


OBSERVAÇÕES:

1. AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM MILÍMETRO E OS NÍVEIS E COORDENADAS EM METRO.
2. NOS PONTOS DE CONEXÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO COM AS ESTRUTURAS E SUPORTES METÁLICOS, QUALQUER SISTEMA DE PINTURA OU COBERTURA SIMILAR NÃO CONDUTORA DEVE SER REMOVIDA DAS ROSCAS, PONTOS DE CONTATO E SUPERFÍCIES DE CONTATO, OU CONECTADAS POR MEIO DE ACESSÓRIOS QUE TORNEM TAL REMOÇÃO DESNECESSÁRIA.
3. CASO HAJA PROBLEMAS DE ATAQUE AO COBRE, DEVIDO ÀS SUBSTÂNCIAS PRESENTES NA ATMOSFERA, OS PONTOS SUJEITOS AO ATAQUE DEVEM SER ADEQUADAMENTE PROTEGIDOS.
4. ESTE É UM CADERNO DE DETALHES TÍPICOS. CASO O ARRANJO NO LOCAL DA INSTALAÇÃO SEJA DIFERENTE DO MOSTRADO NESTE CADERNO, O DETALHE DEVE SER UTILIZADO COMO REFERÊNCIA CONSIDERANDO AS POSSÍVEIS DIFERENÇAS DE ARRANJOS, JÁ QUE OS COMPONENTES/MATERIAIS SÃO BASICAMENTE OS MESMOS.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

DETALHES DE INSTALAÇÃO

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 02
SAA CANDUNDA

N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	<div>CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO</div>	<div>EXECUTADO POR ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia</div>	<div>COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS – CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA PROJETO DE AUTOMAÇÃO ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 02 DETALHES TÍPICOS</div>	<div>N° CONTRATADA 2108-B-CD-AUT-DE-502-R00 N°</div>	<div>REV. 00 ESCALA</div>	<div>1/7</div>
1					ANALISADO: / /	DES. ENG° YAGO NASCIMENTO /CREA: N°1519888902 01/2024				
2					ACEITO: / /	PROJ. ENG° LEANDRO CAVALCANTI /CREA: N°1510758054 01/2024				
3					VISTO: / /	APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI				
4						ASS. CREA: 1510758054 01/2024	ÁREA PROJ. MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA – AL			
5							SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA			