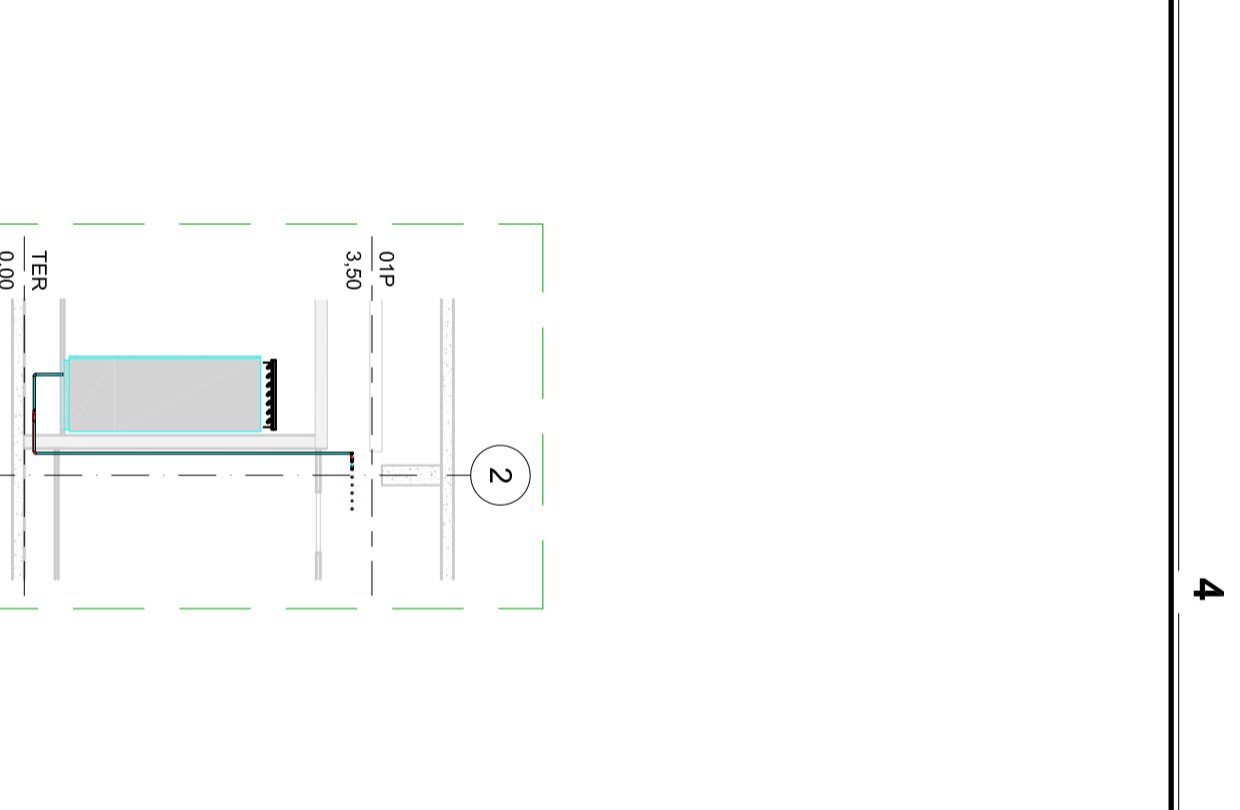
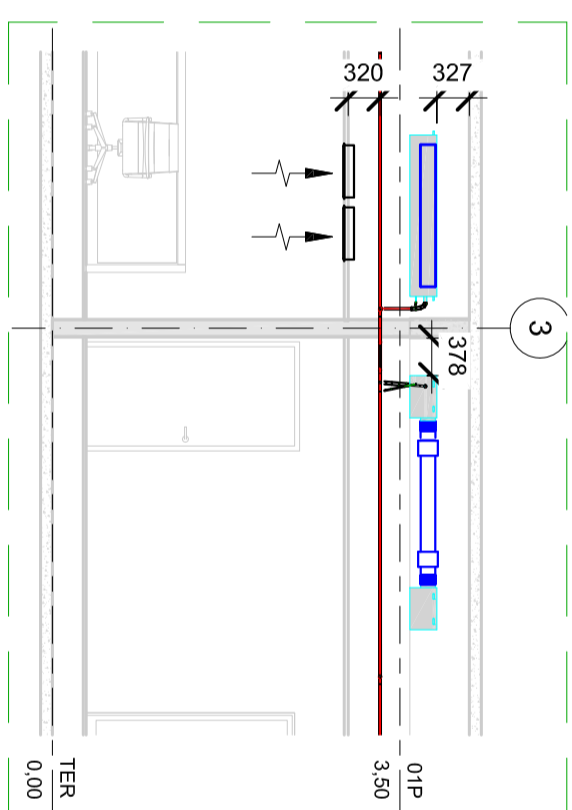


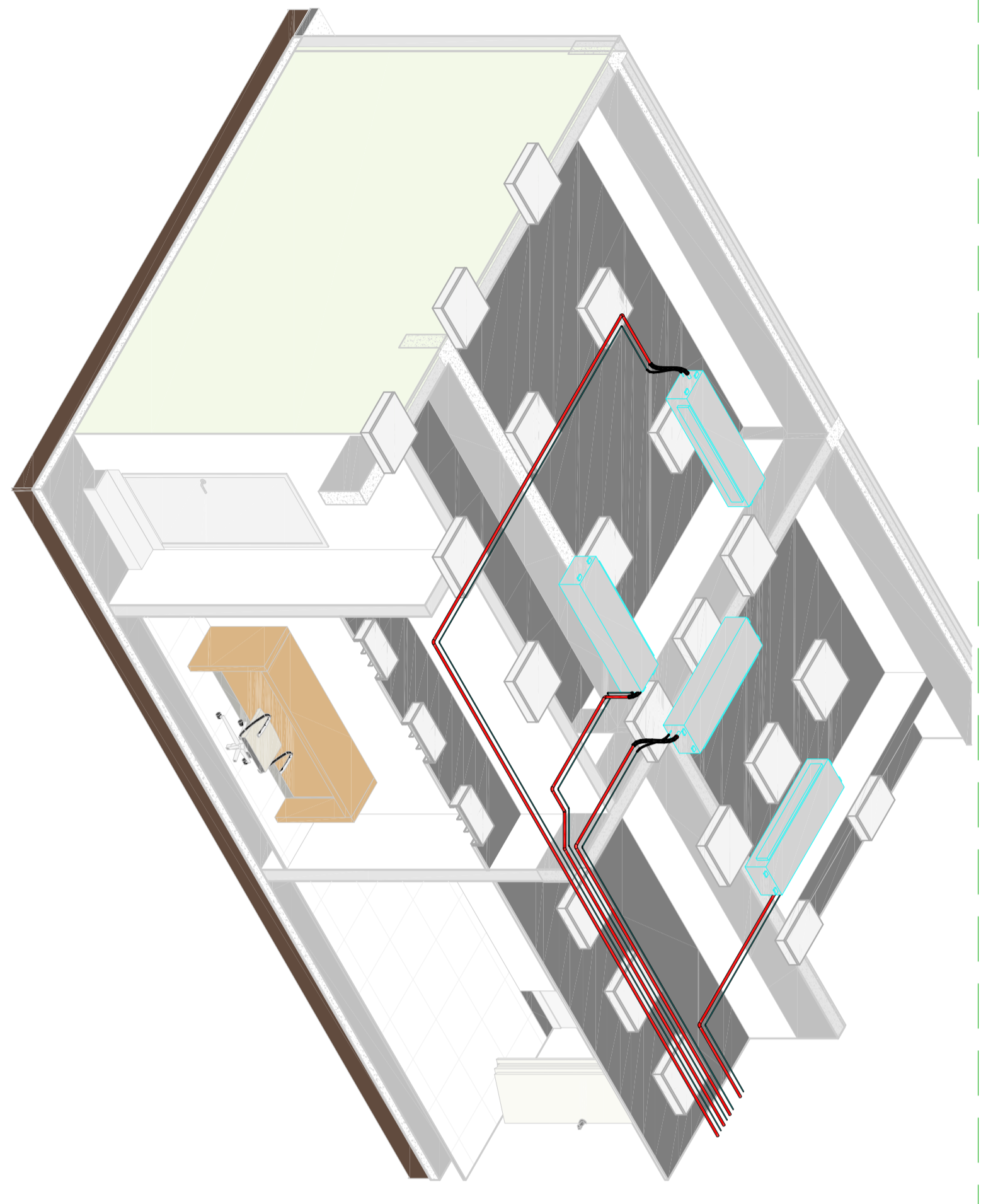
1 PLANTA DE FORRO - FRIG
1 : 75



C CORTE CC
1 : 75



D CORTE DD
1 : 75



2 ISOMÉTRICO DOS FANCOLETES - FRIG.
1 : 75

LEGENDA

- LINHA FRIGORÍGENA (L.S) - COBRE
- LINHA FRIGORÍGENA (L.L) - COBRE
- UNIDADE EVAPORADORA
- UNIDADE CONDENSADORA

NOTAS:

- DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO OUTRAS ESPECIFICADAS
- NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
- CONFIRMAR E RATIFICAR MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.
- INTERLIGAR LINHA DE DRENO AO RALO O MAIS PRÓXIMO
- INTERLIGAR LINHA DE UMIDIFICAÇÃO AO PONTO DE ÁGUA MAIS PRÓXIMO
- O INSTALADOR DO AR CONDICIONADO DEVERÁ VERIFICAR E CONFIRMAR POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.
- A SOLUÇÃO UTILIZADA ESTÁ SUJEITA A APROVAÇÃO DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.
- OS DAMPERS MOTORIZADOS DEVERÃO SER ALIMENTADOS E INTERTRAVADOS PELO RESPECTIVO CONDICIONADOR ABRINDO/FECHANDO COM O AÇIONAMENTO DO MESMO.
- OS DUTOS DE AR CONDICIONADO, DEVERÃO POSSUIR ABERTURAS DE 500x250 PARA INSPEÇÃO E LIMPEZA INTERNA, CONFORME PORTARIA Nº 3223 DE 28/09/98.
- O BALANÇAMENTO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO DEVE SER REALIZADO POR EMPRESAS AUTORIZADAS E EQUIPADAS COM EQUIPAMENTOS CALIBRADOS POR ORGAO RESPONSÁVEL.

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO |
|---------|-----|---|
| 01 | 01 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT SYSTEM REMOTO A AR |
| RESERVA | 01 | CONDENSADOR MODELO..... 38COM048 - CARRIER PESO APROX..... 75 kg VAZÃO DE AR DESCARGA..... 4.300 m ³ /h COMPRESSOR/ GAS REFRIGERANTE..... SCROLL/ R22 |
| 01 | 01 | OPERANTE |
| RESERVA | 01 | CLASSE DE FILTRAGEM..... G3 (MÍNIMA) |
| 01 | 01 | OPERANTE |
| RESERVA | 01 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT SYSTEM REMOTO A AR |
| RESERVA | 01 | REFERÊNCIA FABRICANTE..... CARRIER MODELO..... 42BO048 CAPACIDADE TOTAL..... 9,1 kW CAPACIDADE SENSIVEL..... 8,2 kW VAZÃO DE AR..... 1.880 m ³ /h TIPO DE INSULFAMENTO..... FRONTAL CONSUMO ELÉTRICO..... 4,39 kW-220V/1F+N+T/ 60HZ UNIDIFICAÇÃO..... 0kW PESO APROXIMADO..... 44 kg |

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO |
|---------|-----|---|
| 01 | 01 | CONDENSADOR MODELO..... 38COM048 - CARRIER PESO APROX..... 75 kg VAZÃO DE AR DESCARGA..... 4.300 m ³ /h COMPRESSOR/ GAS REFRIGERANTE..... SCROLL/ R22 |
| 01 | 01 | OPERANTE |
| RESERVA | 01 | CLASSE DE FILTRAGEM..... G3 (MÍNIMA) |
| 01 | 01 | OPERANTE |
| RESERVA | 01 | CONDENSADOR MODELO..... 38COM048 - CARRIER PESO APROX..... 75 kg VAZÃO DE AR DESCARGA..... 4.300 m ³ /h COMPRESSOR/ GAS REFRIGERANTE..... SCROLL/ R22 |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| PROPRIETÁRIO | EXECUÇÃO |
| Eng. JOSÉ MACLEU DA SILVA | JFPE - DATA CENTER |
| Eng. NERI PLUHAR PESCADOR | PERNAMBUCO |
| CRE-SP 120.424 | PI nº 2 |
| CRE-RS 041.997 | |

CERTTUM
CONSULTORIA E PROJETO

RUA GONÇALO DE CARVALHO, Nº 68b
PORTO ALEGRE - RS
CEP 90.035-170
TEL:(51) 3337-3535
Site: www.certtum.com.br

Projeto nº 02/06

Fase A

Versão A

Desenho: Data 30.10.15

Coordenador: Arquivo: JFPE-CL-PLT-TER-F02-R00-FORRO FRIG.

Esc: 1:75