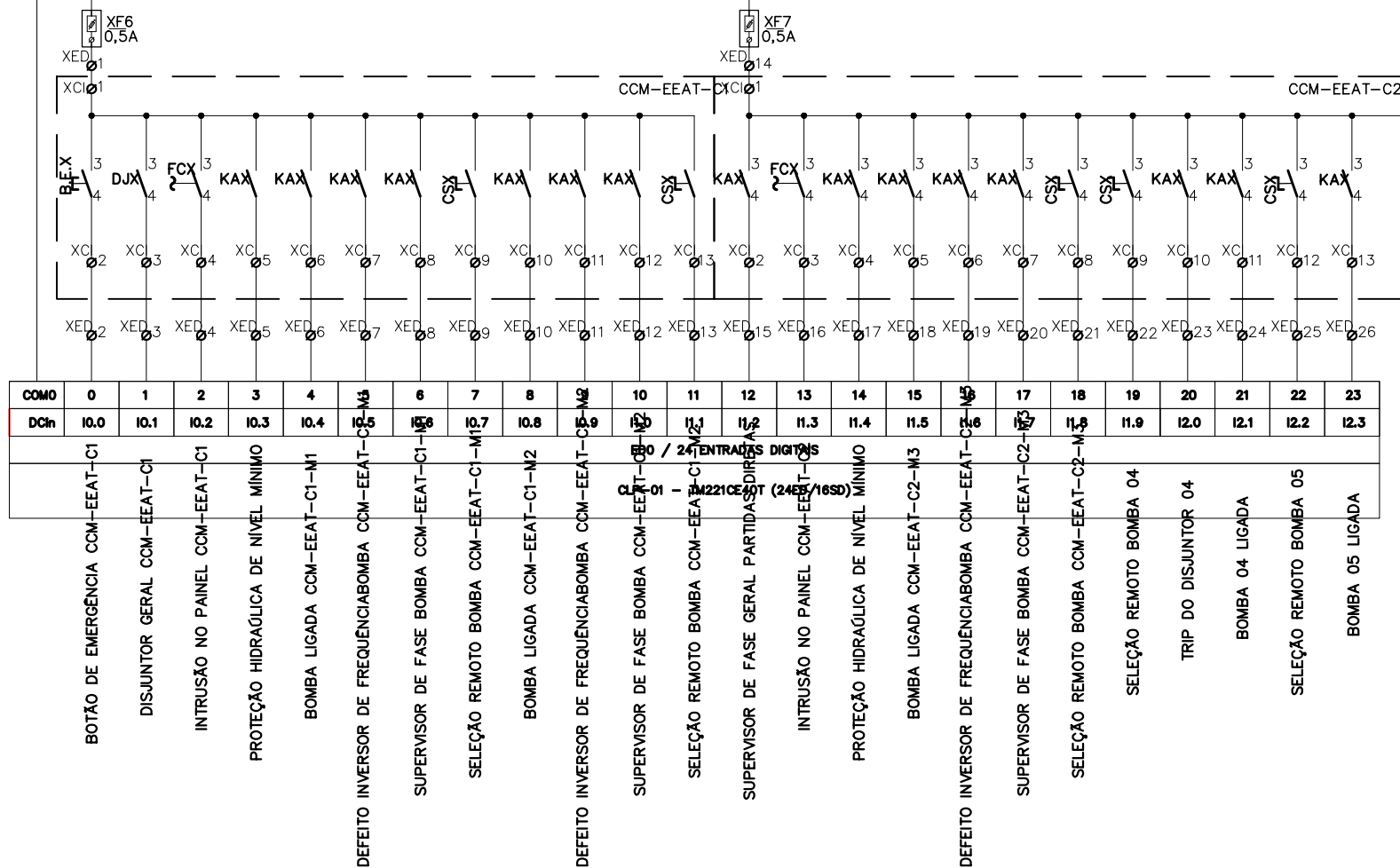



2/D0 +24Vcc-#1,0mm2(VM) → 4/A1
2/D0 0V-#1,0mm2(PT) → 4/A1
2/D0 PE-#1,0mm2(VD) → 4/A1



COM0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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	I1.6	I1.7	I1.8	I1.9	I2.0	I2.1	I2.2	I2.3
	BOTÃO DE EMERGÊNCIA CCM-EEAT-C1																							
	DISJUNTOR GERAL CCM-EEAT-C1																							
	INTRUSÃO NO PAINEL CCM-EEAT-C1																							
	PROTEÇÃO HIDRÁULICA DE NÍVEL MÍNIMO																							
	BOMBA LIGADA CCM-EEAT-C1-M1																							
	DEFEITO INVERSOR DE FREQUÊNCIA BOMBA CCM-EEAT-C1-M2																							
	SUPERVISOR DE FASE BOMBA CCM-EEAT-C1-M3																							
	SELEÇÃO REMOTO BOMBA CCM-EEAT-C1-M4																							
	BOMBA LIGADA CCM-EEAT-C1-M5																							
	DEFEITO INVERSOR DE FREQUÊNCIA BOMBA CCM-EEAT-C2-M6																							
	SUPERVISOR DE FASE BOMBA CCM-EEAT-C2-M7																							
	SELEÇÃO REMOTO BOMBA CCM-EEAT-C2-M8																							
	DEFEITO INVERSOR DE FREQUÊNCIA BOMBA CCM-EEAT-C2-M9																							
	SUPERVISOR DE FASE BOMBA CCM-EEAT-C2-M10																							
	SELEÇÃO REMOTO BOMBA CCM-EEAT-C2-M11																							
	DEFEITO INVERSOR DE FREQUÊNCIA BOMBA CCM-EEAT-C2-M12																							
	SUPERVISOR DE FASE BOMBA CCM-EEAT-C2-M13																							
	SELEÇÃO REMOTO BOMBA CCM-EEAT-C2-M14																							
	DEFEITO INVERSOR DE FREQUÊNCIA BOMBA CCM-EEAT-C2-M15																							
	SUPERVISOR DE FASE BOMBA CCM-EEAT-C2-M16																							
	SELEÇÃO REMOTO BOMBA CCM-EEAT-C2-M17																							
	DEFEITO INVERSOR DE FREQUÊNCIA BOMBA CCM-EEAT-C2-M18																							
	SUPERVISOR DE FASE BOMBA CCM-EEAT-C2-M19																							
	SELEÇÃO REMOTO BOMBA CCM-EEAT-C2-M20																							
	DEFEITO INVERSOR DE FREQUÊNCIA BOMBA CCM-EEAT-C2-M21																							
	SUPERVISOR DE FASE BOMBA CCM-EEAT-C2-M22																							
	SELEÇÃO REMOTO BOMBA CCM-EEAT-C2-M23																							
	DEFEITO INVERSOR DE FREQUÊNCIA BOMBA CCM-EEAT-C2-M24																							
	SUPERVISOR DE FASE BOMBA CCM-EEAT-C2-M25																							
	SELEÇÃO REMOTO BOMBA CCM-EEAT-C2-M26																							

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	EXECUTADO POR  ENCIBRA S. A. 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 PROJETO DE AUTOMAÇÃO ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 02 PDA-01	Nº CONTRATADA 2108-B-CD-AUT-DE-505-R00 Nº	REV. 00	4/10
1					ANALISADO: / /	DES. ENGº YAGO NASCIMENTO /CREA: Nº1519889902 01/2024				
2					ACEITO: / /	PROJ. ENGº LEANDRO CAVALCANTI /CREA: Nº1510758054 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	ESCALA		