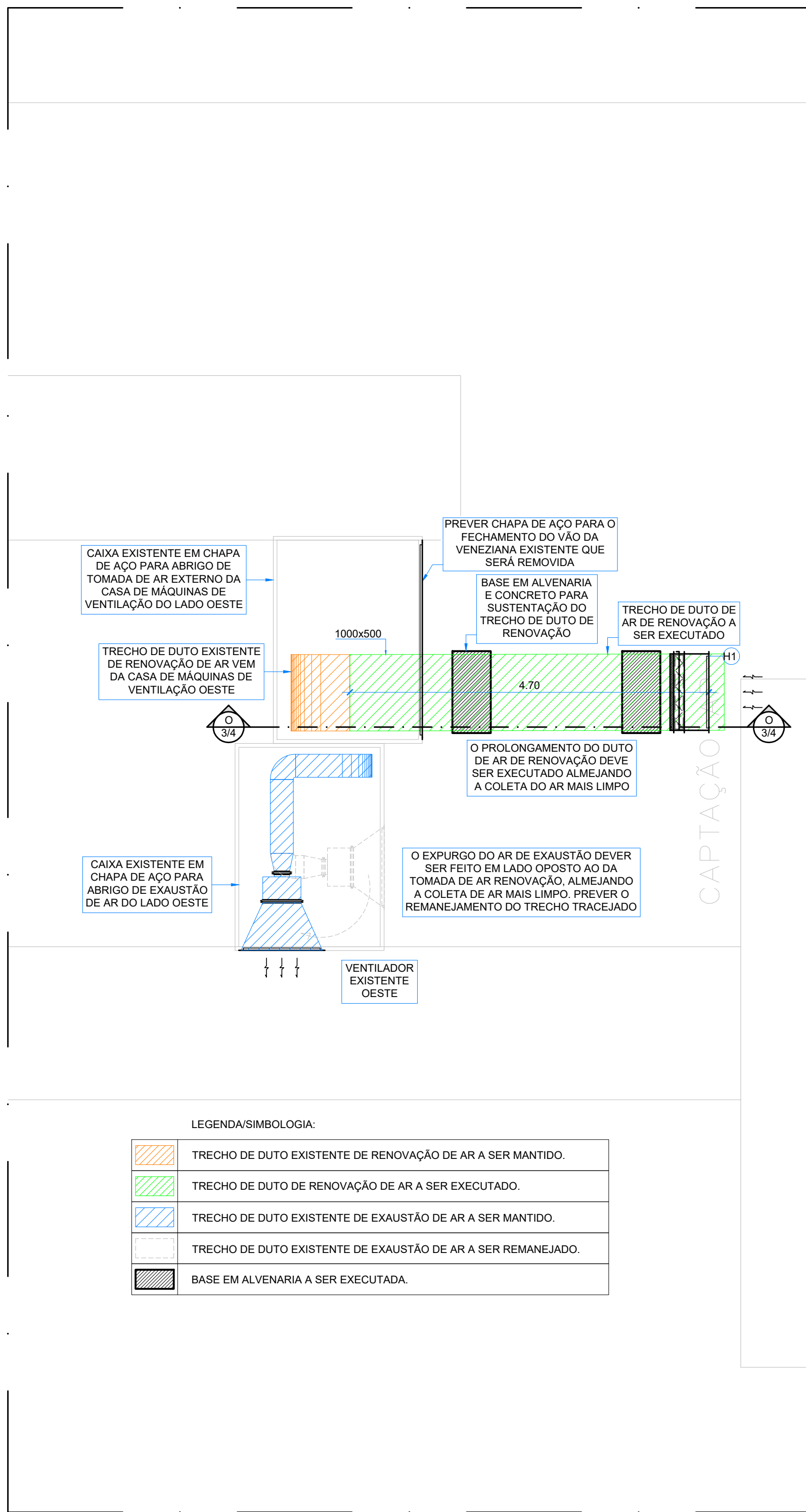
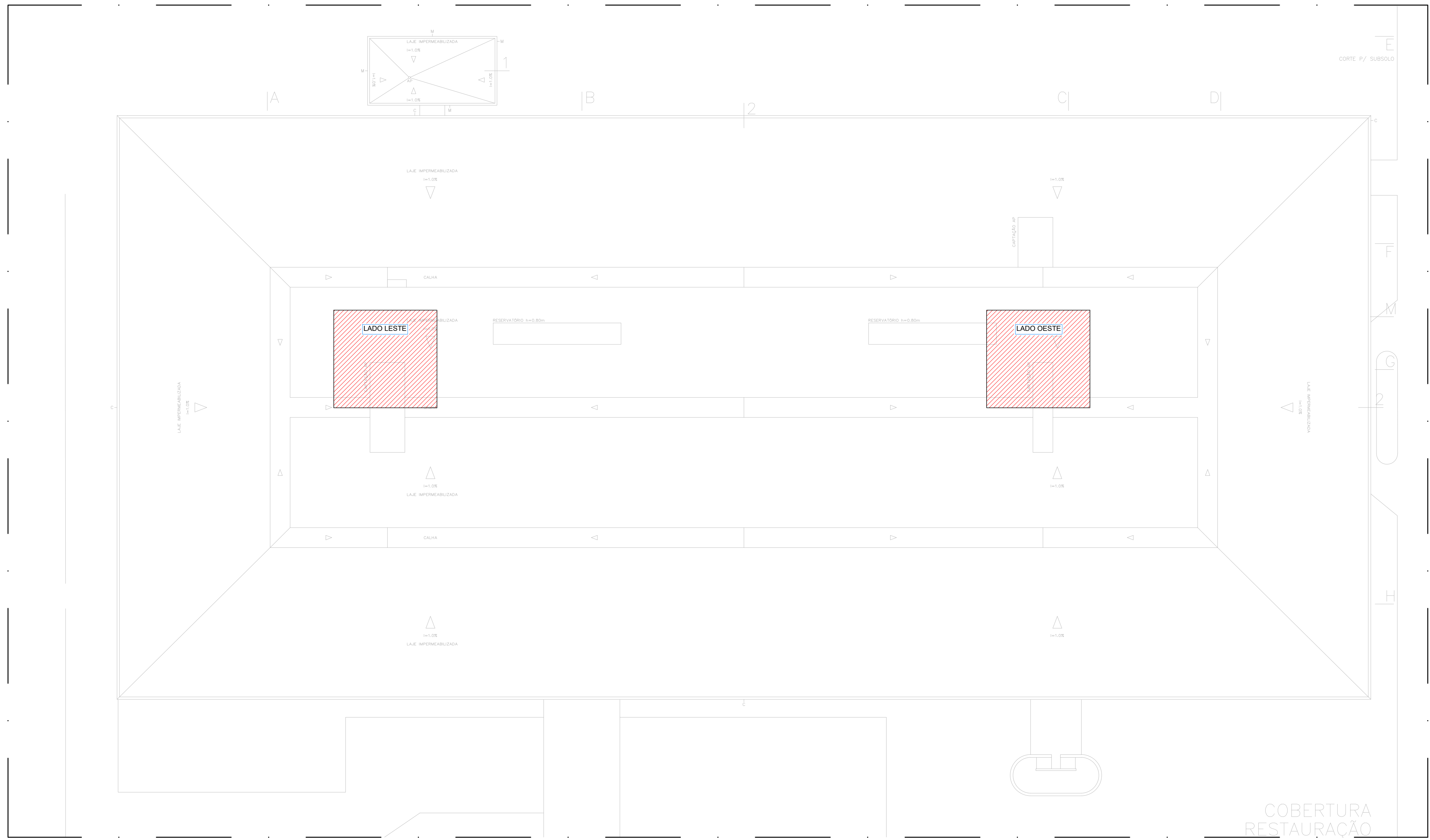


PLANTA BAIXA - EXECUÇÃO - COBERTURA LADO LESTE - REDE DE DUTOS
ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA - EXECUÇÃO - COBERTURA LADO OESTE - REDE DE DUTOS
ESC.: 1/50



MAPA CHAVE - COBERTURA - ÁREA DE INTERVENÇÃO
ESC.: 1/50

SIMBOLOGIAS DO PROJETO	
	DUTO EM MPU PARA INSULAMENTO DE AR COM ISOLAMENTO EM PAINEL EM ESPUMA DE POLIURETANO ESPESURA 20 mm COM REVESTIMENTO EM ALUMÍNIO NAS DUAS FACES. A SER EXECUTADO.
	DUTO EM MPU PARA RETORNO DE AR COM ISOLAMENTO EM PAINEL EM ESPUMA DE POLIURETANO ESPESURA 20 mm COM REVESTIMENTO EM ALUMÍNIO NAS DUAS FACES. A SER EXECUTADO.
	DUTO EM TDC PARA RENOVAÇÃO DE AR. A SER EXECUTADO.
	DUTO EM TDC PARA EXAUSTÃO DE AR
	TRECHO DE DUTO DE INSULAMENTO DE AR EXISTENTE A SER DEMOLIDO.
	TRECHO DE DUTO DE RENOVAÇÃO DE AR EXISTENTE A SER DEMOLIDO.
	TRECHO DE DUTO DE RENOVAÇÃO DE AR EXISTENTE A SER MANTIDO.
	TRECHO DE DUTO DE EXAUSTÃO DE AR EXISTENTE A SER MANTIDO.
	DUTO FLEXÍVEL - DIMENSÕES EM PROJETO
	LONA FLEXÍVEL - DIMENSÕES EM PROJETO.
	CALÇO EM NEOPRENE
	PORTA DE INSPEÇÃO - TAM.: 390x250 mm. REF.: MOD.: PIPER 3925
	SENSOR DE TEMPERATURA PARA CONTROLE DAS CAIXAS VAV
	UE - UNIDADE EVAPORADORA PISO EXISTENTE
<div>DIMENSÕES DO DUTO EM (mm)</div> <div><div><div>000000 (00.00)</div><div>VAZÃO DO TRECHO EM m³/h</div></div><div>XX</div><div><div>L.L. - 0"</div><div>L.S. - 0"</div><div>DIMENSÃO DA LINHA EM (pol.)</div></div></div> <div><div>UC-XX-XX</div><div>NÚMERO DA UNIDADE CONDENSADORA</div><div>PAVIMENTO DE ATENDIMENTO</div><div>UNIDADE CONDENSADORA</div></div> <div><div>UE-XX-XX</div><div>NÚMERO DA UNIDADE EVAPORADORA</div><div>PAVIMENTO DE ATENDIMENTO</div><div>UNIDADE EVAPORADORA</div></div>	
NOTAS	
1	TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM MILÍMETROS, SEMPRE INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
2	VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL.
3	COMPLETA ESTE PROJETO O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES.
4	VAZÕES ENTRE PARÊNTESES EM (m³/h)
5	AS UNIDADES EVAPORADORAS EXISTENTES E SUAS RESPECTIVAS UNIDADES CONDENSADORAS, SERÃO NANTIDAS.
6	PREVER TRINTAS DE SUSTENTAÇÃO PARA DUTOS E LINHAS FRIGORÍGENAS ESPAÇADOS A CADA 1,5 METROS
7	CASAS DE MÁQUINAS DEVEREM SER ESTANQUE. NÃO PODENDO HAVER INFILTRAÇÃO DE AR NÃO CONTROLADA.
8	LONA FLEXÍVEL SERÁ INSTALADA NA SAÍDA DA BOCA DOS EQUIPAMENTOS.
9	SERÃO INSTALADOS OS VARIADORES DE FREQUÊNCIA (V.F.) NOS VENTILADORES DAS EVAPORADORAS.