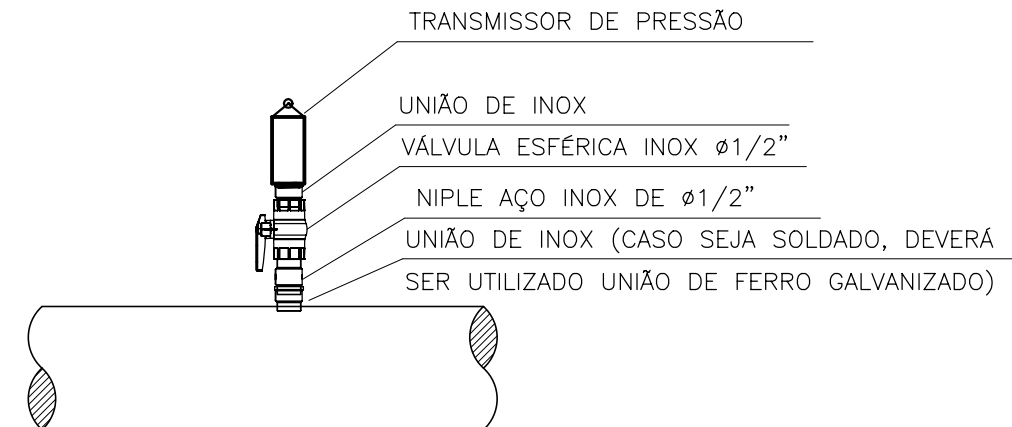
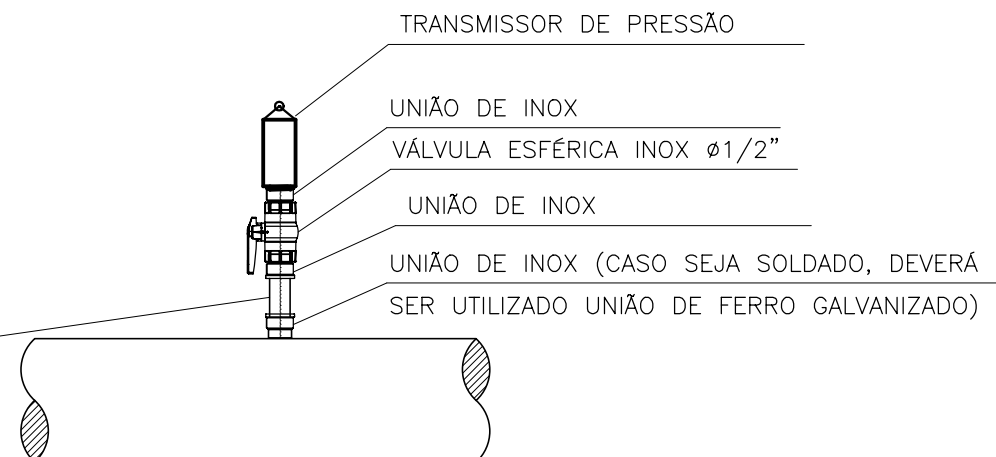




TUBULAÇÃO PARA ELEVAÇÃO (OPCIONAL, CASO PRECISE ELEVAR A ALTURA DO SENSOR)



DETALHE TÍPICO - TRANSMISSOR DE PRESSÃO



DETALHE TÍPICO - TRANSMISSOR DE PRESSÃO (COM TUBO)

N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	<b>CASAL</b> VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	EXECUTADO POR  <b>ENCIBRA S. A.</b> Estudos e Projetos de Engenharia	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS – CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA <b>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01 – EEAT 01</b> <b>DETALHES TÍPICOS</b>	 N° CONTRATADA 2108-B-CD-AUT-DE-003-R00 N°	REV. 00 ESCALA	4/8
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 SENADOR RUI PALMEIRA– AL		
5								SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA		