



NOTAS:

- PARA TANQUES, SUGERIMOS **DIQUES DE CONTENÇÃO** EM ALVENARIA OU CONCRETO, CUJA CAPACIDADE DEVE SER ATÉ 25% SUPERIOR AOS DOS RECIPIENTES INSTALADOS, EVITANDO QUE O LÍQUIDO ARMAZENADO NÃO PROVOQUE ACIDENTES.

- O DIQUE DEVERÁ SER TOTALMENTE ESTANQUE.

- AS VÁLVULAS E CONEXÕES, NECESSÁRIAS AO PROCESSO, NÃO PODEM TRANSMITIR ESFORÇOS OU VIBRAÇÕES AO TANQUE, SENDO NECESSÁRIO A UTILIZAÇÃO DE MANGOTE.

- O RESPIRO UTILIZADO DEVERÁ TER UM DIÂMETRO IGUAL OU MAIOR À MAIOR CONEXÃO DE ENTRADA OU SAÍDA DO TANQUE, PARA EVITAR DEPRESSÕES ACIMA DO NÍVEL DO LÍQUIDO.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	TIPO		DIMENSÕES		
			MATERIAL				
N°	REVISÃO	DATA	NOME	N°	REVISÃO	DATA	NOME
CLIENTE:					ESCALA:	DESENHO	
DESENHO INFORMATIVO SOBRE CONSTRUÇÃO DE DIQUES DE CONTENÇÃO					S/E	VERIF.	
						CONTR.	
						APROV.	
					N°		