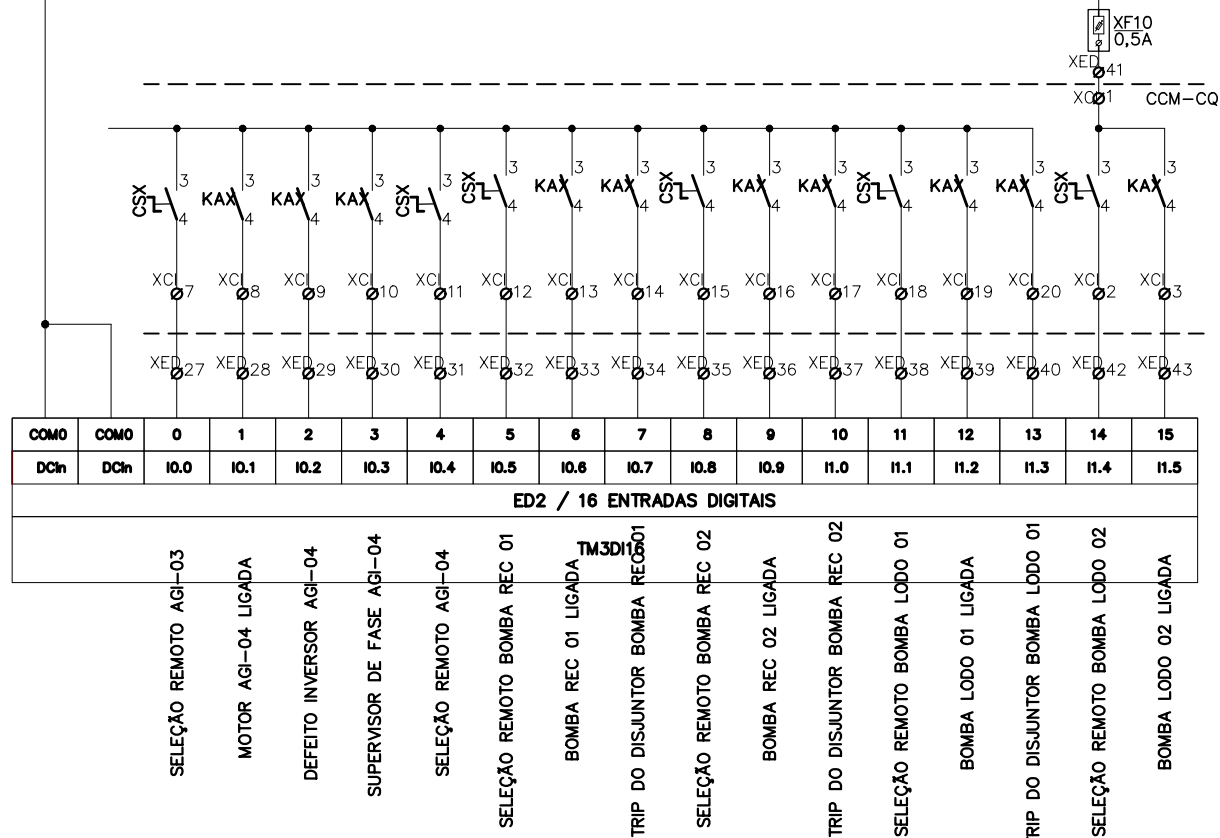




2/D9 +24Vcc-#1,0mm2(VM) → 4/A1  
2/D9 0V-#1,0mm2(PT) → 4/A1  
2/D9 PE-#1,0mm2(VD) → 4/A1



N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL VISTO E ACEITO		EXECUTADO POR		COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS – CASAL		CASAL	
1					ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		 <b>ENCIBRA S. A.</b> Estudos e Projetos de Engenharia		PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA  <b>PROJETO DE AUTOMAÇÃO</b> <b>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA –</b> <b>CASA DE QUÍMICA</b> <b>PDA-01</b>		 N° CONTRATADA 2108-B-CD-AUT-DE-007-ROO N°	
2												
3												
4												
5					ANALISADO:	/ /	DES. ENG° YAGO NASCIMENTO /CREA: N°1519886902	01/2024	ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA– AL	REV. 00	5/12	
				ACEITO:	/ /	PROJ.ENG° LEANDRO CAVALCANTI /CREA: N°1510758054	01/2024	SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA	ESCALA			
				VISTO:	/ /	ASS.	CREA: 1510758054	01/2024				