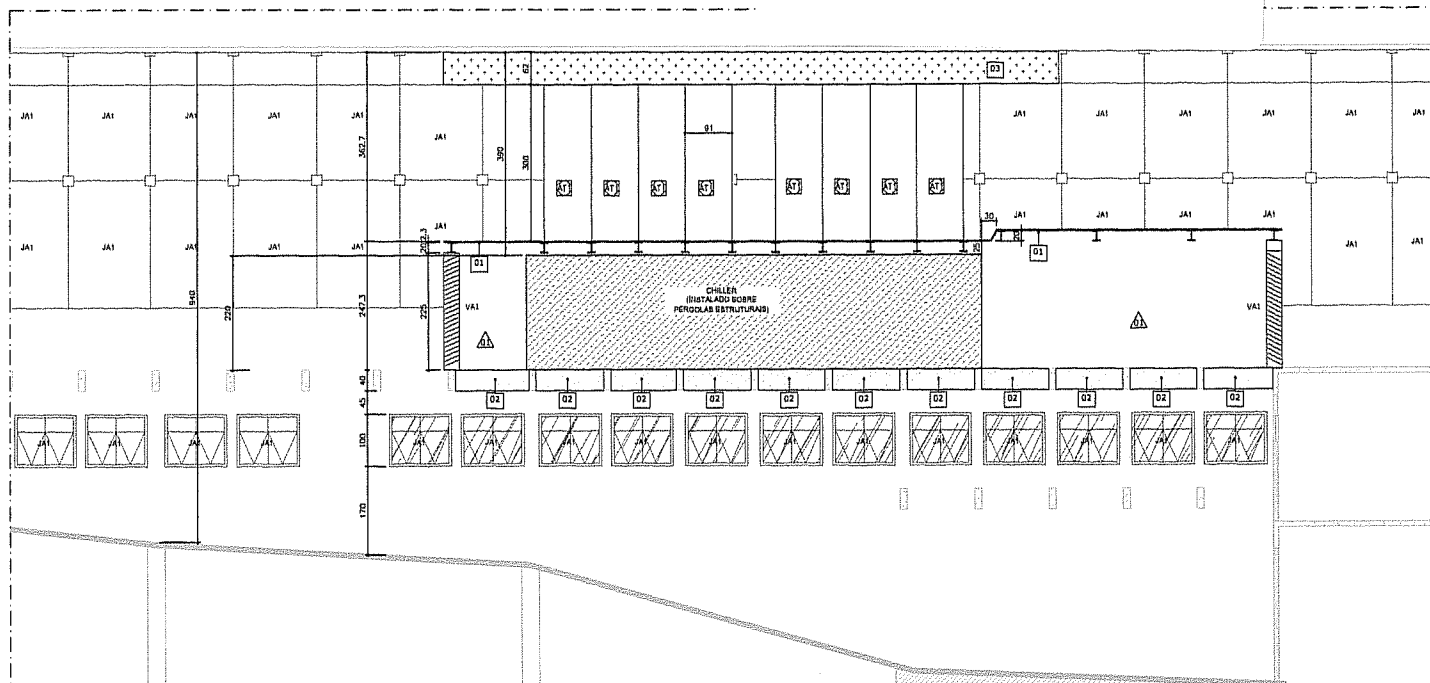
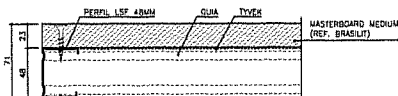


ANEXO III

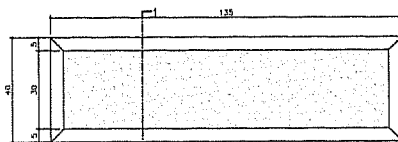


SOBRLOJA
TÉRREO
1º SUBSÓLO
2º SUBSÓLO/ GARAGEM

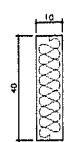
PREVIMINAS
CORTE AA
ESCALA (cm) 1 : 30



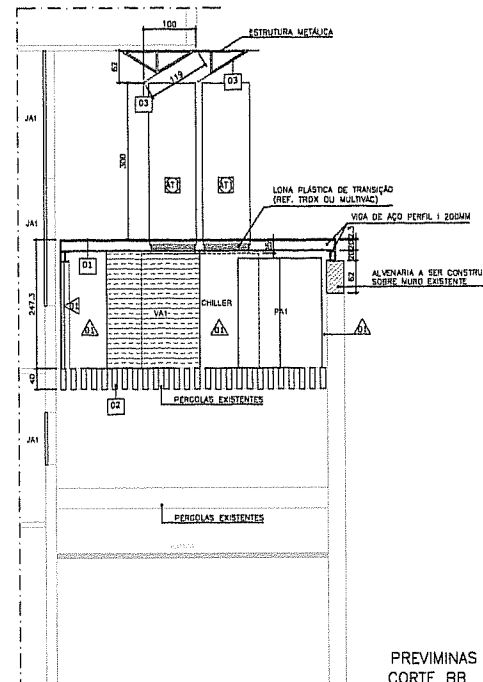
PREVIMINAS
DETALHE 01
ESCALA (mm) 1 : 2,5



PREVIMINAS
DETALHE 02
ESCALA (cm) 1 : 10



PREVIMINAS
DETALHE 02 - SEÇÃO 1-2
ESCALA (cm) 1 : 10



PREVIMINAS
CORTE 8B
ESCALA (cm) 1 : 30

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 PÓLESTER DE SOM DE ESPESURA E DENSIDADE DE 35KG/M³ TIPO 15000FT 30/30 IN (REF. FLANGA)
 - TETO**
 - FORRO ACÚSTICO EM PAINEL MASTERBOARD MEDIUM 23MM DE ESPESURA E 1% DE INCLINAÇÃO (REF. BRASIL) - VER DETALHE 01.
 - FORRO ACÚSTICO EM BRISLE METÁLICO EM CHAPA GALVANIZADA 0,6MM, PREENCHIDO COM 1 MANEIRA DE PÓLESTER DE 100MM DE ESPESURA E DENSIDADE DE 35KG/M³ TIPO 15000FT 30/30 DIA (REF. FLANGA), COM 10CM DE ESPESURA, 40CM DE ALURA, 135CM DE COMPRIMENTO E 10CM DE ESPACAMENTO ENTRE BRISLES, INSTALADO NO VAO ENTRE AS PERGOLAS EXISTENTES - VER DETALHE 02.
 - PLACA CIMENTÍCIA INCLINADA 10MM DE ESPESURA (REF. BRASIL).
 - JANELA ACÚSTICA**
 - VEDAR AS FRESTAS DAS JANELAS EXISTENTES COM SILICONE E ACRESCENTAR VIDRO LAMINADO EMU (AMU-1PVB+AMU) FINO NA PARTE INTERNA.
 - PORTA ACÚSTICA**
 - PORTA ACÚSTICA METÁLICA, OTS 306, TIPO X1 (REF. TRONX), COM 2 FOLHAS DE ABRE DE DIMENSÕES DE 100X200CM CADA.
 - VENEZIANA ACÚSTICA**
 - VENEZIANA ACÚSTICA MODELO H6 (REF. TRONX), COM DIMENSÕES DE 300X180X220MM (LxACx).
 - ATENUADOR DE RUÍDO**
 - ATENUADOR DE RUÍDO PARA CHILLER CARRIER 300X-EDGE EXAUSTÃO DE AR COM LAMELAS DE LA DE VIDRO, DENSIDADE 400G/M³ REVESTIDO COM TEGULO DE LA DE VIDRO COM PRETA, ATENUADOR ESPECIAL SÉRIE CA/BB/100/D718/3000/05/V20 (REF. TRONX) - DIÂMETRO INTERNO DE 700MM, DIÂMETRO EXTERNO DE 810MM, COEFICIENTE DE SONDAR, PESO LÍQUIDO, TERMO DE CARGA ZIMICA PARA VAZÃO DE 18 200M³
- | FREQUÊNCIA [Hz] | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|---------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| ATENUAÇÃO [dB] (Ruído GB) | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |

NOTAS

- O SISTEMA DE SUPORTE DOS ATENUADORES DE RUÍDO DEVE SER DEFINIDO PELO INSTALADOR
- A RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO E PERFETO FUNCIONAMENTO É DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE.
- SE HOUVER ALGUMA ALTERAÇÃO OU AJUSTE 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. VECCO - FONE: 31 3409 1992.
- REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO ESTA PROIBIDA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 610 DE 19 FEVEREIRO DE 1996.

OBSERVAÇÕES

Projeto			
PREVIMINAS - ISOLAMENTO ACÚSTICO DO CHILLER			
Localização			
AV. ÁLVARES CABRAL 200, CENTRO - BELO HORIZONTE/ MG			
Execução	Unidade	Data	Revisão
INDICADA	cm	05/10/2009	00
Composição da Franquia			
CORTES AA E BB, DETALHES 01 E 02			
Arquiteta responsável			
Rafaela Ferraz - CREA: 97.257/D - MG			
Arquiteto			
PROJETO ACÚSTICO - EXECUTIVO			



3/3