



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				
Nº	REVISÃO	DATA	NOME	Nº	REVISÃO	DATA	NOME
CLIENTE:					ESCALA:	DESENHO	
DESENHO INFORMATIVO SOBRE CONSTRUÇÃO DE DIQUES DE CONTENÇÃO					S/E	VERIF.	
						CONTR.	
						APROV.	
teknöval					Nº		