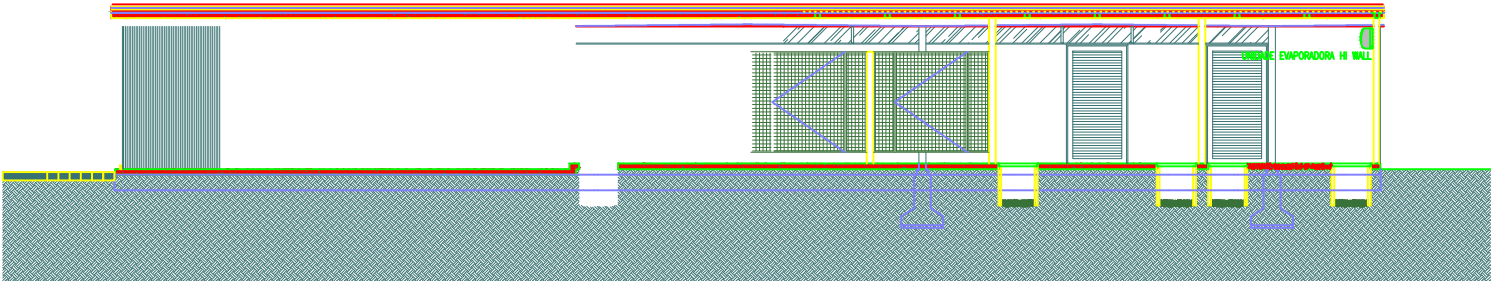


LEGENDA:

- UC-01 UNIDADE CONDENSADORA TIPO INVERTER, CAPACIDADE 24000 BTU/h
- UC-02 UNIDADE CONDENSADORA TIPO INVERTER, CAPACIDADE 24000 BTU/h
- UE-01 UNIDADE EVAPORADORA TIPO HI WALL CAP.: 24000 BTU/h
- UE-02 UNIDADE EVAPORADORA TIPO HI WALL CAP.: 24000 BTU/h



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA		CREA: RN 007105432	
			
ASCON LTDA - ME CNPJ: 17.190.416/0001-12 fone: (99) 98839-5885 email: ascontda@gmail.com			
PROJETO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA - SALVADOR			
EDIFÍCIO SEDE			
PROJETO DE REFORMA - AR CONDICIONADO			
PROJETO ORIGINAL: INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO HABITAT - ARQUITETO: JOÃO FILIPE RIBEIRO LIMA			
PLANTA BAIXA - NOVA SUBESTAÇÃO EDF. SEDE			
AR CONDICIONADO			
ESCALA	DATA	REVISÃO	PROJETO
1:1	20/03/2023	01	01
PROJETO	REVISÃO	PROJETO	REVISÃO
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA