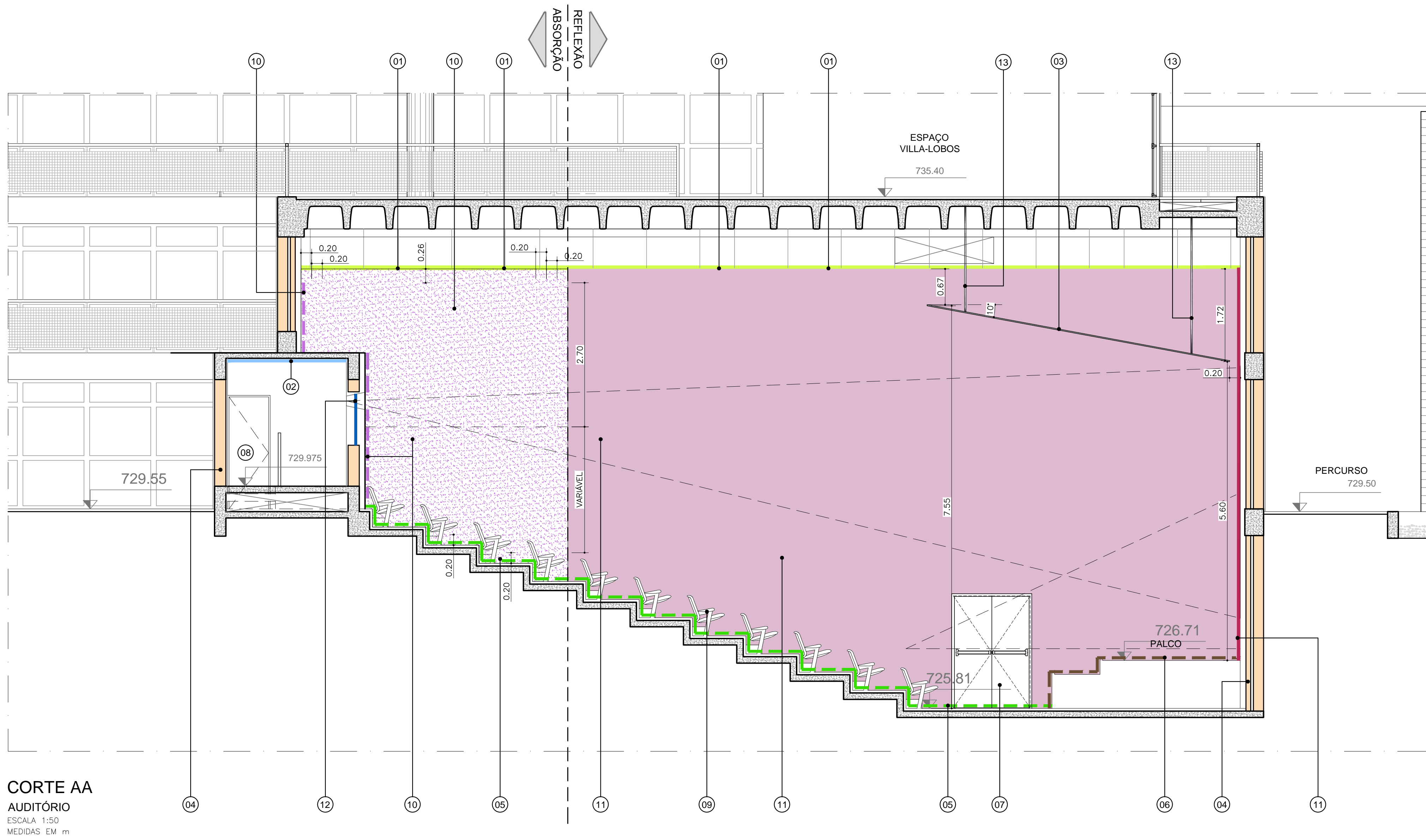


PLANTA PARCIAL DO PAVIMENTO TÉRREO
AUDITÓRIO
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM m

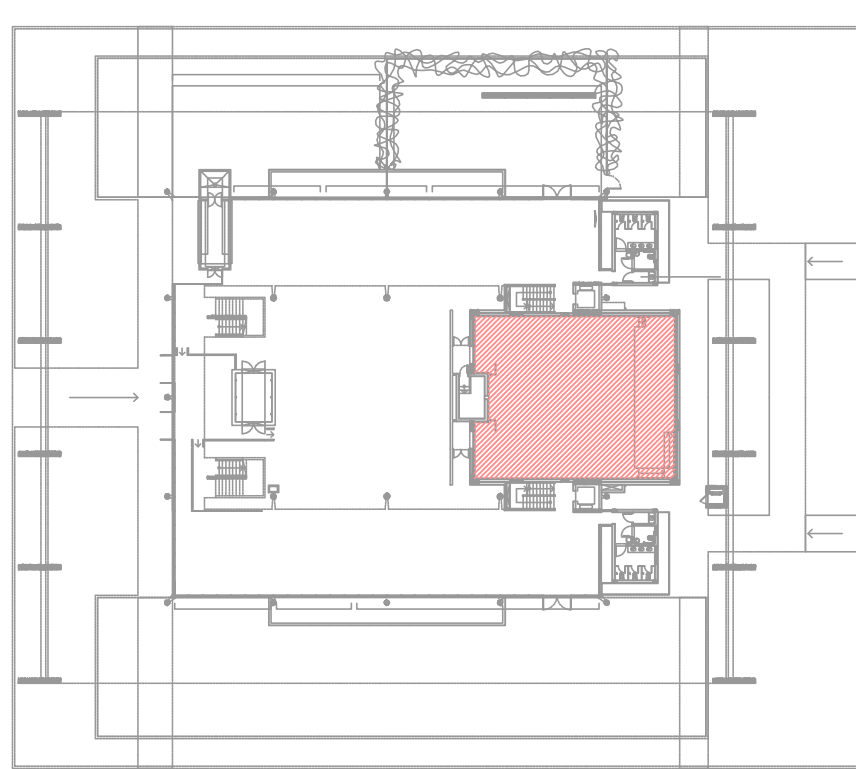


CORTE AA
AUDITÓRIO
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM m

ESPECIFICAÇÕES:

- 01 - FORRO ACÚSTICO EM FIBRA MINERAL EXISTENTE A MANTER
- 02 - FORRO FONDOABSORVENTE COM NRC=0.90 TIPO OPTIMA VECTOR (ARMSTRONG) OU EQUIVALENTE
- 03 - FORRO INCLINADO EM GESSO ACARTONADO NA ESPESURA DE 25mm - VER CORTE AA NESTA FOLHA
- 04 - PAREDE EM ALVENARIA EXISTENTE A MANTER
- 05 - CARPETE EXISTENTE A MANTER
- 06 - PALCO EM ASSOALHO DE MADEIRA EXISTENTE A MANTER
- 07 - PORTA EXISTENTE A MANTER
- 08 - 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 SOLERA (TIPO GUILHOTINA) PARA VEDAÇÃO HERMÉTICA - VER DETALHES 'B E B1' NA FOLHA 09
- 09 - POLTRONAS ESTOFADAS EXISTENTES A MANTER
- 10 - ÁREA FONDOABSORVENTE - REVESTIMENTO COM SISTEMA DE PERFIS METÁLICOS (PEDROZA OU EQUIVALENTE) COM ACABAMENTO EM TECIDO A CARGO DA ARQUITETURA. APLICAR MATERIAL FONDOABSORVENTE TIPO Lã DE POLIÉSTER 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
- 11 - 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 'I' NA FOLHA 09
- 12 - VISOR EM VIDRO LAMINADO NA ESPESURA DE 9mm (5mm + PVB + 4mm) - VER DETALHE 'H' NA FOLHA 09
- 13 - ESTRUTURA (PENDURIAS ESQUEMÁTICAS) DE APOIO PARA O FORRO (03)

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 ANTERPROJETO	SCHAA

akkerman
projetos acústicos
37 anos

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

OBRA: BIBLIOTECA VILLA LOBOS A/C DANTE DELLA MANNA	PROJETO EXECUTIVO DE TRATAMENTO ACÚSTICO PLANTA DE FORRO PARCIAL DO PAVIMENTO TÉRREO E CORTE ESQUEMÁTICO AA - AUDITÓRIO
DESENVOLVIMENTO: ARQ. LUIZ CARLOS COORDENAÇÃO: ARQ. FERNANDO ALONSO RESPONSÁVEL: ENG. SCHAILA AKKEMAN	ESCALA: NÚCLEO PROJETO Nº: 084/14 FOLHA Nº: 08/09

DIREITOS AUTORAIS PROIBEM A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL EM OUTRA OBRA