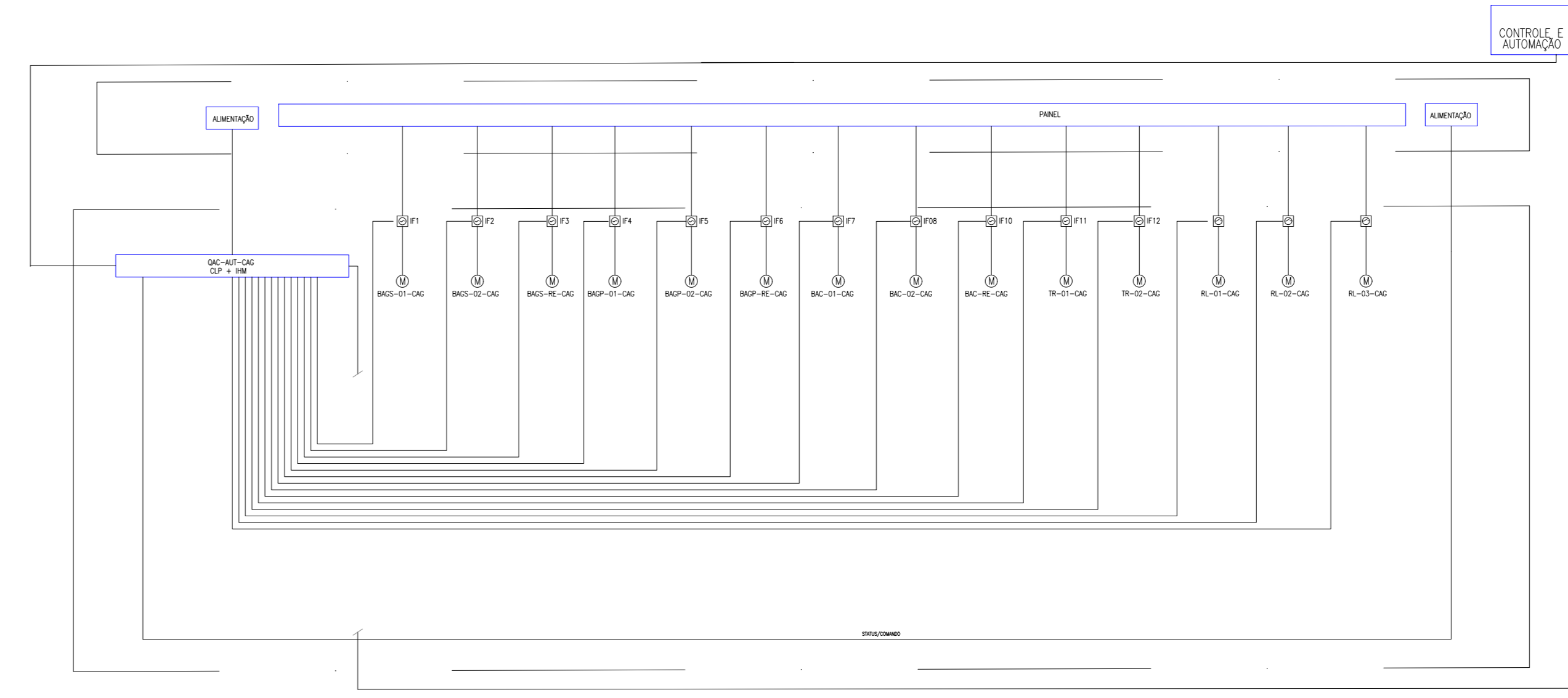
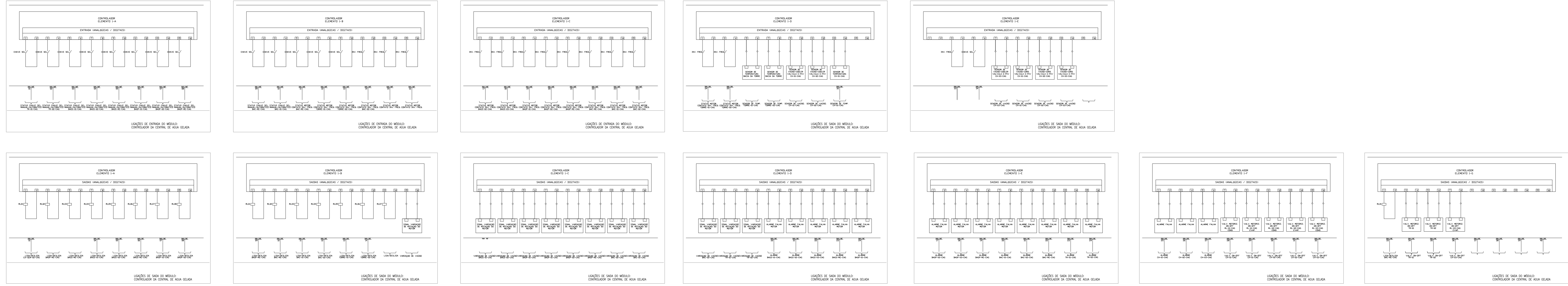


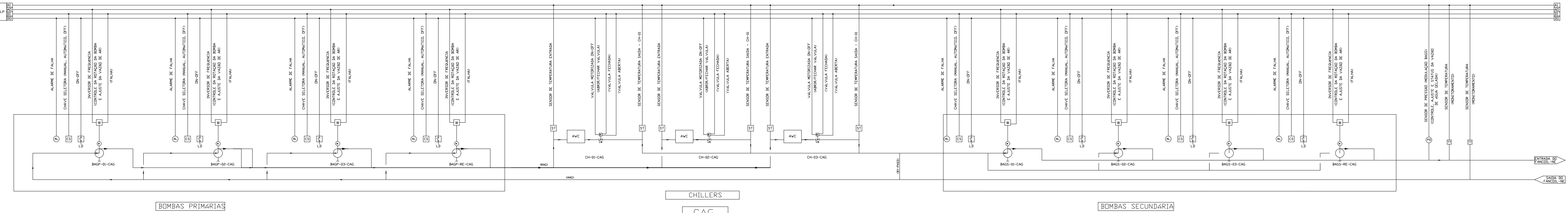
1 DIAGRAMA DE COMANDO - AUTOMAÇÃO SESC



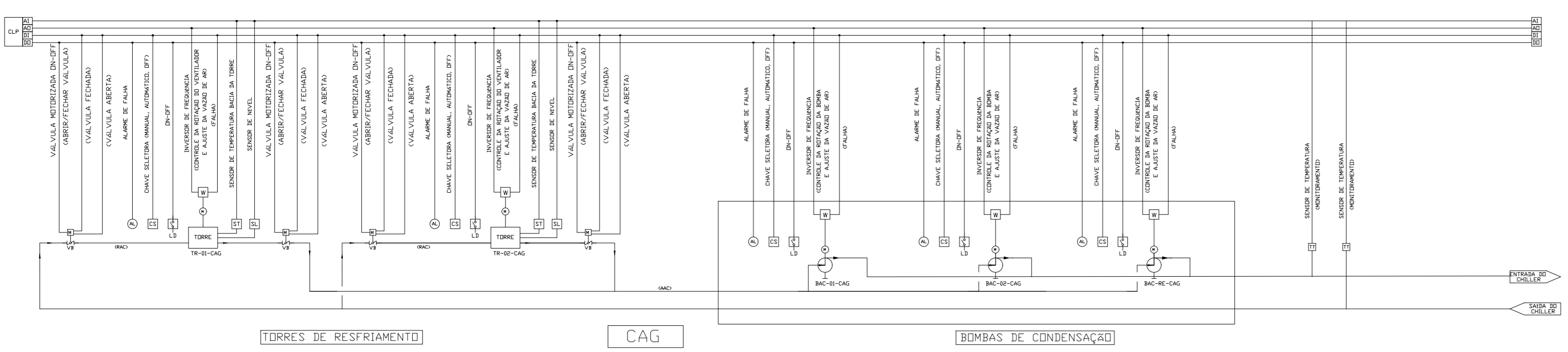
4 PAINEL DE CONTROLE - ENTRADA E SAÍDA 1:100



2 CONTROLADORES - ENTRADA E SAÍDA 1:100



3 PAINEL DE CONTROLE - ENTRADA E SAÍDA SESC



3 PAINEL DE CONTROLE - ENTRADA E SAÍDA SESC

0	Camilla Ribeiro	30/06/2022	Emissão inicial
REV	FOR	DATA	DESCRIÇÃO
PROJETO: HOSPITAL ANA NERY PLANTA: Diagramas automação-CAG		NOME DO PROJETO: CLIMATIZAÇÃO FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO	
AUTOR: Francisco José do Espírito Santo ENGENHEIRO MECÂNICO-CREA-BA-24.524-D		CONTRATO: 20211223-01 DATA CONTRATO: 27/12/2021	
ENDEREÇO: Rua Benjamin Menez, Casa 17, Água Salveir - BA CEP: 41110-000		MUNICÍPIO: SALVADOR - BA BA20220152632	
DESENHO: Camilla Ribeiro EMPRESA: FAPEX		REVISÃO: Francisco José NOME DO ARQUIVO: CLM-FJS-20211223-01-FAB-202-Planta Bomba - 17 For - SESC - 1.dwg ESCALA: SESC Nº PLANTA: 68/72	