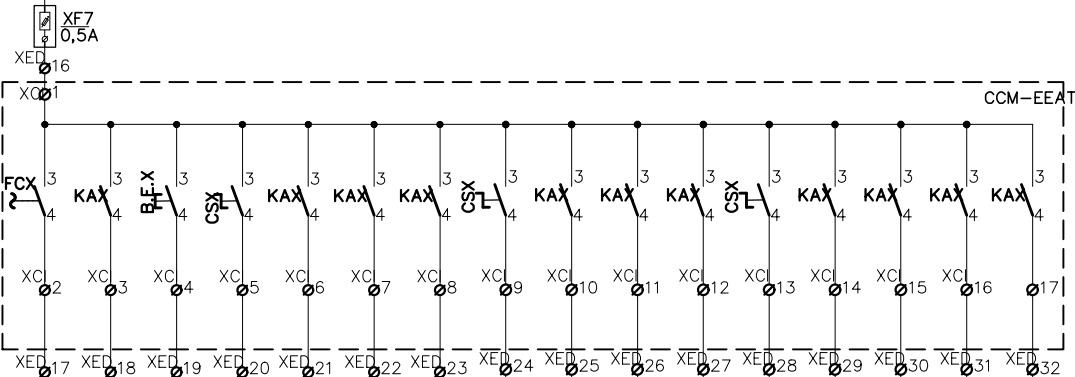


2/D9 +24Vcc-#1,0mm2(VM) → 4/A1  
2/D9 0V-#1,0mm2(PT) → 4/A1  
2/D9 PE-#1,0mm2(VD) → 4/A1



COMO	COMO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DCIn	DCIn	I0.0	I0.1	I0.2	I0.3	I0.4	I0.5	I0.6	I0.7	I0.8	I0.9	I1.0	I1.1	I1.2	I1.3	I1.4	I1.5
ED1 1-16 ENTRADAS DIGITAIS																	
TM3DI16																	
INTRUSÃO NO PAINEL EEAT 01																	
DISJUNTOR GERAL LIGADO																	
BOTÃO DE EMERGÊNCIA																	
SELEÇÃO REMOTO BOMBA 01 EEAT																	
BOMBA 01 EEAT LIGADA																	
DEFEITO INVERSOR BOMBA 01 EEAT																	
SUPERVISOR DE FASE BOMBA 01 EEAT																	
SELEÇÃO REMOTO BOMBA 02 EEAT																	
BOMBA 02 EEAT LIGADA																	
DEFEITO INVERSOR BOMBA 02 EEAT																	
SUPERVISOR DE FASE BOMBA 02 EEAT																	
SELEÇÃO REMOTO BOMBA 03 EEAT																	
BOMBA 03 EEAT LIGADA																	
DEFEITO INVERSOR BOMBA 03 EEAT																	
SUPERVISOR DE FASE BOMBA 03 EEAT																	
PROTEÇÃO HIDRÁULICA DE NÍVEL MÍNIMO																	

N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL VISTO E ACEITO		EXECUTADO POR		COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		N° CONTRATADA	
1					ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA		ENCIBRA S. A.		PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE		2108-B-CD-AUT-DE-008-R00	
2					DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES		Estudos e Projetos de Engenharia		ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI		N°	
3					ESTABELECIDAS NO CONTRATO		DES. ENG° YAGO NASCIMENTO /CREA: N°1519886902		PALMEIRA		REV. 00	
4					ANALISADO: / /		PROJ. ENG° LEANDRO CAVALCANTI /CREA: N°1510758054		PROJETO DE AUTOMAÇÃO		5/10	
5					ACEITO: / /		APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI		ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA		ESCALA	
					VISTO: / /		ASS. CREA: 1510758054		PDA-01			
							01/2024		ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL			
									SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA			