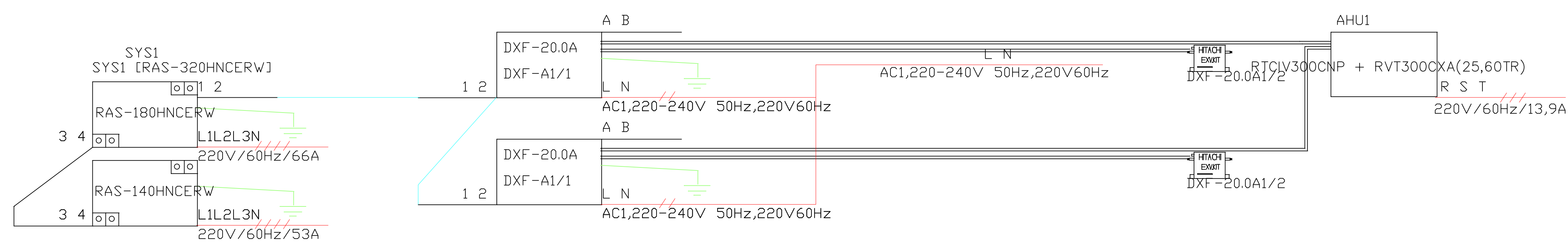




LISTA MATERIAIS VRF REF: HITACHI	
UNIDADE AHU 100% (VENTILADOR+TROCADOR)	
CAPACIDADE 25.6 TR - MOD. RT/CV300CNP+RVY300CXA	1.0 t.q
UNIDADE CONDENSADORA:	
CAPACIDADE 32 HP - MOD. RAS-180N1CERW - MOD. RAS-140N1CERW	1.0 pç 1.0 pç
BRANCHS	
E-3025NB2	2.0 pç
TUBOS DE COBRE ESPESSURA 1/16"	
Ø 12,70 mm	4.3 m
Ø 15,88 mm	0.9 m
Ø 19,05 mm	1.8 m
Ø 25,40 mm	2.3 m
Ø 28,58 mm	2.9 m
Ø 31,75 mm	1.8 m
ISOLAMENTOS TUBOS COM ESPUMA ELASTOMERICA	
ESPESSURA 19 mm PARA TUBO Ø 12,70 mm	4.3 m
ESPESSURA 19 mm PARA TUBO Ø 15,88 mm	0.9 m
ESPESSURA 19 mm PARA TUBO Ø 19,05 mm	1.8 m
ESPESSURA 32 mm PARA TUBO Ø 25,40 mm	2.3 m
ESPESSURA 32 mm PARA TUBO Ø 28,58 mm	2.9 m
ESPESSURA 32 mm PARA TUBO Ø 31,75 mm	1.8 m
VÁLVULA DE EXPANSÃO ELETRÔNICA	
DXF-20.0A12	2.0 pç
CARGA DE GÁS ADICIONAL	
REFRIGERANTE R-410A	8.5 kg
CABO DE COMANDO	
CABO SHIELD 2x1 (1,00mm2)	5 m
ACCESORIES	
KIT ACIONAMENTO MÓDULO DO VENTILADOR KC00036	1.0 pç
CONTROLE REMOTO COM FIO	
PCAR: (ECO COMPACT)	1.0 pç



- Transmission Line
- Electrical power line
- Ground wire

REVISÃO	FEITO POR	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

		 PROJETOS & CLIMATIZAÇÃO		Data de emissão: 08/04/2024 Data de validade: 08/04/2025 Data de exp.: 08/04/2024 Data de exp.: 08/04/2024 e-mail: projeto@kz.com.br	
CLIENTE SENAC - OSASCO					
OBRA / LOCAL GASTRONOMIA - OSASCO					
VIGENCIA EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO 100% AR EXTERNO				FASE DO PROJETO <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> AP <input checked="" type="checkbox"/> PE	
TÍTULO DIAGRAMA E FLUXOGRAMA FRIGORÍFICO SISTEMA UC-01 - UC-02				DESIGNAÇÃO Nº 04/06	
DESENHO CAD Nº 17-ARC-04	DATA 30/10/2024	FEITO POR HS	RESPONSÁVEL RICARDO A.M. HOPE	ART 117	REVISÃO 0