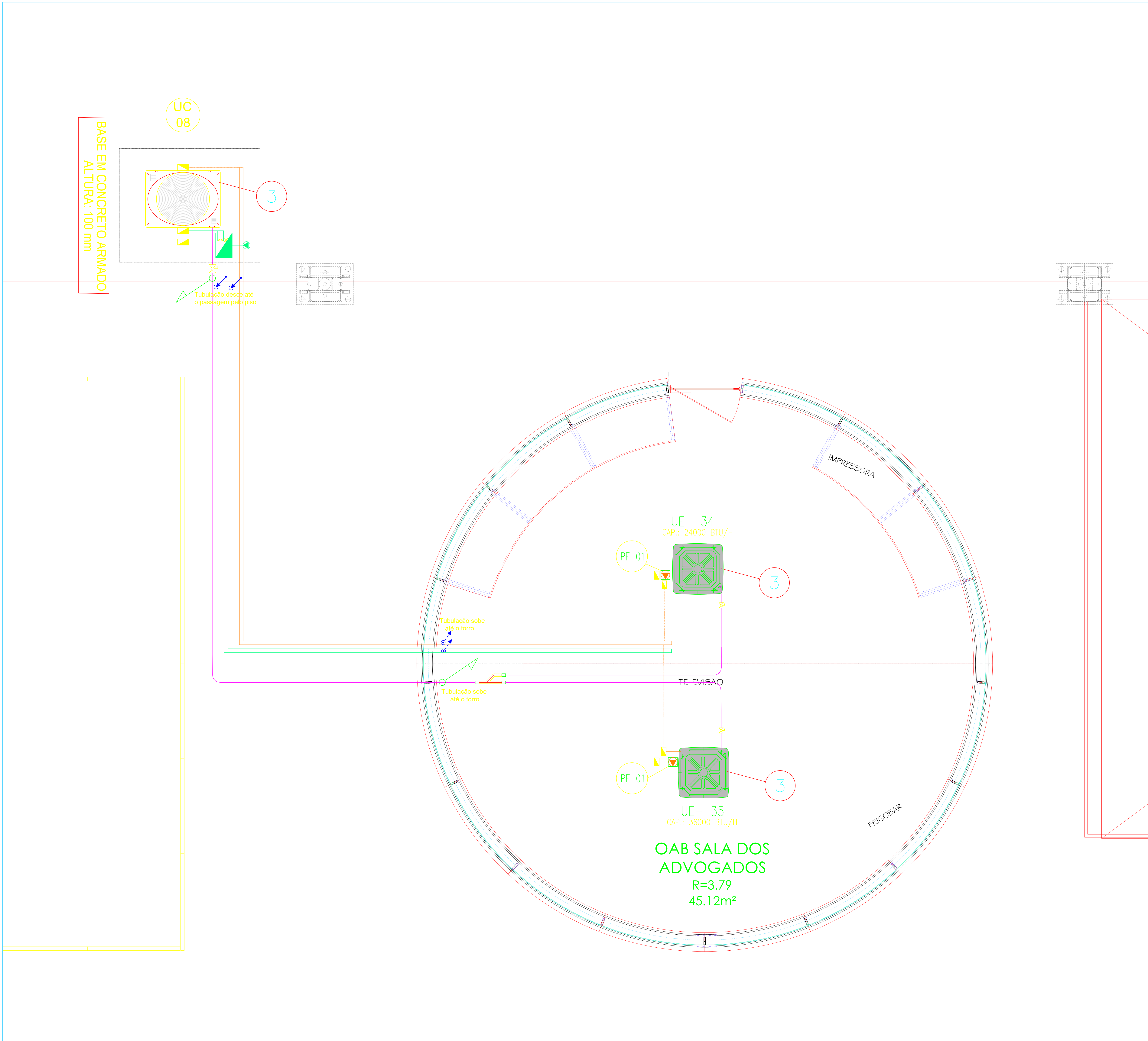


LEGENDA:

UE-01	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRF. CAPACIDADE 6,0 HP / 13800 Kcal/h / 4,55 TR VAZÃO DE AR 6.360 m³/h, 3F / 220 V / 60 Hz - SOMENTE FRIO DIMENSÕES - 1.345 x 900 x 320 mm (L x A x P)
RG-34	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 04 VIAS, CAP.: 24000 BTU/H
RG-35	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 04 VIAS, CAP.: 36000 BTU/H



PROPRIETÁRIO:	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PAULO R. A. DE SANTANA
CREA:	RN 0507155432



ASCON LTDA – ME

CNPJ: 17.190.416/0001-12

fone: (99) 98839-5885

email: ascontlda@gmail.com

CLIENTE		MARCADO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		SALVADOR	
NOME DA CONTRATAÇÃO		MARCADO	
EDIFÍCIO SEDE		SALVADOR	
ENDEREÇO DA OBRA		PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA	
PROJETO DE REFORMA - AR CONDICIONADO			
PROJETO ORIGINAL: INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO HABITAT		ARQUITETO: JOÃO FILGUEIRAS LIMA	
SÉRIE PRODUÇÃO DA PLANTA		TIPO DE PROJETO	
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO - SALA OAB		AR CONDICIONADO	
SÉRIE/A	DATA	REVISÃO	PRONÓIA
1/75	MARÇO/2020		
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA	

AR11