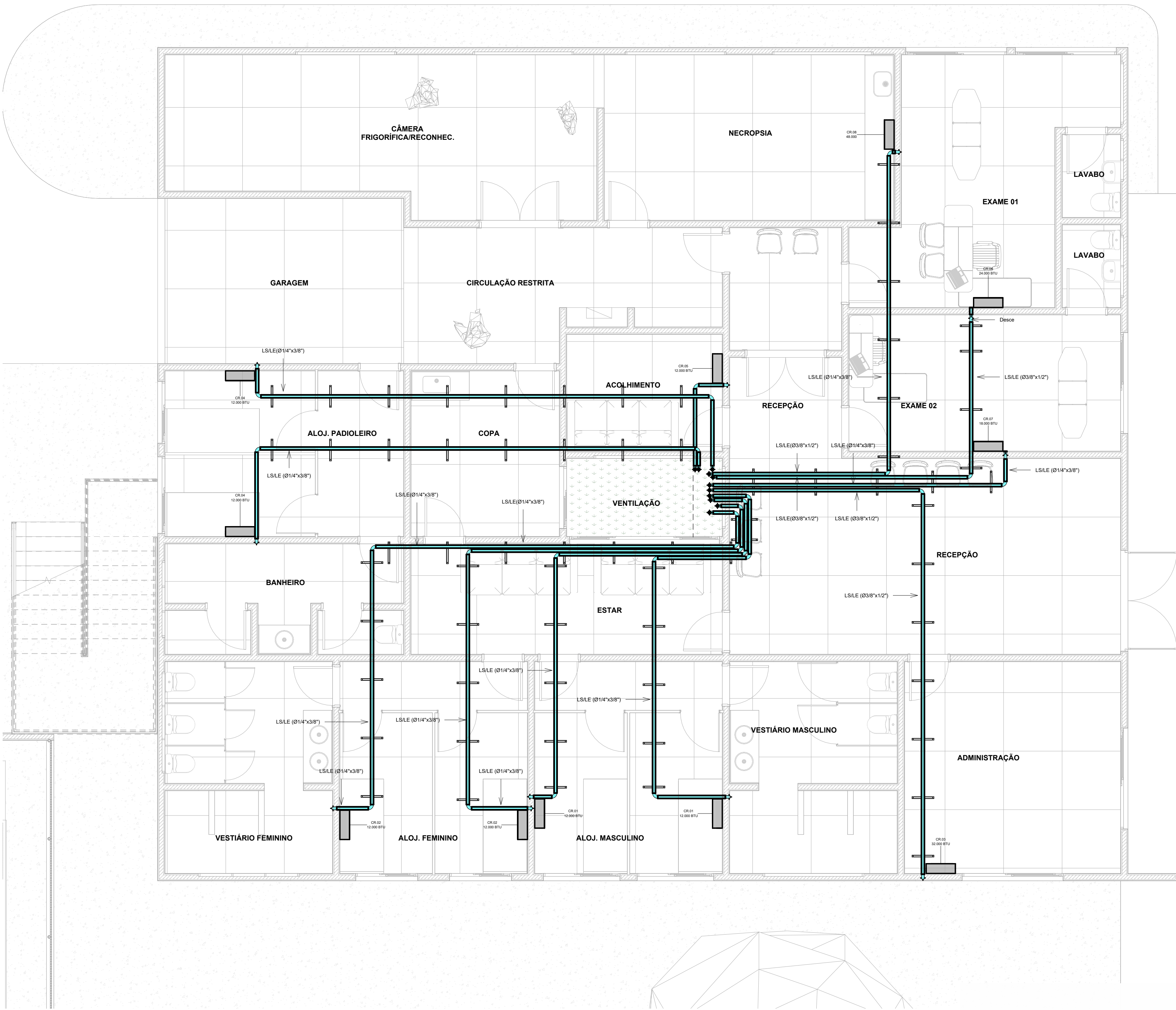
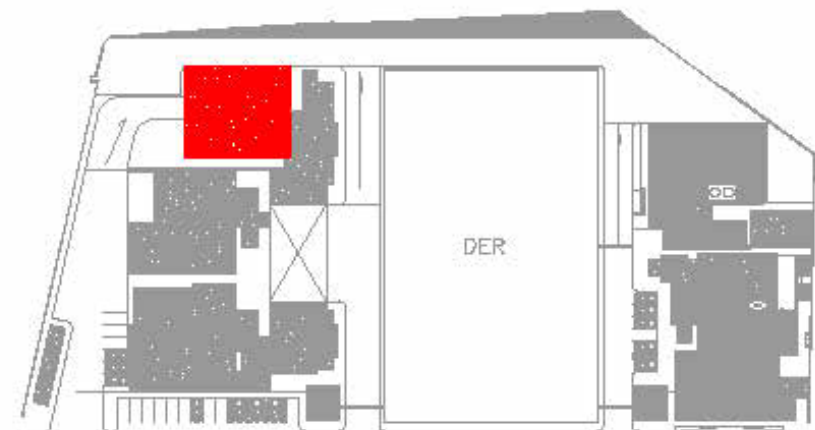


1 COGERP - Subsolo

1 : 50



CROQUI DE REFERÊNCIA




RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - COGERP			
QTD.	BTU'S	NÍVEL	TOTAL
07	12.000 BTU	SUBSOLO	11
01	18.000 BTU		
01	24.000 BTU		
01	32.000 BTU		
01	48.000 BTU		

NOTAS

- 1 - PARA DETALHE DA INTERLIGAÇÃO FRIGORÍFICA E FIXAÇÃO DA CONDENSADORA VER DETALHE TÍPICO;
- 2 - PARA TRANSIÇÃO DE DUTOS E TUBULAÇÕES EM ALVENARIA, CONSIDERAR TUBO CAMISA;
- 3 - O TUBO DE DRENO NÃO PODE SER CONECTADO DIRETAMENTE NA REDE DE ESCOTO, DEVERÁ PASSAR POR UMA CAIXA SIFONADA OU SER DOTADO DE SIFÃO ANTES DE DESCARREGAR NO ESCOTO;
- 4 - O CABO ALIMENTADOR DEVERÁ SER DIMENSIONAMENTO PELO PROJETISTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM FUNÇÃO DA FORMA DE INSTALAÇÃO E COMPRIMENTO DO MESMO;
- 5 - O DIMENSIONAMENTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DEVERÁ SER FEITA PARA ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA E O CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PRÓXIMO AO CONDENSADOR;
- 6 - AS LINHAS FRIGORÍFICAS SERÃO ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO REF. "AF/ARMAFLEX" COM ESPESURA TÉCNICO CRESCENTE;
- 7 - TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO SERÁ ISOLADO INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO COM FILME PROTETOR REF. "ACIARMAFLEX" COM 10 mm DE ESPESURA;
- 8 - TODA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA, E DRENO DEVEM SER ISOLADAS COM MANTA ELASTOMÉRICA MESMO QUANDO EMBUTIDAS EM ALVENARIA;
- 9 - A DISTÂNCIA ENTRE OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS LINHAS FRIGORÍFICA DEVERÁ SER DE 150cm;
- 10 - INSTALAR SIFÃO NO INÍCIO DO TRECHO DE SUBIDA DA LINHA DE SUÇÃO E A CADA 3,0M NO SENTIDO VERTICAL;
- 11 - PARA EVITAR PONTO DE ORVALHO NA SUPERFÍCIE DA TUBULAÇÃO E GOTEJAMENTO DA ÁGUA DE CONDENSÇÃO CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HAJA RACHADURA NO ISOLAMENTO;
- 12 - MANter DISTÂNCIA DE 150MM ENTRE A EVAPORADORA E O FORRO;
- 13 - PARA INSTALAÇÃO DA LINHA DE DRENO COMPATIBILIZAR COM REDE HIDROSSANITÁRIA;
- 14 - A TENSÃO ELÉTRICA DO EMPREENDIMENTO, DEVERÁ SER CONFIRMADA ANTES DA AQUISIÇÃO DE QUALQUER EQUIPAMENTOS;
- 15 - NÃO SERÁ ACEITO CABEAMENTO EXPOSTO OU EMBUTIDO, SEM INFRAESTRUTURA;
- 16 - PARA CONEXÃO DA INFRAESTRUTURA DE ELETRODUTOS OU ELETROCALHAS COM OS EQUIPAMENTOS, DEVERÁ SER PREVISTO ELEMENTO ELÁSTICO TIPO SEALTIPO;
- 17 - PARA PAREDES DE DRYWALL/DIVISÓRIA NAVAL, CONSIDERAR CANALEDA PARA INSTALAÇÃO APARENTE DO DRENO E REDE FRIGORÍFICA DE LICAÇÃO NA MÁQUINA.

REVISÕES DO PROJETO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMIÇÃO INICIAL		12/12/2023
REVISÃO 01	REVISÃO DE POSICIONAMENTO		01/02/2024
REVISÃO 02			

<div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div> <div>SERGIPE GOVERNO DO ESTADO</div> <div>DIVISÃO DE ENGENHARIA PREÇA TOBIAS BARRETO, n° 20, BAIRRO SÃO JOSÉ - CEP 46050-220, ARAÇAJU/SE TELS: (79)3216-5454/(79)8851-9337</div>		
TIPO DE PROJETO: Projeto de Climatização da Construção do Centro Integrado de Segurança Pública (CISP) em Nossa Senhora da Glória/SE		N° DA PRANCHA 01/23
ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO BLOCO COGERP - SUBSOLO (IML)		
ENDEREÇO: CENTRO INTEGRADO DE POLÍCIA EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N - NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE		
AUTOR DO PROJETO: FLUXO ENGENHARIA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Cassio Murilo De Oliveira Sobrinho		
CREA/CAU: 2721949888		
ESCALA: Como indicado	DATA: 31/01/2024	DESENHISTA: Autor
LEVANTAMENTO:		