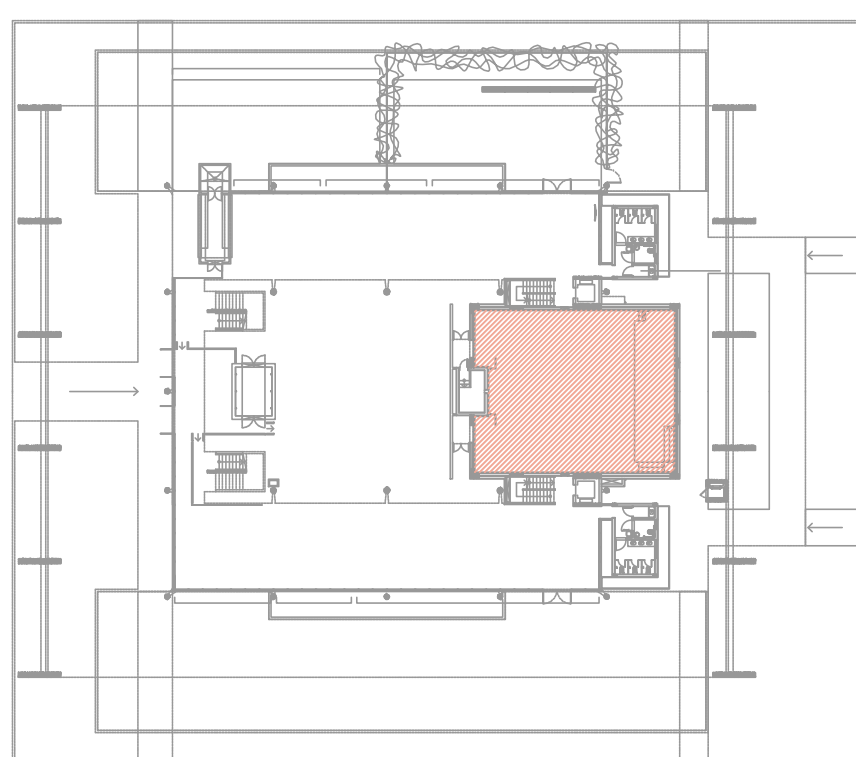


ESPECIFICAÇÕES:

- (01) - PAREDE EM ALVENARIA EXISTENTE A MANTER
- (02) - CARPETE EXISTENTE A MANTER
- (03) - PISO EM CARPETE DE NYLON NA ESPESURA DE 6mm
- (04) - PALCO EM ASSOALHO DE MADEIRA EXISTENTE A MANTER
- (05) - CORTINA EM TECIDO PESADO TIPO VELUDO OU EQUIVALENTE
- (06) - PORTA EM CHAPA GALVANIZADA #20, COM MIOLÓ PREENCHIDO DE CHAPAS DE GESSO ACARTONADO, ESPESURA TOTAL = 50mm, COM GAXETA DE BORRACHA EM TODO O PERÍMETRO DO BATENTE E NA FACE DA SOLEIRA (TIPO GUILHOTINA) PARA VEDAÇÃO HERMÉTICA, COM ACABAMENTO A CARGO DA ARQUITETURA - VER DETALHES "G E G1" NA FOLHA 09
- (07) - PORTA ACÚSTICA EM COMPENSADO SÓLIDO (CHEIO) DE MADEIRA OU MDF NA ESPESURA DE 40mm, COM GAXETA DE BORRACHA EM TODO O PERÍMETRO DO BATENTE E NA FACE DA SOLEIRA (TIPO GUILHOTINA) PARA VEDAÇÃO HERMÉTICA - VER DETALHES "B E B1" NA FOLHA 09
- (08) - POLTRONAS ESTOFADAS EXISTENTES A MANTER
- (09) - REVESTIMENTO DE PAREDES COM MATERIAL FONDOABSORVENTE DO TIPO NOVOWALL (LADY) NA ESPESURA DE 25mm (OU EQUIVALENTE) APLICADO DIRETAMENTE SOBRE A PAREDE DE ALVENARIA - PAINEL RÍGIDO CONSTITUÍDO POR LÂ DE VIDRO AGLOMERADA COM RESINAS SINTÉTICAS E COM REVESTIMENTO DE TECIDO NA FACE APARENTE FORNECIDO PELO FABRICANTE, COM VÁRIAS TONALIDADES E ACABAMENTOS DIFERENTES A CRITÉRIO DA ARQUITETURA
- (10) - VISOR EM VIDRO LAMINADO NA ESPESURA DE 9mm (5mm + PVB + 4mm) - VER DETALHE "I" NA FOLHA 09
- (11) - PORTA EXISTENTE A MANTER
- (12) - ÁREA FONORREFLETENTE - REVESTIMENTO COM SISTEMA DE PERFIS METÁLICOS (PEDROZA OU EQUIVALENTE) COM ACABAMENTO EM TECIDO A CARGO DA ARQUITETURA, APLICAR PAINÉIS DE MDF NA ESPESURA DE 25 mm COM TRATAMENTO IGNÍFUGO NA PARTE POSTERIOR. ESTE SISTEMA SERÁ INSTALADO DIRETAMENTE SOBRE O LAMBRI DE MADEIRA EXISTENTE - VER DETALHE "J" NA FOLHA 09
- (13) - ÁREA FONDOABSORVENTE - REVESTIMENTO COM SISTEMA DE PERFIS METÁLICOS (PEDROZA OU EQUIVALENTE) COM ACABAMENTO EM TECIDO A CARGO DA ARQUITETURA, APLICAR MATERIAL FONDOABSORVENTE TIPO LÂ DE POLÍESTER ISOSOFT (TRISOFT) NA ESPESURA DE 50mm, DENSIDADE DE 40kg/m³. ESTE SISTEMA SERÁ INSTALADO DIRETAMENTE SOBRE O LAMBRI DE MADEIRA EXISTENTE - VER DETALHE "I" NA FOLHA 09
- (14) - PAREDE DIVISÓRIA EM DRYWALL NA ESPESURA DE 14mm, CONSTITUÍDA POR DUAS CHAPAS DE GESSO ACARTONADO DE CADA LADO COM ESPESURA DE 12,5 mm CADA, MONTANTE METÁLICO DE 90 mm PREENCHIDO COM LÂ DE VIDRO TIPO WALL-FELT 100 DE 18kg/m² E RW 83 - VER DETALHE "D" NA FOLHA 09

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - PAVIMENTO TÉRREO



NOTAS:

- 01 - SEM RESPONSABILIDADE DO CÁLCULO ESTRUTURAL
- 02 - VERIFICAR MEDIDAS E PESOS NA OBRA
- 03 - ESTAREMOS ISENTOS DE RESPONSABILIDADE PELO RESULTADO ACÚSTICO SE HOUVER QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA QUANTO ÀS ESPECIFICAÇÕES, MATERIAIS, ESPESURAS, LOCALIZAÇÃO E SUPERFÍCIES TRATADAS

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	VISTO
00	13/06/14	EMIÇÃO PROJETO EXECUTIVO	SCHAA
00	15/05/14	EMIÇÃO INICIAL DE ANTEPROJETO	SCHAA

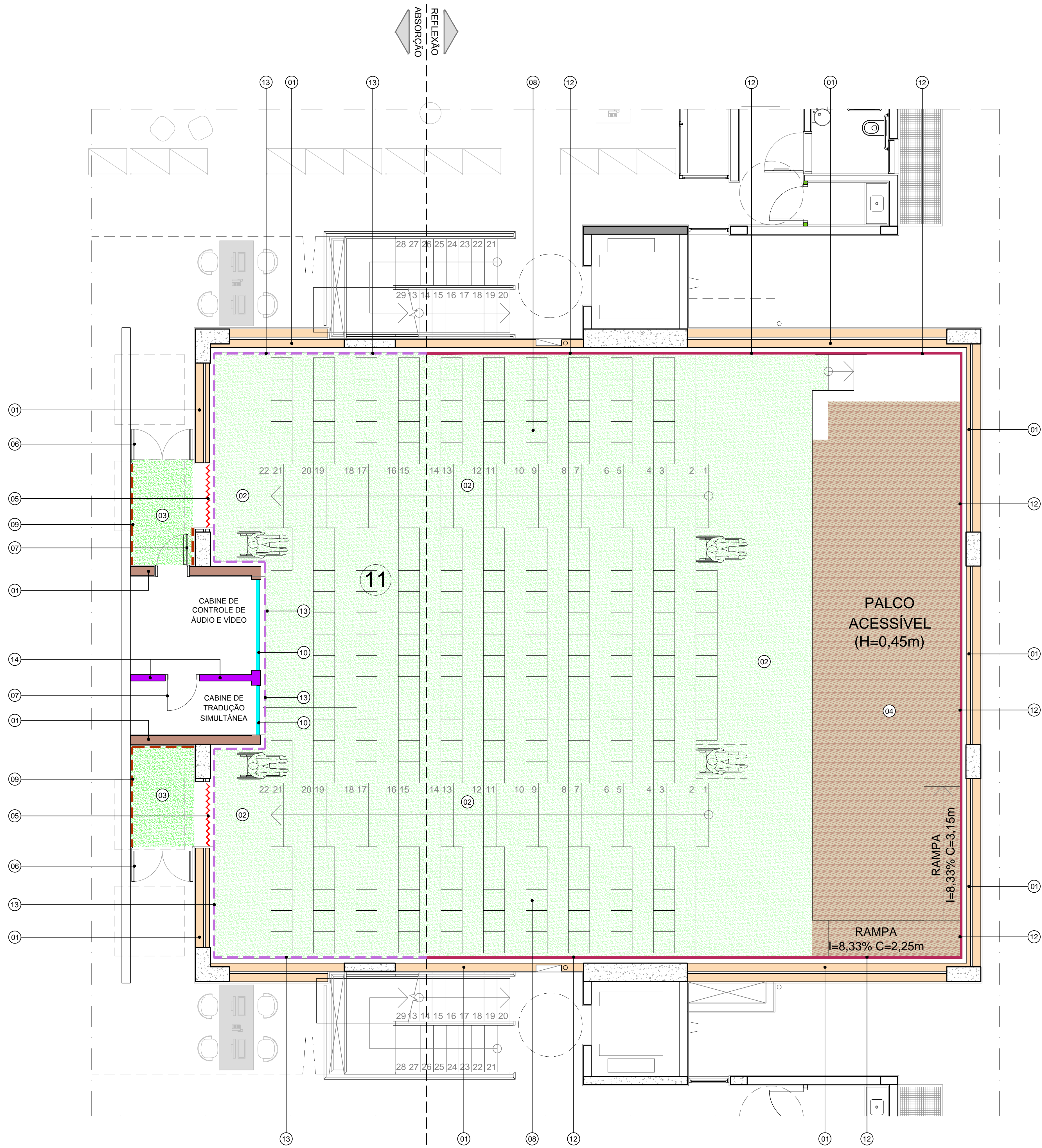
akkerman projetos acústicos
37 anos

ACÚSTICA ENGENHARIA LTDA
RESPONSÁVEL:
Engenheiro Schaia Akkerman
CREA Nº 0600088924
www.akkerman.com.br
acustica@akkerman.com.br

OBRAS:	PROJETO EXECUTIVO DE TRATAMENTO ACÚSTICO
BIBLIOTECA VILLA LOBOS	PLANTAS PARCIAIS DO SUBSOLO E TÉRREO - AUDITÓRIO
A/C DANTE DELLA MANNA	
DESENVOLVIMENTO: ARQ. LUIZ CARLOS	PROJETO Nº
COORDENAÇÃO: ARQ. ANÍBAL MARIN	ESCALA: 1:50
COORDENAÇÃO: ARQ. FERNANDO ALVES	DATA: 08/14
RESPONSÁVEL: ENG. SCHAA AKKERMANN	FOLHA Nº
PROJETO: 084/14	07/09

DIREITOS AUTORAIS PROIBEM A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL EM OUTRA OBRA

PLANTA PARCIAL DO PAVIMENTO TÉRREO
AUDITÓRIO
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM M



PLANTA PARCIAL DO SUBSOLO
AUDITÓRIO
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM M

