = 14

LEGENDA

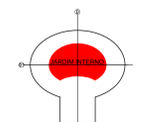
- TUBO AÇO INOX Ø= 3"

Vidro alto:

1. Corresponde à altura de 1,86 m, sendo 1,56 m de vidro mais 0,30 m encaixado no topo do muro.
2. Todas as divisões assinaladas como vidro alto devem ter, sob a base de concreto, mais 1 m de profundidade, a fim de evitar escavação dos animais.
3. Na face externa, o concreto da cobertura sobre os tanques dos três animais deverá receber pintura totalmente lisa, a fim de evitar qualquer tentativa dos animais galgar.



CORTE CHAVE INDICANDO O NÍVEL DESTA FOLHA



PLANTA CHAVE - PAVIMENTO AQUÁRIO

NOTAS:  
 AS INFORMAÇÕES DESTE DESENHO FOMAS AS CARACTERÍSTICAS QUE OS COMPONENTES OU PRODUTOS DEVEM TER.  
 OS DESENHOS DE FABRICAÇÃO DEVERÃO SER APROVADOS PELO CLIENTE E FEITA ABAIXO ANTES DA EXECUÇÃO.  
 O BOM DESEMPENHO DO COMPONENTE FABRICADO É DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.  
 OS DESENHOS EM ESCALAS MAIORES PREVALECEM SOBRE OS DESENHOS DE ESCALAS MENORES.

09	15/12/2015	ATUALIZAÇÃO DO PROJETO CONFORME ANDAMENTO DA OBRA ATÉ DEZEMBRO/2015
08	07/08/2014	SUBSTITUIÇÃO GUARDA CORPO DE TUBOS DE INOX POR VIDRO LAMINADO
07	07/07/2014	MODIFICAÇÃO DA GEOMETRIA TANQUE 18 TERRAS ALAGADAS A PEDREDA DA AGESUL
REVISÃO	04/1	PROJETO

<p>AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES</p>		EXECUTIVO
<p>CENTRO DE PESQUISA E DE REABILITAÇÃO DA ICTIOFAUNA PANTANERA E AQUÁRIO</p>		
<p>LOCAL CAMPO GRANDE AV. AFONSO PENA - PARQUE DAS NAÇÕES INDÍGENAS</p>	<p>ÁREA DE TERRENO ÁREA CONSTRUIDA=18.035,80 m² ÁREA TERRENO=1.190.000,00 m²</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO EM EXECUÇÃO DA OBRA    <b>Ruy Ohtake</b>          arquiteto e urbanista</p>		
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO DE PROJETO DA OBRA    <b>Ruy Ohtake</b>          arquiteto e urbanista</p>		
<p>CONDOMÍNIO DE INTERESSE SOCIAL DE MATO GROSSO DO SUL          2015/00001-28</p>		
<p>TÍTULO PLANTA PAVIMENTO AQUÁRIO JARDIM INTERNO DESCOBERTO</p>		117-9
ESCALA 1:100	DATA FEVEREIRO/2010	REVISÃO DEZEMBRO/2015