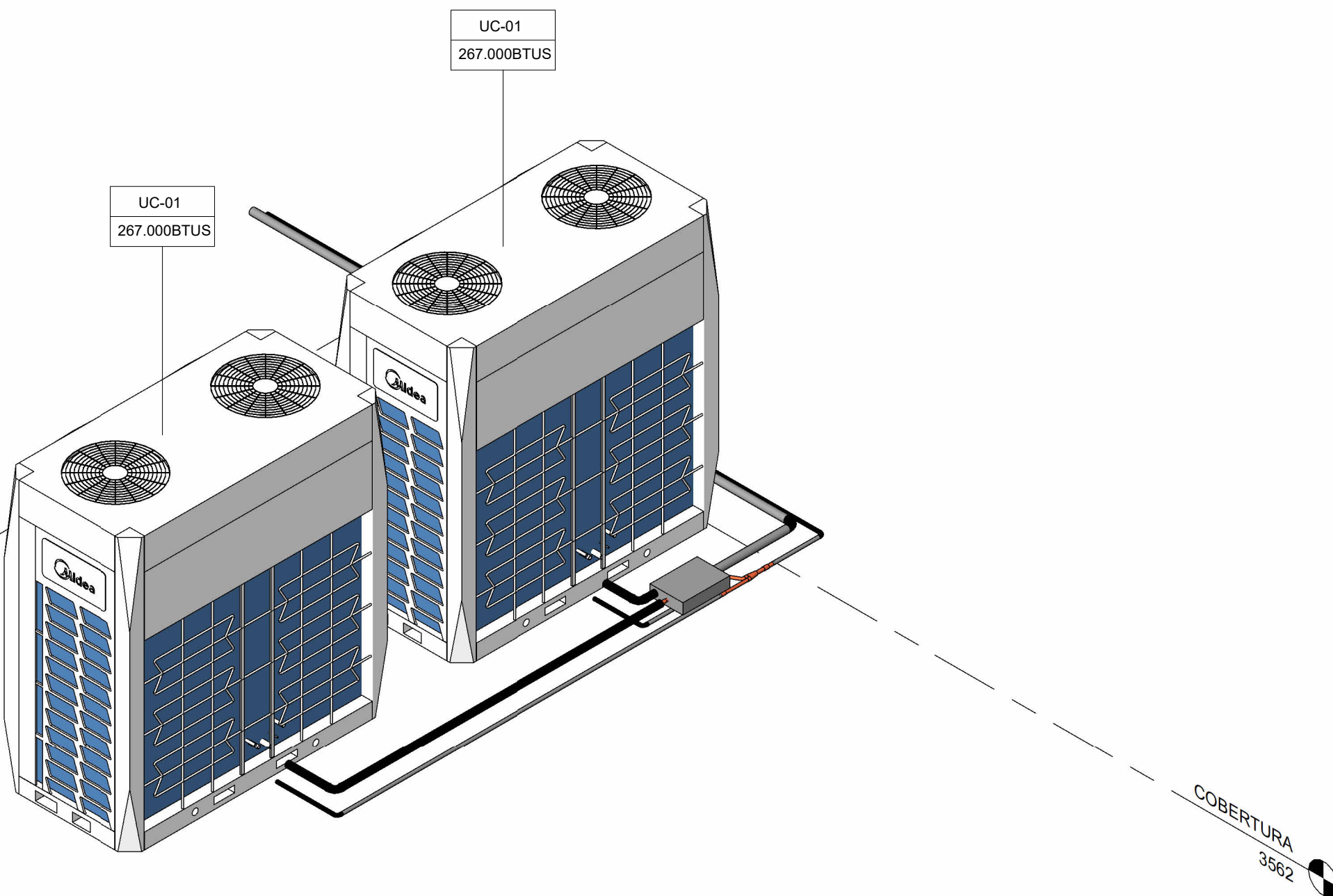
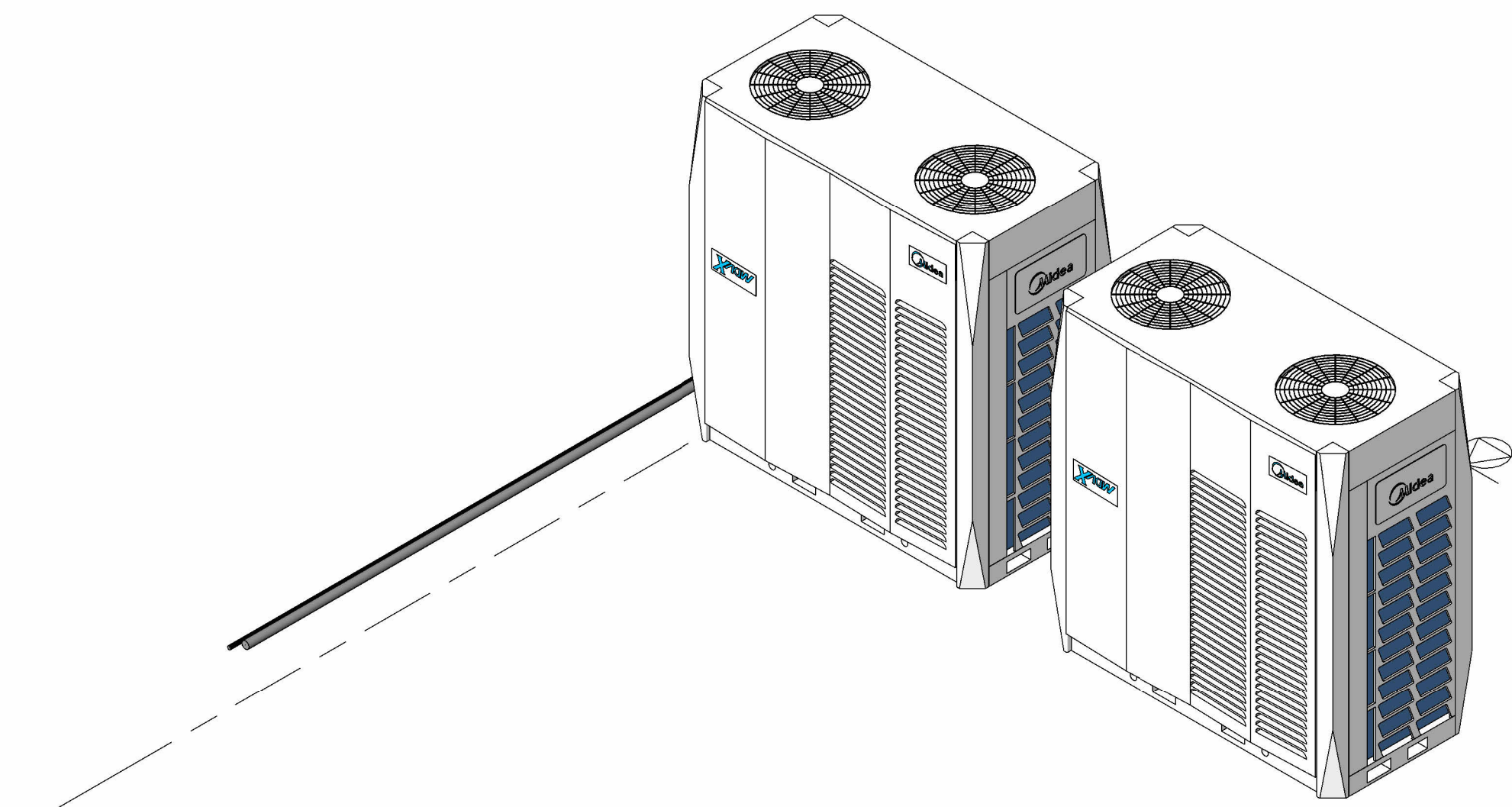


1 COBERTURA  
1 : 50



3 ISOMÉTRICO  
CONDENSADORAS VRF



2 ISOMÉTRICO  
CONDENSADORAS VRF

UNIDADE CONDENSADORA		
IDENTIFICAÇÃO	UC-01	UC-02
EVAP		
MARCA	MIDEA	MIDEA
TIPO	VRF	MINI-VRF
MODELO COND.	MV6-769WQGN1	MDV-V12WIDHN1
VAZÃO DE AR INSUF. (m³/h)	25000	2800
POTENCIA(W)	48.0	3.0
TENSAO/FASE/CICLOS (V/PH/Hz)	380 / 3 / 60	220 / 1 / 60
DIMENSÕES (LxAXP) mm/EUA	1730 x 1930 x 850	950 x 840 x 426
QUANTIDADE	02	01
PESO (Kg)	453	83

- NOTAS**
- 1- AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO FORAM DESENVOLVIDAS PELO AUTOR DO PROJETO. TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO E/OU MODIFICAÇÃO DEVERÁ SER SOLICITADA AO MESMO PARA QUE SEJA IMPLEMENTADA.
  - 2- ESTE PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA NBR 16401/08 E DO DECRETO MUN. 22281/02 (SEM-RU).
  - 3- AS ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ENCONTRAM-SE NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.
  - 4- PARA DETALHES DE MONTAGEM / INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS VIDE DESENHOS DE DET. TÍPICOS.
  - 5- OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
  - 6- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADA OUTRA UNIDADE.
  - 7- É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR A VERIFICAÇÃO DAS MEDIDAS E ESPECIFICAÇÕES NO LOCAL DA OBRA.
  - 8- DEVERÁ SER REALIZADO O ENCAMBIAMENTO DE TUBULAÇÃO DE DRENO DO CONDICIONADOR ATÉ O PONTO DE DRENO FORNECIDO PELO CLIENTE.
  - 9- OS PONTOS DE DRENO DEVEM SER SIFONADOS E LIGADOS AO RALO MAIS PRÓXIMO, DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUBOS DE BORRACHA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA MÍNIMA DE 13mm (REF. ARMAFLEX AC DA ARMACELL, OU EQUIVALENTE), DEVERÃO SEGUIR O TRAJECTO PRESENTE NO PROJETO HIDROSSANITÁRIO.
  - 10- PREVER PONTO DE LUZ, FORÇA, DE ÁGUA E TRAT. ACÚSTICO NAS CASAS DE MÁQUINAS DOS CONDICIONADORES DE AR.
  - 11- PREVER FORRO REMOVÍVEL E/OU VISITA (ALÇAPÃO) PARA ACESSO AOS EQUIPAMENTOS INSTALADOS SOBRE O FORRO.
  - 12- PREVER FRESTA DE 3cm SOB AS PORTAS DOS BANHEIROS, DA L. COZINHA, UTILIDADES E COPA PARA ADMISSÃO DE AR.
  - 13- DEVERÁ SER PREVISTO APOIO ANTI-VIBRATÓRIO PARA OS EQUIPAMENTOS (CALÇOS DE NEOPRENE DE 2").
  - 14- O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR "IN LOCO" O DESNÍVEL ENTRE AS UNIDADES EVAPORADORAS E AS UNIDADES CONDENSADORAS E SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS DE CADA EQUIPAMENTO PARA INSTALAÇÕES ONDE O DESNÍVEL E/OU O COMPRIMENTO DE INTERLIGAÇÃO ENTRE AS UNIDADES EXCEDEREM O QUE ESPECIFICADO, SERÃO NECESSÁRIAS ALGUMAS RECOMENDAÇÕES QUE POSSIBILITAM UM ADEQUADO RENDIMENTO DO EQUIPAMENTO.
  - 15- OS TUBOS DA LINHA FRIGORÍGENA DEVERÃO SER ISOLADOS TERMICAMENTE DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE.
  - 16- TODOS OS FUROS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELETRODUTOS DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS, PARA FUROS QUE AFLORAM O TELHADO, ASSIM COMO OS ANTERIORES, CORRERÁ POR CONTA DO INSTALADOR AS FUNDORES, REFORÇOS, RECOMPOSIÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA.
  - 17- OS FUROS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES E ELETRODUTOS NAS ALVENARIAS DEVEM SER PROTEGIDOS POR CANALINHOS DE MADEIRA, OU "BOPOR" TUBULAÇÕES E ELETRODUTOS NÃO DEVEM SER APOIADOS NAS ALVENARIAS.
  - 18- PREVER BOX IMPERMEABILIZADO COM RALO SIFONADO 11/100mm (VER DETALHE TÍPICO NA FOLHA 02).
  - 19- O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER CONSULTADO COM RELAÇÃO AOS TIPOS DE ACABAMENTO DE TETO, PAREDE, PISO, LAY-OUT E DEMAIS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS.
  - 20- O PROJETO DE ELÉTRICA DEVERÁ SER CONSULTADO COM RELAÇÃO A ILUMINAÇÃO E ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E DEMAIS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS.



PLANTA CHAVE		
12	Mudança dos Ventiladores de Exaustão e de Ar Externo	08/07/2024
13	Revisão de acordo com o documento de análise de dia 25/08/2022	15/08/2023
14	Revisão de acordo com o documento de análise de dia 25/08/2023	25/08/2023
15	Revisão de acordo com o documento de análise de dia 12/05/2023	12/05/2023
16	Revisão de acordo com solicitação do cliente	15/05/2023
17	Revisão de acordo com solicitação do cliente	15/05/2023
18	Revisão de acordo com o documento de dia 25/08/2022	25/08/2023
19	Revisão de acordo com o documento de dia 25/08/2023	15/08/2023
20	Revisão de acordo com o documento de análise de dia 25/07/2022	03/08/2022
21	Revisão de acordo com o documento de análise de dia 25/07/2022	03/08/2022
REV	DESCRIÇÃO	DATA