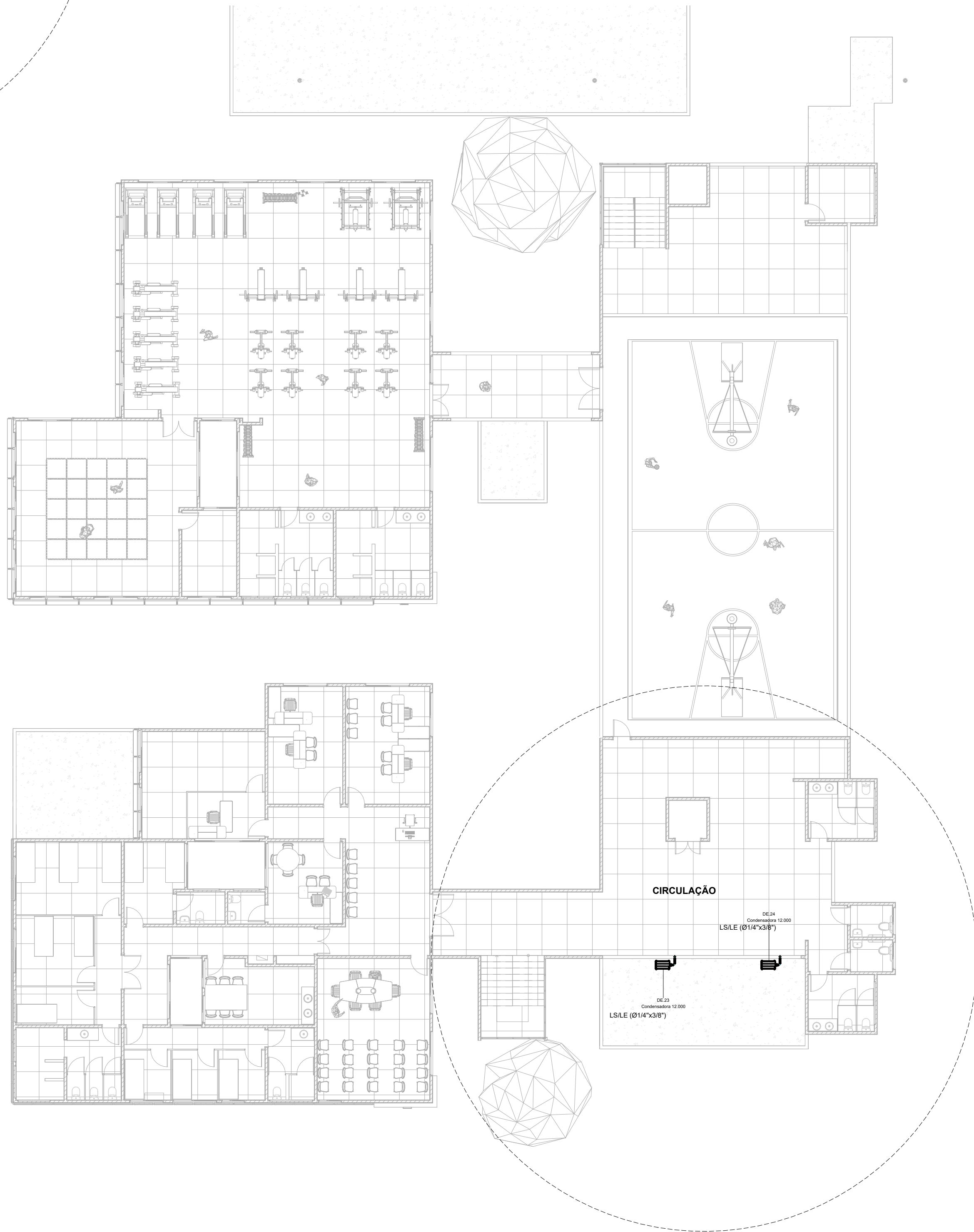
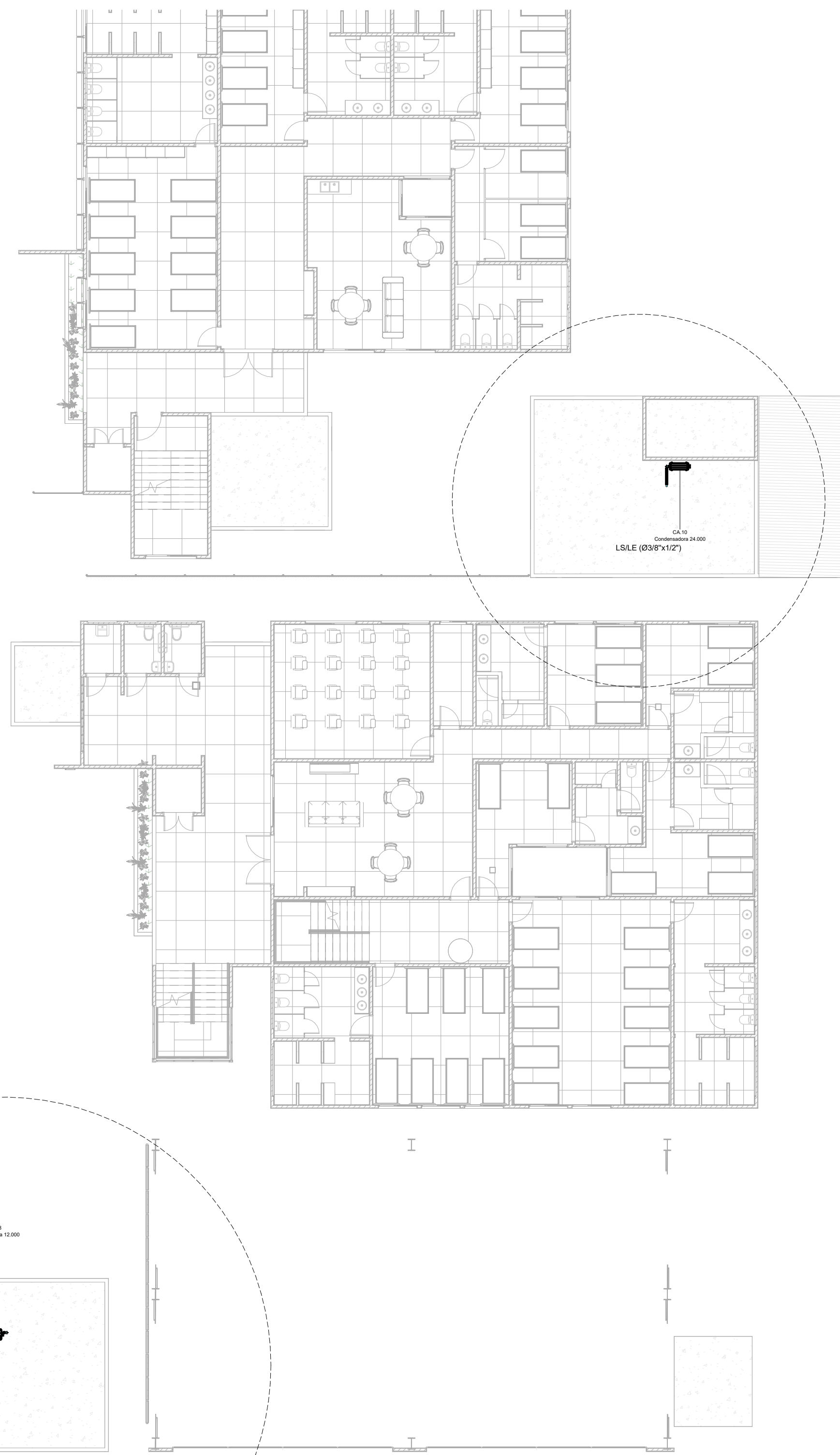


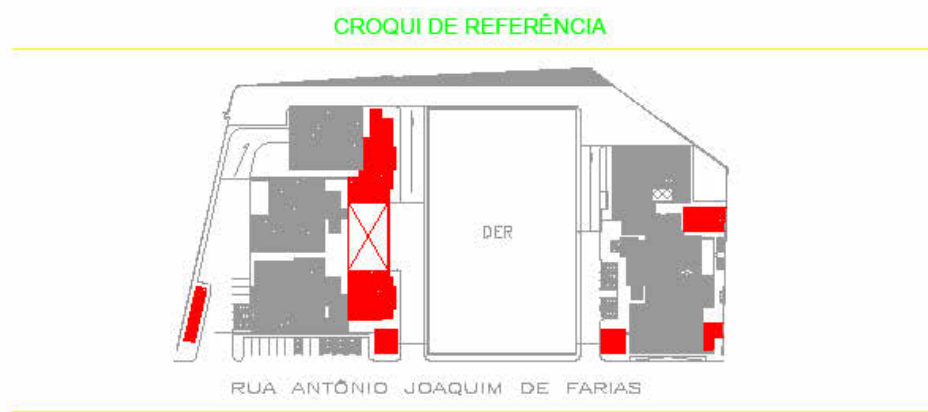
1 Área Comum - 1º ANDAR
1 : 150



2 Área Comum - 2º ANDAR
1 : 150



RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - BLOCO ÁREA COMUM			
QTD.	BTU'S	NÍVEL	TOTAL
02	12.000 BTU	1º ANDAR	02



NOTAS			
1. PARA DETALHE DA INTERLIGAÇÃO FROLOGRIFCA E FIXAÇÃO DA CONDENSADORA VER DETALHE TÍPICO. 2. PARA TRANSMISSÃO DE DUTOS E TUBULAÇÕES EM ALVENARIA, CONSERVAR TUBO CANAL. 3. O TUBO DE DRENO NÃO PODE SER CONECTADO DIRETAMENTE NA REDE DE ESCOTO, DEVERÁ PASSAR POR UMA CAIXA BIFONADA OU SER DOTADO DE BIFONDA E DESENVOLVIDO O ESCOTO. 4. O CABO ALIMENTADOR DEVERÁ SER DIMENSIONADO PELO PROJETISTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM FUNÇÃO DA FORMA DE INSTALAÇÃO E COMPRIMENTO DO MESMO. 5. O COMBENIONAMENTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DEVERÁ SER FEITO PARA ELÉTRICIDADE EMBUTIDA EM ALVENARIA E O CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PRÓXIMO AO CONDENSADOR. 6. AS LINHAS FROLOGRIFCAS SERÃO ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO REF. "AFANAMFLEX" COM ESPESURA TÉCNICO CRESCENTE. 7. TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO SERÁ ISOLADA INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO COM FILME PROTETOR REF. "ACAMAFLEX" COM 10 MM DE ESPESURA. 8. TODA TUBULAÇÃO FROLOGRIFCA, E DRENO DEVERÁ SER ROLADA COM MANTA ELASTOMÉRICA. MESMO QUANDO EMBUTIDAS EM ALVENARIA. 9. A DISTÂNCIA ENTRE OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS LINHAS FROLOGRIFCAS DEVERÁ SER DE 10CM. 10. INSTALAR SEÇÃO NA MODO DO TUBO DE DRENO DA LINHA DE SUÇÃO E A CADA 1M NO SENTIDO VERTICAL. 11. PARA EVITAR PONTO DE ORVALHO NA SUPERFÍCIE DA TUBULAÇÃO E GOTTEJAMENTO DA ÁGUA DE CONDENSADA CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HÁ INCLINAÇÃO NO ISOLAMENTO. 12. MANTER DISTÂNCIA DE 15CM ENTRE A EVAPORADORA E O FORRO. 13. PARA INSTALAÇÃO DA LINHA DE DRENO COMPATIBILIZAR COM REDE DE HIDROSSANITÁRIA. 14. A TENSÃO ELÉTRICA DO EMPREENDIMENTO DEVERÁ SER CONFIRMADA ANTES DA AQUISIÇÃO DE QUALQUER EQUIPAMENTO. 15. NÃO SERÁ ACEITO CASAMENTO DIRETO DO EMBUTIDO, SEM INFRAESTRUTURA. 16. PARA CONEXÃO DA INFRAESTRUTURA DE ELÉTRICIDADE COM OS EQUIPAMENTOS, DEVERÁ SER PREVISTO ELEMENTO ELÁSTICO TIPO BR4-TYPE. 17. PARA PAREDES DE DRYWALL/GOSSARA NAVAL, CONSIDERAR CANALETA PARA INSTALAÇÃO APARENTE DO DRENO E REDE FROLOGRIFCA DE LIGAÇÃO 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			
SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANÇA PÚBLICA SERGIPE GOVERNO DO ESTADO			DIVISÃO DE ENGENHARIA PREÇA TOBIAS BARRETO, Nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ - CEP: 45005-200 ARACAJU/SE TEL: (79)3216-5454/(79)881-9337
TIPO DE PROJETO: Projeto de Climatização da Construção do Centro Integrado de Segurança Pública (CISP) em Nossa Senhora da Glória/SE			Nº DA FRANCHIA 22/23
ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO BLOCO ÁREA COMUM - 1º ANDAR			
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 Munio De Oliveira Sobrinho			CREA/CAU: 2721949888
ESCALA: Como indicado	DATA: 31/01/2024	DESENHISTA: Autor	LEVANTAMENTO: