

SETORIZAÇÃO 1  
ESC.: 1/1000 01

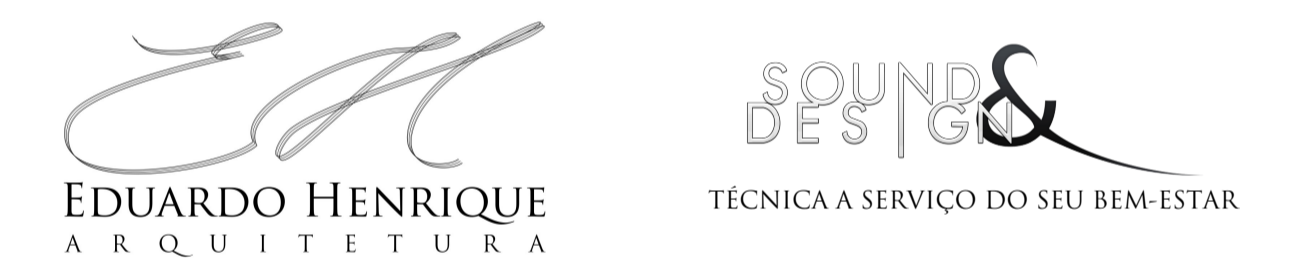
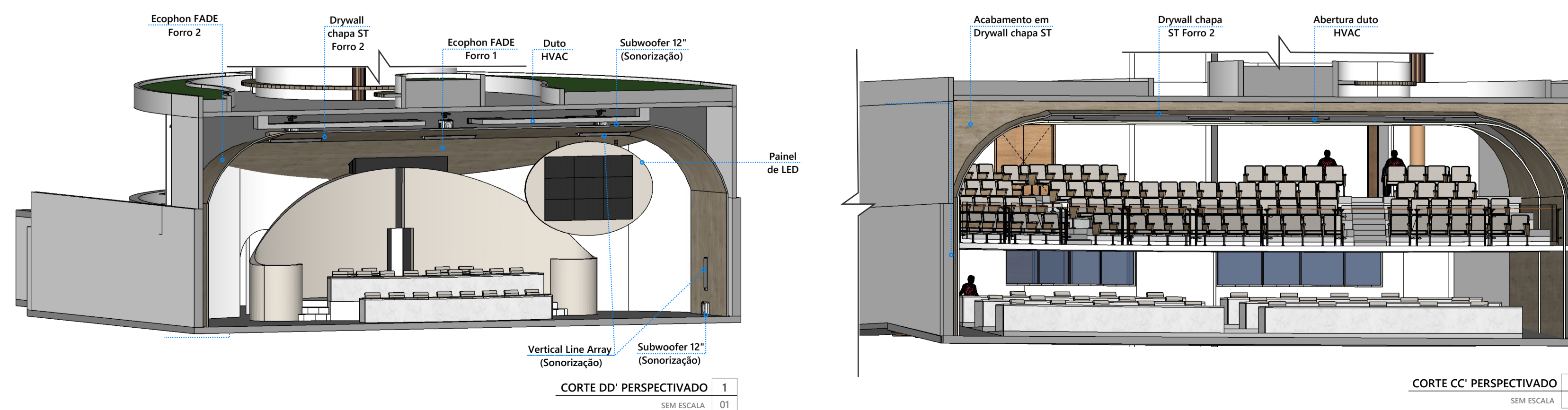
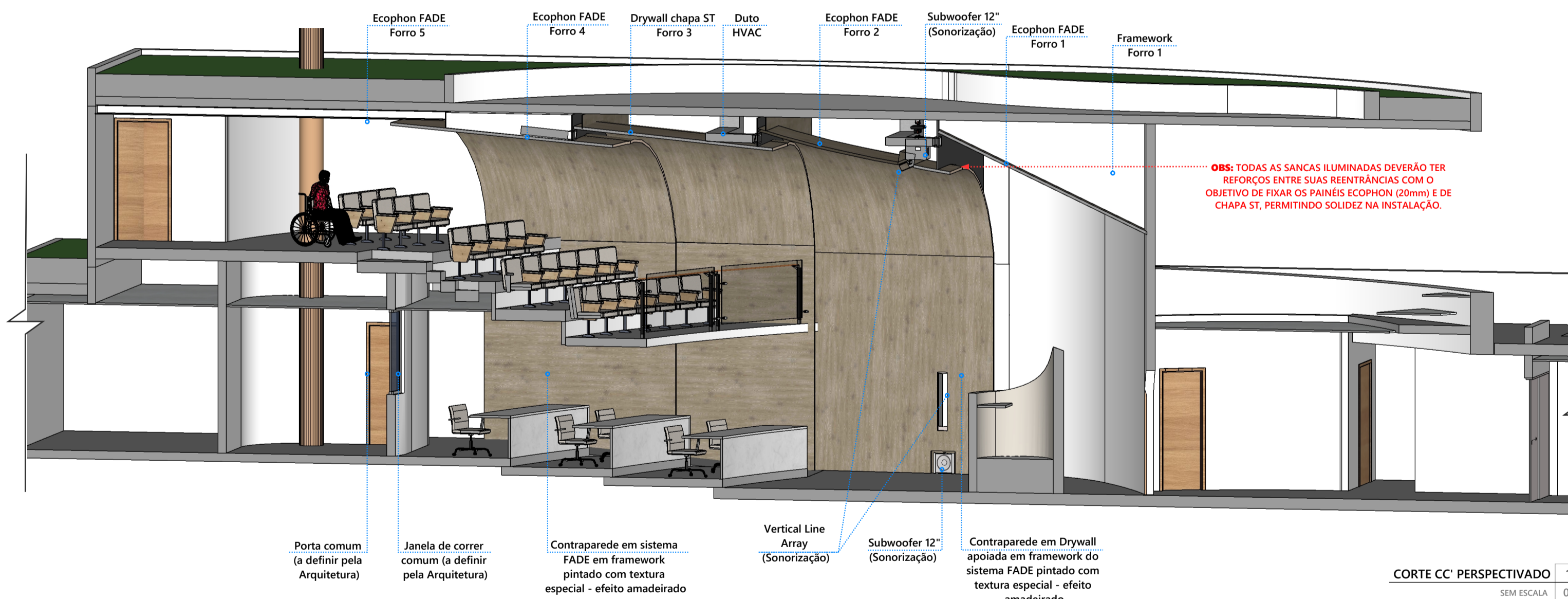
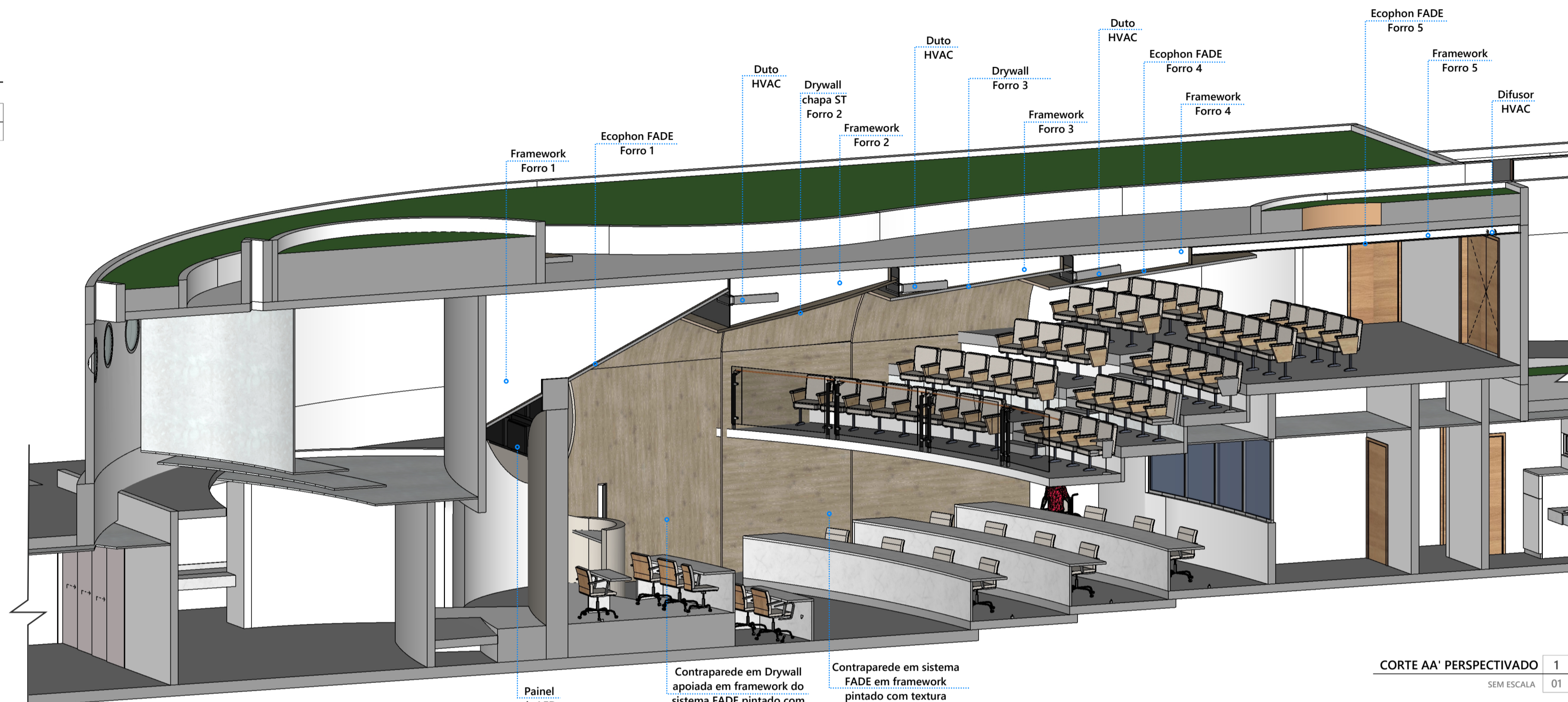


QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS - SISTEMA ECOPHON + CHAPA ST

LEGENDA / QUANTITATIVO FORRO  
■ 360 m<sup>2</sup> - Ecophon FADE (espessura 20mm) - NRC 0,7  
■ 115 m<sup>2</sup> - Drywall chapa ST

FORRO	ÁREA CHAPA ST - REFLEXIVA	ÁREA ECOPHON FADE - ABSORVEDORA
1	--	70,89 m <sup>2</sup>
2	71,08 m <sup>2</sup>	25,15 m <sup>2</sup>
3	44,56 m <sup>2</sup>	54,31 m <sup>2</sup>
4	--	104,41 m <sup>2</sup>
5	--	103,39 m <sup>2</sup>

LEGENDA - COTAS:  
■ SONORIZAÇÃO  
■ HVAC  
■ ACÚSTICA  
■ ARQUITETÔNICO  
■ PROJEÇÃO / ACABAMENTOS



ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

instagram.com/eduardohenrique.arq  
 facebook.com/eduardohenrique.arq  
 eduardohenrique.arq@gmail.com  
 Fone: (82) 99925-3357

PROJETO ACÚSTICO - ALE - PLENÁRIA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
--	--	--/20--

- A Sound & Design se disponibiliza para esclarecimentos de quaisquer dúvidas relativas a este projeto, em horário comercial.  
 - As informações fornecidas para a elaboração deste projeto são de inteira responsabilidade do cliente.  
 - A Sound & Design não se responsabiliza por qualquer alteração de projeto, nem tampouco pela construção de edificação em desconformidade com este projeto, ficando sob inteira responsabilidade do cliente os imprevistos que porventura possam ocorrer como consequência dessas alterações.  
 - Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para outro propósito sem prévia autorização por escrito dos autores.  
 - Vedada a reprodução ou comercialização parcial ou total.  
 - DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66

CLIENTE GOVERNO DE ALAGOAS

DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO  
 Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acústica com compatibilização de luminotécnica, sonorização, climatização e mobiliário.

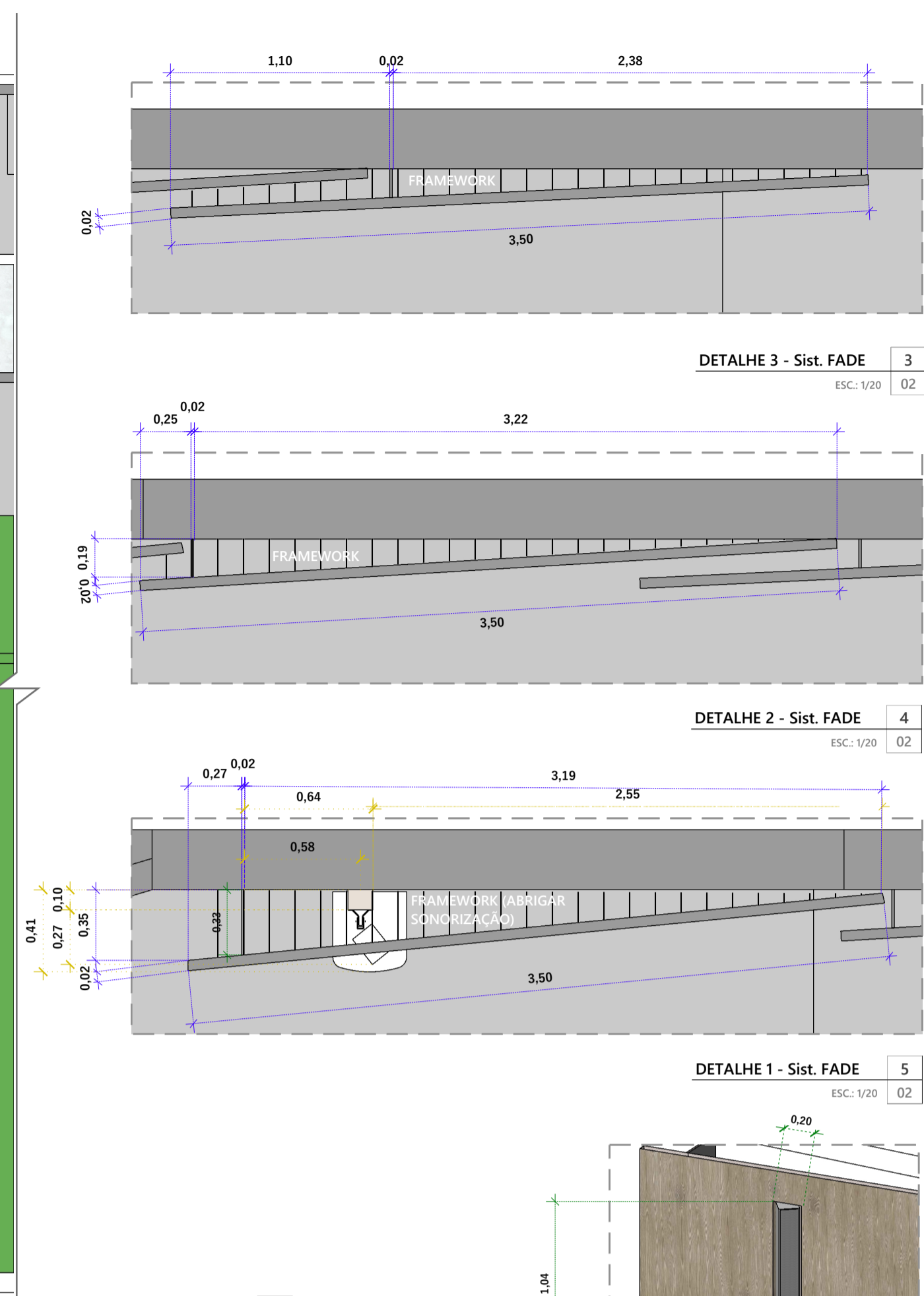
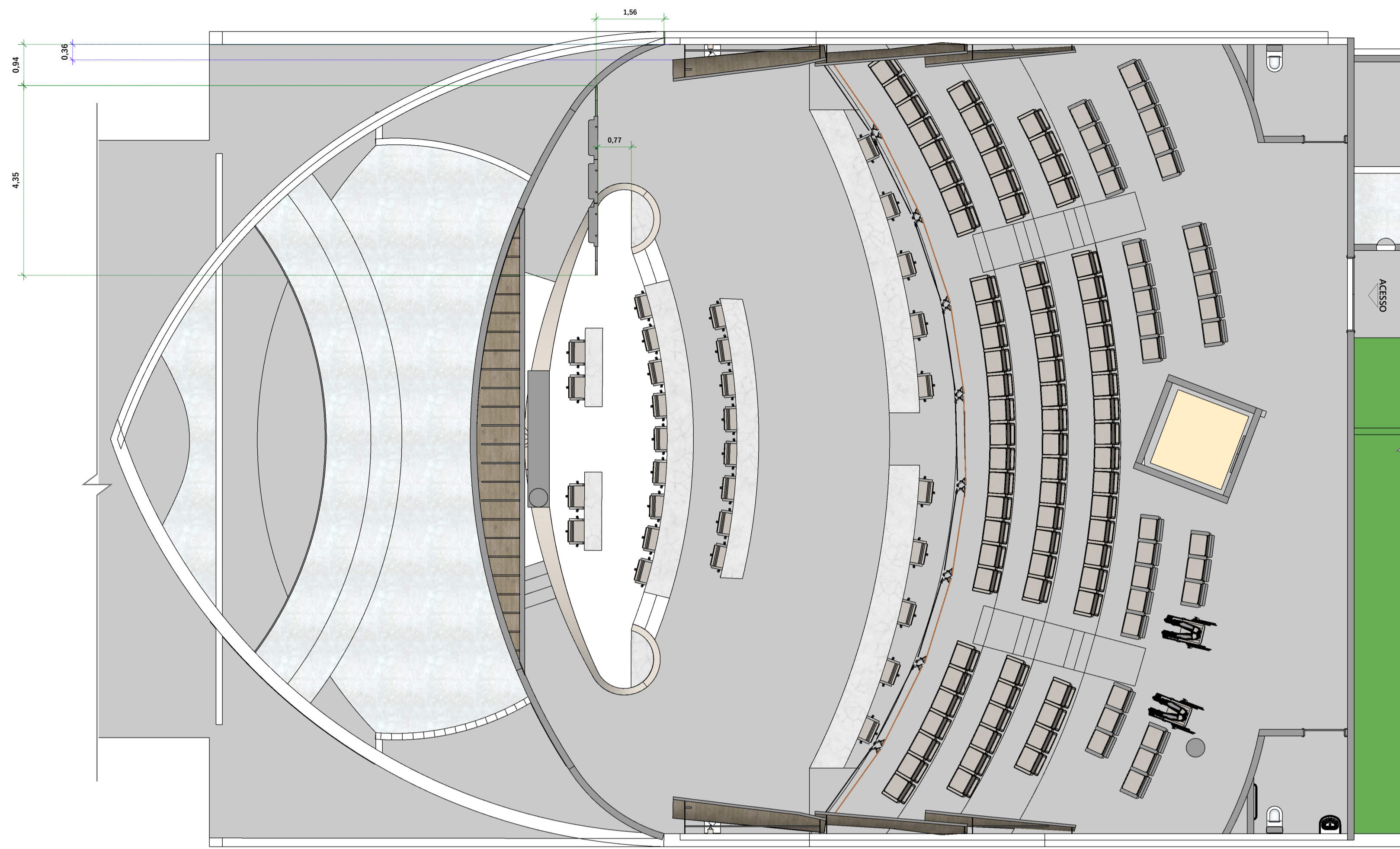
CONTEÚDO DESTA PRANCHA  
 PERSPECTIVAS (FALADA)

ESCALA	DATA	ÁREA DO TERRENO	ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO)	DESENHO
INDICADA	DEZ/23	-- m <sup>2</sup>	-- m <sup>2</sup>	EDUARDO HENRIQUE SILVA

RESPONSÁVEL PELO PROJETO  
 EDUARDO HENRIQUE SILVA  
 OAU nº A119144-6

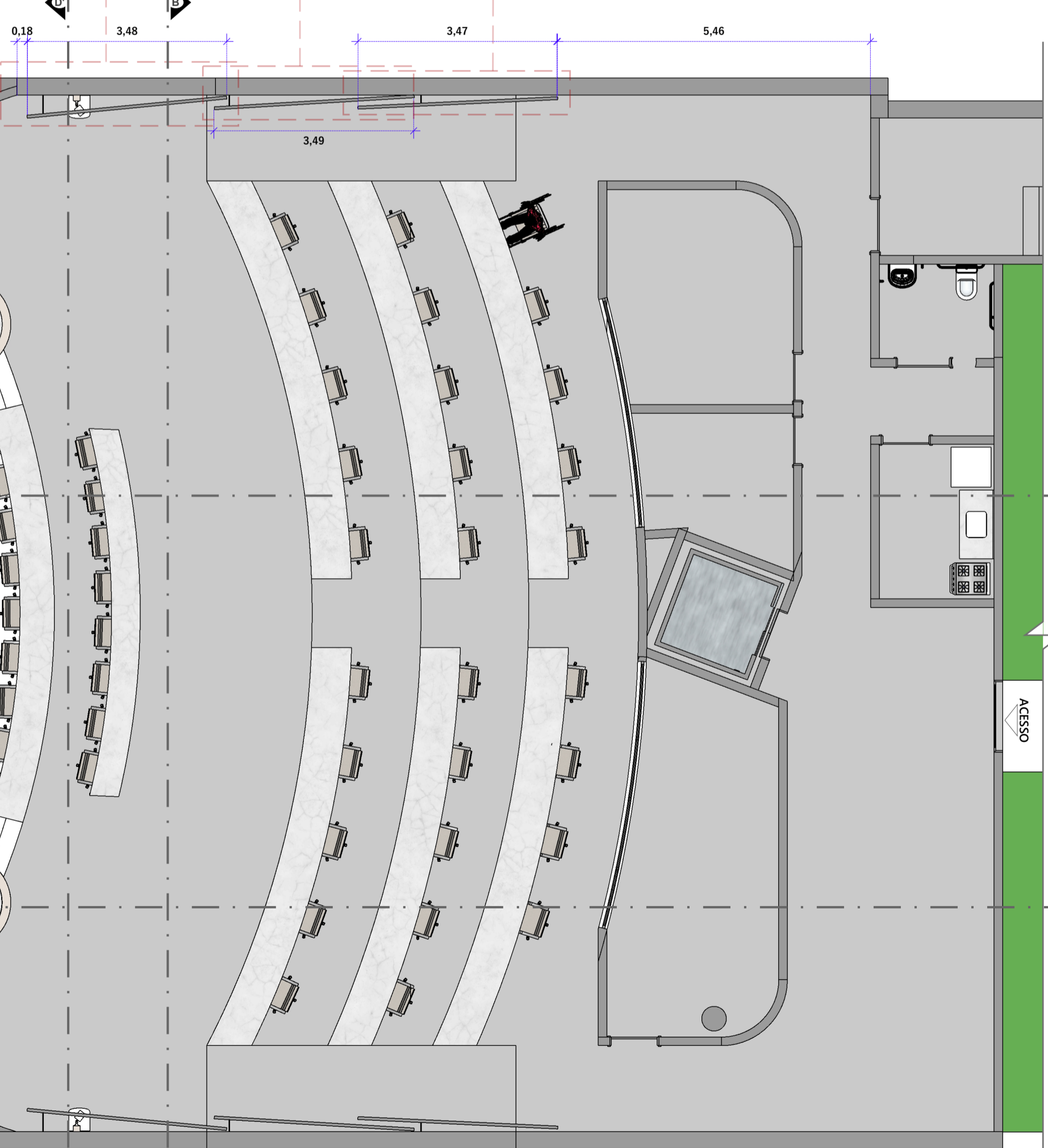
RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO  
 ACU  
 01  
 /05





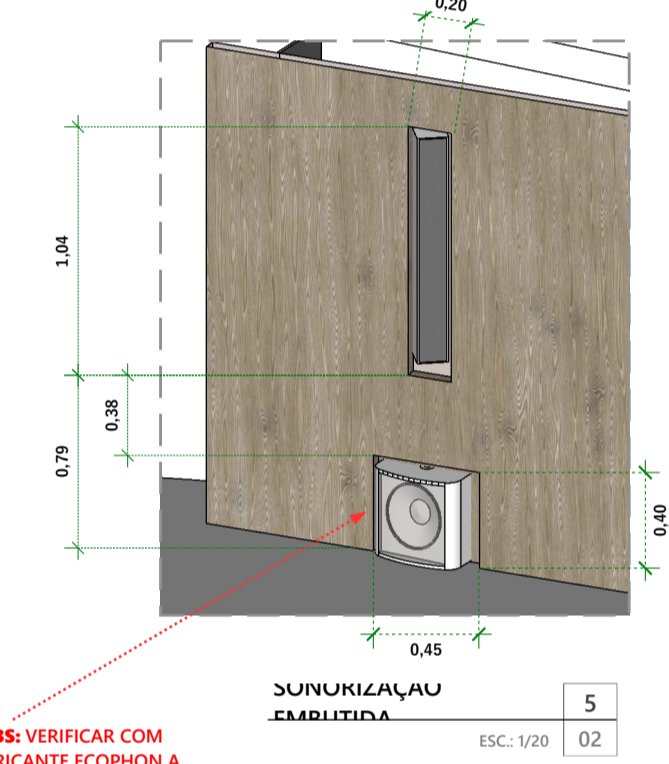
PLANTA BAIXA - MEZANINO 1  
ESC.: 1/75 02

DET 1 02  
DET 2 02  
DET 3 02



PLANTA BAIXA 2  
ESC.: 1/75 02

OBS: VERIFICAR COM FABRICANTE ECOPHON A POSSIBILIDADE DE CRIAR NICHOS PARA ABRIGO DO SISTEMA DE SONORIZAÇÃO.



**QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS - SISTEMA ECOPHON + CHAPA ST**

LEGENDA / QUANTITATIVO FORRO

- 360 m<sup>2</sup> - Ecophon FADE (espessura 20mm) - NRC 0,7
- 115 m<sup>2</sup> - Drywall chapa ST

LEGENDA - COTAS:

- SONORIZAÇÃO
- HVAC
- ACÚSTICA
- ARQUITETÔNICO
- PROJEÇÃO / ACABAMENTOS

FORRO	ÁREA CHAPA ST - REFLEXIVA	ÁREA ECOPHON FADE- ABSORVEDORA
1	--	70,89 m <sup>2</sup>
2	71,08 m <sup>2</sup>	25,15 m <sup>2</sup>
3	44,56 m <sup>2</sup>	54,31 m <sup>2</sup>
4	--	104,41 m <sup>2</sup>
5	--	103,39 m <sup>2</sup>

**EDUARDO HENRIQUE ARQUITETURA**

**SOUND & DESIGN**  
TÉCNICA A SERVIÇO DO SEU BEM-ESTAR

ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

instagram.com/eduardohenrique.arq  
facebook.com/eduardohenrique.arq  
eduardohenrique.arq@gmail.com  
Fone: (82) 99925-3357

**PROJETO ACÚSTICO - ALE - PLENÁRIA**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
--	--	--/20--

- A Sound & Design se disponibiliza para esclarecimentos de quaisquer dúvidas relativas a este projeto, em horário comercial.  
- As informações fornecidas para a elaboração deste projeto são de inteira responsabilidade do cliente.  
- A Sound & Design não se responsabiliza por qualquer alteração de projeto, nem tampouco pela construção de edificação em desconformidade com este projeto, ficando sob inteira responsabilidade do cliente os imprevistos que porventura possam ocorrer como consequência dessas alterações.  
- Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para outro propósito sem prévia autorização por escrito dos autores.  
- Vedada a reprodução ou comercialização parcial ou total.  
- DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66

CLIENTE: **GOVERNO DE ALAGOAS**

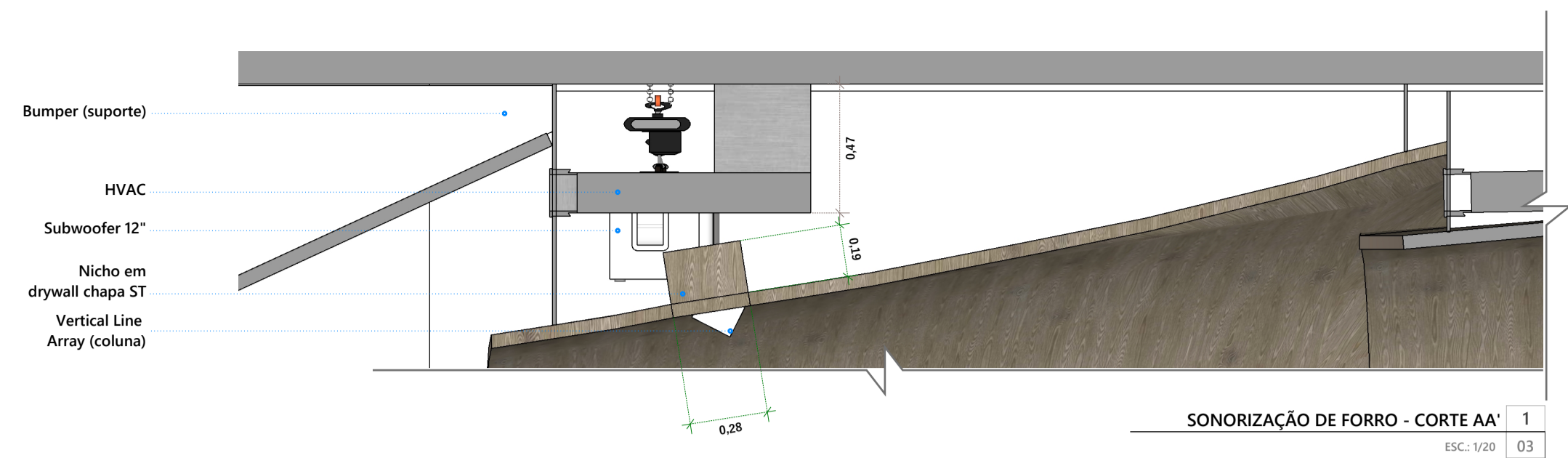
DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO: Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acústica com compatibilização de luminotécnica, sonorização, climatização e mobiliário. ENDEREÇO

CONTEÚDO DESTA PRANCHA: **PLANTA BAIXA, CORTE AA' E DETALHES DE ILUMINAÇÃO E SISTEMAS CONSTRUTIVOS**

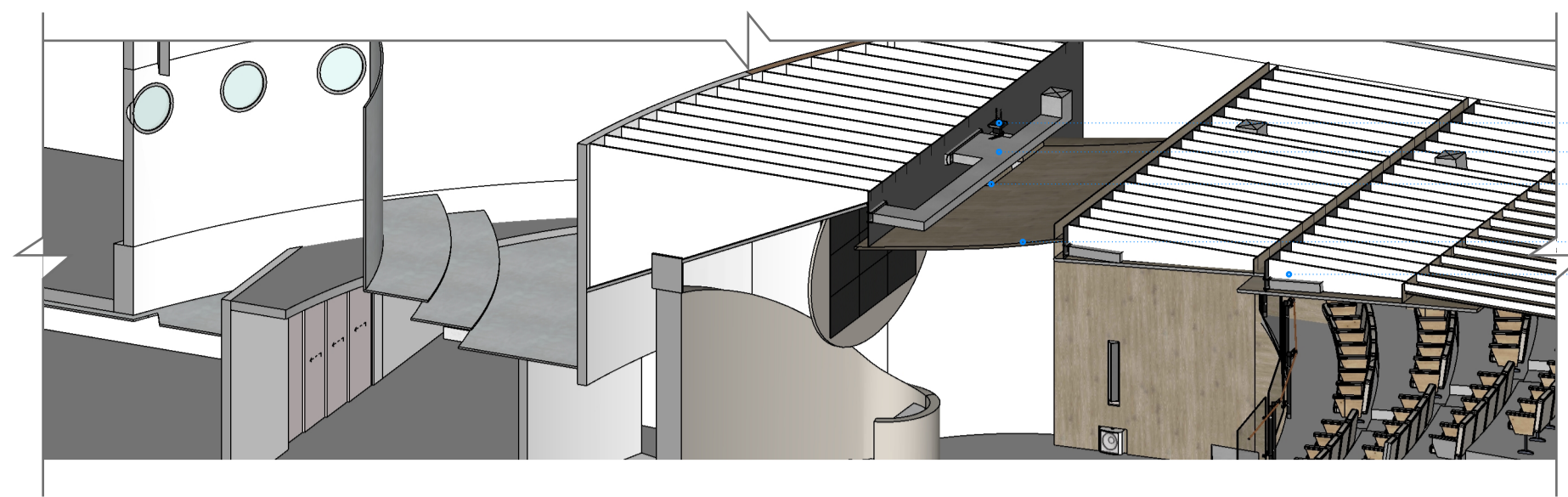
ESCALA	DATA	ÁREA DO TERRENO	ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO)	DESENHO
INDICADA	DEZ/23	-- m <sup>2</sup>	-- m <sup>2</sup>	EDUARDO HENRIQUE SILVA

RESPONSÁVEL PELO PROJETO	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO	ACU
EDUARDO HENRIQUE SILVA CAU nº A119144-6		02 / 05

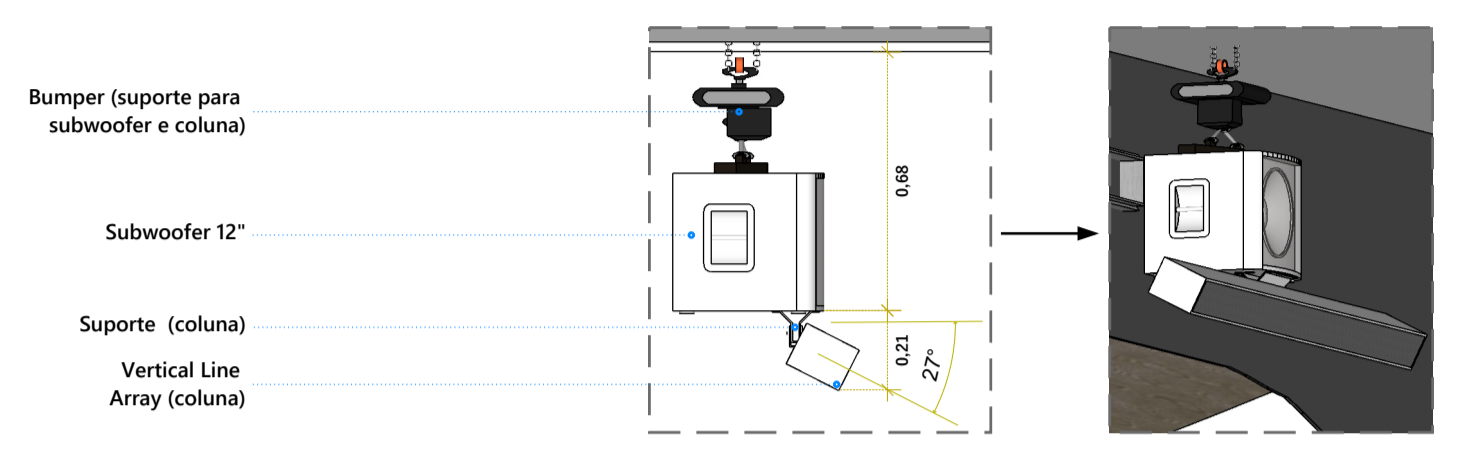




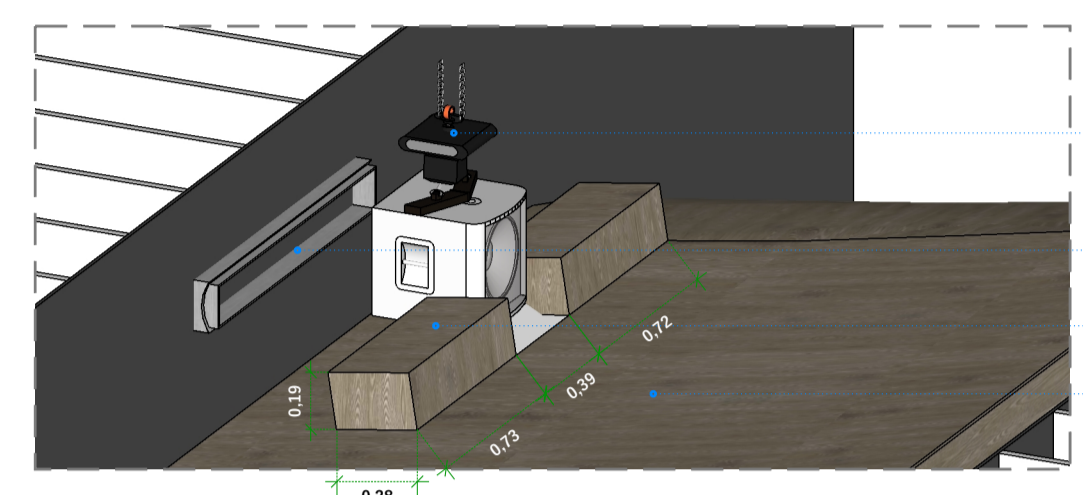
SONORIZAÇÃO DE FORRO - CORTE AA' 1  
ESC.: 1/20 03



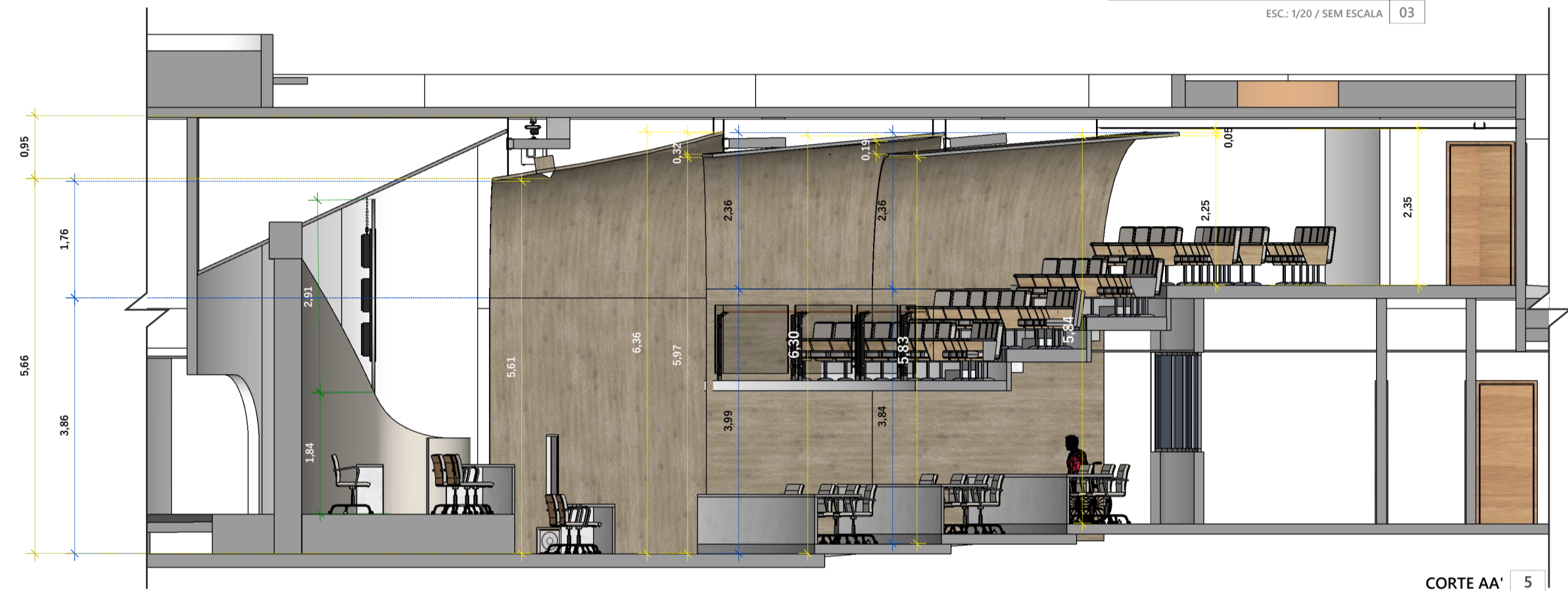
FORRO - SUGESTÃO DE COMPATIBILIZAÇÃO - VISTA 2  
SEM ESCALA 03



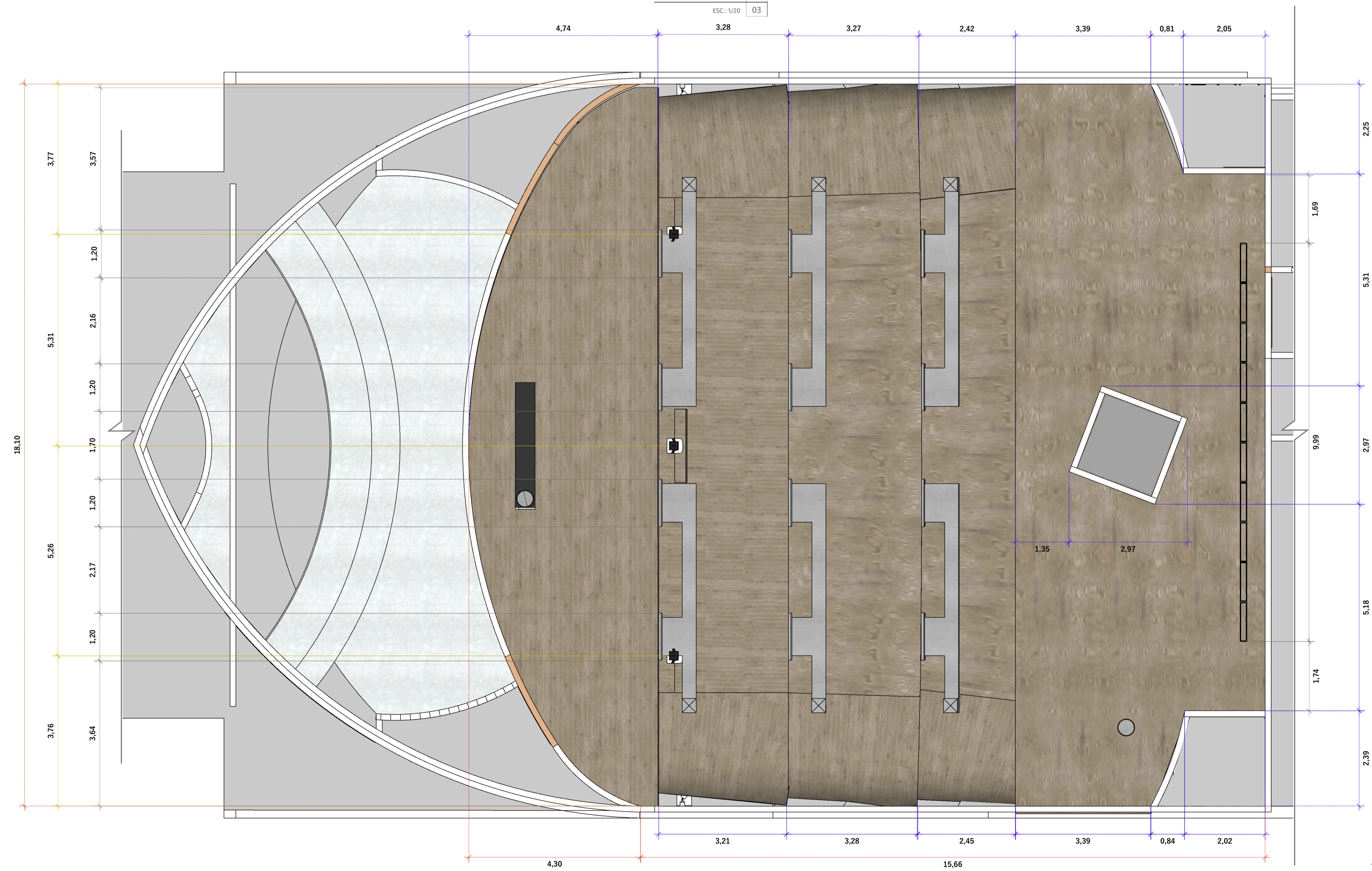
SONORIZAÇÃO DE FORRO - VISTAS 3/4  
ESC.: 1/20 / SEM ESCALA 03



DETALHE 2 - DRYWALL 6/7  
ESC.: 1/20 03



CORTE AA' 5  
ESC.: 1/20 03



PLANTA BAIXA 8  
ESC.: 1/75 03

**QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS - SISTEMA ECOPHON + CHAPA ST**

LEGENDA / QUANTITATIVO FORRO

- 360 m<sup>2</sup> - Ecophon FADE (espessura 20mm) - NRC 0,7
- 115 m<sup>2</sup> - Drywall chapa ST

LEGENDA - COTAS:

- SONORIZAÇÃO
- HVAC
- ACÚSTICA
- ARQUITETÔNICO
- PROJEÇÃO / ACABAMENTOS

FORRO	ÁREA CHAPA ST - REFLEXIVA	ÁREA ECOPHON FADE- ABSORVEDORA
1	--	70,89 m <sup>2</sup>
2	71,08 m <sup>2</sup>	25,15 m <sup>2</sup>
3	44,56 m <sup>2</sup>	54,31 m <sup>2</sup>
4	--	104,41 m <sup>2</sup>
5	--	103,39 m <sup>2</sup>

**EDUARDO HENRIQUE ARQUITETURA**

**SOUND & DESIGN**  
TÉCNICA A SERVIÇO DO SEU BEM-ESTAR

ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

instagram.com/eduardohenrique.arq  
facebook.com/eduardohenrique.arq  
eduardohenrique.arq@gmail.com  
Fone: (82) 99925-3357

**PROJETO ACÚSTICO - ALE - PLENÁRIA**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
--	--	--/20--

- A Sound & Design se disponibiliza para esclarecimentos de quaisquer dúvidas relativas a este projeto, em horário comercial.  
- As informações fornecidas para a elaboração deste projeto são de inteira responsabilidade do cliente.  
- A Sound & Design não se responsabiliza por qualquer alteração de projeto, nem tampouco pela construção de edificação em desconformidade com este projeto, ficando sob inteira responsabilidade do cliente os imprevistos que porventura possam ocorrer como consequência dessas alterações.  
- Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para outro propósito sem prévia autorização por escrito dos autores.  
- Vedada a reprodução ou comercialização parcial ou total.  
- DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66

CLIENTE: **GOVERNO DE ALAGOAS**

DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO: Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acustica com compatibilização de luminotécnica, sonorização, climatização e mobiliário. ENDEREÇO

CONTEÚDO DESTA PRANCHA: **FORRO - ESQUEMAS COMPATIBILIZADOS**

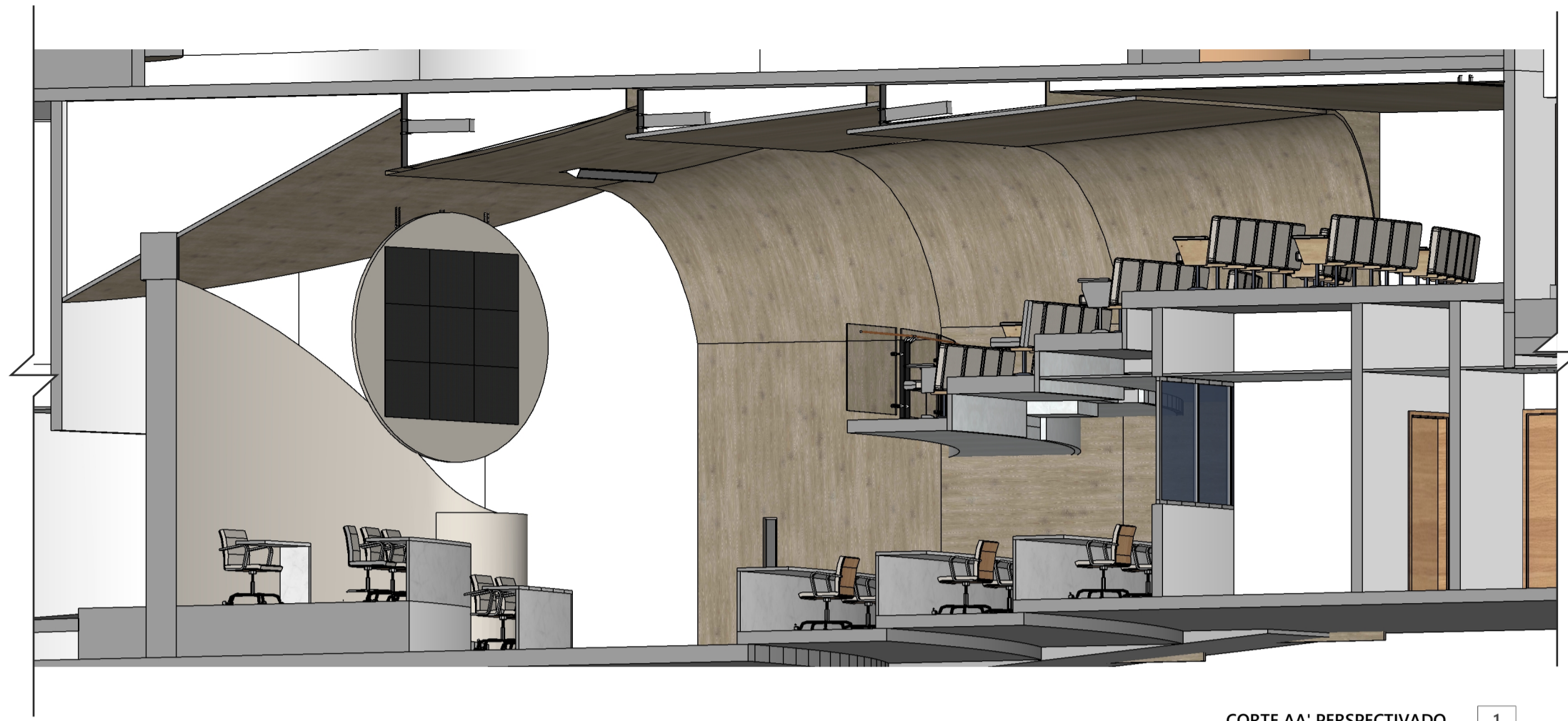
ESCALA	DATA	ÁREA DO TERRENO	ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO)	DESENHO
INDICADA	DEZ/23	-- m <sup>2</sup>	-- m <sup>2</sup>	EDUARDO HENRIQUE SILVA

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: EDUARDO HENRIQUE SILVA  
CAU nº A119144-6

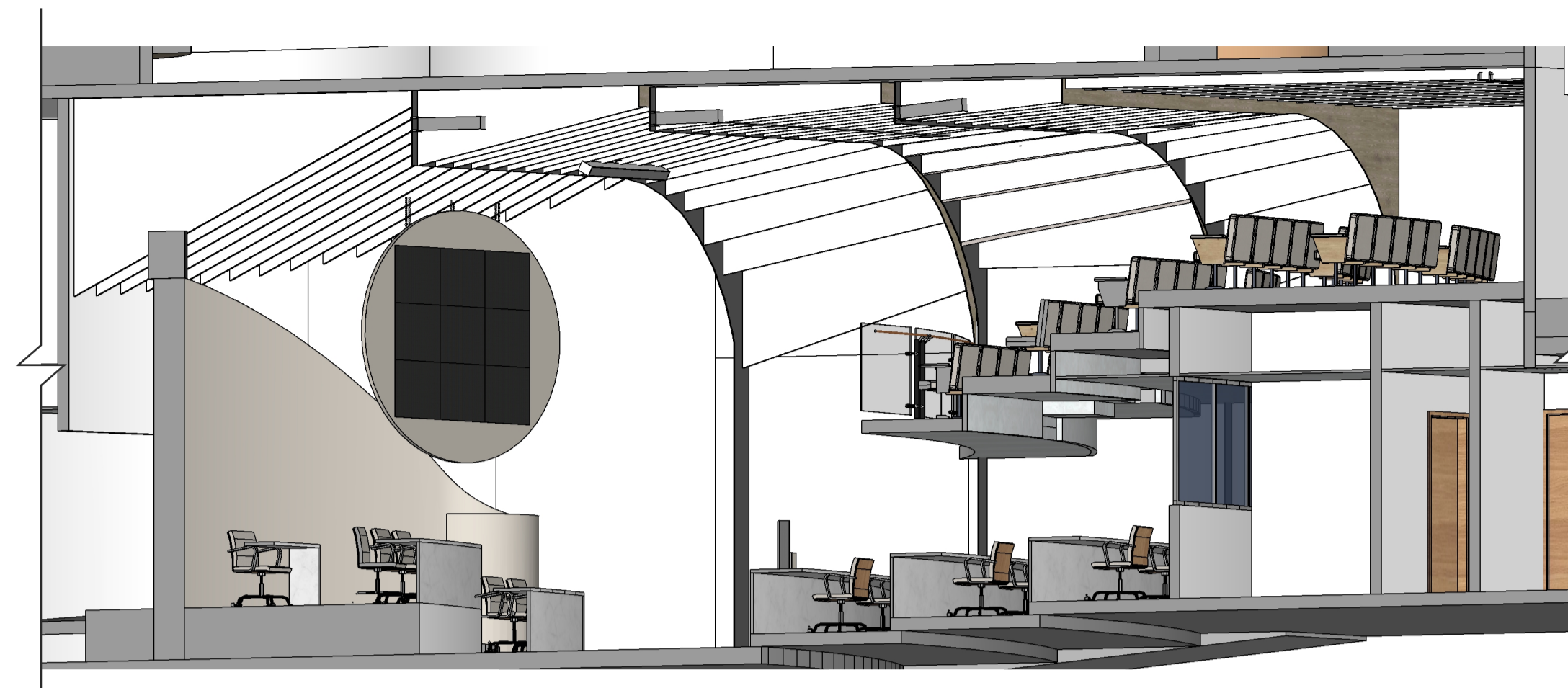
RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO: **ACU 03 /05**

FORMATO A1 (84,1 x 59,4 cm)

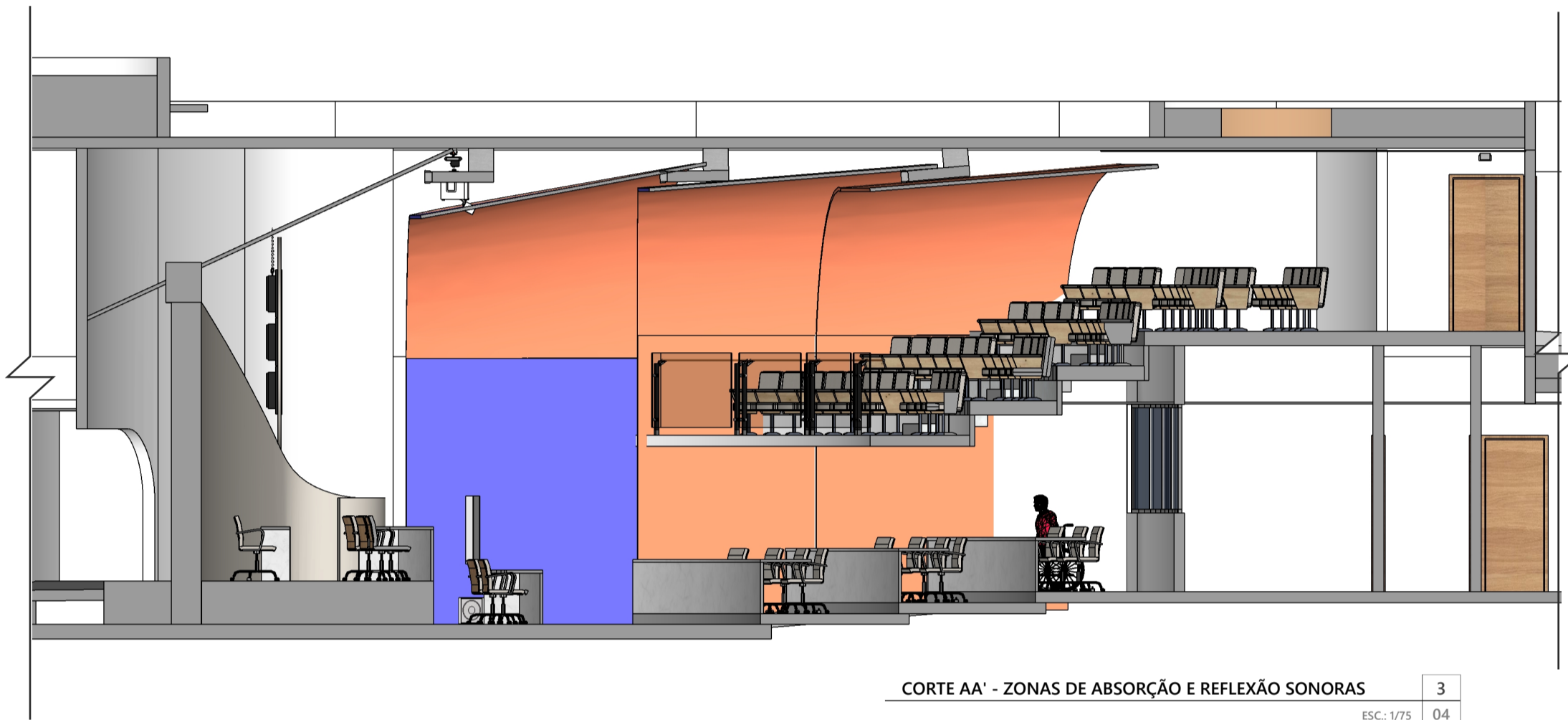




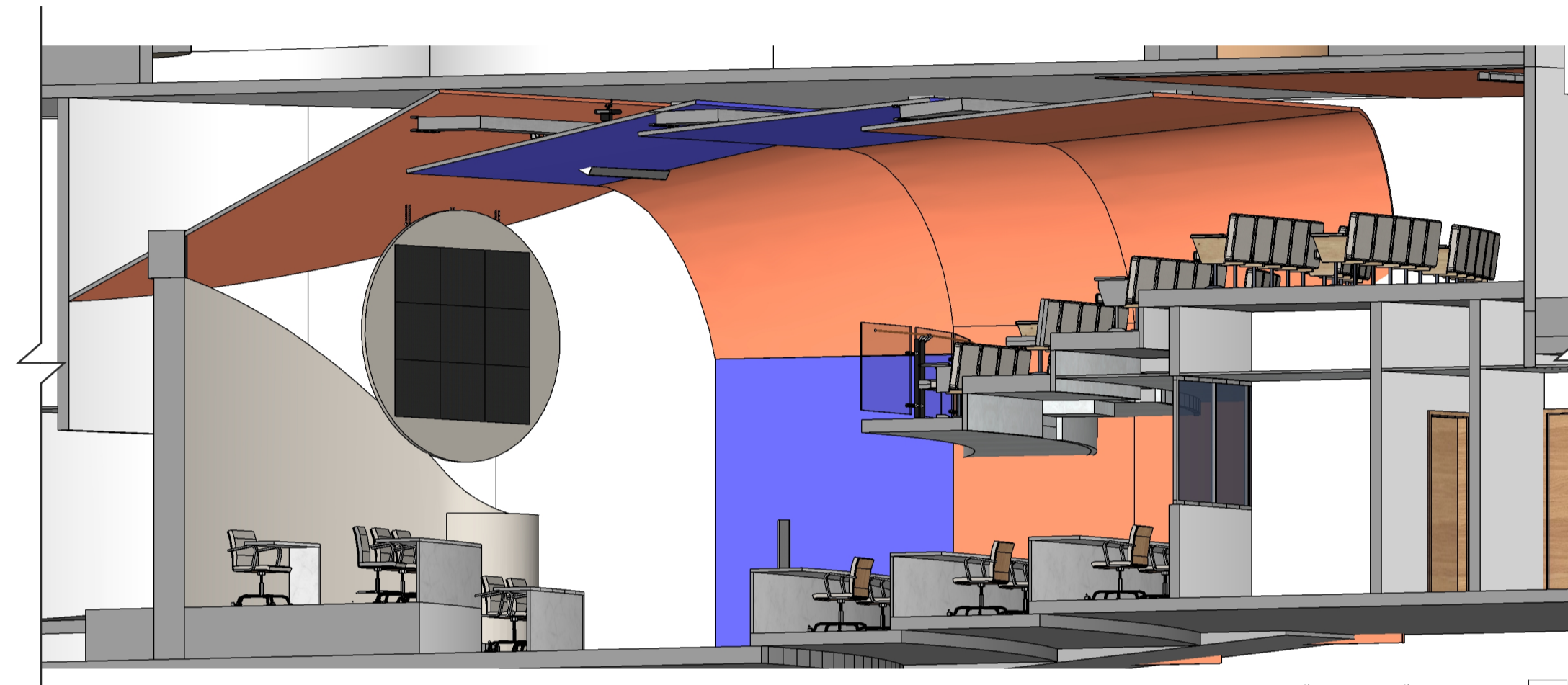
CORTE AA' PERSPECTIVADO 1  
SEM ESCALA 04



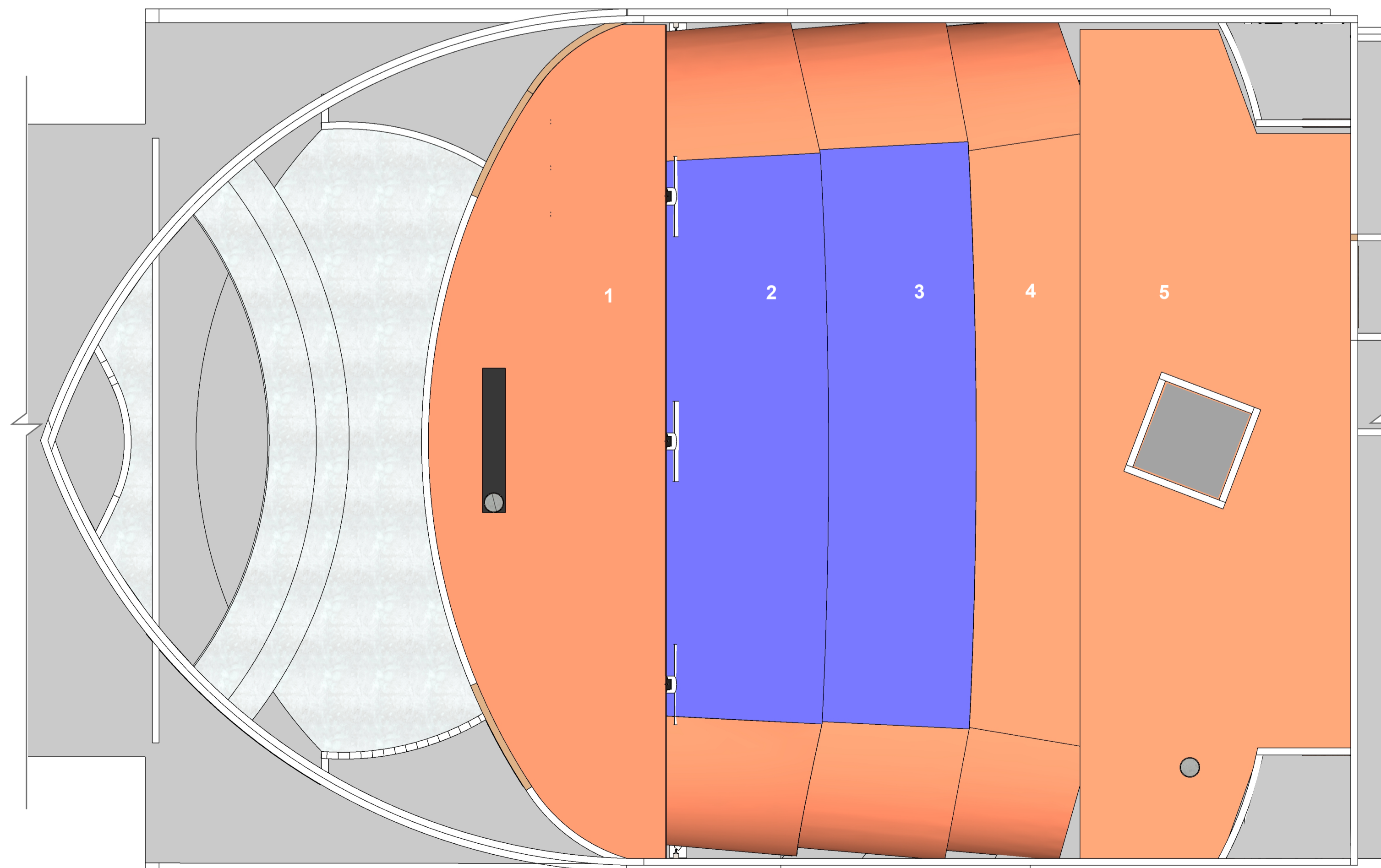
CORTE AA' PERSPECTIVADO - FRAMEWORK 2  
SEM ESCALA 04



CORTE AA' - ZONAS DE ABSORÇÃO E REFLEXÃO SONORAS 3  
ESC.: 1/75 04



CORTE AA' PERSPECTIVADO - ZONAS DE ABSORÇÃO E REFLEXÃO SONORAS 4  
ESC.: 1/75 04



FORRO - VISTA NÃO-ORTOGONAL - ZONAS DE ABSORÇÃO E REFLEXÃO 5  
ESC.: 1/75 04

QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS - SISTEMA ECOPHON + CHAPA ST

LEGENDA / QUANTITATIVO FORRO

- 360 m<sup>2</sup> - Ecophon FADE (espessura 20mm) - NRC 0,7
- 115 m<sup>2</sup> - Drywall chapa ST

LEGENDA - COTAS:

- SONORIZAÇÃO
- HVAC
- ACÚSTICA
- ARQUITETÔNICO
- PROJEÇÃO / ACABAMENTOS

FORRO	ÁREA CHAPA ST - REFLEXIVA	ÁREA ECOPHON FADE- ABSORVEDORA
1	--	70,89 m <sup>2</sup>
2	71,08 m <sup>2</sup>	25,15 m <sup>2</sup>
3	44,56 m <sup>2</sup>	54,31 m <sup>2</sup>
4	--	104,41 m <sup>2</sup>
5	--	103,39 m <sup>2</sup>

**EDUARDO HENRIQUE**  
ARQUITETURA

**SOUND & DESIGN**  
TÉCNICA A SERVIÇO DO SEU BEM-ESTAR

ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

instagram.com/eduardohenrique.arq  
facebook.com/eduardohenrique.arq  
eduardohenrique.arq@gmail.com  
Fone: (82) 99925-3357

**PROJETO ACÚSTICO - ALE - PLENÁRIA**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
--	--	--/00--

- A Sound & Design se disponibiliza para esclarecimentos de quaisquer dúvidas relativas a este projeto, em horário comercial.  
- As informações fornecidas para a elaboração deste projeto são de inteira responsabilidade do cliente.  
- A Sound & Design não se responsabiliza por qualquer alteração de projeto, nem tampouco pela construção de edificação em desconformidade com este projeto, ficando sob inteira responsabilidade do cliente os imprevistos que porventura possam ocorrer como consequência dessas alterações.  
- Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para outro propósito sem prévia autorização por escrito dos autores.  
- Vedada a reprodução ou comercialização parcial ou total.  
- DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66

CLIENTE  
**GOVERNO DE ALAGOAS**

DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO  
Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acustica com compatibilização de luminotécnica, sonorização, climatização e mobiliário. ENDEREÇO

CONTEÚDO DESTA PRANCHA

FORRO - ABSORÇÃO E REFLEXÃO (ESQUEMAS)

ESCALA	DATA	ÁREA DO TERRENO	ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO)	DESENHO
INDICADA	DEZ/23	-- m <sup>2</sup>	-- m <sup>2</sup>	EDUARDO HENRIQUE SILVA

RESPONSÁVEL PELO PROJETO	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO	ACU
EDUARDO HENRIQUE SILVA CAU nº A119144-6		<b>04 / 05</b>



**QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS - SISTEMA ECOPHON+ CHAPA ST**

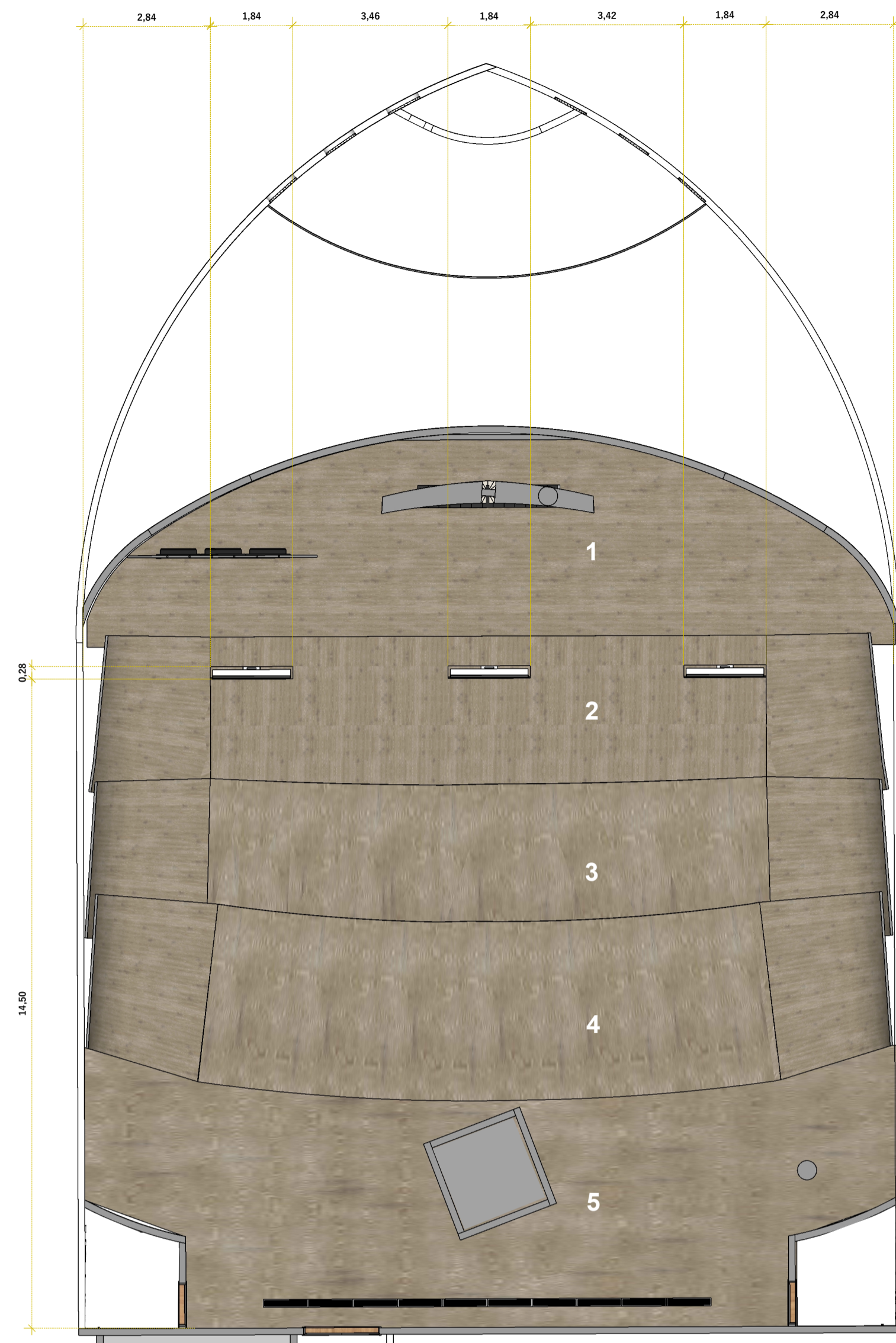
LEGENDA / QUANTITATIVO FORRO

- 360 m<sup>2</sup> - Ecophon FADE (espessura 20mm) - NRC 0,7
- 115 m<sup>2</sup> - Drywall chapa ST

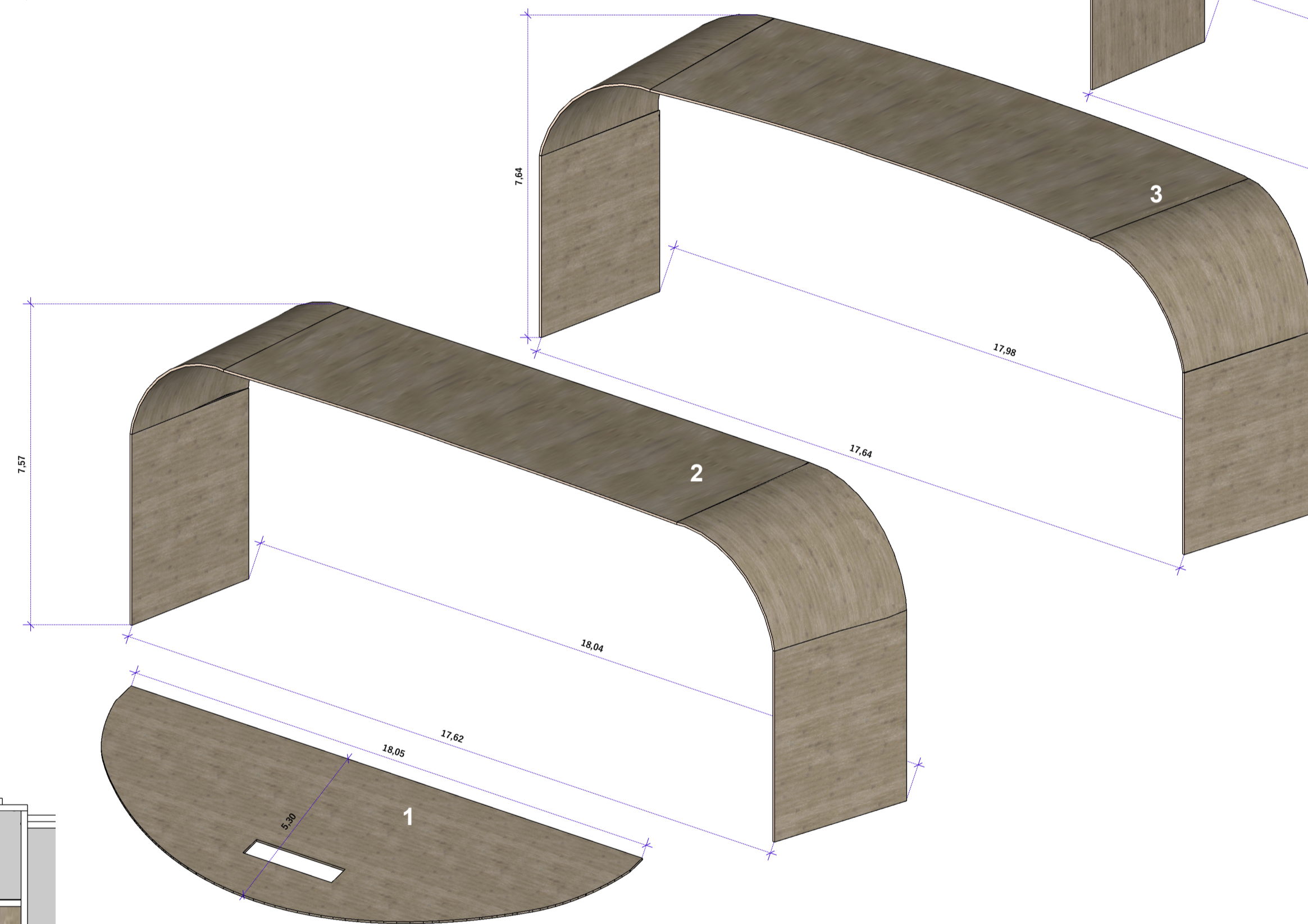
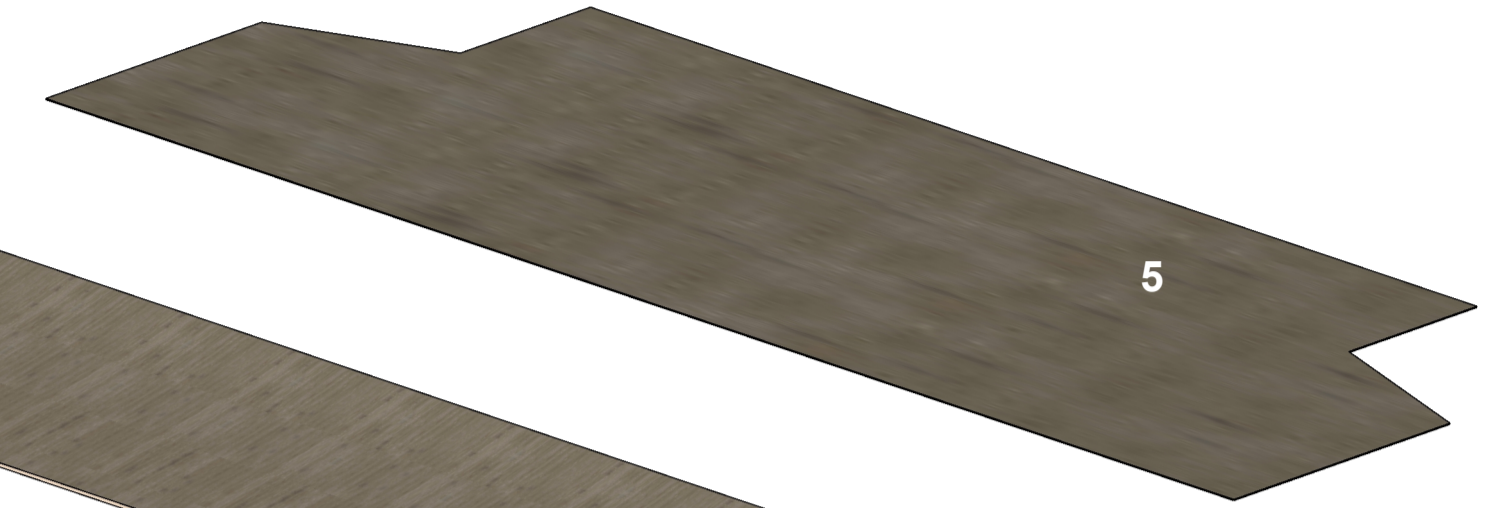
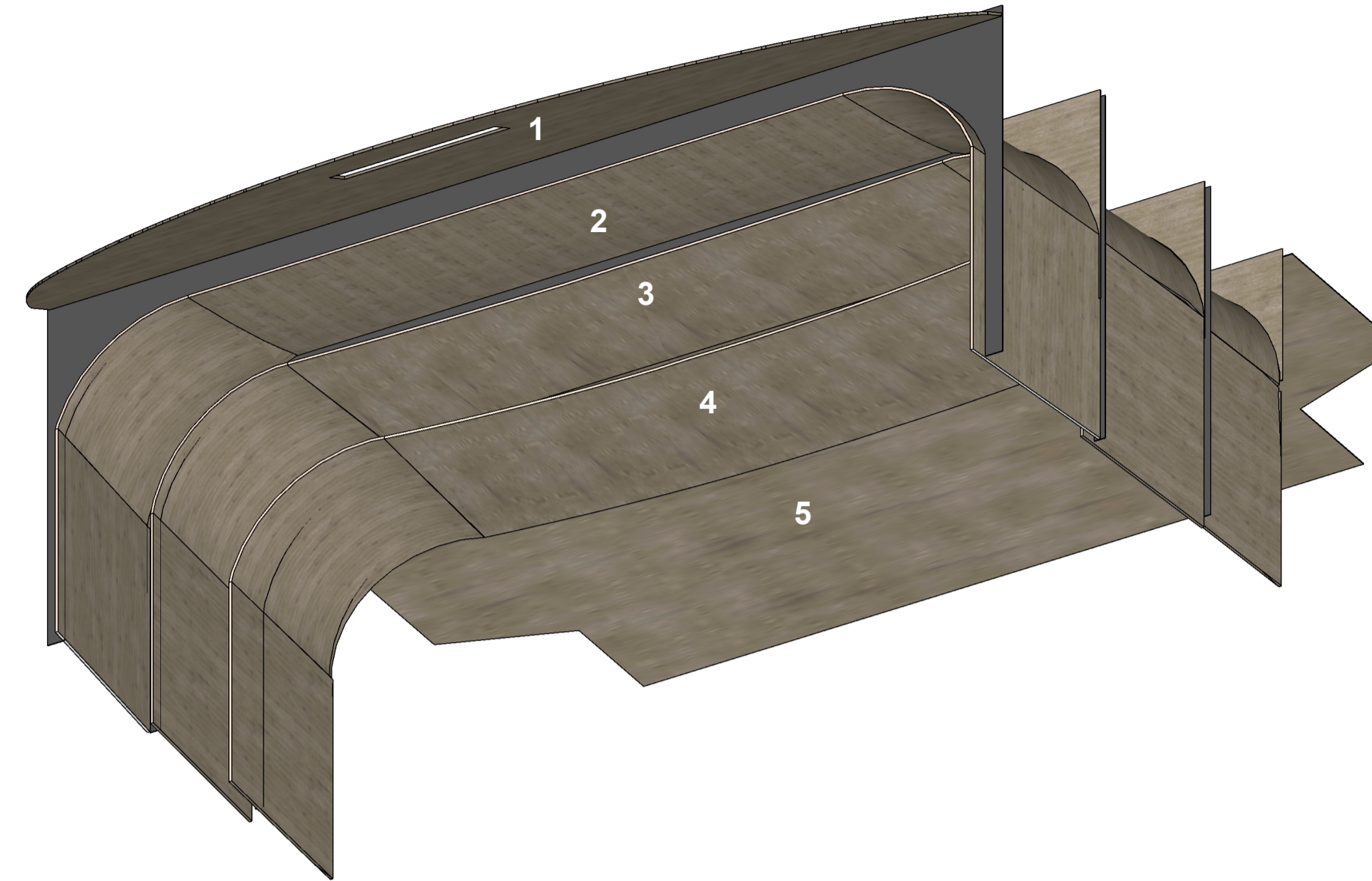
LEGENDA - COTAS:

- SONORIZAÇÃO
- HVAC
- ACÚSTICA
- ARQUITETÔNICO
- PROJEÇÃO / ACABAMENTOS

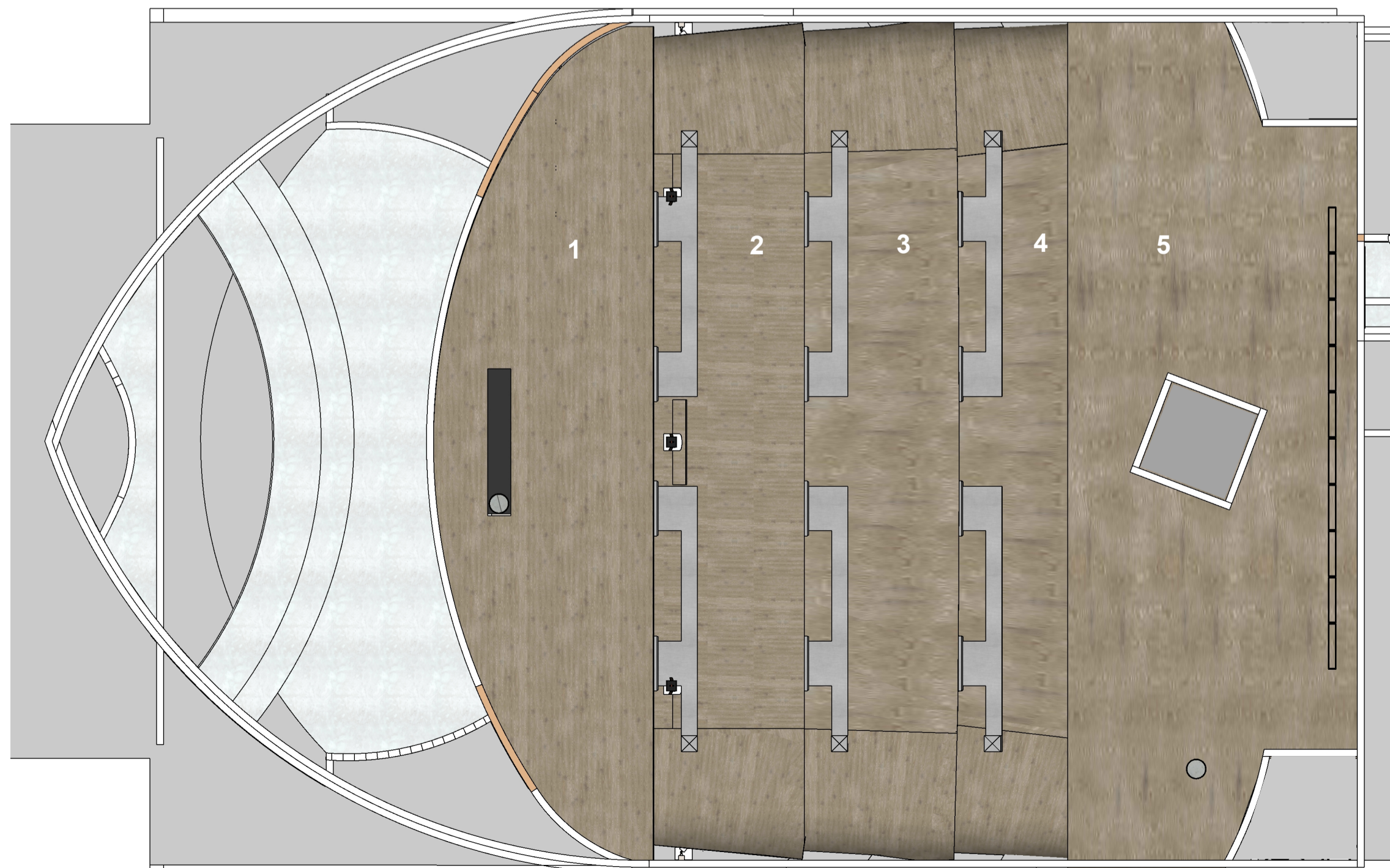
FORRO	ÁREA CHAPA ST - REFLEXIVA	ÁREA ECOPHON FADE- ABSORVEDORA
1	--	70,89 m <sup>2</sup>
2	71,08 m <sup>2</sup>	25,15 m <sup>2</sup>
3	44,56 m <sup>2</sup>	54,31 m <sup>2</sup>
4	--	104,41 m <sup>2</sup>
5	--	103,39 m <sup>2</sup>



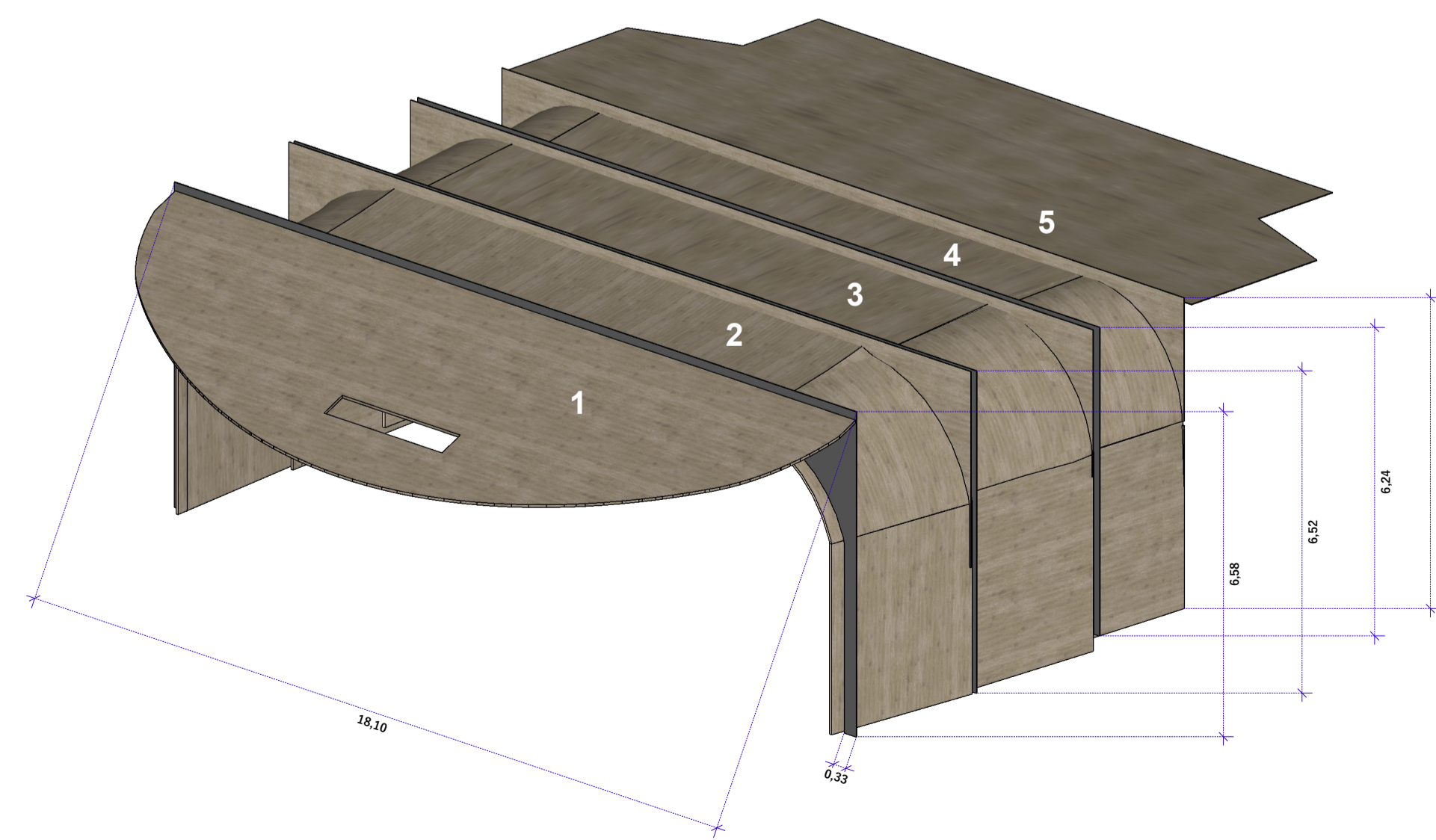
FORRO - VISTA NÃO-ORTOGONAL 1  
ESC.: 1/75 05



FORRO - PERSPECTIVAS - MONTAGEM 3  
ESC.: 1/75 05



FORRO - VISTA ORTOGONAL 2  
ESC.: 1/75 05



**EDUARDO HENRIQUE ARQUITETURA**  
TÉCNICA A SERVIÇO DO SEU BEM-ESTAR

ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

instagram.com/eduardohenrique.arq  
facebook.com/eduardohenrique.arq  
eduardohenrique.arq@gmail.com  
Fone: (82) 99925-3357

**PROJETO ACÚSTICO - ALE - PLENÁRIA**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
--	--	--/20--

- A Sound & Design se disponibiliza para esclarecimentos de quaisquer dúvidas relativas a este projeto, em horário comercial.  
- As informações fornecidas para a elaboração deste projeto são de inteira responsabilidade do cliente.  
- A Sound & Design não se responsabiliza por qualquer alteração de projeto, nem tampouco pela construção de edificação em desconformidade com este projeto, ficando sob inteira responsabilidade do cliente os imprevistos que porventura possam ocorrer como consequência dessas alterações.  
- Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para outro propósito sem prévia autorização por escrito dos autores.  
- Vedada a reprodução ou comercialização parcial ou total.  
- DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66

CLIENTE **GOVERNO DE ALAGOAS**

DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO  
Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acustica com compatibilização de luminotécnica, sonorização, climatização e mobiliário. ENDEREÇO

CONTEÚDO DESTA PRANCHA

FORRO ACÚSTICO - ESQUEMAS GERAIS

ESCALA	DATA	ÁREA DO TERRENO	ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO)	DESENHO
INDICADA	DEZ/23	-- m <sup>2</sup>	-- m <sup>2</sup>	EDUARDO HENRIQUE SILVA

RESPONSÁVEL PELO PROJETO	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO	ACU
EDUARDO HENRIQUE SILVA CAU nº A119144-6		05 /05