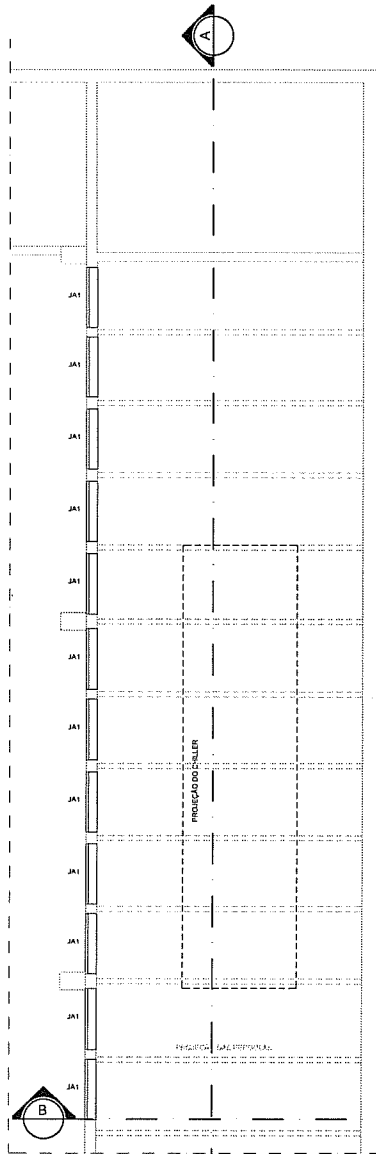
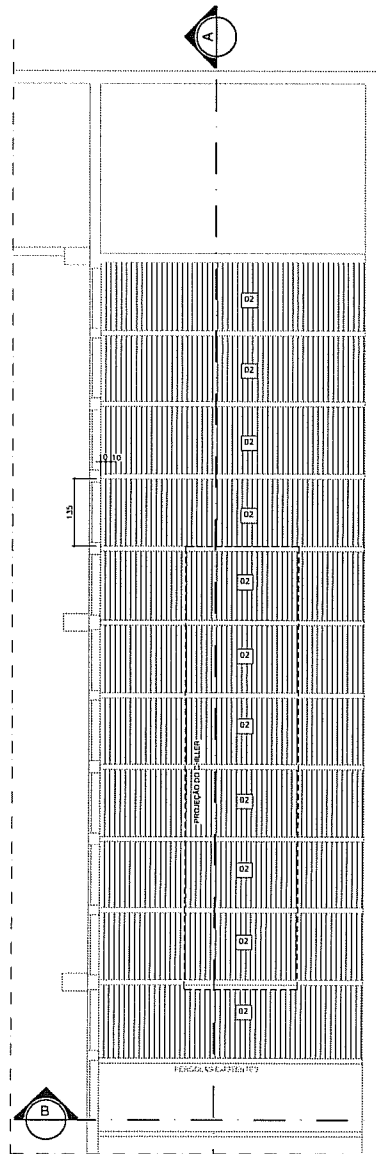


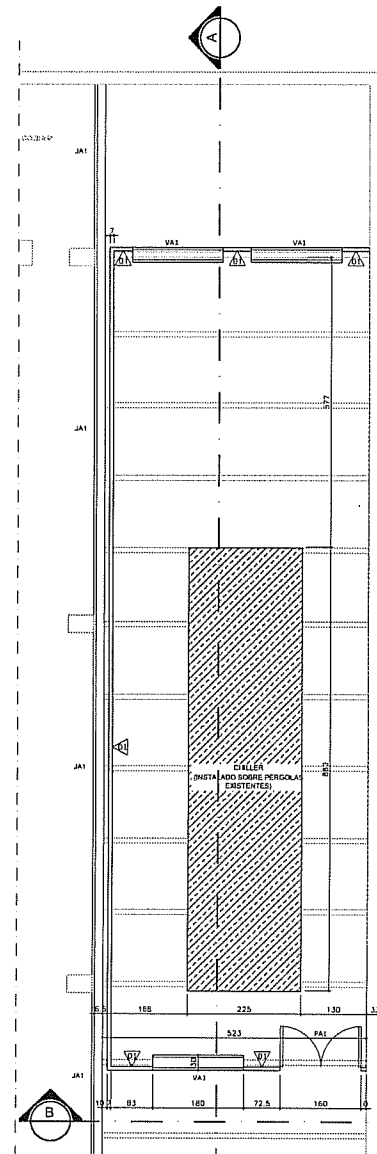
ANEXO II



PREVIMINAS
PLANTA 1º SUBSOLO
ESCALA (cm) 1 : 50



PREVIMINAS
FORRO 1º SUBSOLO
ESCALA (cm) 1 : 50



PREVIMINAS
PLANTA TÉRREO
ESCALA (cm) 1 : 50

ESPECIFICAÇÕES

▲ PAREDE

FECHAMENTO ACÚSTICO EM PAINEL MASTERBOARD MEDIUM 23MM DE ESPESURA (REF. BRASIL) NA PARTE INTERNA DO PAINEL (ENTRE PAINEL E CHILLER). INSTALAR MANEIRA DE POREXTER DE 50MM DE ESPESURA E DENSIDADE DE 35KG/M³ TIPO 1550SFT 35/50 1A (REF. FLASAM).

▣ TETO

D1 FORRO ACÚSTICO EM PAINEL MASTERBOARD MEDIUM 23MM DE ESPESURA E 1% DE INCLINAÇÃO (REF. BRASIL) - VER DETALHE D1.

02 FORRO ACÚSTICO EM BRISLE METÁLICO EM CHAPA GALVANIZADA 0,65MM, PREENCHIDO COM 1 MANEIRA DE POREXTER DE 100MM DE ESPESURA E DENSIDADE DE 35KG/M³ TIPO 1550SFT 35/50 2/A (REF. FLASAM), COM 10CM DE ESPESURA, 10CM DE ALTURA, 135CM DE COMPRIMENTO E 10CM DE ESPAÇAMENTO ENTRE BRISLES, INSTALADO NO VÃO ENTRE AS PERGOLAS EXISTENTES - VER DETALHE 02.

03 PLACA CIMENTÍCIA INCLINADA 10MM DE ESPESURA (REF. BRASIL).

JA JANELA ACÚSTICA

JA1 VEDAR AS FRESTAS DAS JANELAS EXISTENTES COM SILICONE E ACRESCENTAR VORO LAMINADO 6MM (4MM+1FV5+4MM) FIO NA PARTE INTERNA.

PA PORTA ACÚSTICA

PA1 PORTA ACÚSTICA METÁLICA, CTS 35dB, TIPO XT (REF. TRDX), COM 2 FOLHAS DE ABRIR DE DIMENSÕES DE 80X210CM CADA.

VA VENEZIANA ACÚSTICA

VA1 VENEZIANA ACÚSTICA MODELO NL (REF. 19DX), COM DIMENSÕES DE 300x1800x2250MM (LxHxC).

▲ AT ATENUADOR DE RUÍDO

AT1 ATENUADOR DE RUÍDO PARA CHILLER CARRIER 300X-60HX EXAUSTÃO DE AR COM LAJEAS DE Lã DE VIDRO DENSIDADE 40kg/m³ REVESTIDO COM TECIDO DE Lã DE VIDRO CDR PRETA. ATENUADOR ESPECIAL SÉRIE CA/BR/100/0710X3000/00/V52 (REF. TRDX) - DIÂMETRO INTERNO DE 700MM, DIÂMETRO EXTERNO DE 910MM, COMPRIMENTO DE 3000MM, PESO 140KG. PERDA DE CARGA ÚNICA PARA VAZÃO DE 18,21m³/m.

| FREQUÊNCIA (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| ATENUAÇÃO DE RUÍDO (dB) | 4 | 10 | 22 | 50 | 44 | 18 | 8 | 8 |

NOTAS

- O SISTEMA DE SUPORTE DOS ATENUADORES DE RUÍDO DEVE SER DEFINIDO PELO INSTALADOR.
- A RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO E PERFEITO FUNCIONAMENTO É DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE.
- SE HOUVER ALGUMA ALTERAÇÃO OU AJUSTES NO DETALHAMENTO FAVOR ENTRAR EM CONTATO COM O RESPONSÁVEL PELO PROJETO.
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
- QUALQUER DÚVIDA, FAVOR ENTRAR EM CONTATO COM MARCO ANTONIO M. VECCI - FONE: 31 3409 1932.
- REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO ESTÁ PROIBIDA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998.

OBSERVAÇÕES

| | | | |
|--|----------|------------|-----------|
| Projeto: | | | |
| PREVIMINAS - ISOLAMENTO ACÚSTICO DO CHILLER | | | |
| Localização: | | | |
| AV. ÁLVARES CABRAL 200, CENTRO - BELO HORIZONTE/ MG | | | |
| INDICADA | Unidade: | Data: | Revizões: |
| cm | | 05/10/2009 | 00 |
| Construtor ou Fabricante: | | | |
| PLANTA BAIXA 1º SUBSOLO E TÉRREO, PLANTA DE FORRO 1º SUBSOLO | | | |
| Arquiteta responsável: | | | |
| Rafaela Ferraz - CREA: 97.257/D - MG | | | |
| Assunto: | | | |

PROJETO ACÚSTICO - EXECUTIVO


1/3

Rua Francisco de Sá 973, sala 437 - Archeta - Belo Horizonte MG - CEP: 30130-930 - Tel: +55 31 3586 3374