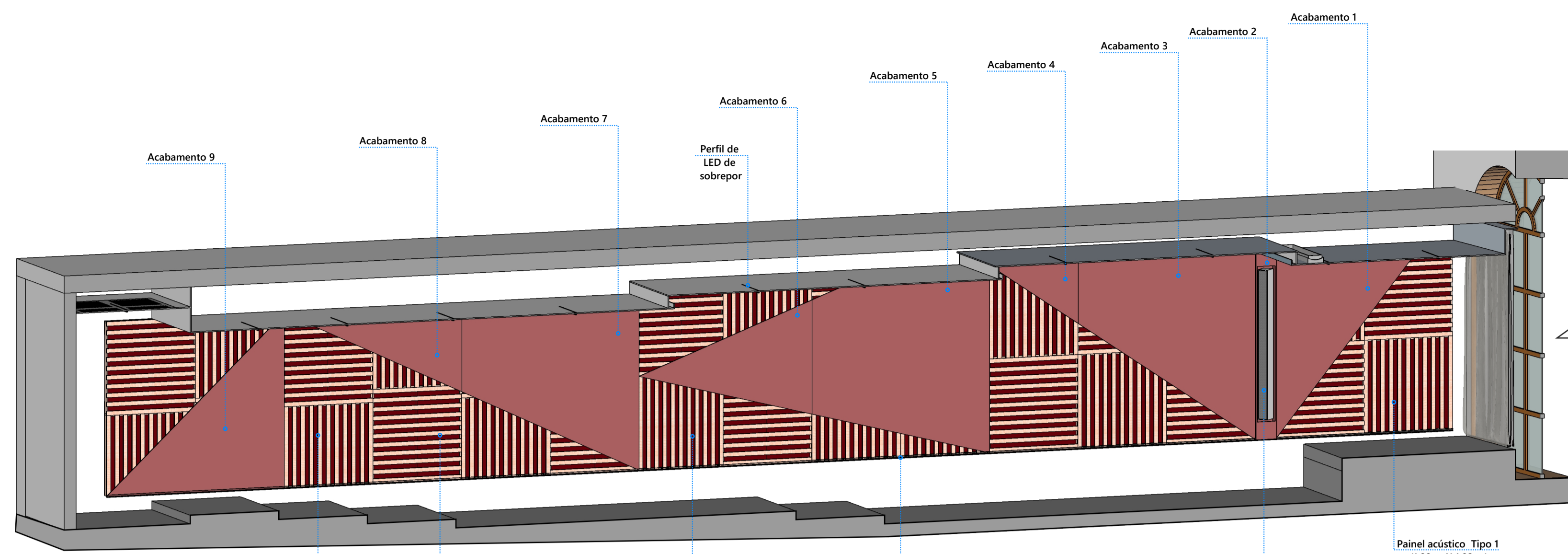
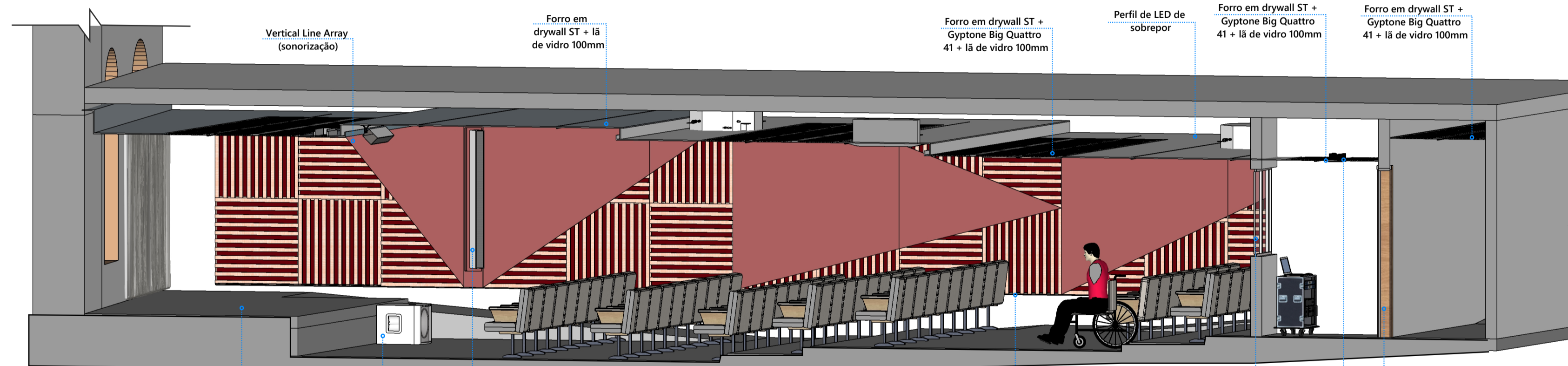


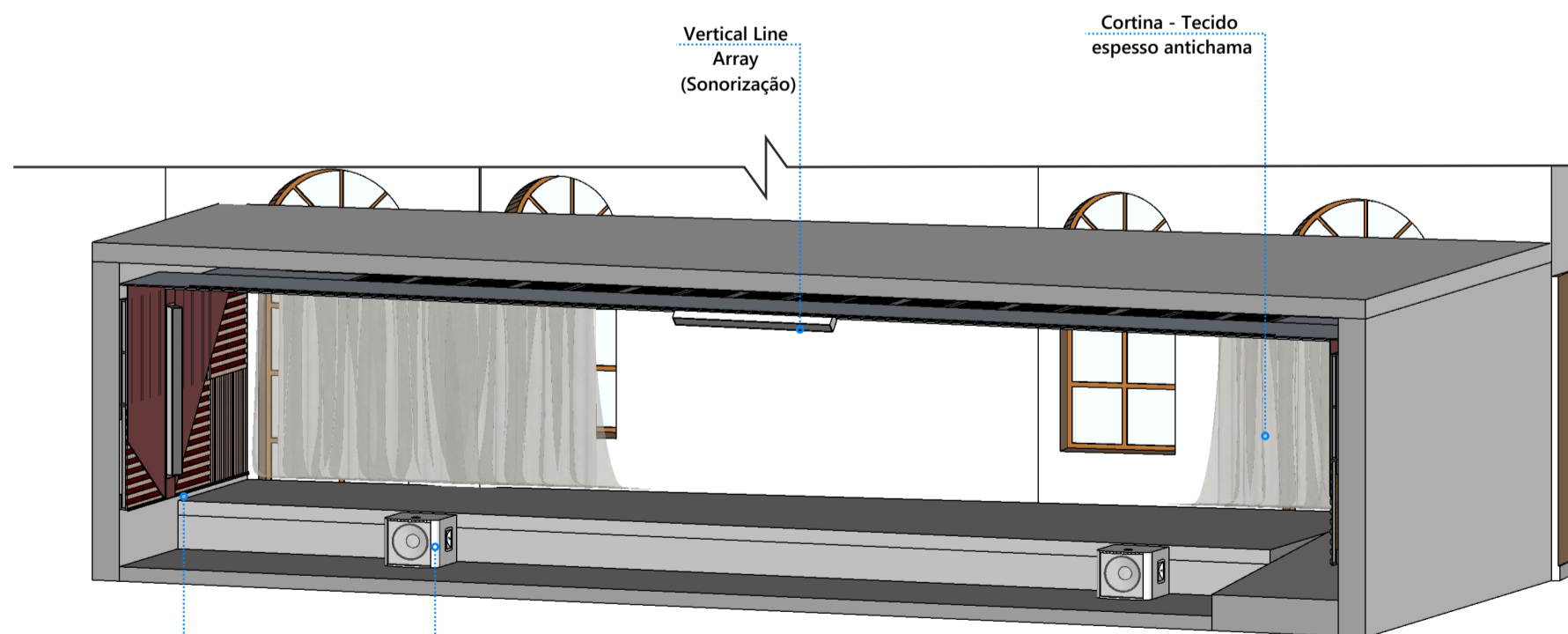
SETORIZAÇÃO 1  
ESC.: 1/1000 01



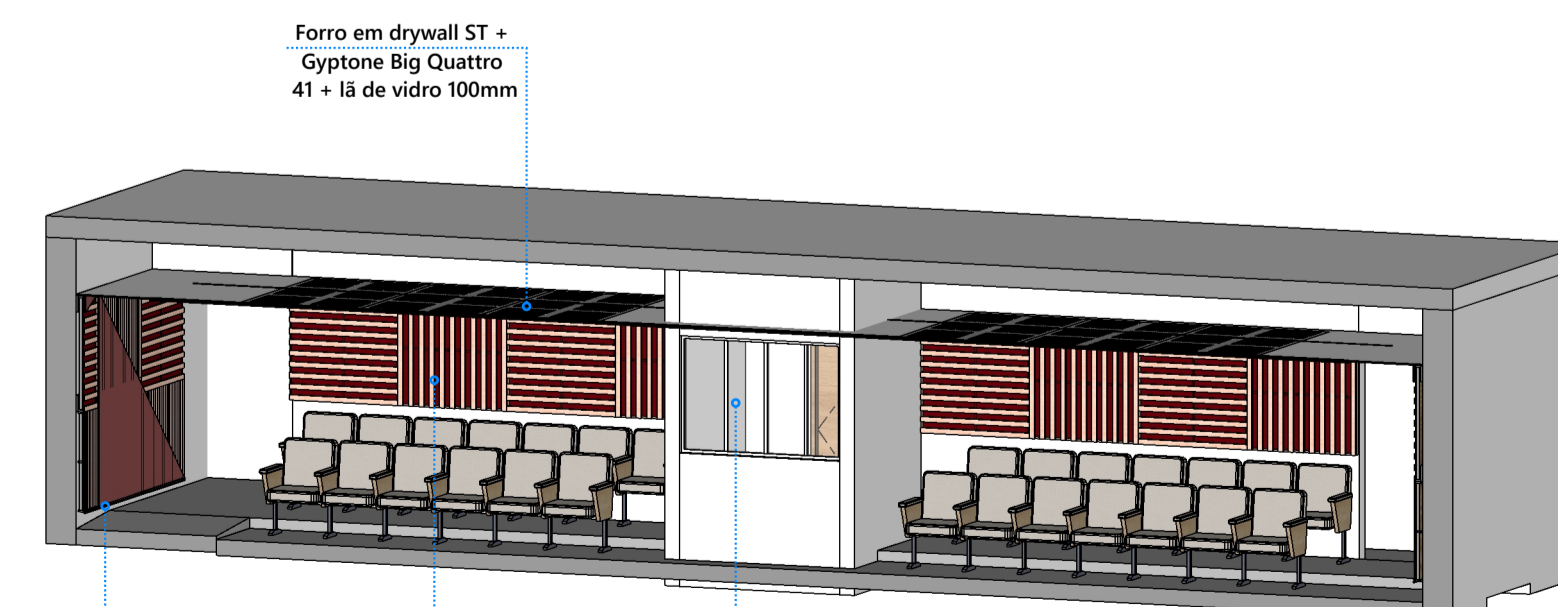
CORTE AA' PERSPECTIVADO 1  
SEM ESCALA 01



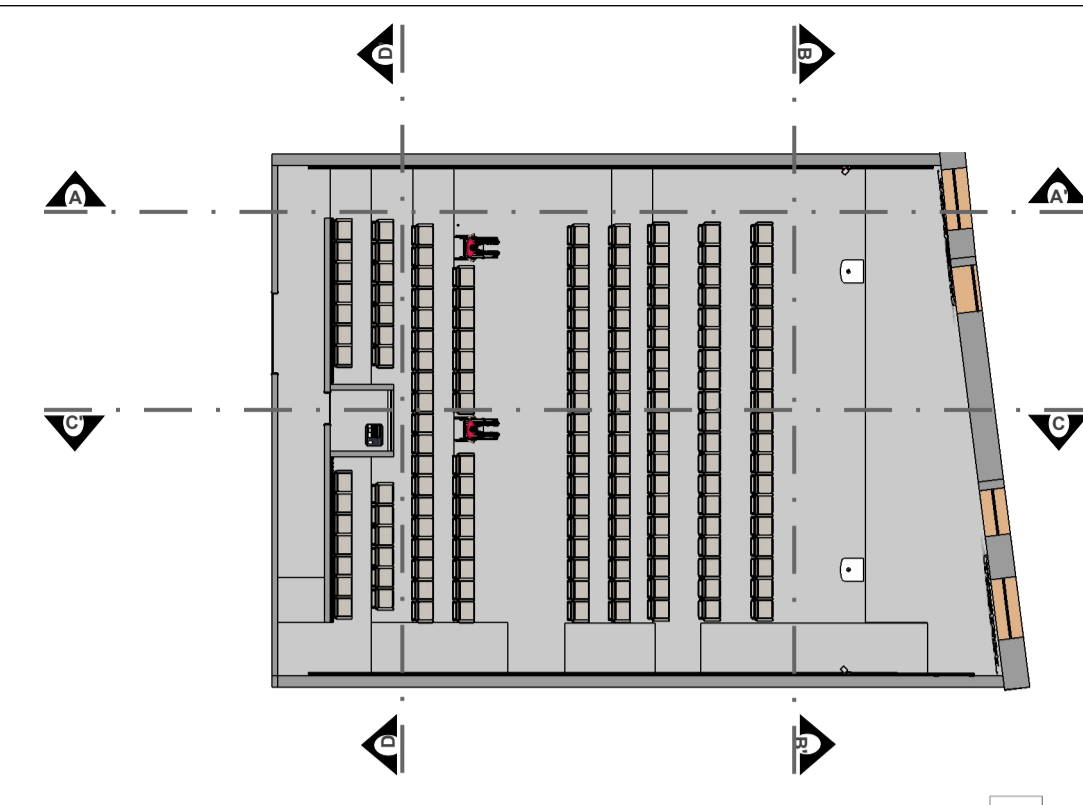
CORTE CC' PERSPECTIVADO 1  
SEM ESCALA 01



CORTE BB' PERSPECTIVADO 1  
SEM ESCALA 01



CORTE DD' PERSPECTIVADO 1  
SEM ESCALA 01



PLANTA BAIXA - CORTES 5  
ESC.: 1/200 01

IDENTIFICAÇÃO DE PAINÉIS ACÚSTICOS

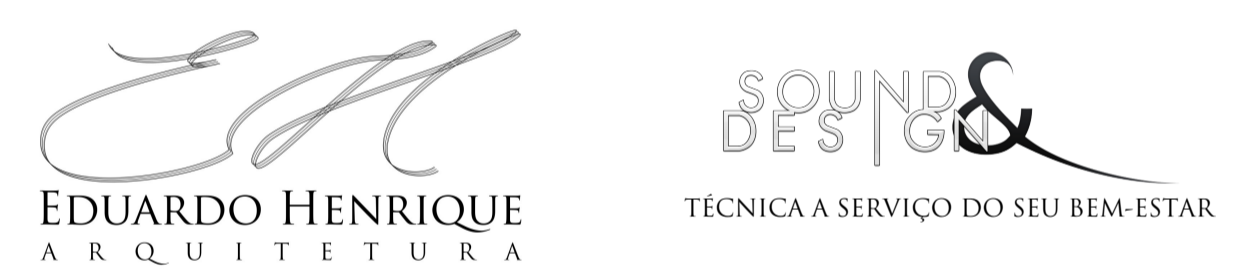
PAINEL ACÚSTICO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÕES
TIPO 1	Painel híbrido ripado em compensado naval	52 UNIDADES	1,09 m X 1,09 m X 0,07m
TIPO 2	Painel híbrido ripado em compensado naval	12 UNIDADES	1,09 m X 1,04 m X 0,07m
TIPO 3	Painel híbrido ripado em compensado naval	4 UNIDADES	1,09 m X 0,94m X 0,07m

IDENTIFICAÇÃO DE PAINÉIS DE ACABAMENTO

ACABAMENTO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÕES
TIPO 1	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painel 1	2 UNIDADES	VER DETALHES EM PRANCHA 3
TIPO 2	Caixa em MDF 18 mm colado / paraf. em parede	2 UNIDADES	
TIPO 3	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painel 1	2 UNIDADES	
TIPO 4	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painel 1	2 UNIDADES	
TIPO 5	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painel 1	2 UNIDADES	
TIPO 6	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 2	2 UNIDADES	
TIPO 7	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 3	2 UNIDADES	
TIPO 8	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 3	2 UNIDADES	
TIPO 9	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 3	2 UNIDADES	

OBS - LUMINOTÉCNICA  
Deve-se definir especificidades de luminotecnica com arquitetura. A iluminação indicada é sugestiva.

MODELOS - A DEFINIR COM ARQUITETURA



ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

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

PROJETO ACÚSTICO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
---		---

- 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

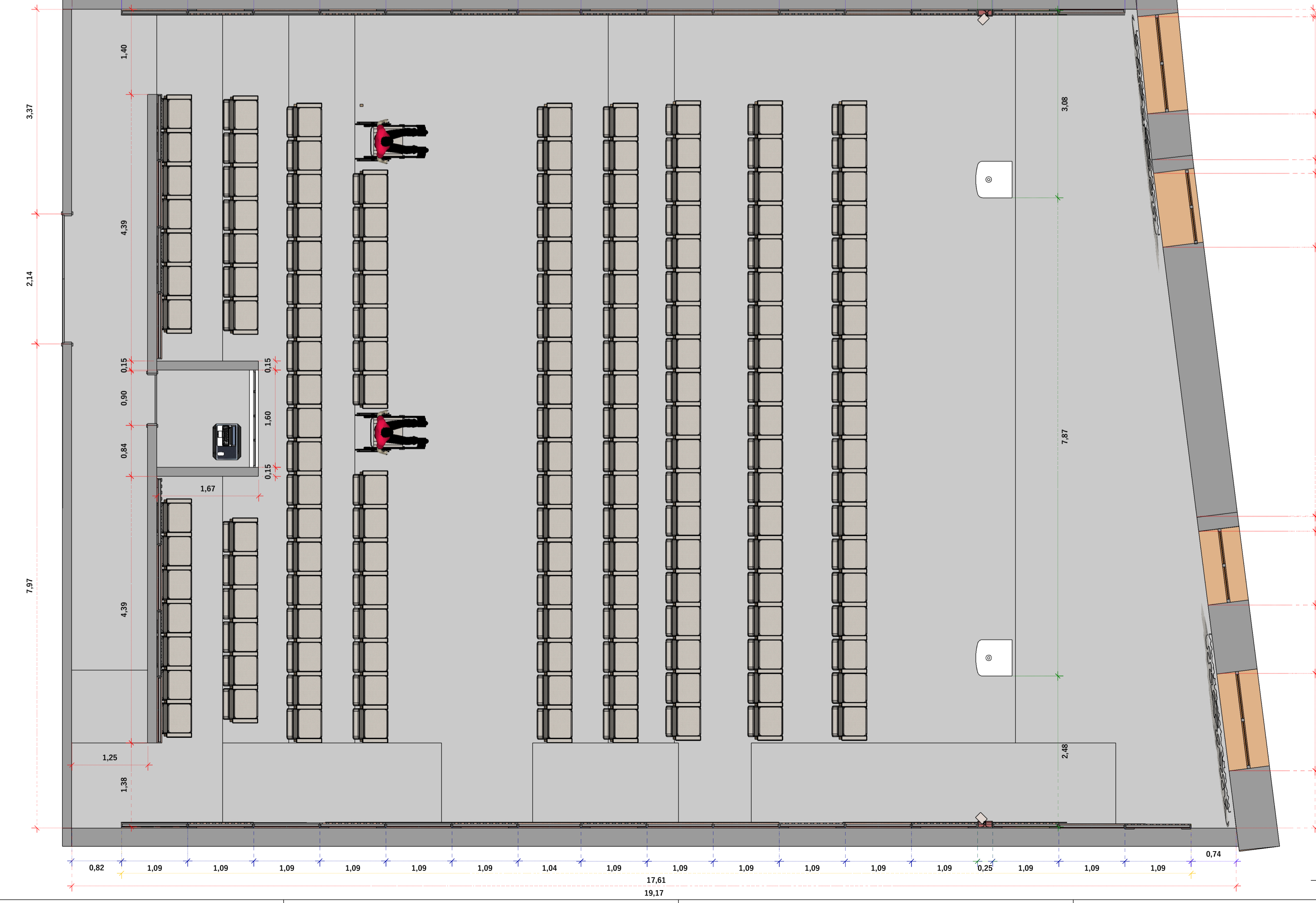
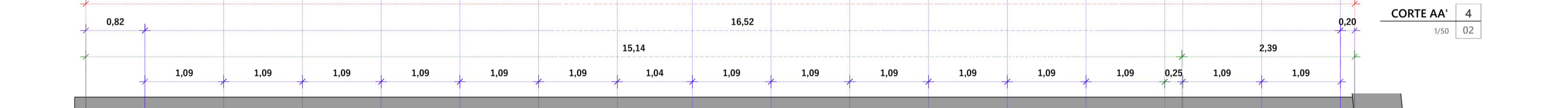
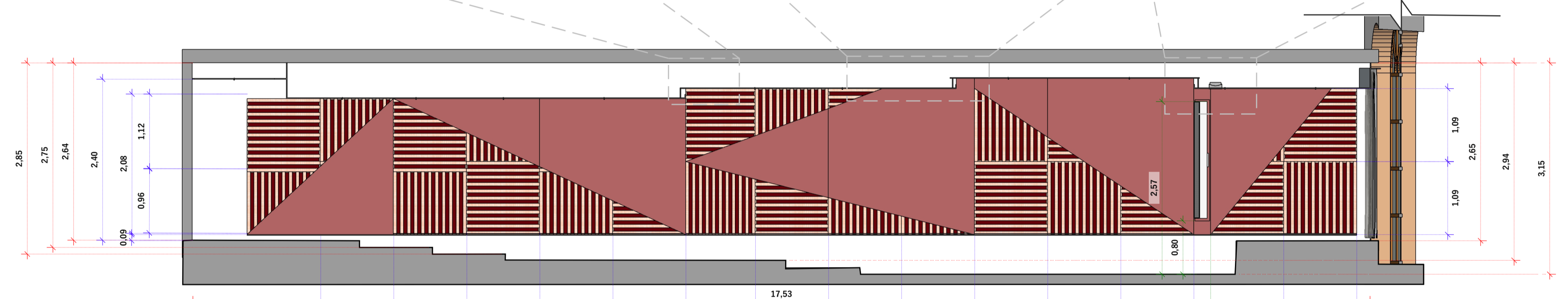
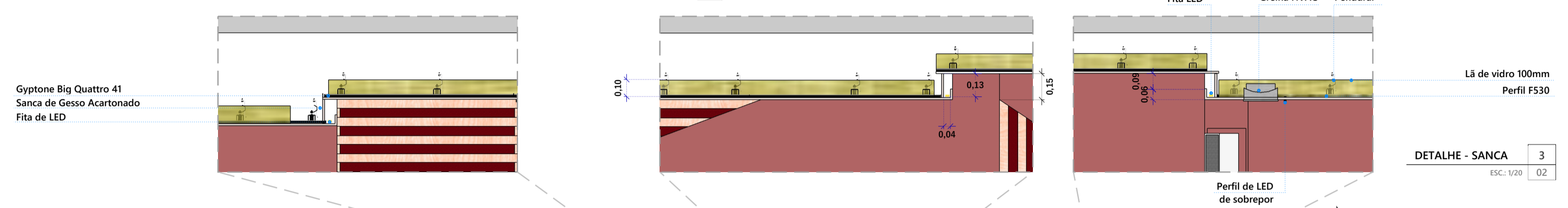
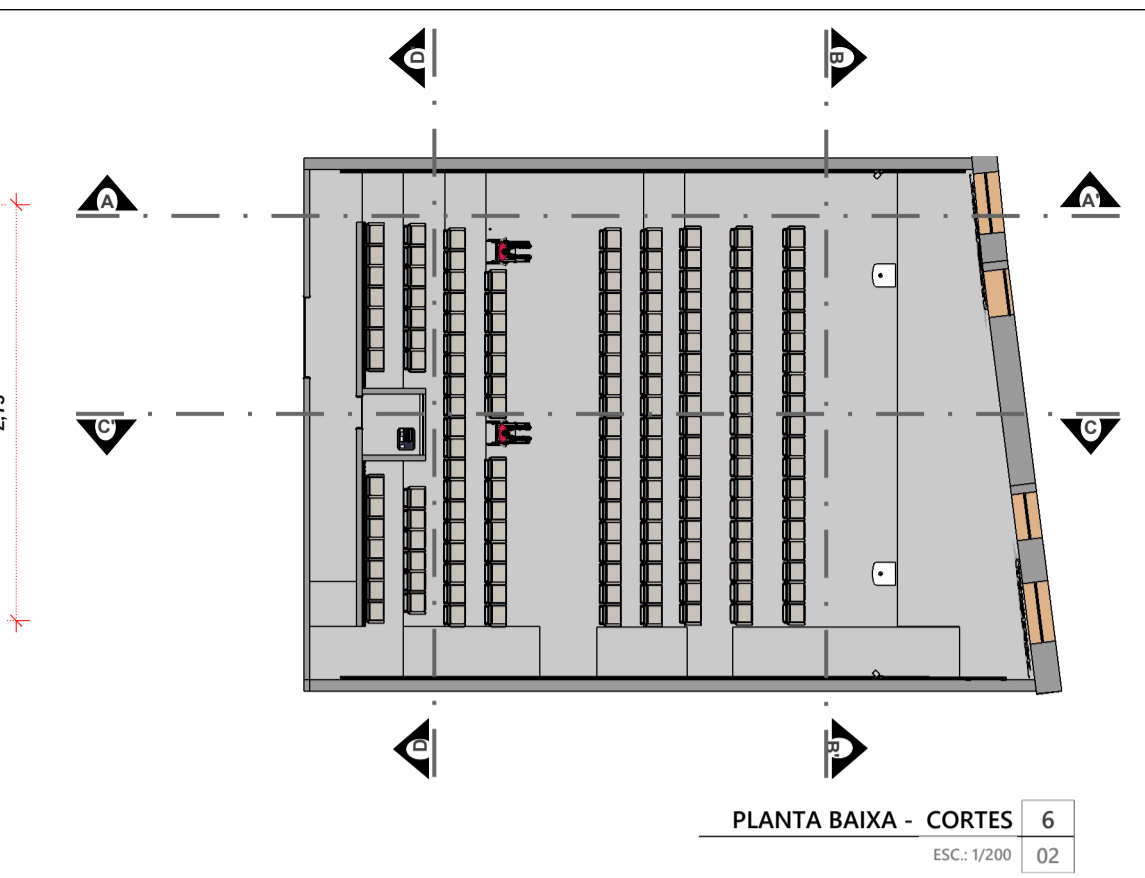
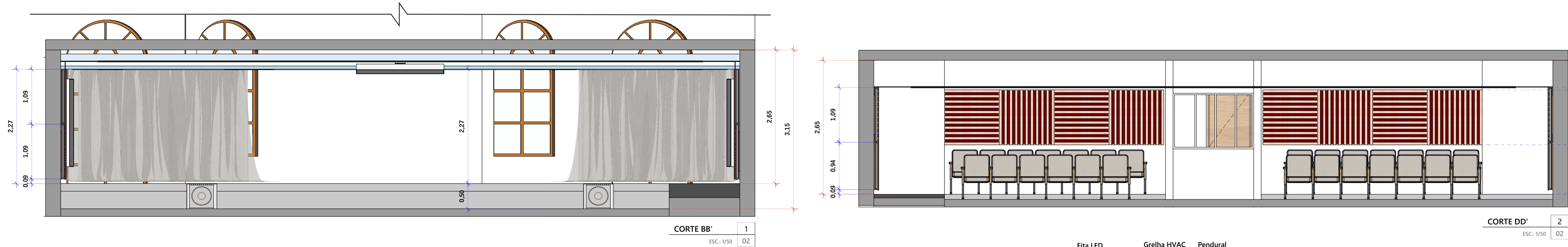
CLIENTE GOVERNO DE ALAGOAS

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

CONTEÚDO DESTA PRANCHA  
PERSPECTIVAS (FALADA)

ESCALA	DATA	ÁREA DO TERRENO	ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO)	DESENHO
INDICADA	DEZ/23	-- m²	--m²	EDUARDO HENRIQUE SILVA

RESPONSÁVEL PELO PROJETO	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO	ACU 01 /04
EDUARDO HENRIQUE SILVA CÁU nº A119144-6		



IDENTIFICAÇÃO DE PAINÉIS ACÚSTICOS			
PAINEL ACÚSTICO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÕES
TIPO 1	Painel híbrido ripado em compensado naval	52 UNIDADES	1,09 m X 1,09 m X 0,07m
TIPO 2	Painel híbrido ripado em compensado naval	12 UNIDADES	1,09 m X 1,04 m X 0,07m
TIPO 3	Painel híbrido ripado em compensado naval	4 UNIDADES	1,09 m X 0,94m X 0,07m

IDENTIFICAÇÃO DE PAINÉIS DE ACABAMENTO			
ACABAMENTO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÕES
TIPO 1	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painel 1	2 UNIDADES	VER DETALHES EM PRANCHA 3
TIPO 2	Caixa em MDF 18 mm colado / paraf. em parede	2 UNIDADES	
TIPO 3	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painel 1	2 UNIDADES	
TIPO 4	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painel 1	2 UNIDADES	
TIPO 5	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painel 1	2 UNIDADES	
TIPO 6	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 2	2 UNIDADES	
TIPO 7	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 3	2 UNIDADES	
TIPO 8	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 3	2 UNIDADES	
TIPO 9	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 3	2 UNIDADES	

**LEGENDA - COTAS:**

- ILUMINAÇÃO
- ACABAMENTOS
- ACÚSTICA
- SONORIZAÇÃO
- ARQUITETÔNICO

**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		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
---		---

- 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

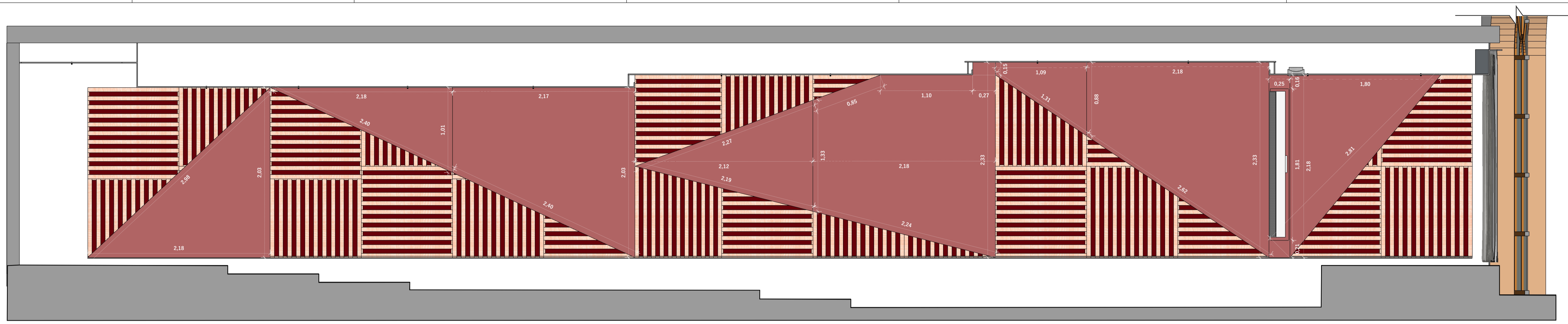
**DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO**  
Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acústica com compatibilização de luminotécnica, sonorização e mobiliário.

**CONTEÚDO DESTA PRANCHA**  
PLANTA BAIXA, CORTE AA', BB' e DD'

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  
02  
/04

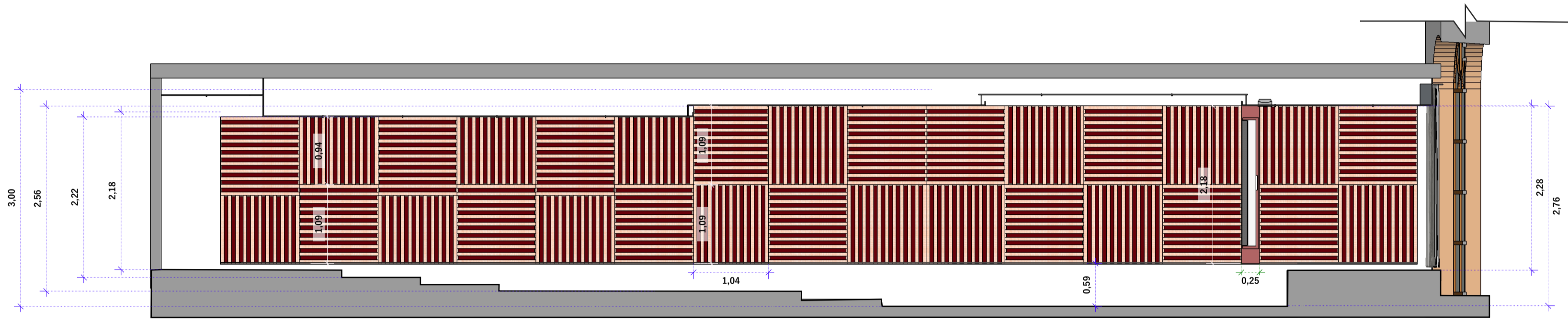


CORTE AA' 1  
ESC.: 1/25 03

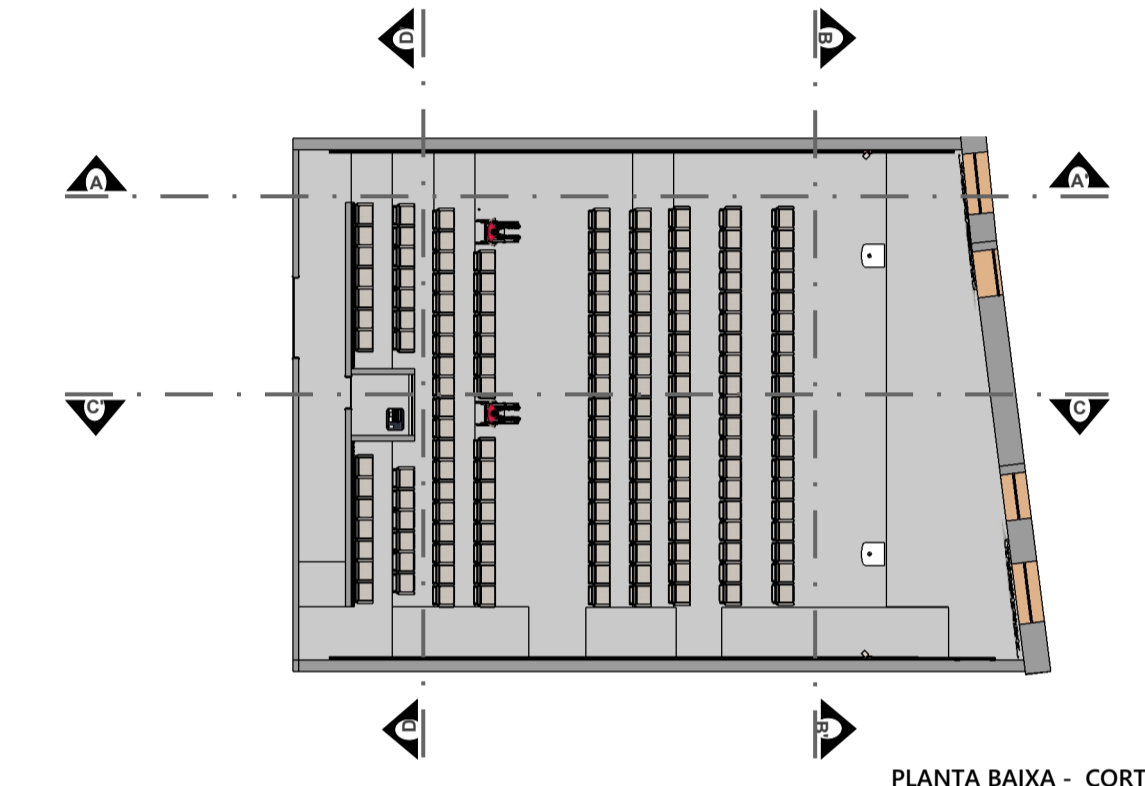
**OBS - TECIDOS**  
Deve-se aplicar resina retardante de chamas nos painéis prontos, ou tecido e madeiras devem ter propriedades ignífugas.

**COR A DEFINIR COM ARQUITETURA**

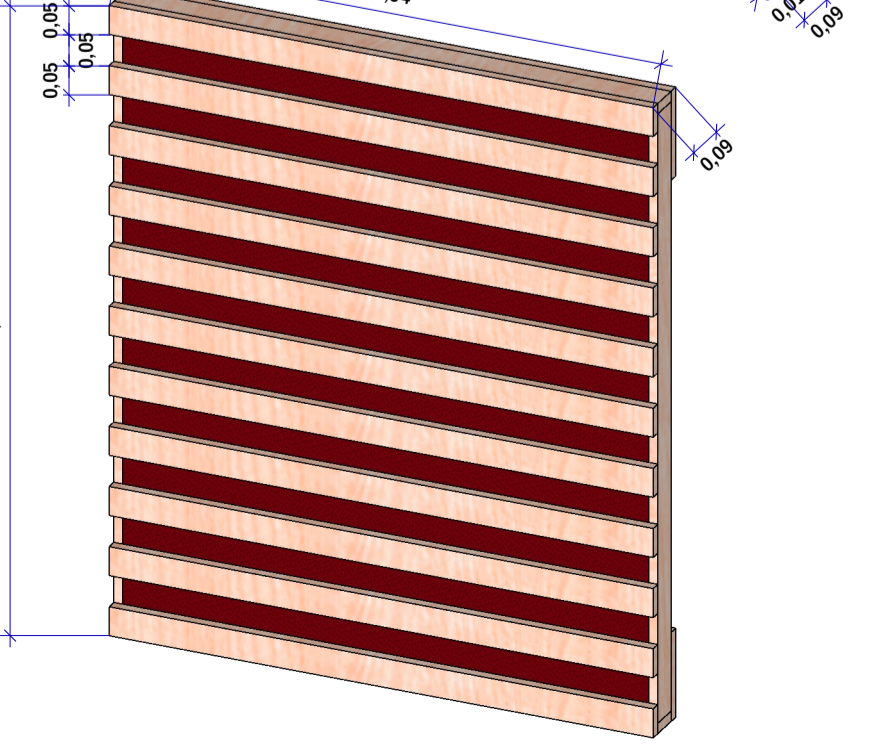
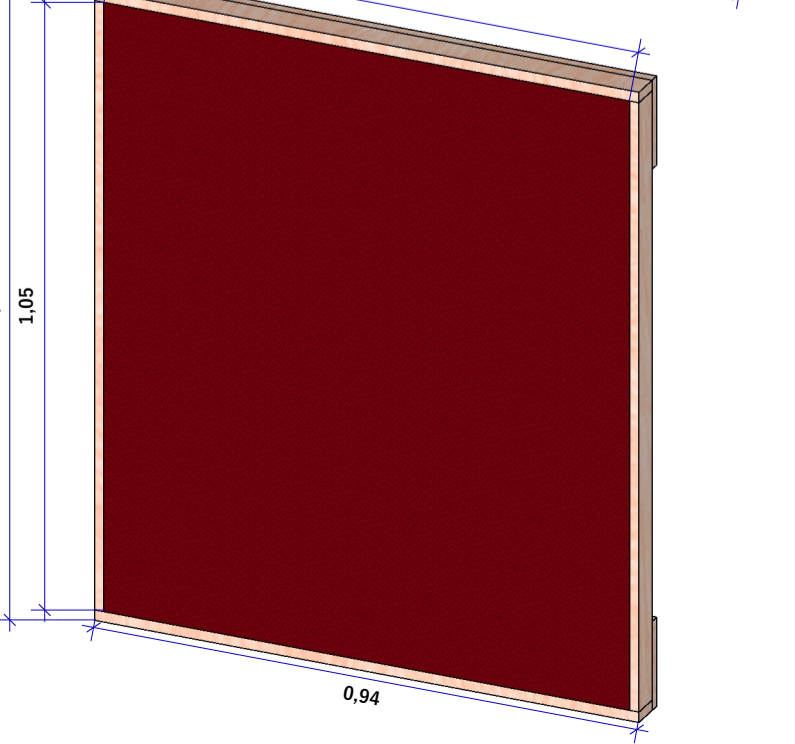
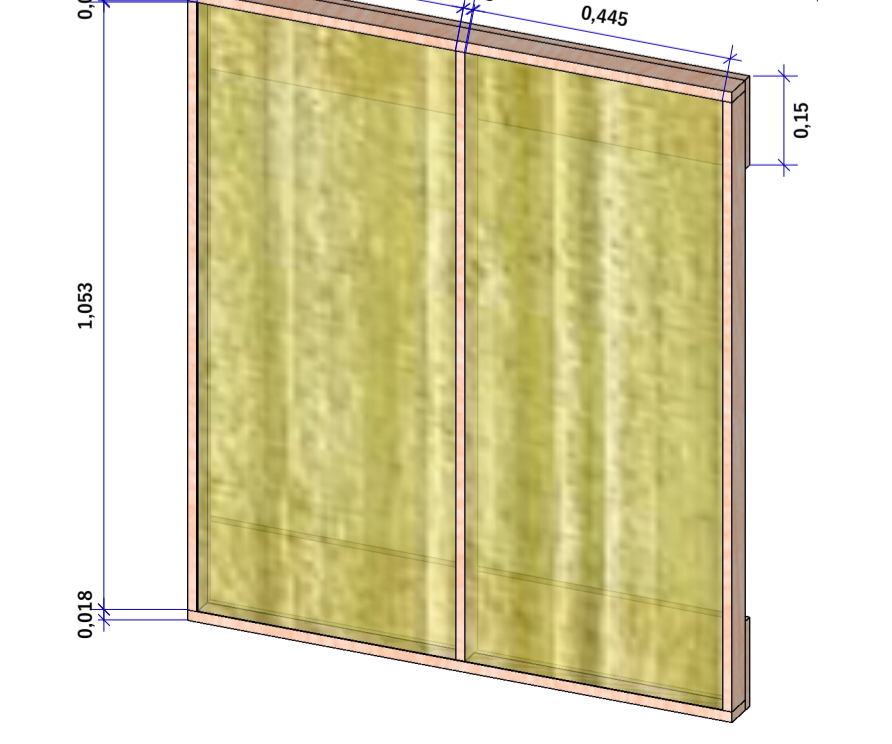
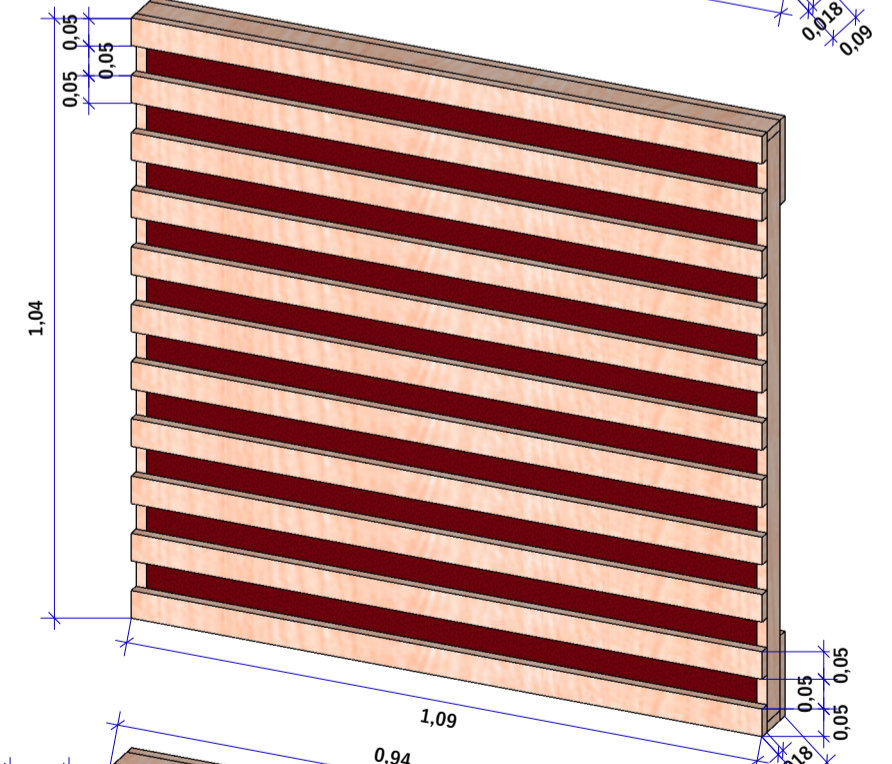
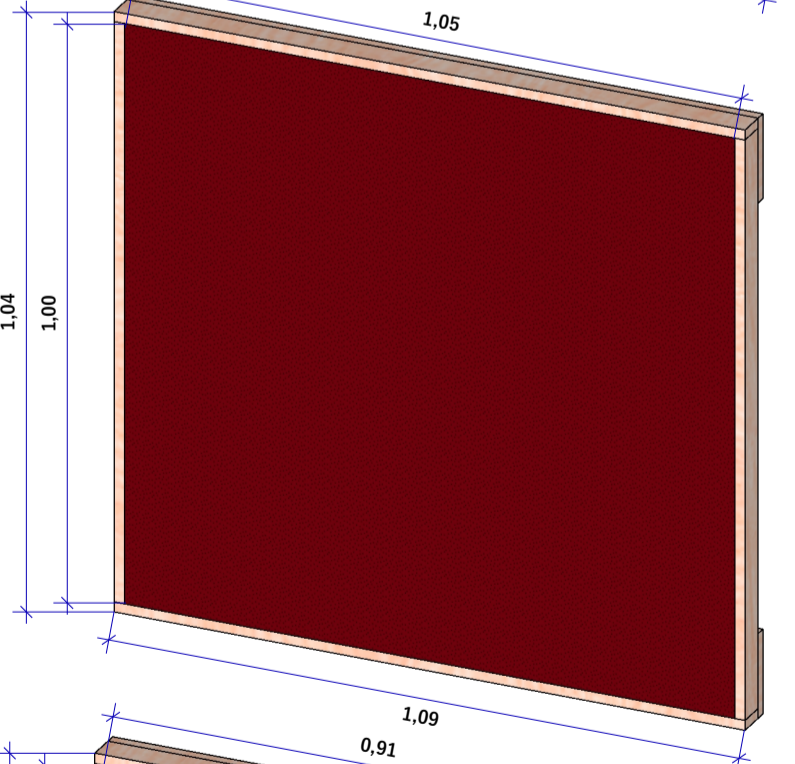
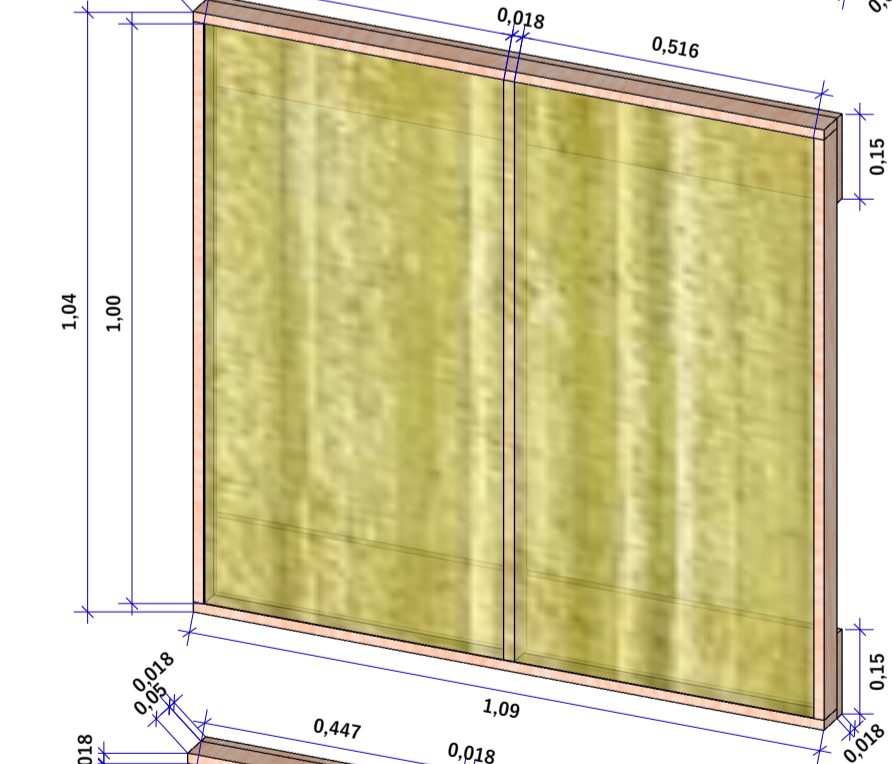
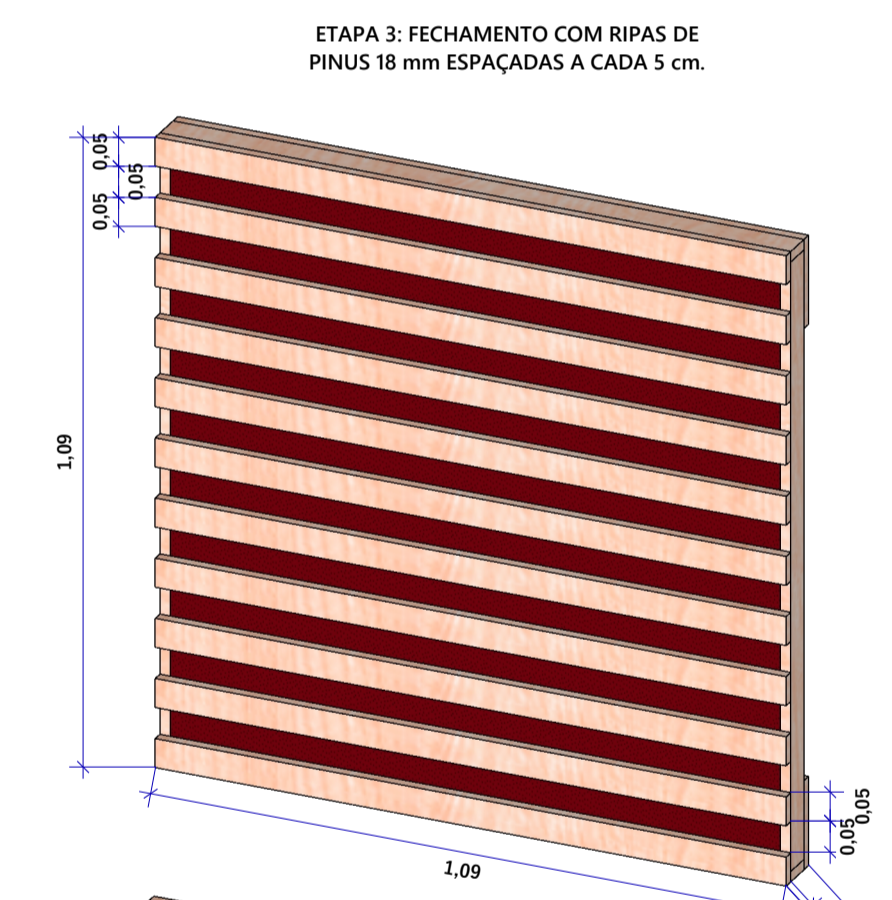
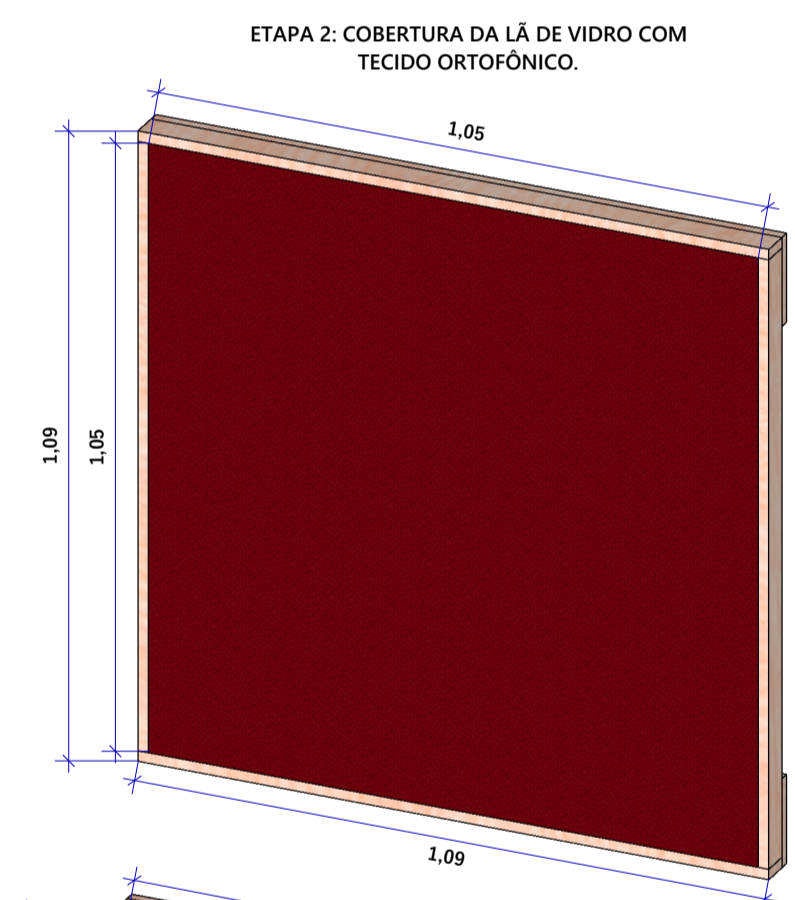
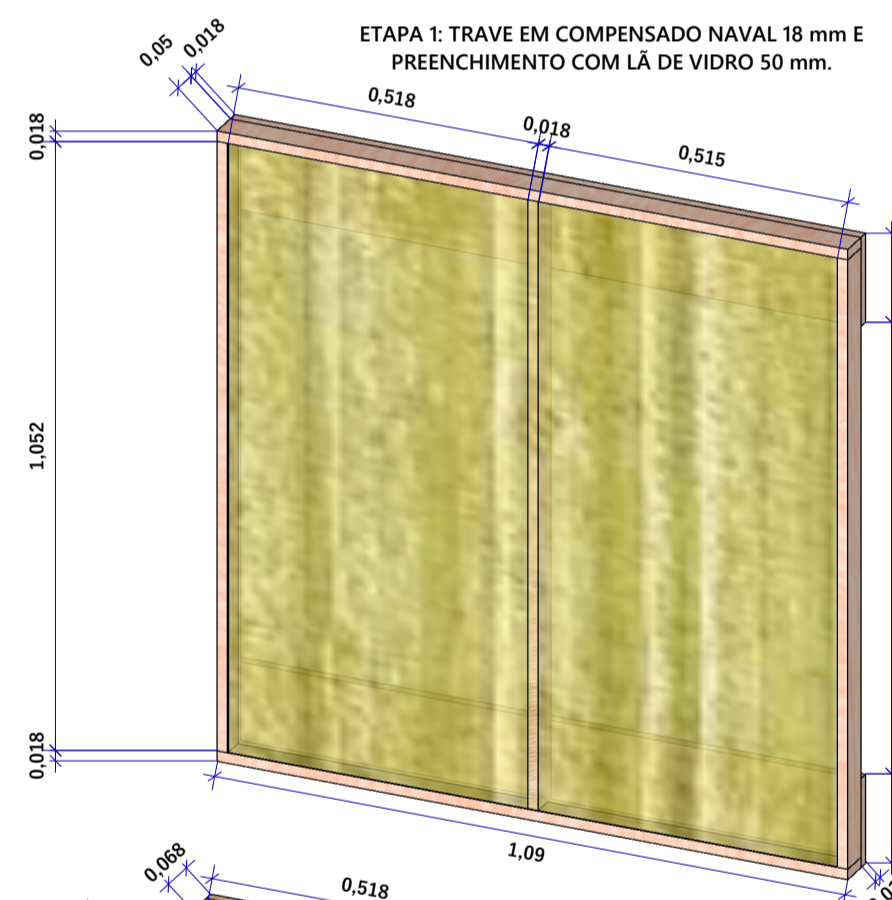
**LEGENDA - COTAS:**  
ILUMINAÇÃO  
ACABAMENTOS  
ACÚSTICA  
SONORIZAÇÃO  
ARQUITETÔNICO



CORTE AA' 2  
ESC.: 1/50 03



PLANTA BAIXA - CORTES 6  
ESC.: 1/200 03



**PAINEL HÍBRIDO (ABSORVEDOR E REFLETOR) EM COMPENSADO NAVAL TINGIDO E ENVERNIZADO COM TECIDO ORTOFÔNICO.**

FORMA DE FIXAÇÃO: PARAFUSADO NA PAREDE.

TIPO 1: 1,09 m X 1,09 m

**PAINEL 1 - ETAPAS 1 a 3 - 52 UNIDADES**

**PLANO DE CORTE** TODAS AS PEÇAS EM COMPENSADO / PINUS / MDF = 18 mm

PEÇA	DIMENSÕES	COR	QTD.	TOTAL
1 - TRAVE - SUP. / INF.	1,09 m X 0,05 m	NATURAL	2	104
2 - TRAVE - LATERAIS	1,05 m X 0,05 m	NATURAL	3	156
3 - TRAVE - FUNDO	1,09 m X 0,15 m	NATURAL	2	104
4 - RIPADO	1,09 m X 0,05 m	NATURAL	11	572
5 - LÃ DE VIDRO 50mm	1,05 m X 0,52 m	NATURAL	4	208
6 - TECIDO ORTOFÔNICO	1,05 m X 1,05 m	PRETO	1	52

**PAINEL HÍBRIDO (ABSORVEDOR E REFLETOR) EM COMPENSADO NAVAL TINGIDO E ENVERNIZADO COM TECIDO ORTOFÔNICO.**

FORMA DE FIXAÇÃO: PARAFUSADO NA PAREDE.

TIPO 2: 1,04 m X 1,09 m

**PAINEL 2 - ETAPAS 1 a 3 - 12 UNIDADES**

**PLANO DE CORTE** TODAS AS PEÇAS EM COMPENSADO / PINUS / MDF = 18 mm

PEÇA	DIMENSÕES	COR	QTD.	TOTAL
1 - TRAVE - SUP. / INF.	1,09 m X 0,05 m	NATURAL	2	24
2 - TRAVE - LATERAIS	1,00 m X 0,05 m	NATURAL	3	36
3 - TRAVE - FUNDO	1,09 m X 0,15 m	NATURAL	2	24
4 - RIPADO	1,09 m X 0,05 m	NATURAL	11	132
5 - LÃ DE VIDRO 50mm	1,00 m X 0,52 m	NATURAL	4	48
6 - TECIDO ORTOF.	1,00 m X 1,05 m	PRETO	1	12

**PAINEL HÍBRIDO (ABSORVEDOR E REFLETOR) EM COMPENSADO NAVAL TINGIDO E ENVERNIZADO COM TECIDO ORTOFÔNICO.**

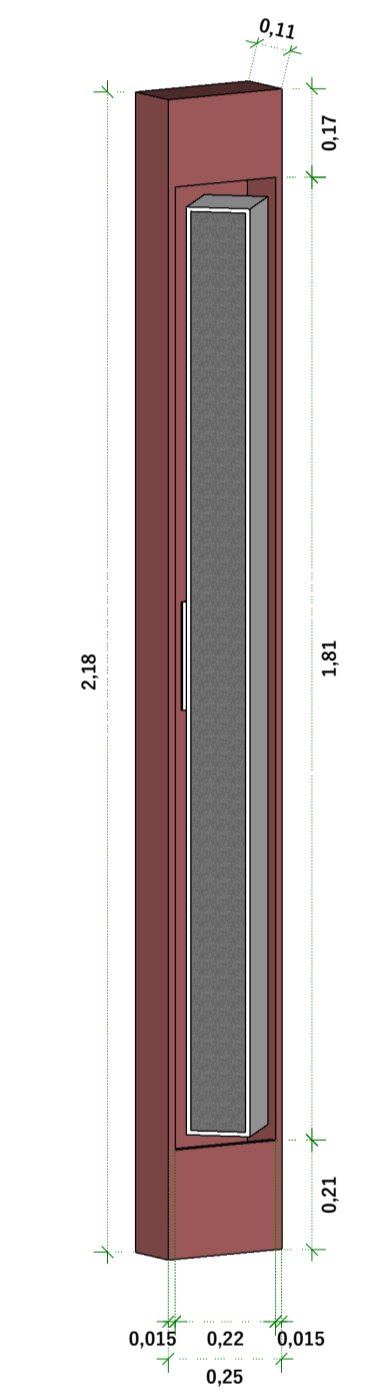
FORMA DE FIXAÇÃO: PARAFUSADO NA PAREDE.

TIPO 3: 0,94 m X 1,09 m

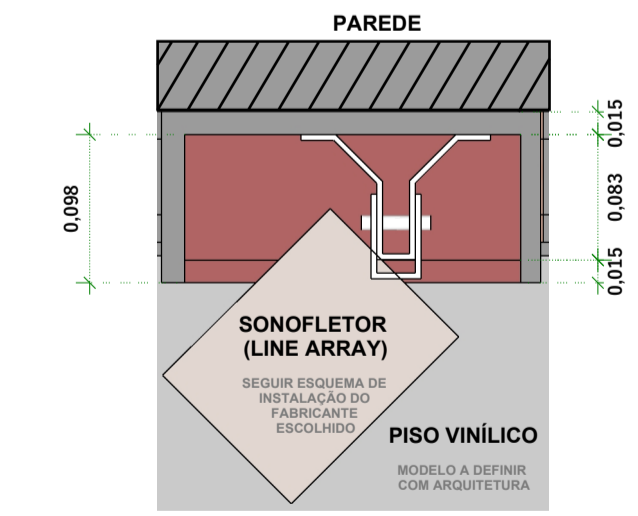
**PAINEL 3 - ETAPAS 1 a 3 - 4 UNIDADES**

**PLANO DE CORTE** TODAS AS PEÇAS EM COMPENSADO / PINUS / MDF = 18 mm

PEÇA	DIMENSÕES	COR	QTD.	TOTAL
1 - TRAVE - SUP. / INF.	1,09 m X 0,05 m	NATURAL	2	24
2 - TRAVE - LATERAIS	1,00 m X 0,05 m	NATURAL	3	36
3 - TRAVE - FUNDO	1,09 m X 0,15 m	NATURAL	2	24
4 - RIPADO	1,09 m X 0,05 m	NATURAL	11	132
5 - LÃ DE VIDRO 50mm	1,00 m X 0,52 m	NATURAL	4	48
6 - TECIDO ORTOF.	1,00 m X 1,05 m	PRETO	1	12



ACABAMENTO 2 4  
ESC.: 1/50 03



ACABAMENTO 2 - VISTA EM PLANTA 5  
ESC.: 1/5 03

ESQUEMA DE MONTAGEM - PAINÉIS 3  
ESC.: 1/50 03

**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**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
---		---

CLIENTE: **GOVERNO DE ALAGOAS**

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

CONTEÚDO DESTA PRANCHA: **PAINÉIS ACÚSTICOS E ACABAMENTOS**

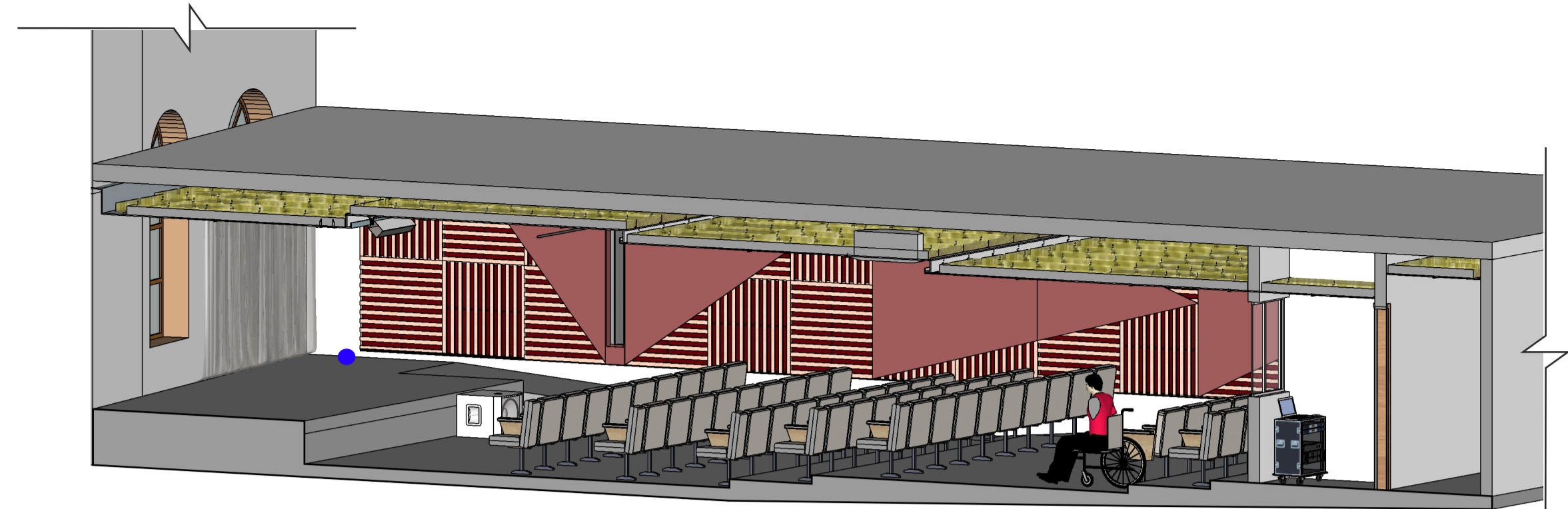
ESCALA	DATA	ÁREA DO TERRENO	ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO)	DESENHO
INDICADA	DEZ/23	-- m <sup>2</sup>	-- m <sup>2</sup>	EDUARDO HENRIQUE SILVA

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: \_\_\_\_\_ RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO: \_\_\_\_\_

EDUARDO HENRIQUE SILVA  
CAU nº A119144-6

**ACU 03 /04**

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



CORTE CC' PERSPECTIVADO 1  
SEM ESCALA 04

ESPECIFICAÇÃO - LUMINOTÉCNICO			
IMAGEM			
SÍMBOLO / CIRCUITO			
TIPO	SPOT EMBUTIR	Fita Led Amarela (SANCA)	Fita Led Amarela (PERFIS)
POTÊNCIA	12W PAR30	Driver 30W Bivolt	Driver 30W Bivolt
LUMENS	990 lm	380 lm/m	750 lm/m
IRC mínimo	>80	>80	>80
TEMP. COR	3000K	2700K	3000K
QTD.	2	60 m	132 m + 34 m
OBS.	Circuito único	Circuito único	Circuito 2: Circuito 3: Circuito 4:

LUMINARIAS DEVEM SER DIMERIZÁVEIS. PREFERÊNCIA A LÂMPADAS HALÓGENAS. Se for LED, DEVE TER FILTRO anti-ruído de rede, ou fase separada das tomadas.

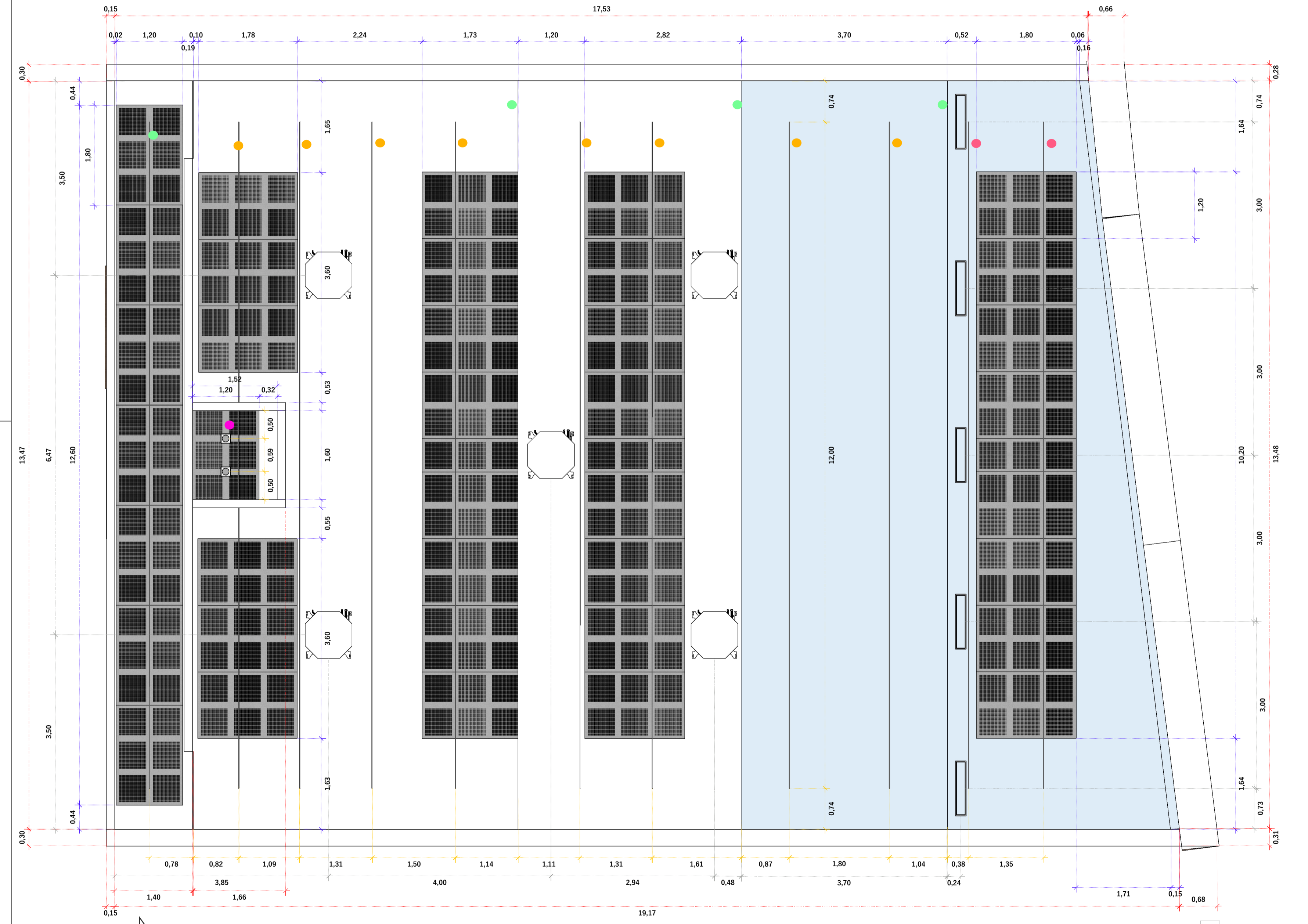
QUANTITATIVO - Drywall - FORRO - 251 m <sup>2</sup>		
Metragem: 164,6 m <sup>2</sup> (ST) + 86,4 m <sup>2</sup> (Gyptone)		
MATERIAL	DIMENSÕES	QUANTIDADE
CHAPA DRYWALL ST	1800 mm X 1200 mm	90 UNIDADES
CHAPA GYPTONE BIG QUATTRO 41	1800 mm X 1200 mm	40 UNIDADES
FITA TELADA (ROLO)	90 m	2 UNIDADES
FITA DE PAPEL (ROLO)	150 m	2 UNIDADES
MASSA PARA JUNTA E ACAB.	30 Kg	4 UNIDADES
PERFIL F530 / F47	3 m	155 UNIDADES
CANTONEIRA LISA	3 m	78 UNIDADES
TABICA	3 m	78 UNIDADES
PENDURAL (REGULADOR) F530	-	452 UNIDADES
UNIÃO F530	-	75 UNIDADES
CAIXA DE PARAFUSOS PPA 25	25 mm	3 CX com 1000
PARAFUSO PPFM 13	-	1 CX com 500
LÂ DE VIDRO (ROLO)	7,5 m X 1,20 m X 100 mm	29 UNIDADES
TIRANTE	1,5m (verificar em obra altura necessária)	403 UNIDADES
SANCA	54 METROS LINEARES	

OBS: O quantitativo é estimativo. Particularidades relacionadas às circunstâncias de execução, tratar com construtora responsável.

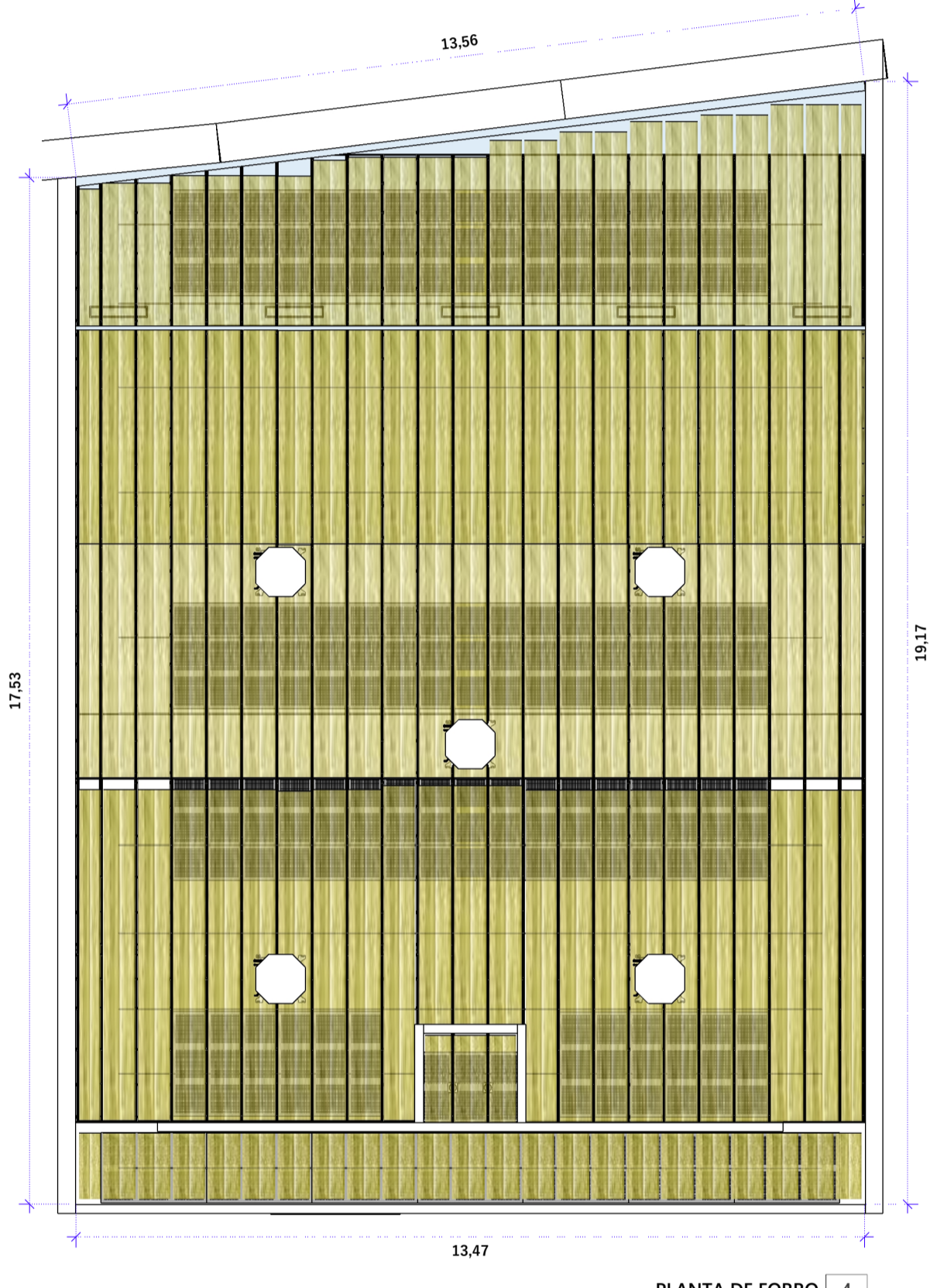
OBS - LUMINOTÉCNICA  
Deve-se definir especificidades de luminotecnica com arquitetura. A iluminação indicada é sugestiva.

MODELOS - A DEFINIR COM ARQUITETURA

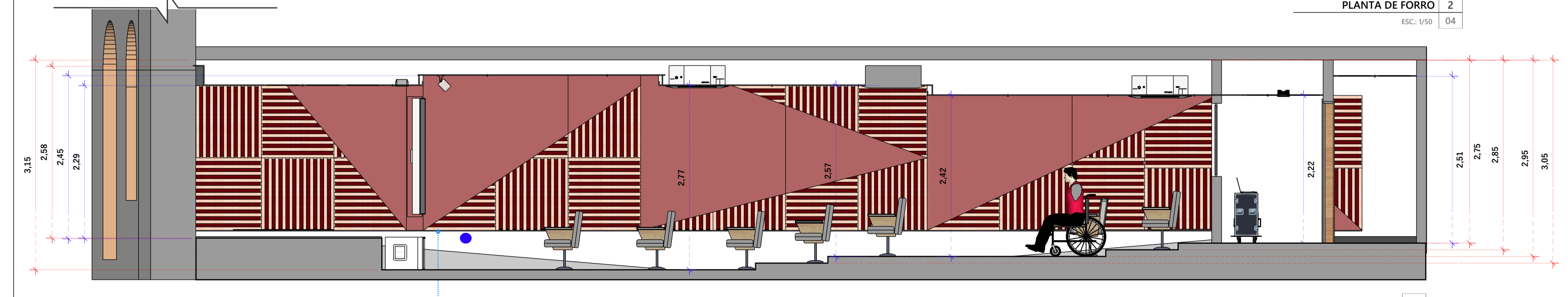
LEGENDA - COTAS:
ILUMINAÇÃO
HVAC
ACÚSTICA
SONORIZAÇÃO
ARQUITETÔNICO



PLANTA DE FORRO 2  
ESC: 1/100 04

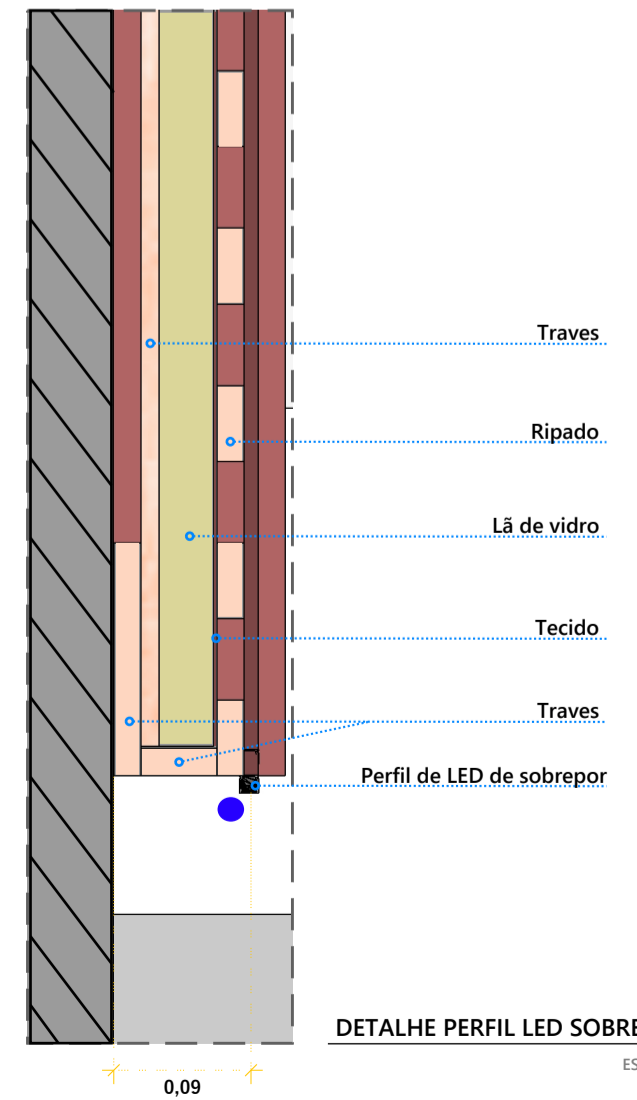


PLANTA DE FORRO 4  
ESC: 1/100 04



Perfil de LED de sobrepor

CORTE CC' 3  
ESC: 1/50 04



DETALHE PERFIL LED SOBREPOR 5  
ESC: 1/5 04

**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**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
---		---

- 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 luminotecnica, sonorização e mobiliário. ENDEREÇO

CONTEÚDO DESTA PRANCHA: PLANTA DE FORRO

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		04 / 04