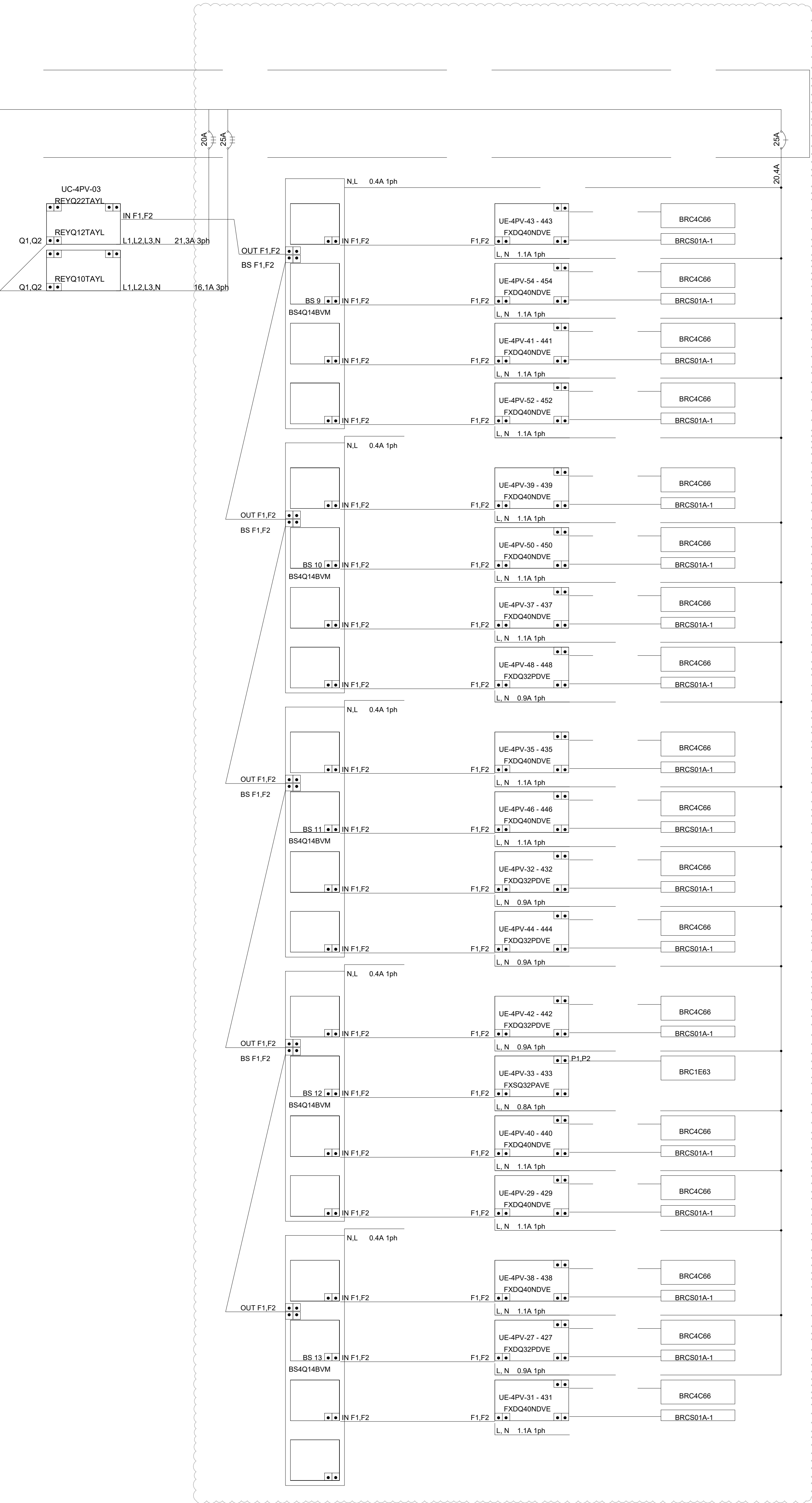
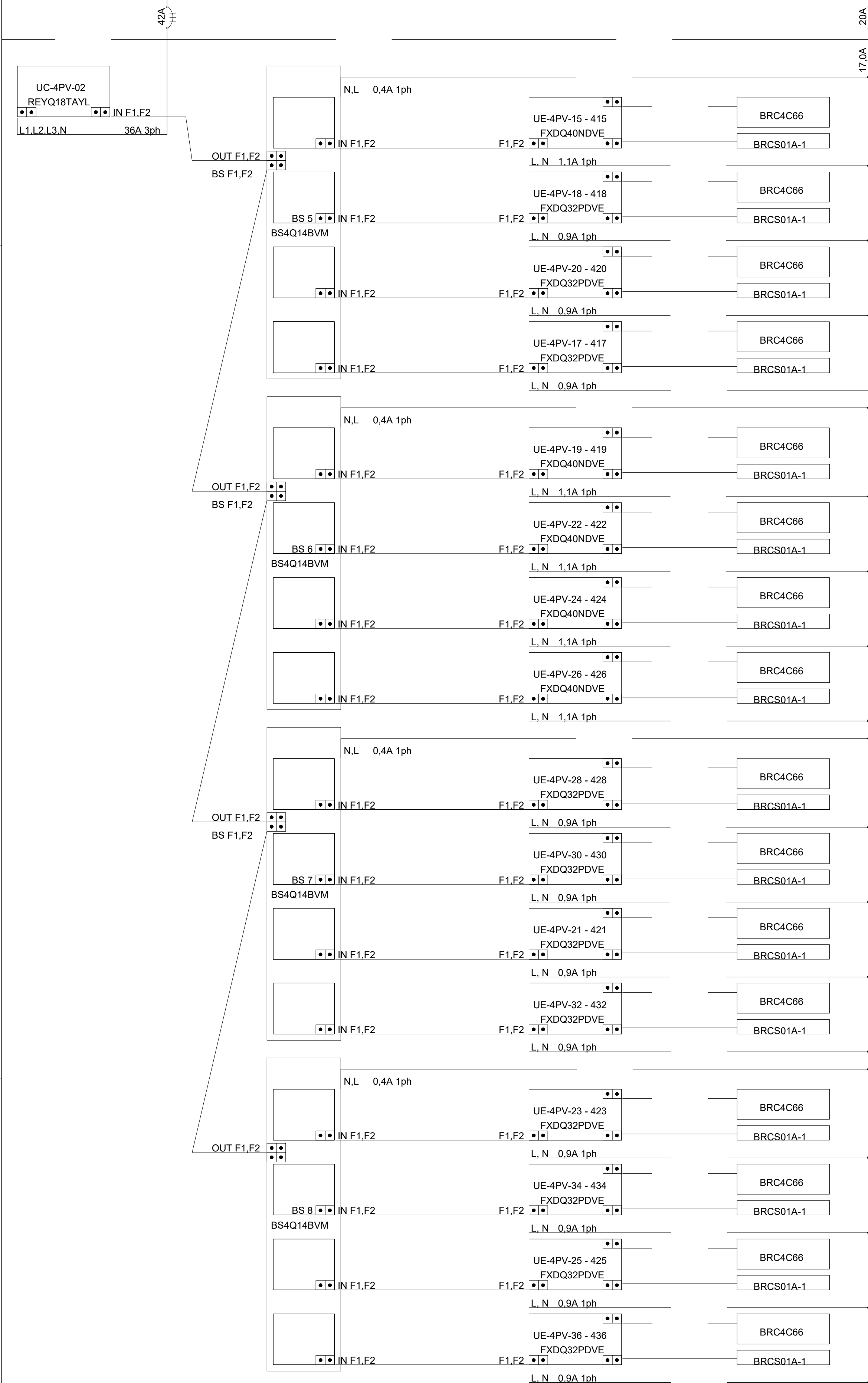


VEM DO DESENHO 1773-AC-EX-008



NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO TUBULAÇÕES EM POLEGADAS E OUTRAS INDICADAS.
 2 - NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR OU ÁGUA EM m³/h.
 3 - TODO O PROJETO FOI EFETUADO COM BASE NOS DADOS TÉCNICOS E DIMENSIONAIS DOS EQUIPAMENTOS E COMPONENTES REFERENCIAIS (MARCAS E MODELOS), SENDO QUE ESTES DADOS DEVERÃO SER CONFIRMADOS NA OCASIÃO DA COMPRA E EXECUÇÃO; CASO HAJA MUDANÇA DE FABRICANTES, ESTE PROJETO DEVERÁ SER AJUSTADO PELA EMPRESA INSTALADORA.

02	REVISADO ONDE INDICADO	04/04/25	R.J.A.		
01	REVISADO CONFORME ALTERAÇÃO EM PLANTA	16/09/24	R.J.A.		
00	EMIÇÃO INICIAL	27/03/23	R.J.A.		
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	APPROVADO		



PROJETOS E CONSULTORIA S.S.

R. BARÃO DO BANANAL, 300 | tel: (011) 3672-1657 / e-mail: teknika@teknikapp.com.br

cliente

SENAC – SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

projeto

GRANDE HOTEL SÃO PEDRO

titulo

SISTEMA DE AR CONDICIONADO

diagramas de redes vav

escala

S/ESC

data

27/03/23

projeto

F.G.C.

desenho

F.G.C.

base do projeto

EXECUTIVO

engenheiro responsável

OREA

numeração

1773-AC-EX-009-R02-DWG

RAUL JOSÉ DE ALMEIDA

154.608-0/SP