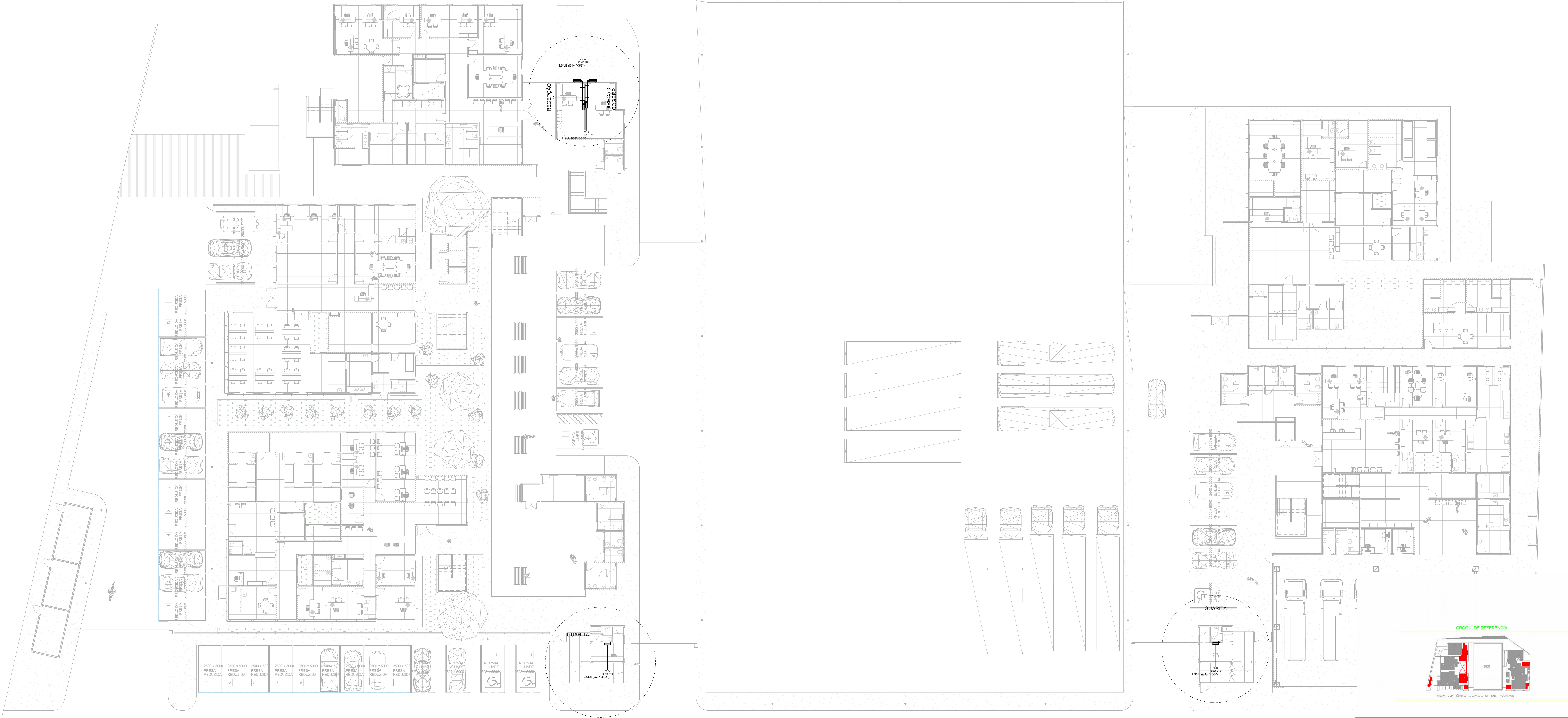


RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - BLOCO ÁREA COMUM			
QTD.	BTU'S	NÍVEL	TOTAL
02	12.000 BTU	TÉRREO	03
01	18.000 BTU		



1 Área Comum - TÉRREO
1 : 150

NOTAS

- 1- PARA DETALHE DA INTERLIGAÇÃO FROLOGRIFCA E FIXAÇÃO DA CONDENSADORA VER DETALHE TÍPICO.
- 2- PARA TRANSMISSÃO DE DRENOS E TUBULAÇÕES EM ALVENARIA, CONSIDERAR TUBO CÂMERA.
- 3- O TUBO DE DRENO NÃO PODE SER CONECTADO DIRETAMENTE NA REDE DE ESGOTO, DEVERÁ PASSAR POR UMA CAIXA BIFUNÇÃO OU SER DOTADO DE 80 CM DE RESERVAÇÃO DE DRENO.
- 4- O CABO ALIMENTADOR DEVERÁ SER DIMENSIONADO PELO PROJETISTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM FUNÇÃO DA FORMA DE INSTALAÇÃO E COMPRIMENTO DO MESMO.
- 5- O COMBENAMENTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DEVERÁ SER FEITO PARA ELÉTRICIDADE EMBUTIDA EM ALVENARIA E O CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PRÓXIMO AO CONDENSADOR.
- 6- A LINHA FROLOGRIFCA SERÁ ISOLADA INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO REF. "AFANAMLEX" COM ESPESURA TÉCNICO CRESCENTE.
- 7- TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO SERÁ ISOLADA INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO COM FILME PROTETOR REF. "AGAMMATEX" COM 10 MM DE ESPESURA.
- 8- TODA TUBULAÇÃO FROLOGRIFCA, E DRENO DEVERÁ SER ROLADA COM MANTA ELASTOMÉRICA. MESMO QUANDO EMBUTIDA EM ALVENARIA.
- 9- A DISTÂNCIA ENTRE OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS LINHAS FROLOGRIFCAS DEVERÁ SER DE 50CM.
- 10- INSTALAR FLECHA INDIANDO O TRECHO DE SUBIDA DA LINHA DE SUÇÃO E A CADA 1,5M 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 SEGMENTO.
- 12- MANTER DISTÂNCIA DE 150MM ENTRE A EVAPORADORA E O FORNO.
- 13- PARA INSTALAÇÃO DA LINHA DE DRENO COMPATIBILIZAR COM REDE DE ESGOTO SANITÁRIA.
- 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 90x100 TÍPO.
- 17- PARA PAREDES DE DRYWALL/BOVRINA 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

SECRETARIA DE ESTADO
DA SEGURANÇA PÚBLICA

SERGEPI
GOVERNO DO ESTADO

DIVISÃO DE ENGENHARIA
PÇA TOBIAS BARRETO, Nº 20, BARRO SÃO JOSÉ
- CEP: 45005-220 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

ASSUNTO:
PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO
BLOCO ÁREA COMUM - TÉRREO

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:

Nº DA PRANCHETA
21/23