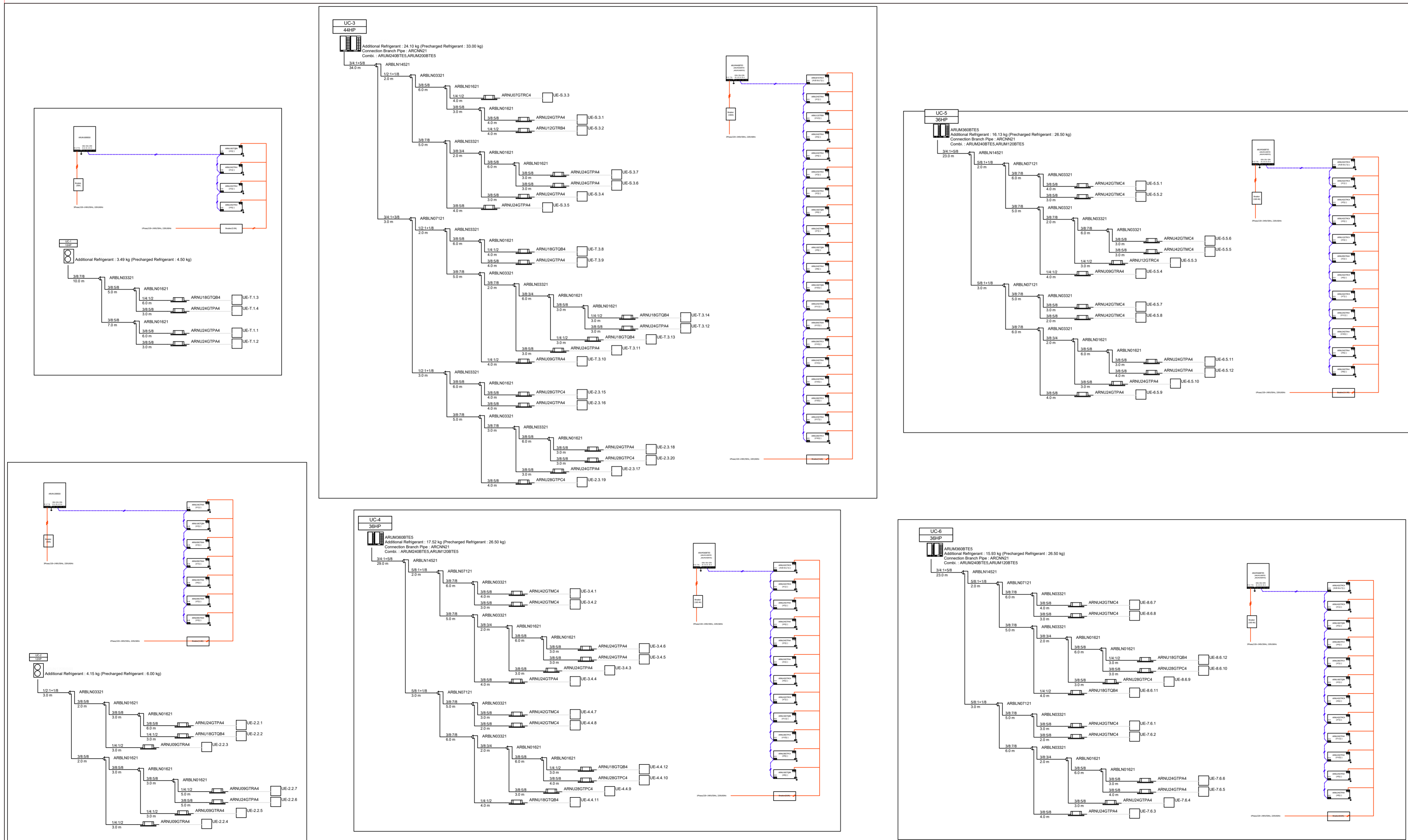


SIMBOLOGIA		
SÍMBOLO	UTILIZAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
	EXAUSTÃO	DUTO EM CHAPA GALVANIZADA - CLASSE 250Pa - CONEXÕES TIPO TDC SEM ISOLAMENTO
	AR EXTERIOR RENOVAÇÃO	DUTO EM CHAPA GALVANIZADA - CLASSE 250Pa - CONEXÕES TIPO TDC SEM ISOLAMENTO
	-x-	TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS
	-x-	TUBULAÇÕES DE DRENO EM PVC ISOLADO
	-x-	PONTO DE FORÇA
	-x-	PONTO DE DRENO - Ø32mm

UNIDADES CONDENSADORAS VRF						
TAG	ATENDE	TIPO	CAPACIDADE [HP]	VAZÃO [m³/h]	POTÊNCIA ELÉTRICA [kW]	TENSÃO
UC-3	SUBSOLO / TÉRREO / 2º PAV.	VERTICAL	44	-	34	3F+N+T380V
UC-4	3º E 4º PAVIMENTO	VERTICAL	36	-	29	3F+N+T380V
UC-5	5º E 6º PAVIMENTO	VERTICAL	36	-	29	3F+N+T380V
UC-6	7º E 8º PAVIMENTO	VERTICAL	36	-	29	3F+N+T380V

VENTILADORES								
TAG	ATENDE	TIPO	FILTRO	VAZÃO [m³/h]	PRESSÃO [mmCA]	POTÊNCIA ELÉTRICA [W]	TENSÃO	COMANDO
VEX-9.1	SHAFT EXAUSTÃO	SIROCO	-	6.000	15	2.100	3F/220V	QUADRO COMANDO

COBERTURA  
1/75



01	EMISSÃO PROJETO EXECUTIVO	19/05/2023	JOTTA	JOTTA	P.ROVANI	
00	EMISSÃO INICIAL PROJETO BÁSICO	02/05/2023	JOTTA	JOTTA	P.ROVANI	
REV	MODIFICAÇÃO		DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROV.
<p>AUTOR DO PROJETO/RESPONSÁVEL TÉCNICO  <b>EXER ENGENHARIA</b>          ENG. MEC. PABLO ROBERTO ROVANI CREA/RS 243980          CO-AUTOR DO PROJETO / CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>EMPRESA CONTRATADA  <b>EXER SERVIÇOS DE ENGENHARIA MECÂNICA LTDA</b></p> <p>CONTRATANTE  <b>FUNDAÇÃO ESTADUAL DE PROTEÇÃO AMBIENTAL</b></p> <p>LOCAL  <b>PORTO ALEGRE/RS</b></p> <p>ESCALA          1/75</p> <p>DATA          02/05/2023</p> <p>DESENHISTA          JOTTA</p> <p>PROFESIONALIZAÇÃO DO DOCUMENTO          PROJETO BÁSICO</p> <p>DESCRIÇÃO          PLANTA BAIXA COBERTURA</p> <p>FOLHA Nº          ARC-004</p>						