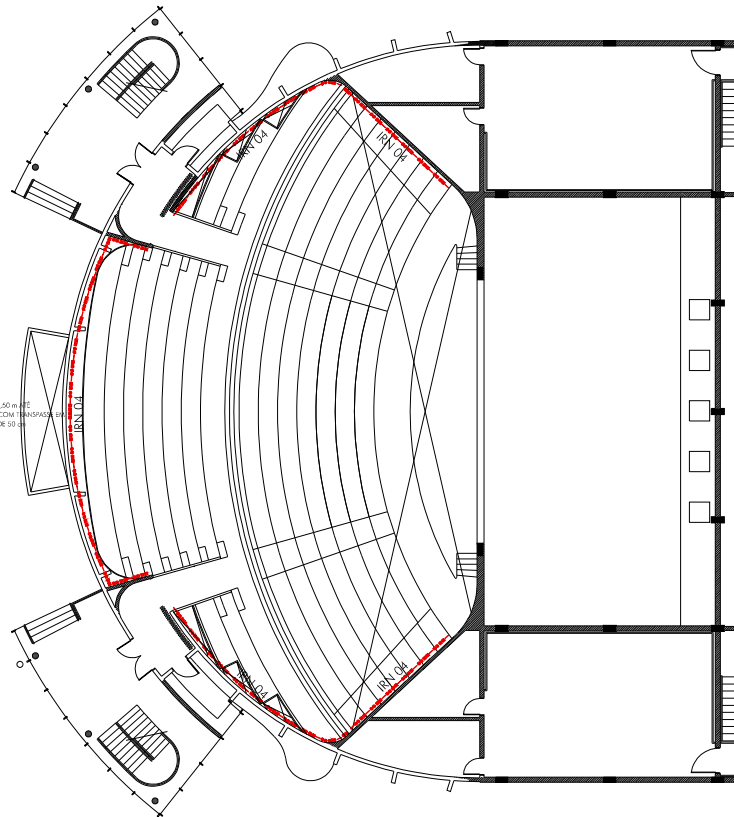
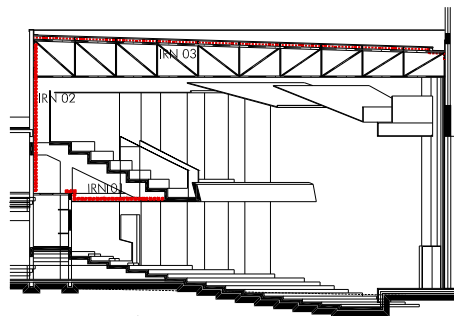


NÍVEL TÉRREO
REVESTIMENTOS
ESCALA 1:125



NÍVEL BALCÃO
REVESTIMENTOS
ESCALA 1:125



CORTE ESQUEMÁTICO
REVESTIMENTOS
ESCALA 1:125

ISOLAMENTO RUÍDOS NOCIVOS (IRN)

IRN-1
BARRA EM LÂ DE ROCHA BÁSICA ESPESURA 50mm - ENCRACAÇÃO EM PAINÉIS SEMI-RÍGIDOS
SIMPLESMENTE APOIADAS SOBRE FORNO

MADEIRA M1-45 - DENSIDADE 48 kg/m³
ESPESURA 50mm (ROCK FIBRAS OU SIMILAR)
OU
PAINÉIS PSL-45 - DENSIDADE 48 kg/m³
ESPESURA 50mm

IRN-2
ALVENARIA DE TULOS REBOCADA - ESPESURA 20cm
50mm DE LÂ DE ROCHA BÁSICA PSL 32 PAINÉIS SEMI-RÍGIDOS
(FIJADOS ENTRE A ESTRUTURA PAINEL BRINCHA)
PLACA CIMENTICA - PAINEL DE CONCRETO ACRESCADO MÚDO - ESPESURA 10mm
PAINEL BRINCHA - LAFARGE OU SIMILAR

IRN-3
TELHA TRAPEZOIDAL TIPO SANDUICHE
COM ESPUMA DE POLIURETANO EM ALUMINIO OU AÇO
50mm DE LÂ DE ROCHA BÁSICA PSL 32 PAINÉIS SEMI-RÍGIDOS
(FIJADOS ENTRE A ESTRUTURA PAINEL BRINCHA)
PLACA CIMENTICA - PAINEL DE CONCRETO ACRESCADO MÚDO - ESPESURA 10mm
PAINEL BRINCHA - LAFARGE OU SIMILAR

IRN-3
OPÇÃO B
TELHA TRAPEZOIDAL EM AÇO OU ALUMINIO
TERÇA AÇO
CÂMARA DE AR
50mm DE LÂ DE VIDRO ENCRACAÇÃO - DENSIDADE 32 kg/m³
(FIJADOS ENTRE A ESTRUTURA PAINEL BRINCHA)
TELHA TRAPEZOIDAL EM AÇO OU ALUMINIO
50mm DE LÂ DE ROCHA BÁSICA PSL 32 PAINÉIS SEMI-RÍGIDOS
(FIJADOS ENTRE A ESTRUTURA PAINEL BRINCHA)
PLACA CIMENTICA - PAINEL DE CONCRETO ACRESCADO MÚDO - ESPESURA 10mm
PAINEL BRINCHA - LAFARGE OU SIMILAR

IRN-4
ALVENARIA REBOCADA - ESPESURA 20cm
50mm DE LÂ DE ROCHA BÁSICA PSL 32 PAINÉIS SEMI-RÍGIDOS
(FIJADOS ENTRE A ESTRUTURA PAINEL BRINCHA)
PAINEL GESSO ACOTONADO - ESPESURA 12mm

OBSERVAÇÕES

- ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS, OS EXECUTORES DEVEM PROCEDER A UM ESTUDO COMPARATIVO E FOMENTADO ZADO DE TODOS OS DADOS CONSTANTES DA DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ARQUITETONICA, APONTANDO POSSÍVEIS DUBÍDAS, ERROS OU OMISÕES ENCONTRADOS, DE FORMA A SANAR, EM FIM, OS CONTRATOS.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E ASPECTO FINAL DESEJADO. A ESTABILIDADE E O PERFIL DO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA SÃO DE INTERESSE RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
- INDICAR DE PRONTO ÀS PRINCIPAIS AÇÕES.
- TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS A SEREM EXECUTADOS DEVEM RECEBER PRIMA NA COR PRETO ENXOFRE.
- ESTE PROJETO É COMPLEMENTAR AOS PROJETOS DE: DE ENGENHARIA E LUMINARIAS, DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE E DE ELETRONICA, E ESTUDO DE ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA.

REVISÃO	Nº	DESCRIÇÃO	DATA



RUA DE CORDEIRO COELHO 198, CLUBE - PANAIA - TELEFONE 41 363 9075

ACÚSTICA	DATA
PROJETO	20/11/2002
REVISÃO	05/04/2003
DESENHO	EDMUNDO
DESENHO	EDMUNDO
DESENHO	EDMUNDO

REFERÊNCIA: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REVESTIMENTOS ACÚSTICOS

PROJETO ARQUITETÔNICO DE REVESTIMENTOS ACÚSTICOS

PROJETO ARQUITETÔNICO DE REVESTIMENTOS ACÚSTICOS

PROJETO ARQUITETÔNICO DE REVESTIMENTOS ACÚSTICOS

PROJETO ARQUITETÔNICO DE REVESTIMENTOS ACÚSTICOS

PROJETO ARQUITETÔNICO DE REVESTIMENTOS ACÚSTICOS

PROJETO ARQUITETÔNICO DE REVESTIMENTOS ACÚSTICOS