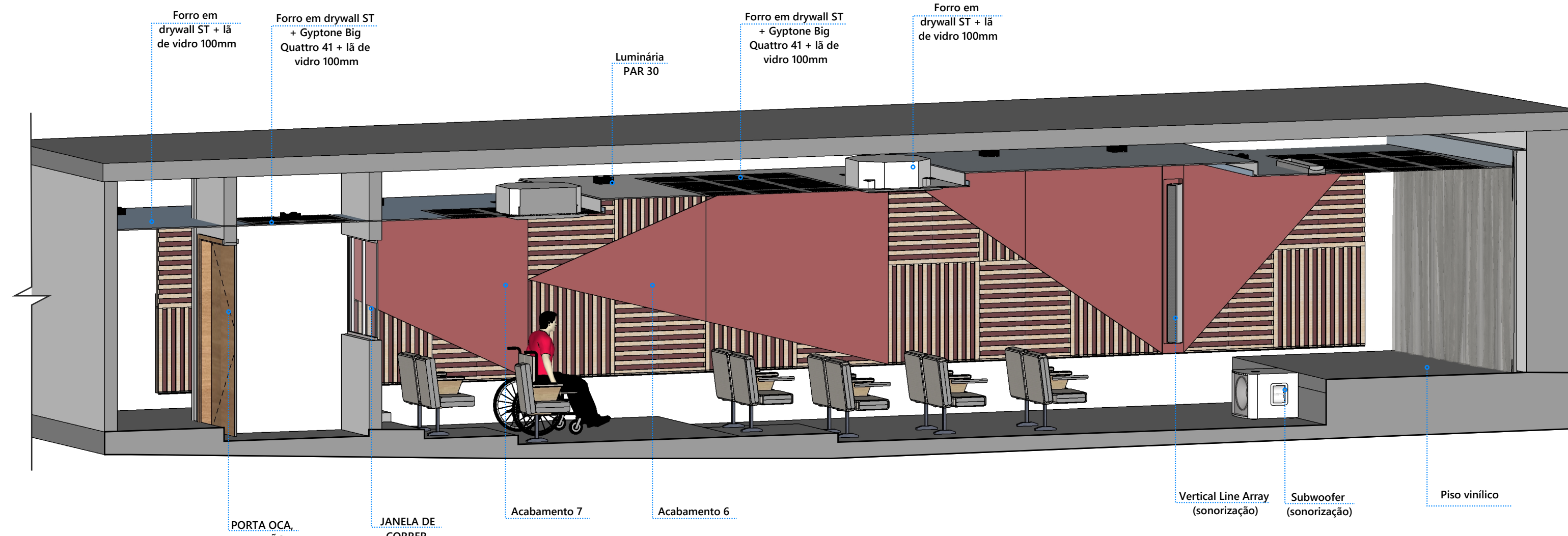
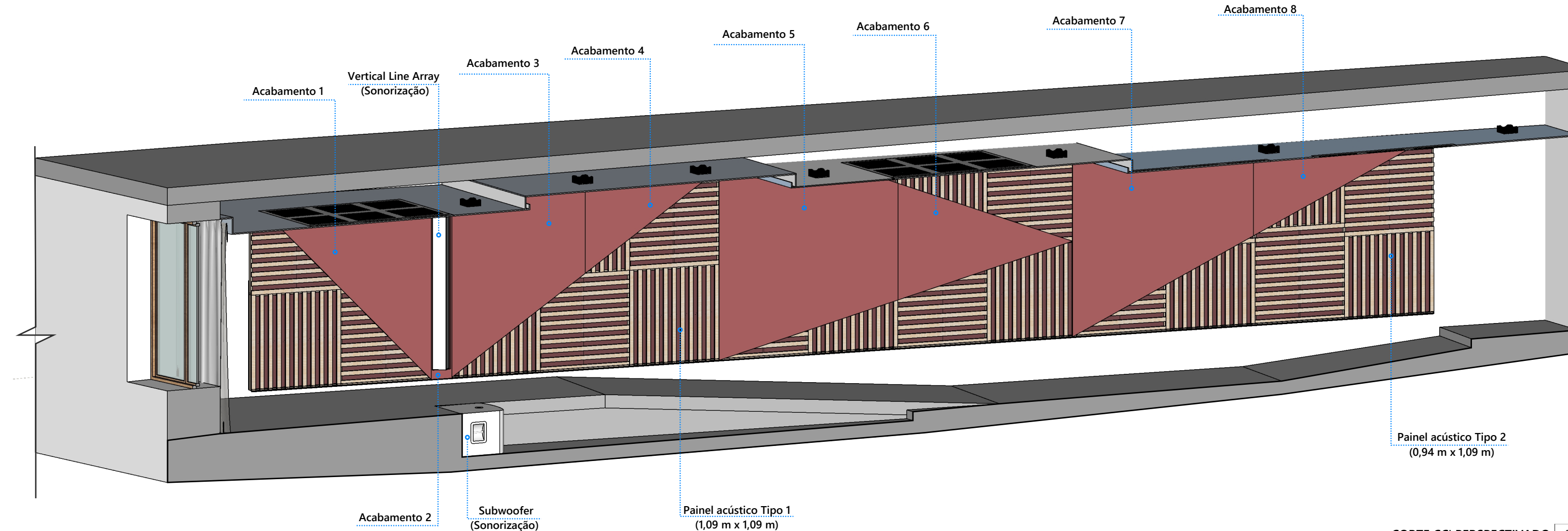


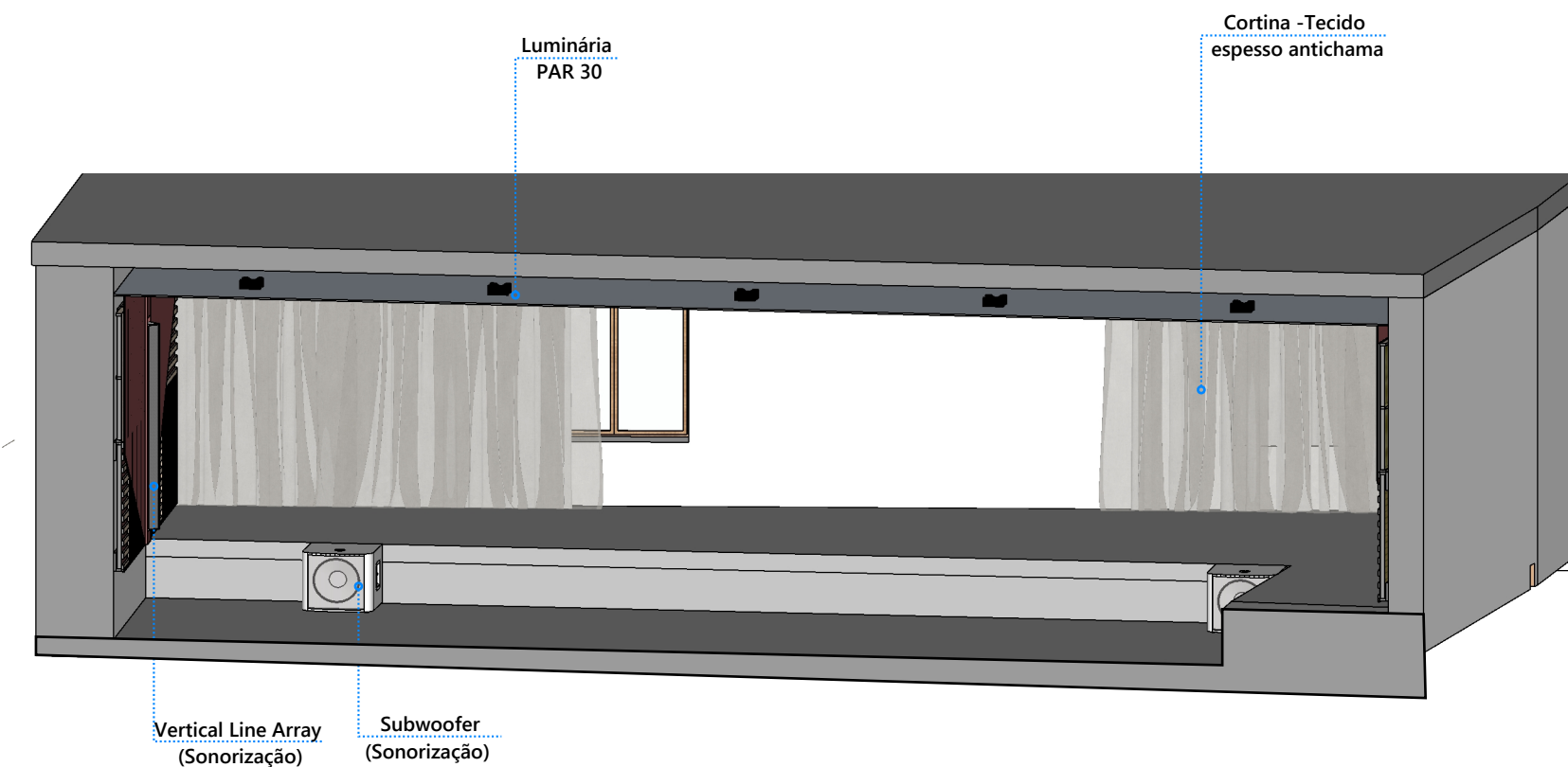
SETORIZAÇÃO
ESC. 1/1000 01



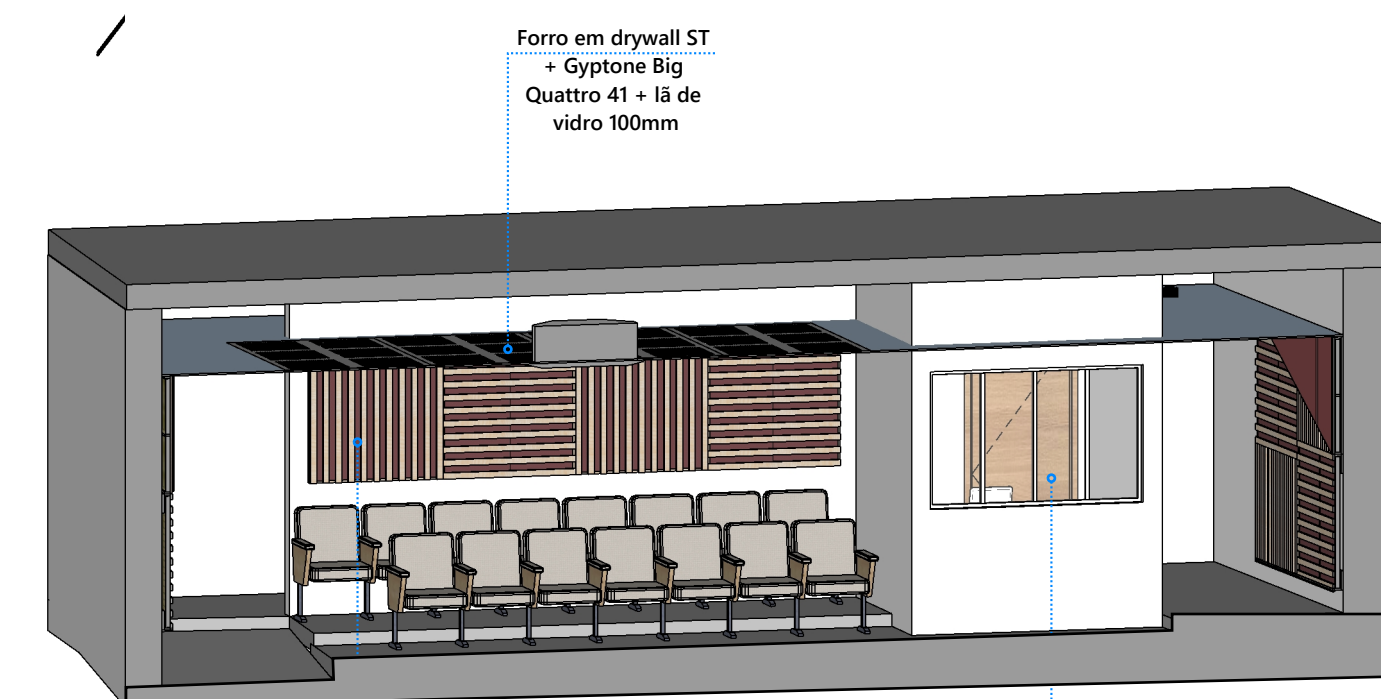
CORTE AA' PERSPECTIVADO 2
SEM ESCALA 01



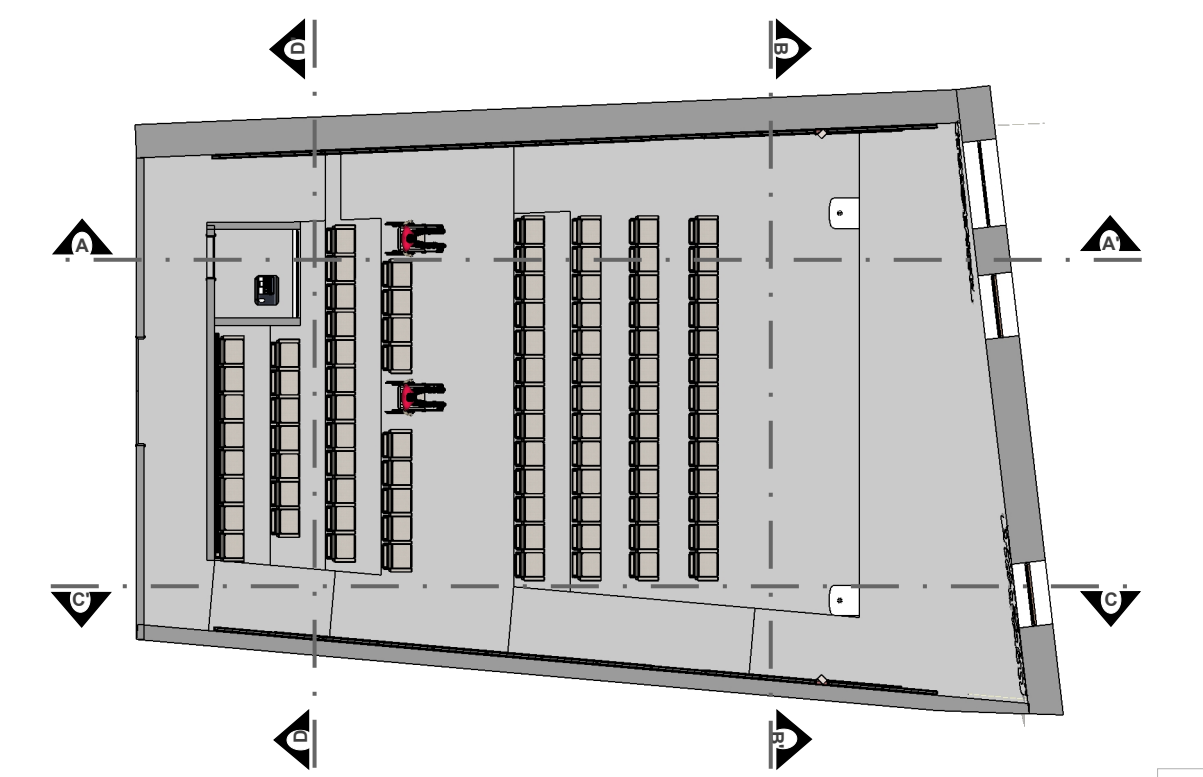
CORTE CC' PERSPECTIVADO 3
SEM ESCALA 01



CORTE BB' PERSPECTIVADO 4
SEM ESCALA 01



CORTE DD' PERSPECTIVADO 5
SEM ESCALA 01



PLANTA BAIXA - CORTES 6
SEM ESCALA 01



IDENTIFICAÇÃO DE PAINÉIS ACÚSTICOS

PAINEL ACÚSTICO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÕES
TIPO 1	Painel híbrido ripado em compensado naval	48 UNIDADES	1,09 m X 1,09 m X 0,07m
TIPO 2	Painel híbrido ripado em compensado naval	8 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 painel 1	2 UNIDADES	
TIPO 7	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 2	2 UNIDADES	
TIPO 8	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 2	2 UNIDADES	

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

MODELOS - A DEFINIR COM ARQUITETURA

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

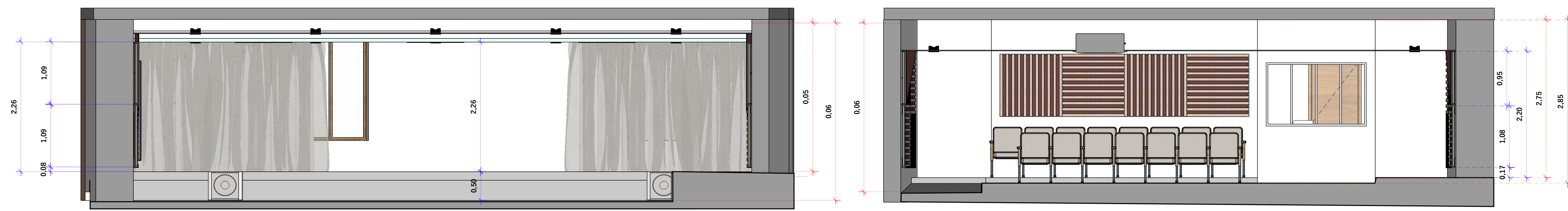
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
--	--	--/202-

- 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	ENDEREÇO
Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acústica com compatibilização de luminotecnica, sonorização e mobiliário.	

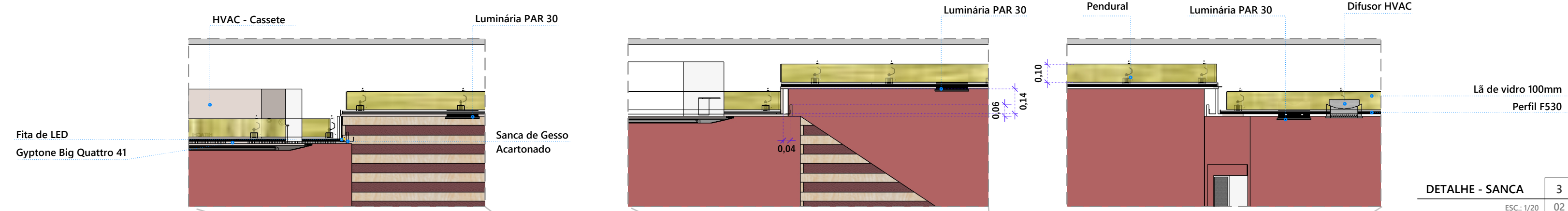
CONTEÚDO DESTA PRANCHA				
PERSPECTIVAS (FALADA)				
ESCALA	DATA	ÁREA DO TERRENO	ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO)	DESENHO
INDICADA	DEZ/23	-- m²	--m²	EDUARDO HENRIQUE SILVA

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

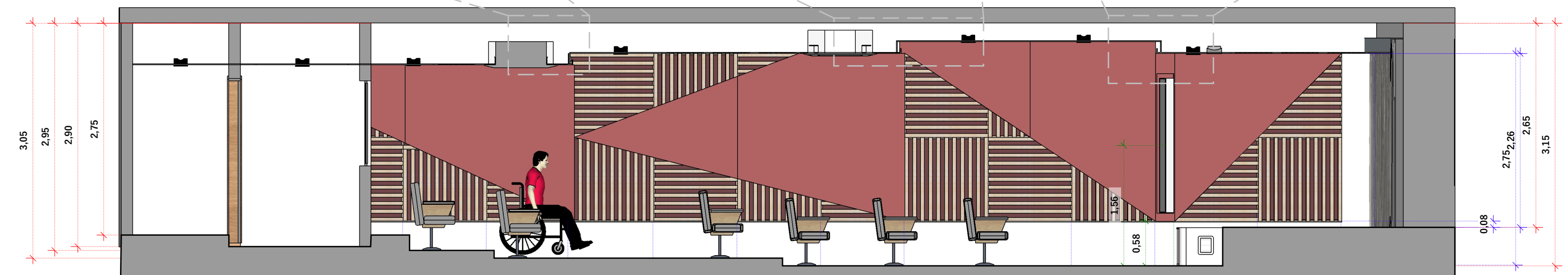


CORTE BB' 1
ESC: 1/50 02

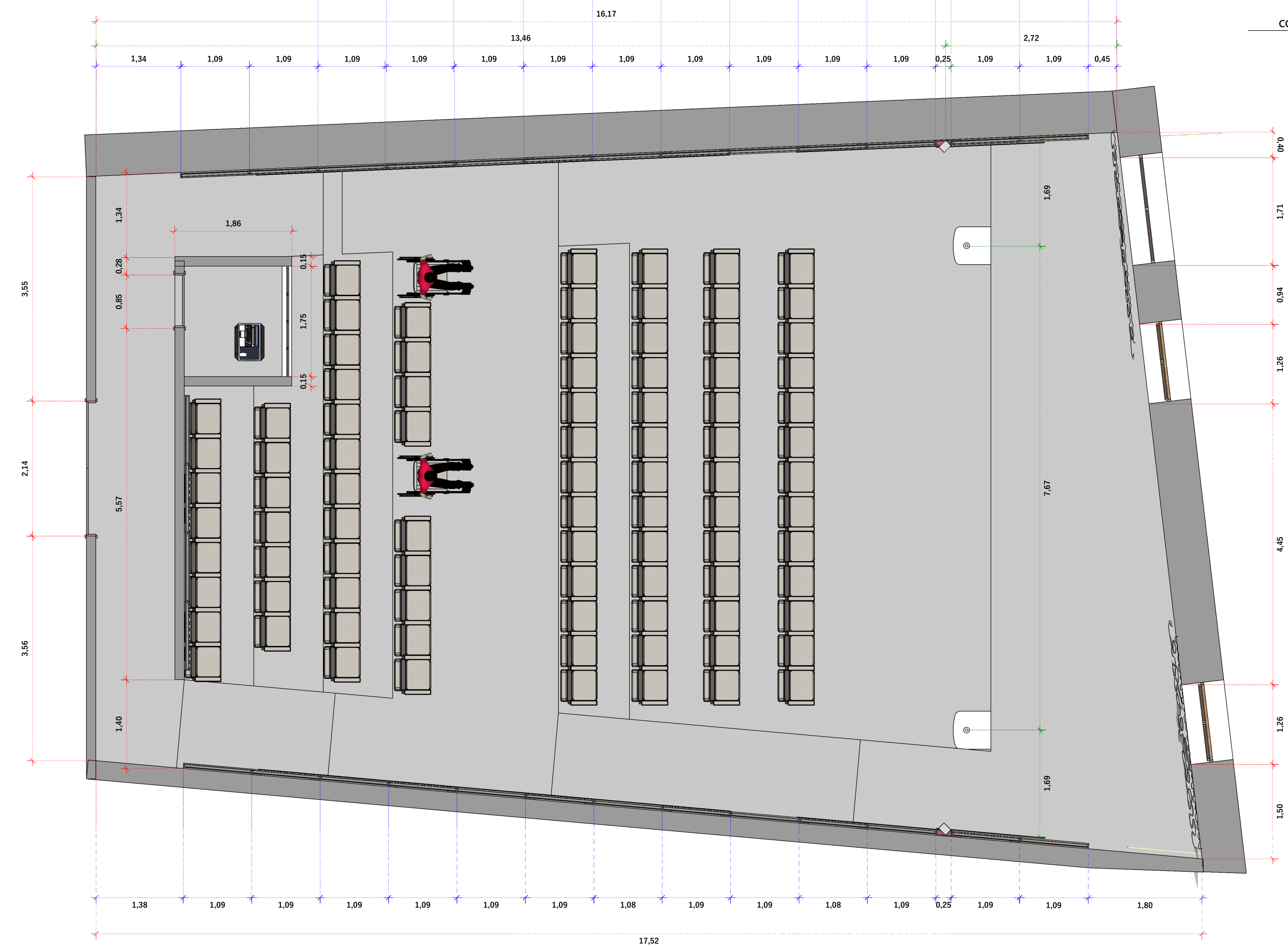
CORTE DD' 2
ESC: 1/50 02



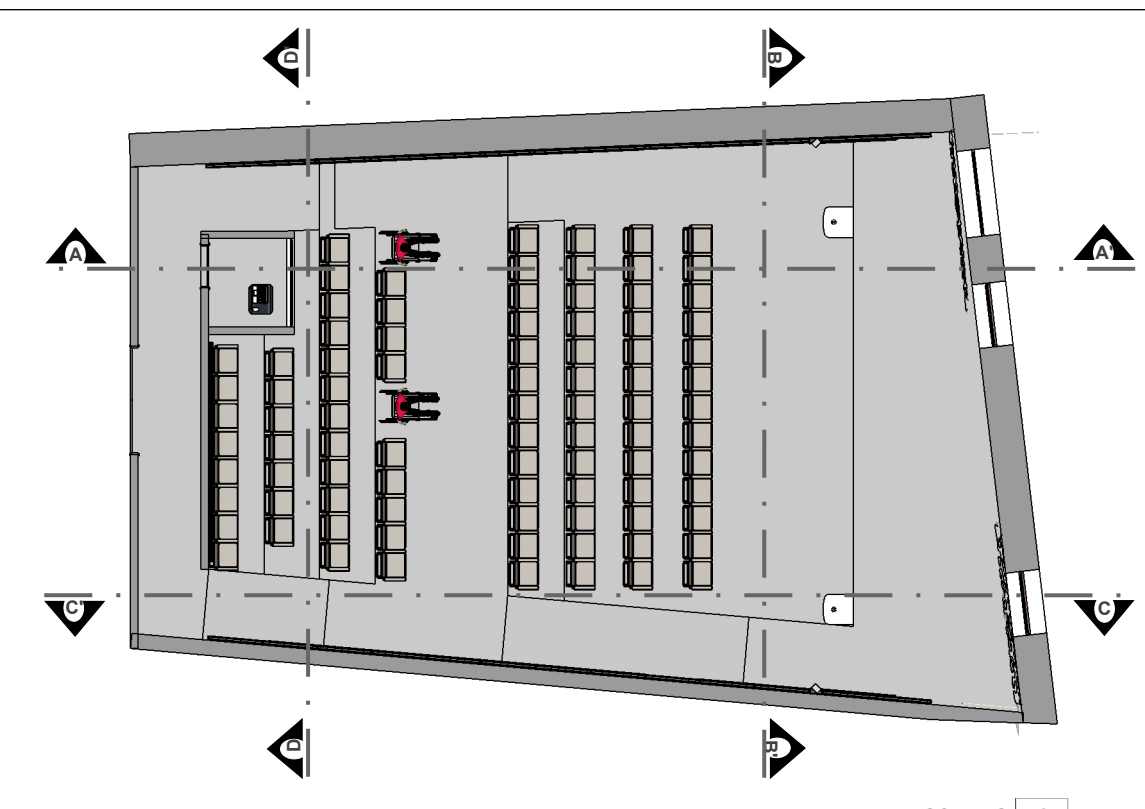
DETALHE - SANCA 3
ESC: 1/20 02



CORTE AA' 4
ESC: 1/50 02



PLANTA BAIXA 5
ESC: 1/50 02



PLANTA BAIXA - CORTES 6
SEM ESCALA 02

IDENTIFICAÇÃO DE PAINÉIS ACÚSTICOS			
PAINEL ACÚSTICO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÕES
TIPO 1	Painel híbrido ripado em compensado naval	48 UNIDADES	1,09 m X 1,09 m X 0,07m
TIPO 2	Painel híbrido ripado em compensado naval	8 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 painel 1	2 UNIDADES	
TIPO 7	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 2	2 UNIDADES	
TIPO 8	Triângulo em MDF 18 mm colado / paraf. em painéis 1 e 2	2 UNIDADES	

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

MODELOS - A DEFINIR COM ARQUITETURA

LEGENDA - COTAS:

- ILUMINAÇÃO
- ACABAMENTOS
- ACÚSTICA
- SONORIZAÇÃO
- ARQUITETÔNICO



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
--	--	--/202-

- 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

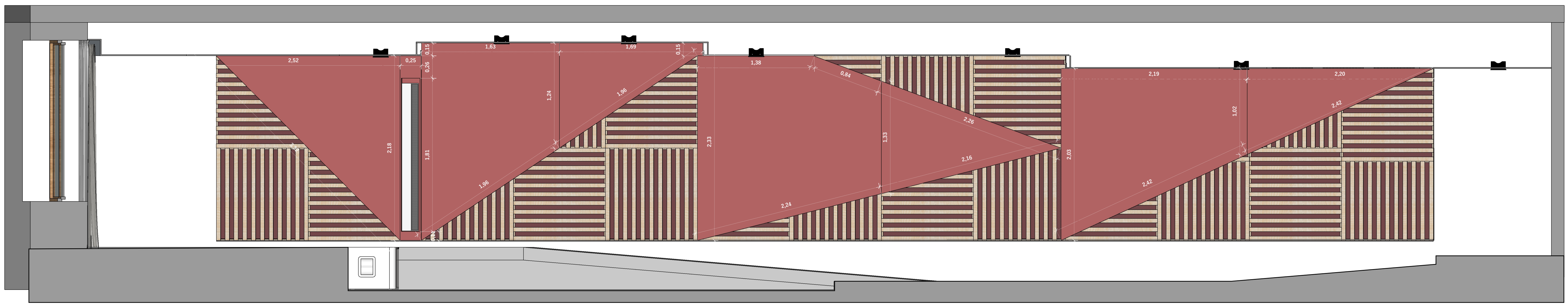
CLIENTE **GOVERNO DE ALAGOAS**

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

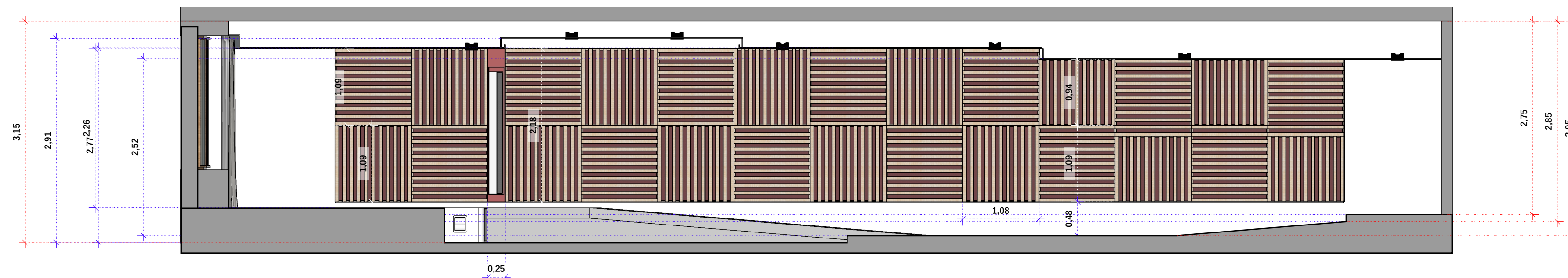
CONTEÚDO DESTA PRANCHA
PLANTA BAIXA, CORTE AA', BB' E DD'

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

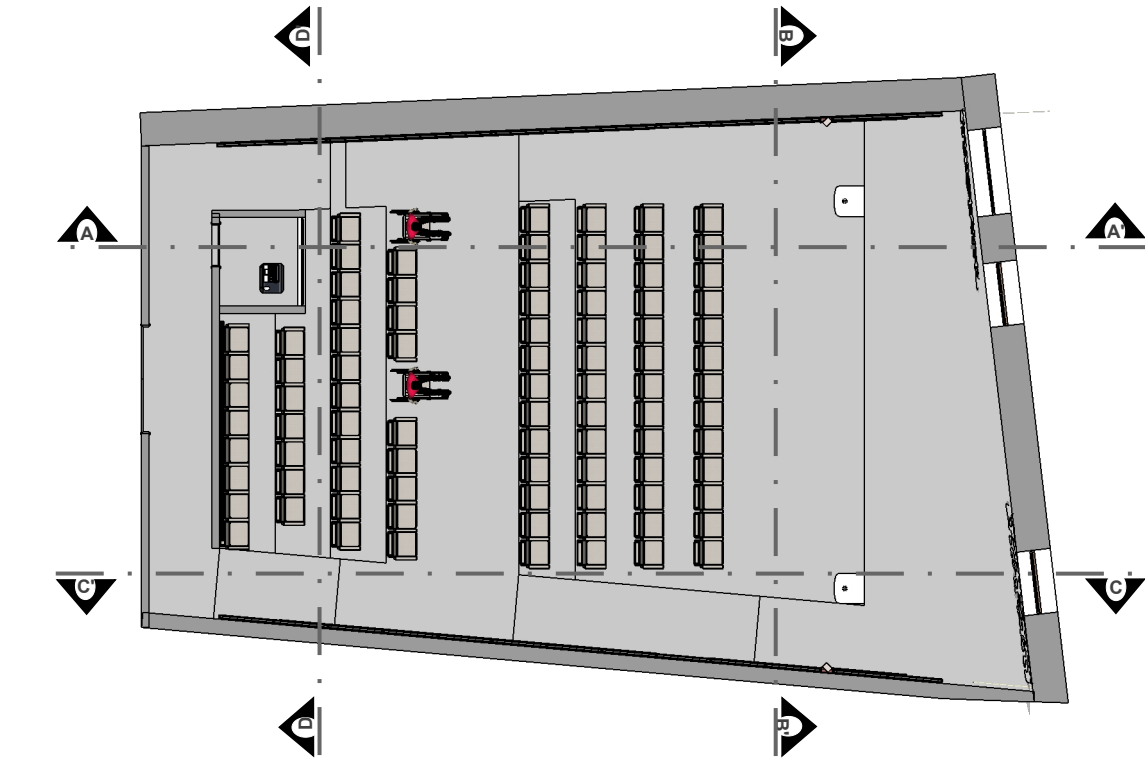
RESPONSÁVEL PELO PROJETO	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO	ACU
EDUARDO HENRIQUE SILVA CAU nº A119144-6		02 /04



CORTE CC' 1
ESC.: 1/50 03



CORTE CC' PERSPECTIVADO 2
ESC.: 1/50 03

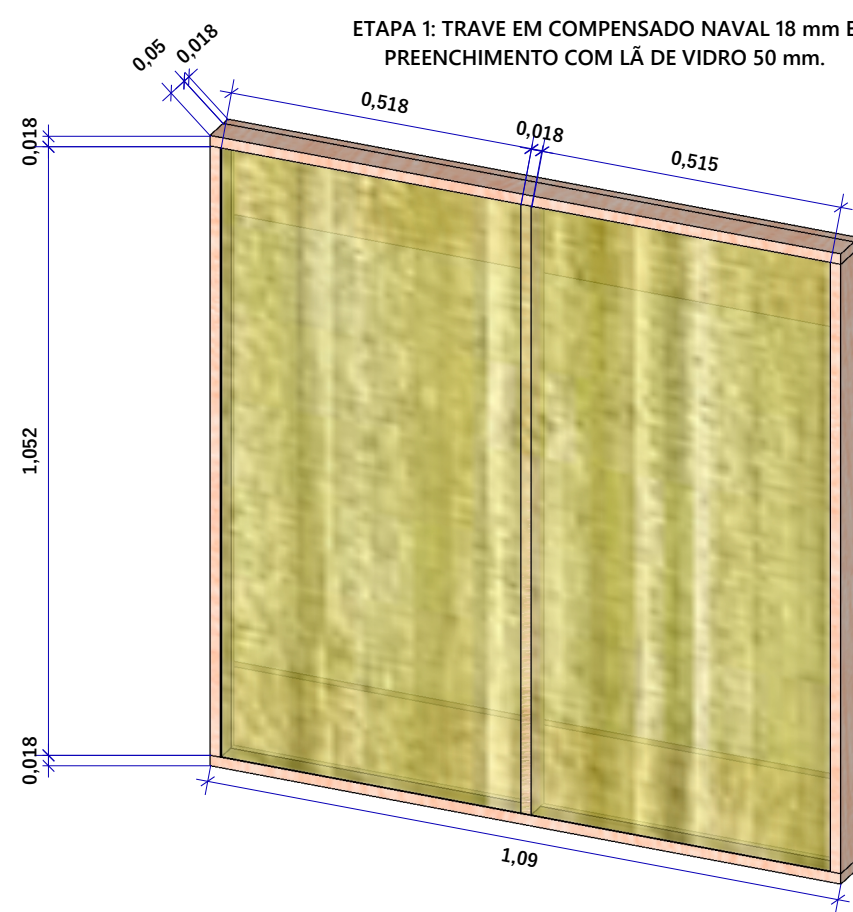


PLANTA BAIXA - CORTES 6
ESC.: 1/50 03

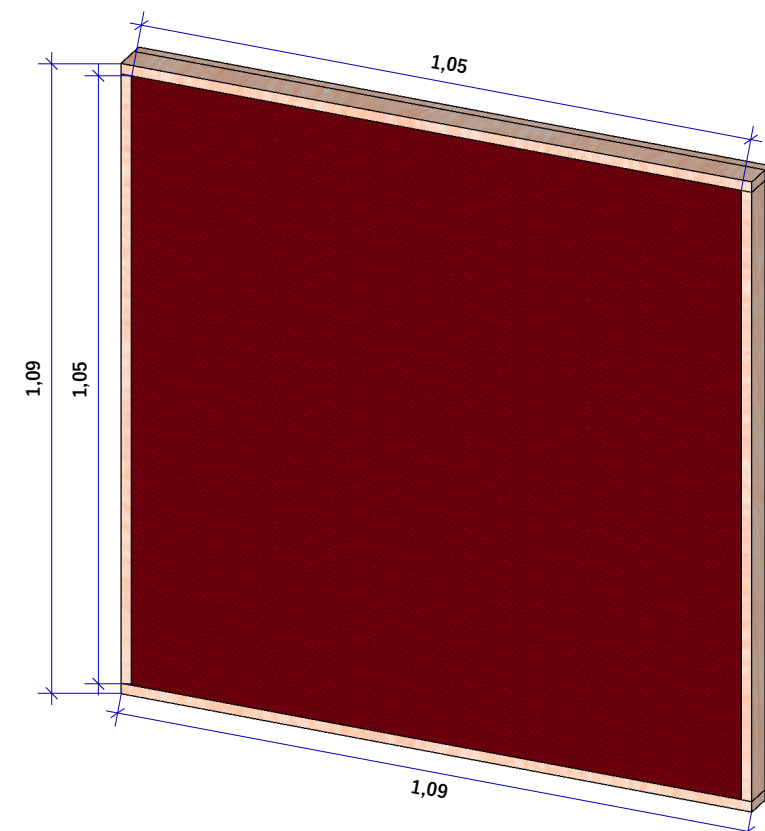
OBS - TECIDOS
Deve-se aplicar resina retardante de chamas nos painéis prontos, ou tecido e madeiras devem ter propriedades ignífugas.

COR A DEFINIR COM ARQUITETURA

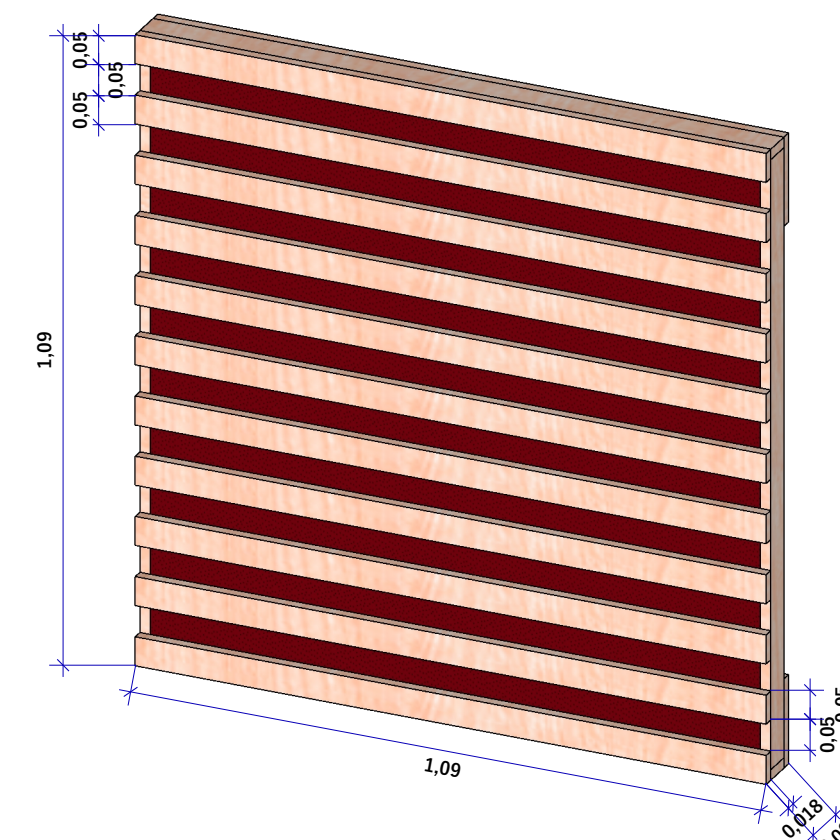
- LEGENDA - COTAS:**
- ILUMINAÇÃO
 - ACABAMENTOS
 - ACÚSTICA
 - SONORIZAÇÃO
 - ARQUITETÔNICO



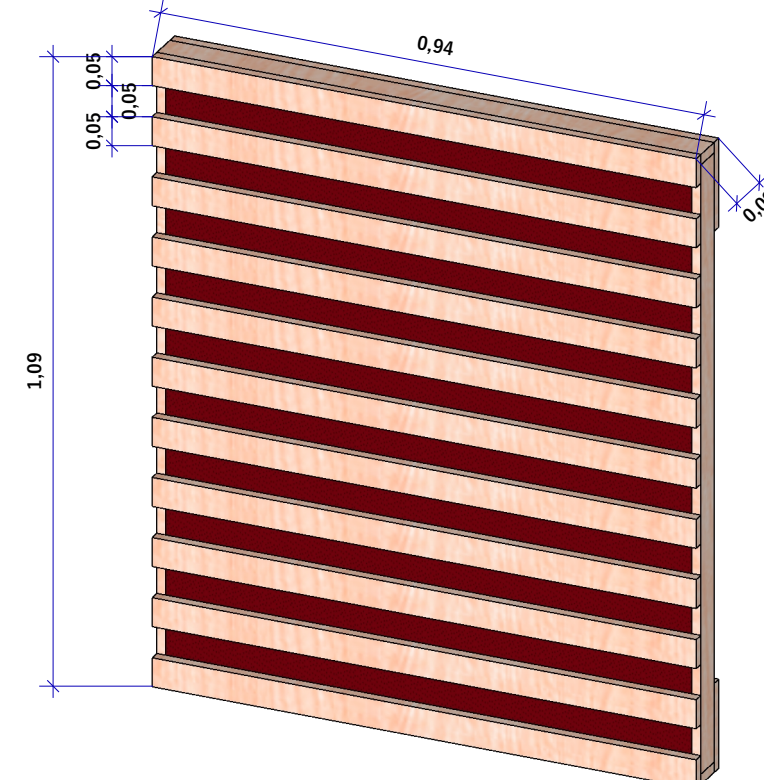
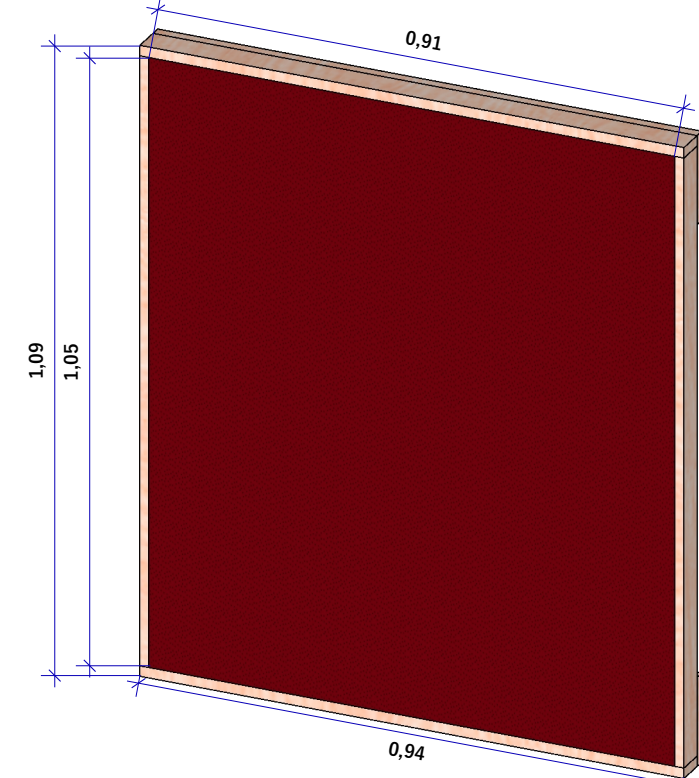
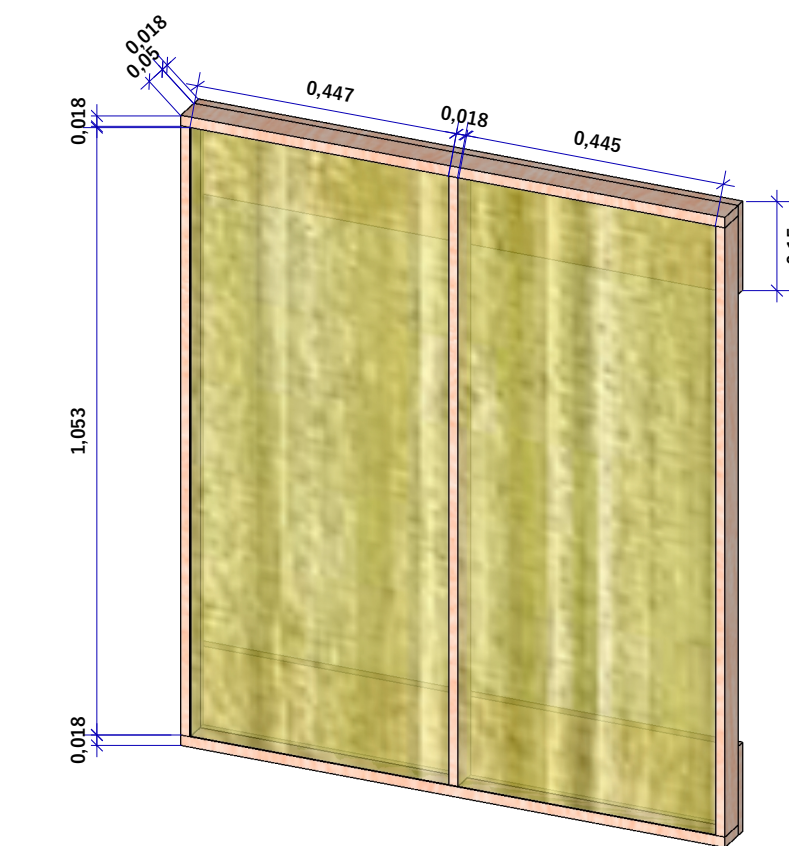
ETAPA 1: TRAVE EM COMPENSADO NAVAL 18 mm E PREENCHIMENTO COM LÂ DE VIDRO 50 mm.



ETAPA 2: COBERTURA DA LÂ DE VIDRO COM TECIDO ORTOFÔNICO.



ETAPA 3: FECHAMENTO COM RIPAS DE PINUS 18 mm ESPAÇADAS A CADA 5 cm.



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 - 48 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 - LÂ 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.

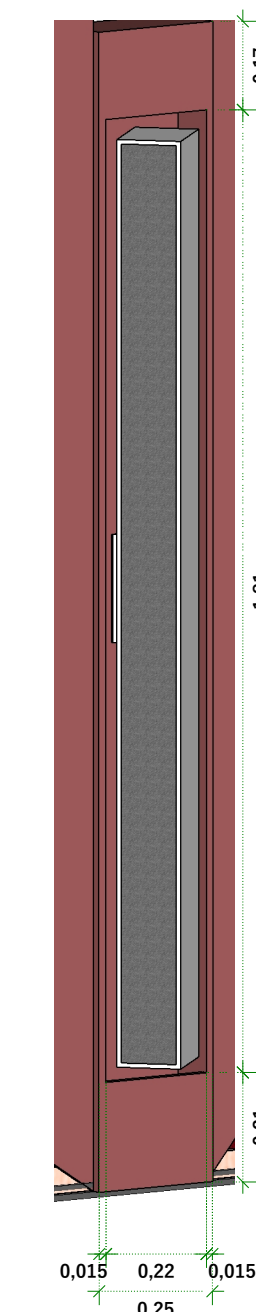
TIPO 3: 0,94 m X 1,09 m

PAINEL 2 - ETAPAS 1 a 3 - 8 UNIDADES

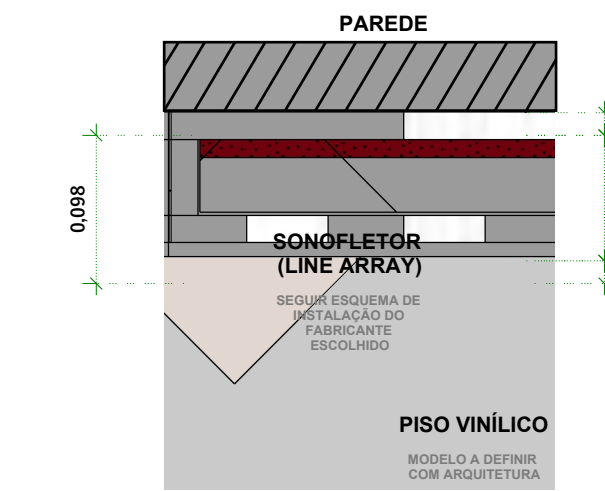
PLANO DE CORTE **TODAS AS PEÇAS EM COMPENSADO / PINUS / MDF = 18 mm**

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 - LÂ 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

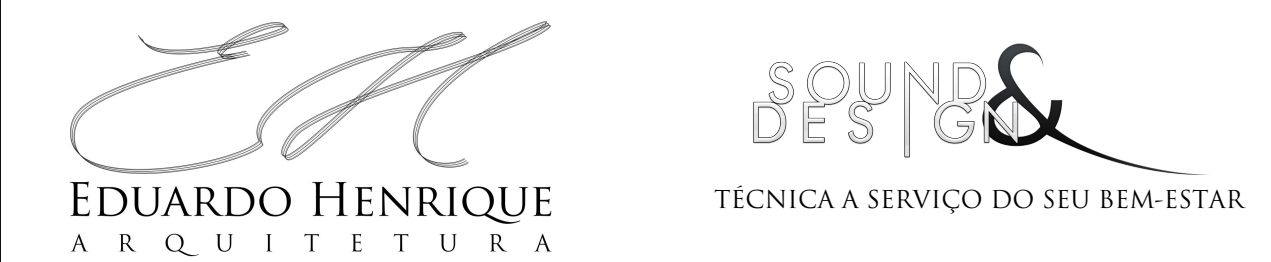
ESQUEMA DE MONTAGEM - PAINÉIS 3
ESC.: 1/50 03



ACABAMENTO 2 4
ESC.: 1/50 03



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



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
---	---	--/202-

- 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

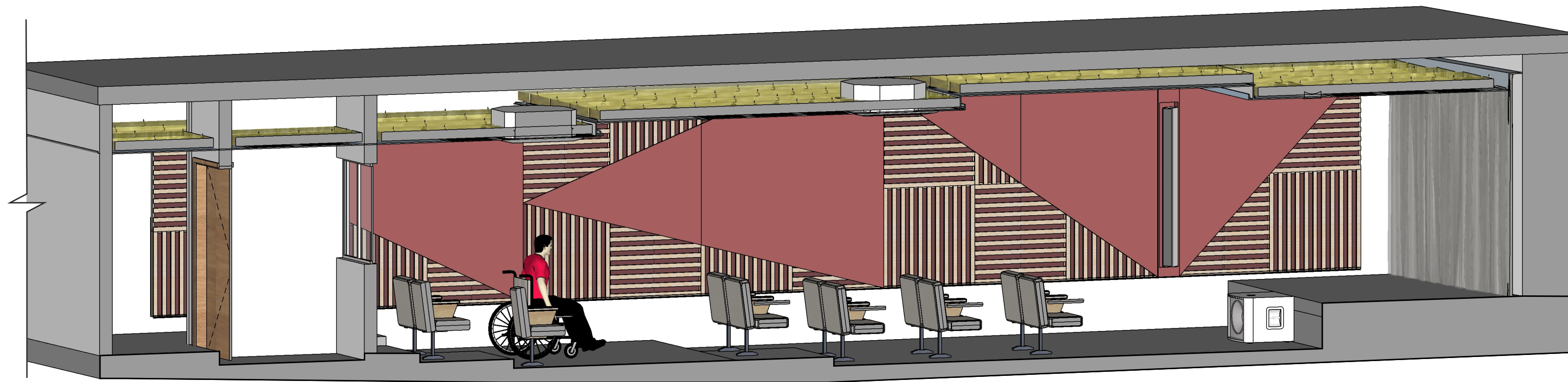
CLIENTE **GOVERNO DE ALAGOAS**

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

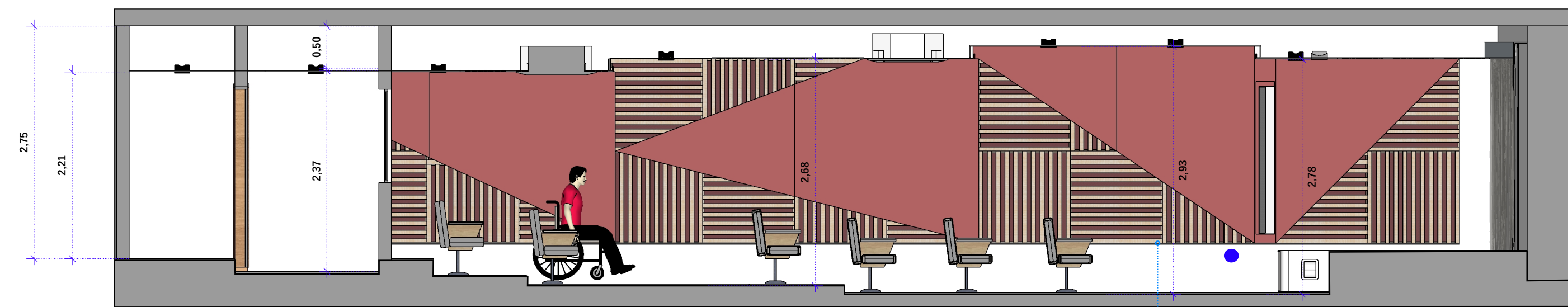
CONTEÚDO DESTA PRANCHA
PAINÉIS ACÚSTICOS E ACABAMENTOS

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

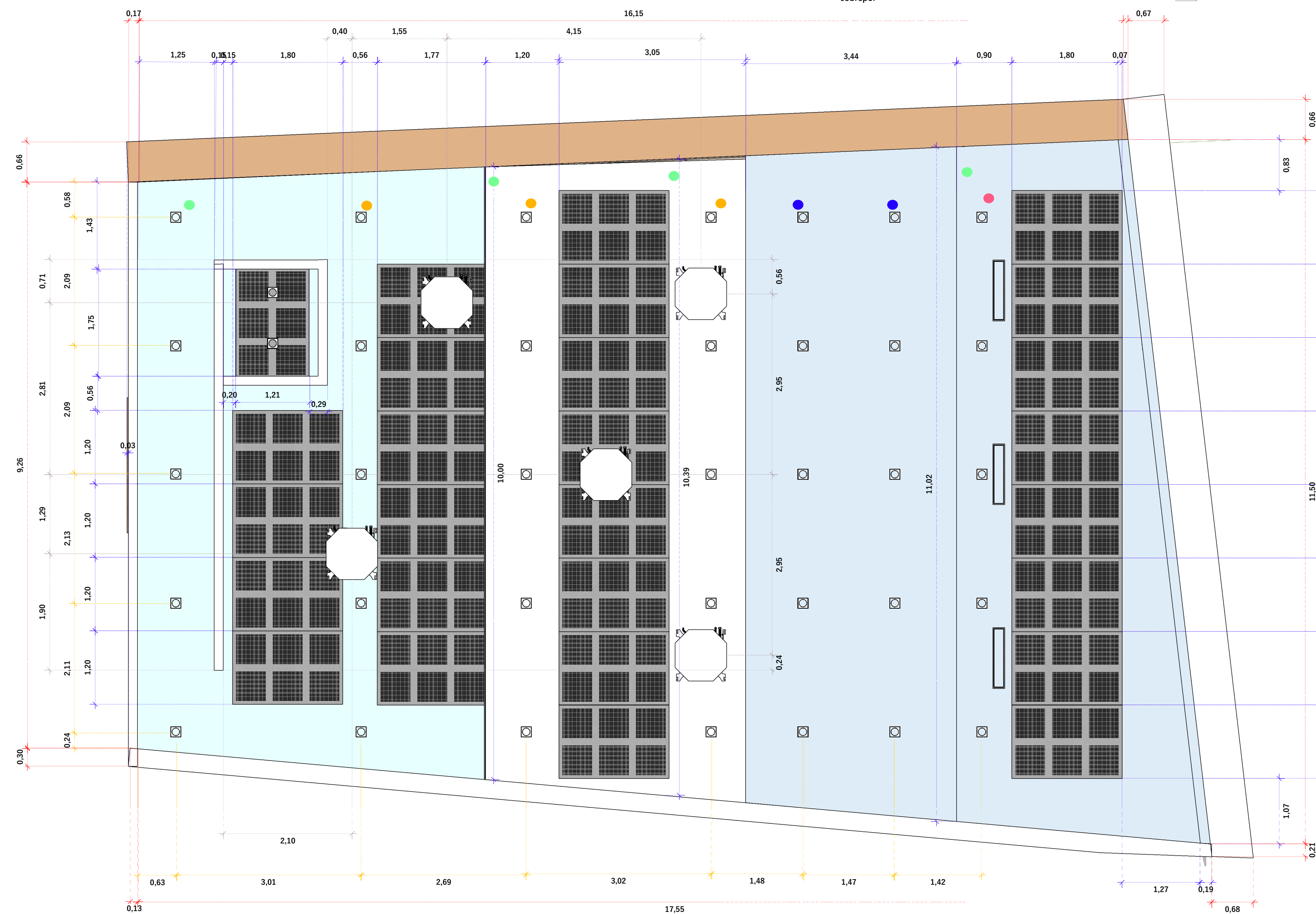
RESPONSÁVEL PELO PROJETO	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO	ACU
EDUARDO HENRIQUE SILVA CAU nº A119144-6		03 /04



CORTE AA' PERSPECTIVADO 1
SEM ESCALA 04

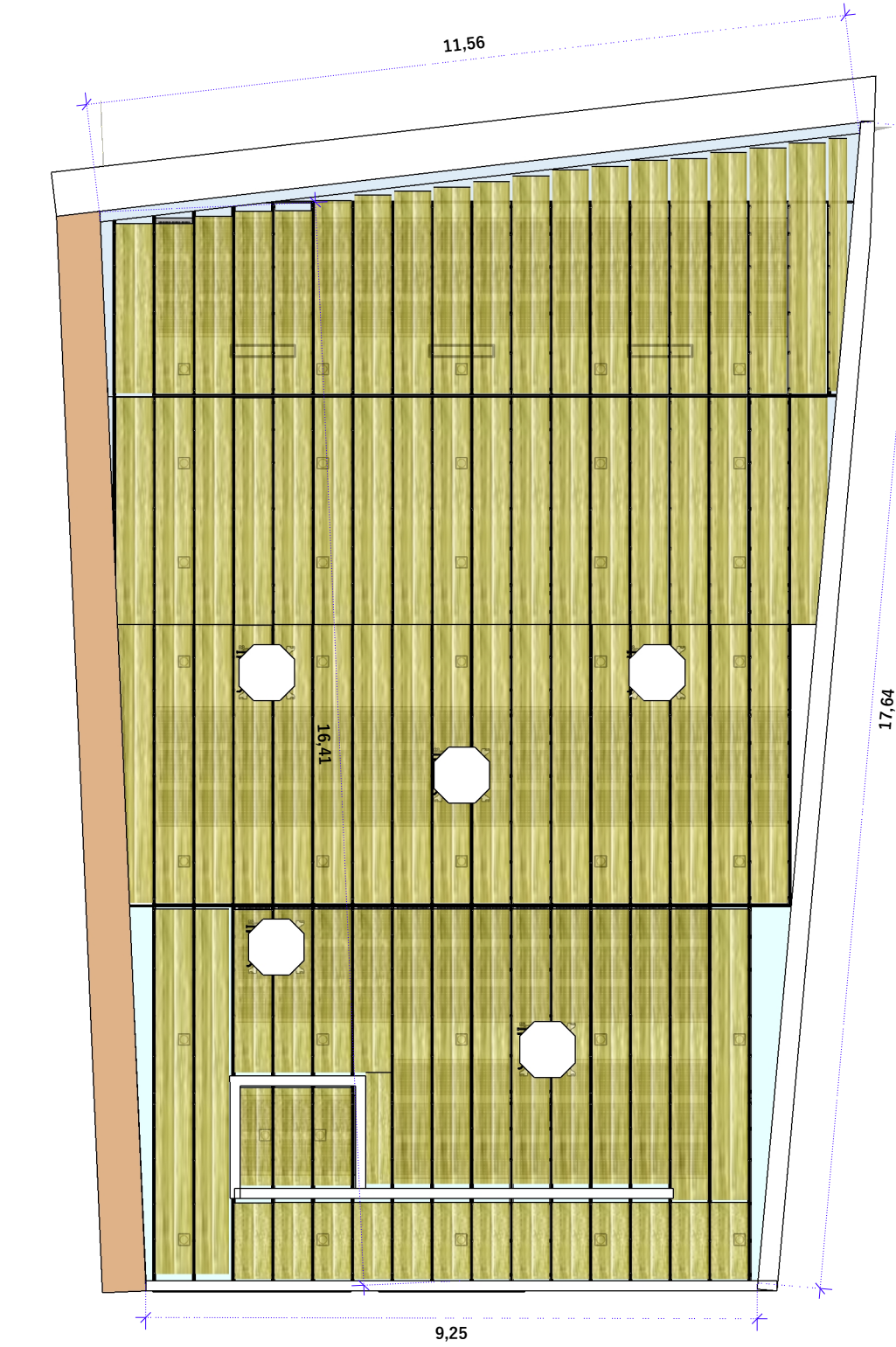


CORTE AA' 2
ESC: 1/50 04

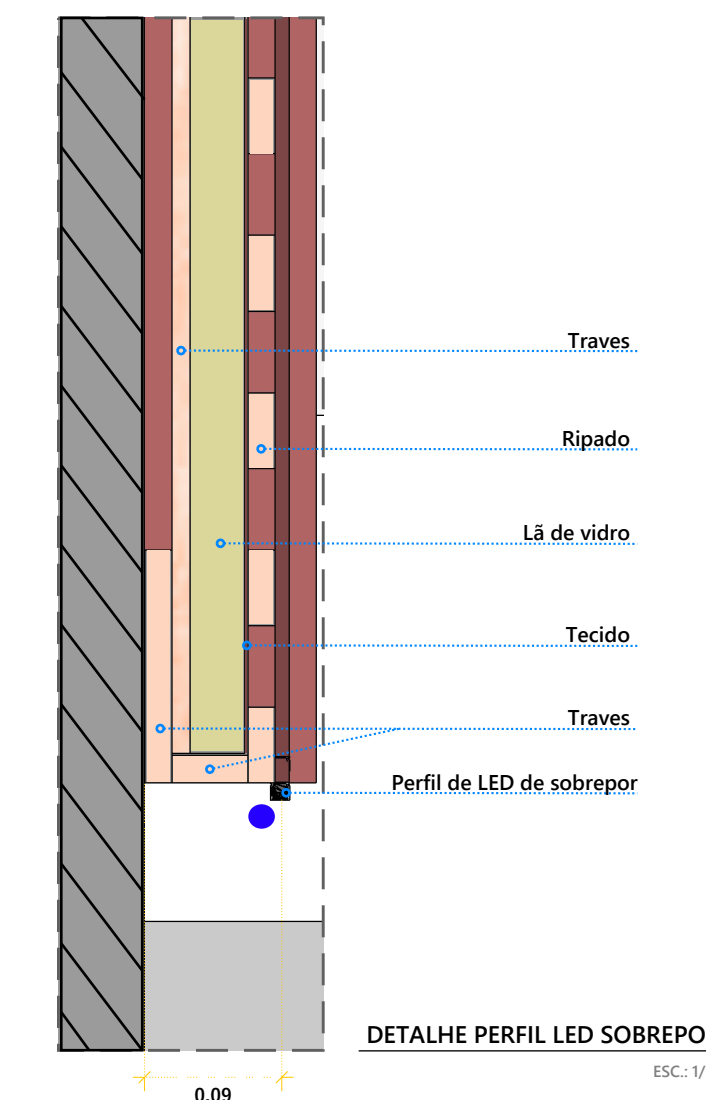


ESPECIFICAÇÃO - LUMINOTÉCNICO			
IMAGEM			
SÍMBOLO / CIRCUITO			
TIPO	SPOT EMBUTIR	Fita Led Amarela (sancas)	Fita Led Amarela (perfil)
POTÊNCIA	12W PAR30	Driver 30W Bivolt	Driver 30W Bivolt
LUMENS	990 lm	380 lm/m	750 lm/m
IRC mínimo	>80	>80	>80
TEMP. COR	3000K	2700K	3000K
QTD.	37	30 m	29 m
OBS.	Circuito 2: Circuito 3: Circuito 4:	Circuito único	Circuito único

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



CORTE CC' 4
ESC: 1/60 04



DETALHE PERFIL LED SOBREPOR 5
ESC: 1/5 04

PLANTA DE FORRO 3
ESC: 1/50 04

QUANTITATIVO - Drywall - FORRO - 200 m ²		
Metragem: 140,6 m ² (ST) + 59,4 m ² (Gyptone)		
MATERIAL	DIMENSÕES	QUANTIDADE
CHAPA DRYWALL ST	1800 mm X 1200 mm	74 UNIDADES
CHAPA GYPTONE BIG QUATTRO 41	1800 mm X 1200 mm	27 UNIDADES
FITA TELADA (ROLO)	90 m	2 UNIDADES
FITA DE PAPEL (ROLO)	150 m	2 UNIDADES
MASSA PARA JUNTA E ACAB.	30 Kg	3 UNIDADES
PERFIL F530 / F47	3 m	125 UNIDADES
CANTONEIRA LISA	3 m	73 UNIDADES
TABICA	3 m	73 UNIDADES
PENDURAL (REGULADOR) F530	-	360 UNIDADES
UNIÃO F530	-	62 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	23 UNIDADES
TIRANTE	1,5m (verificar em obra altura necessária)	380 UNIDADES
SANCA	31,4 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

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
--	--	--/202-

- 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 ²	-- m ²	EDUARDO HENRIQUE SILVA

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

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO: ACU 04 /04