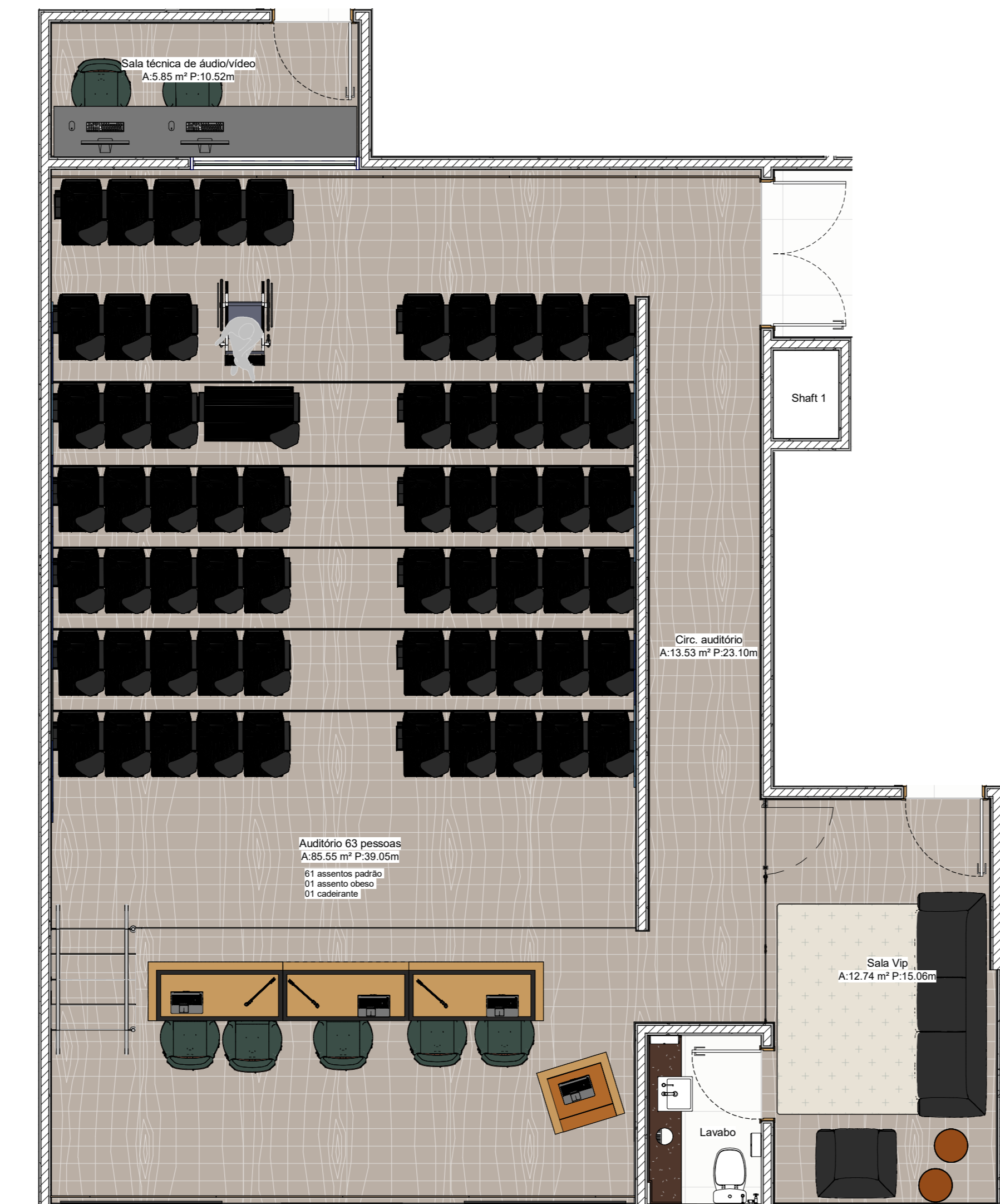
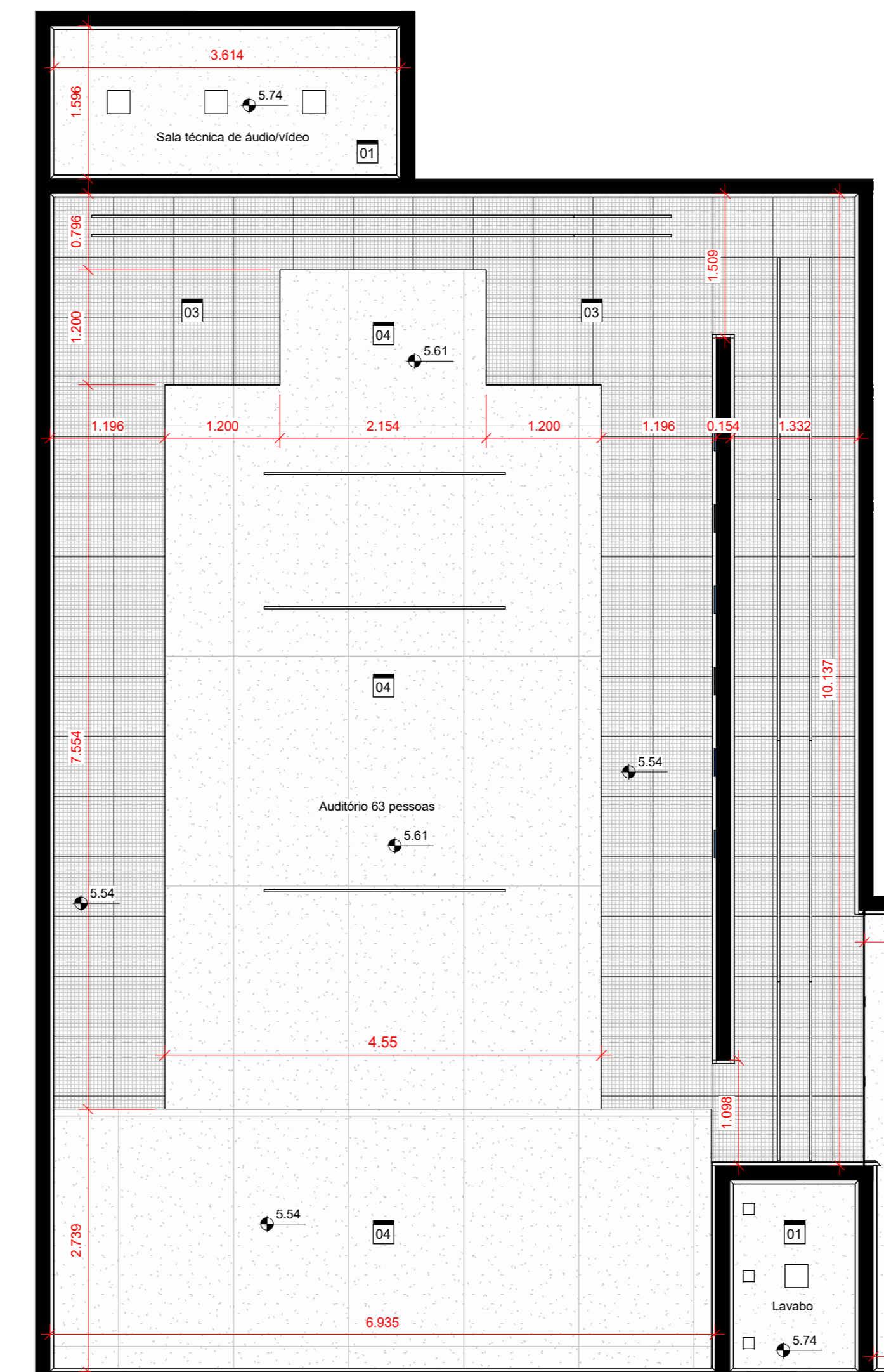


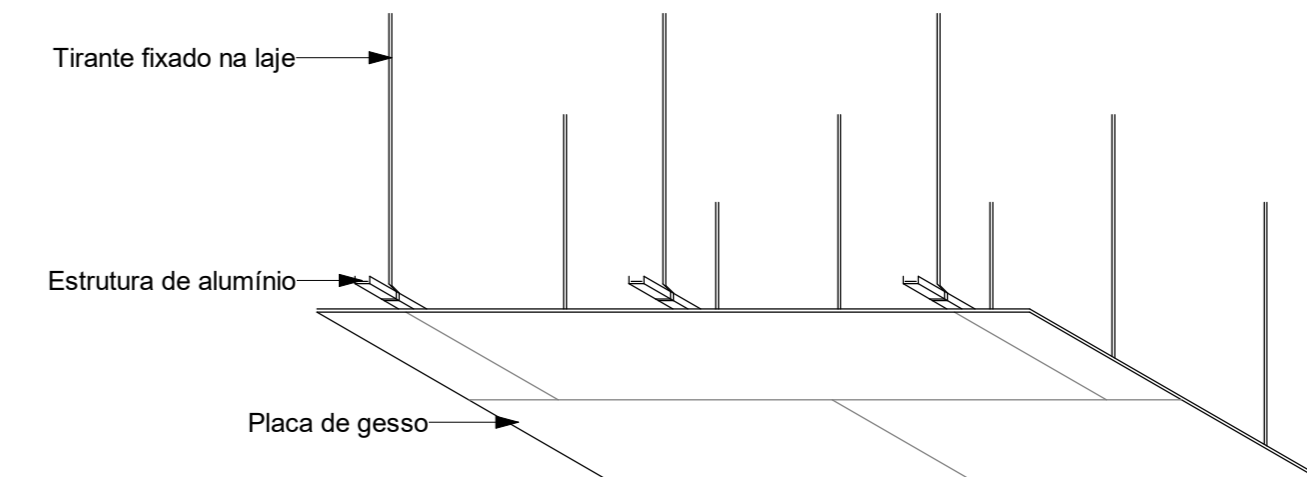
Projeto Arquitetônico - Acústica - Planta Baixa - Auditório



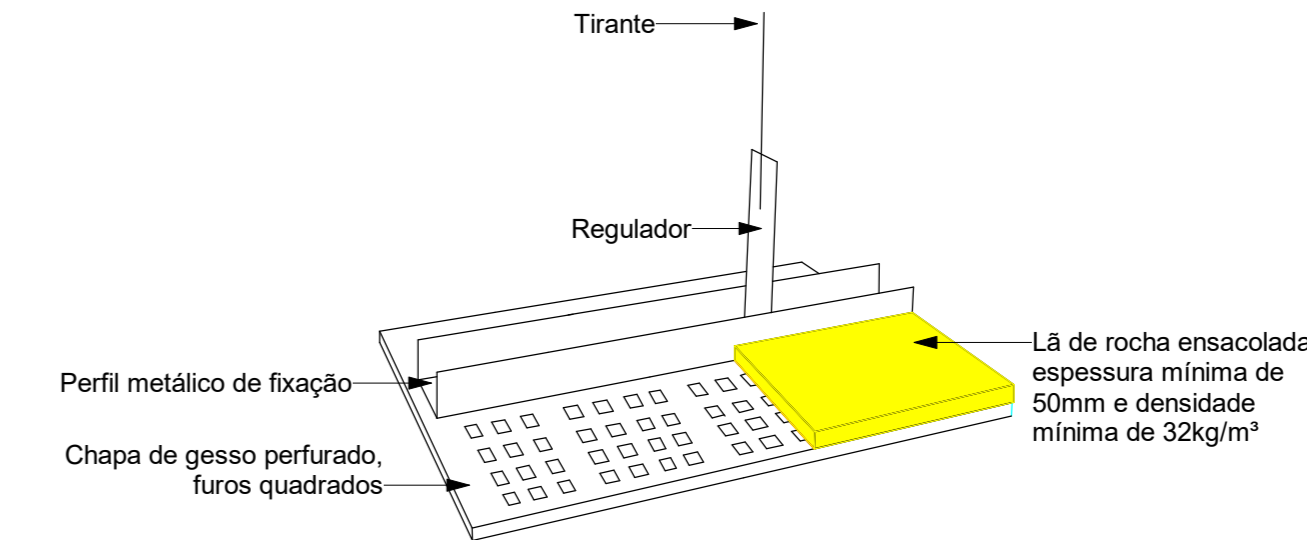
Projeto Arquitetônico - Acústica - Layout - Auditório



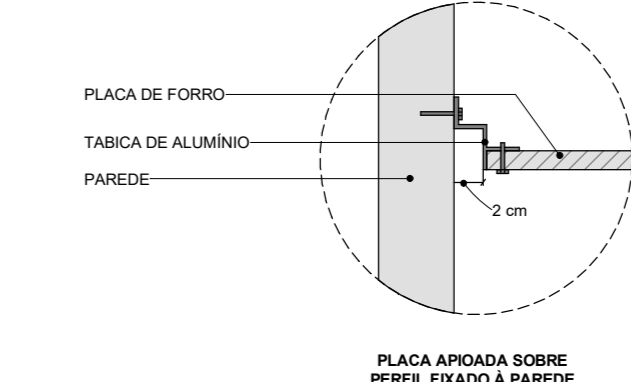
Detalhamento de Forro - Acústica - Auditório



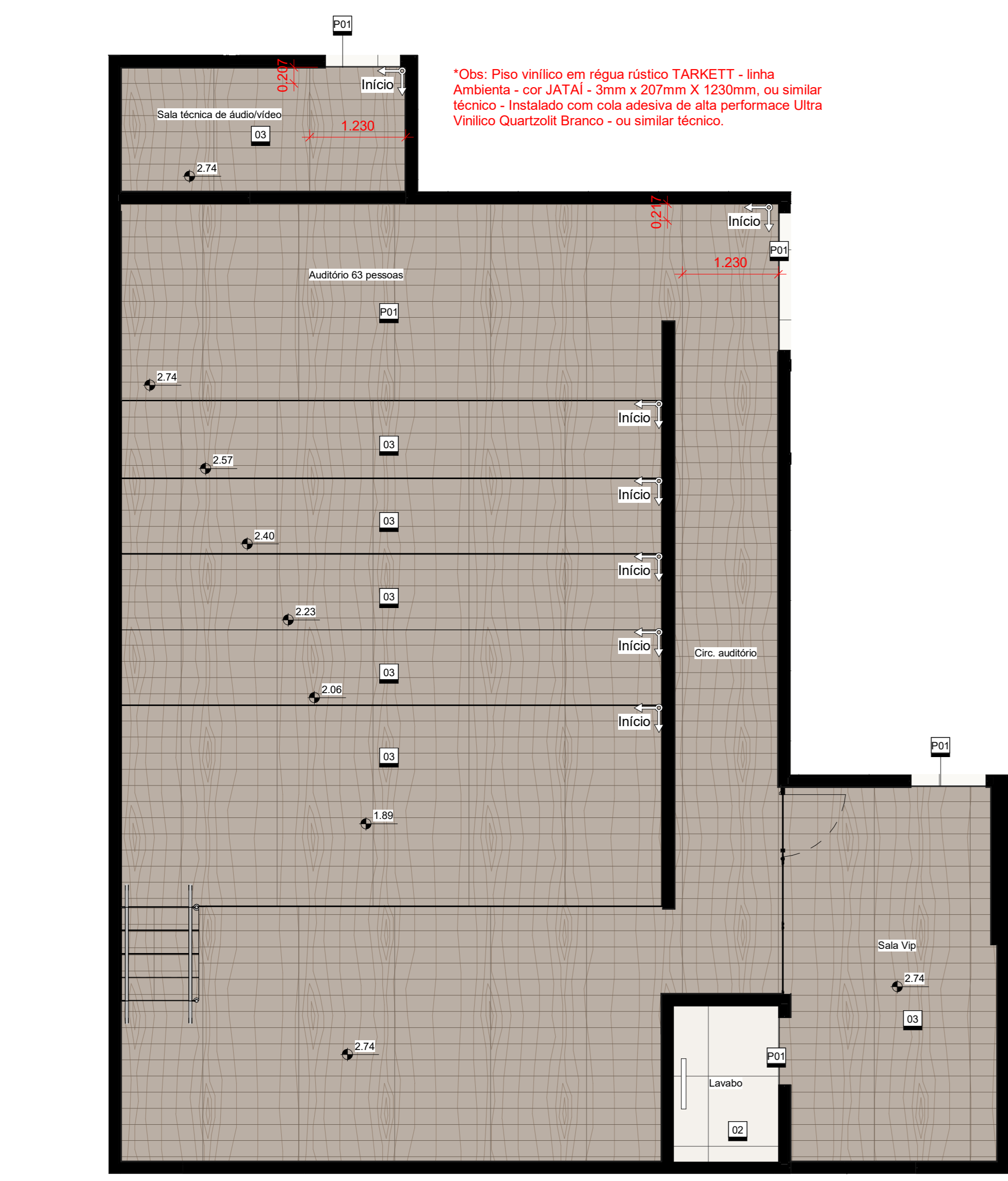
Detalhe tipo - Execução do Forro em Placas de Gesso



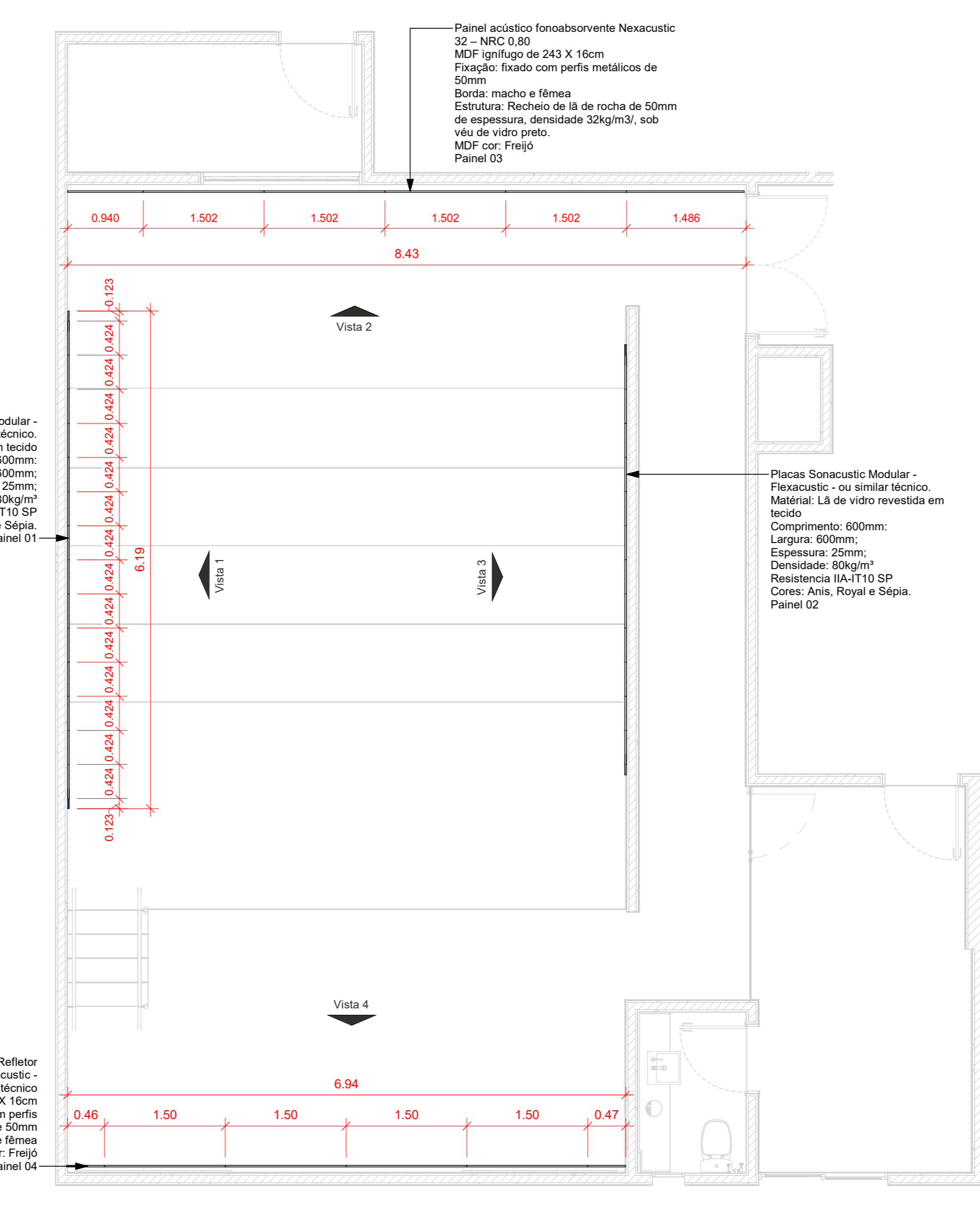
Detalhe Tipo - Execução de forro de gesso extrudado (FGE) - Tipo 03



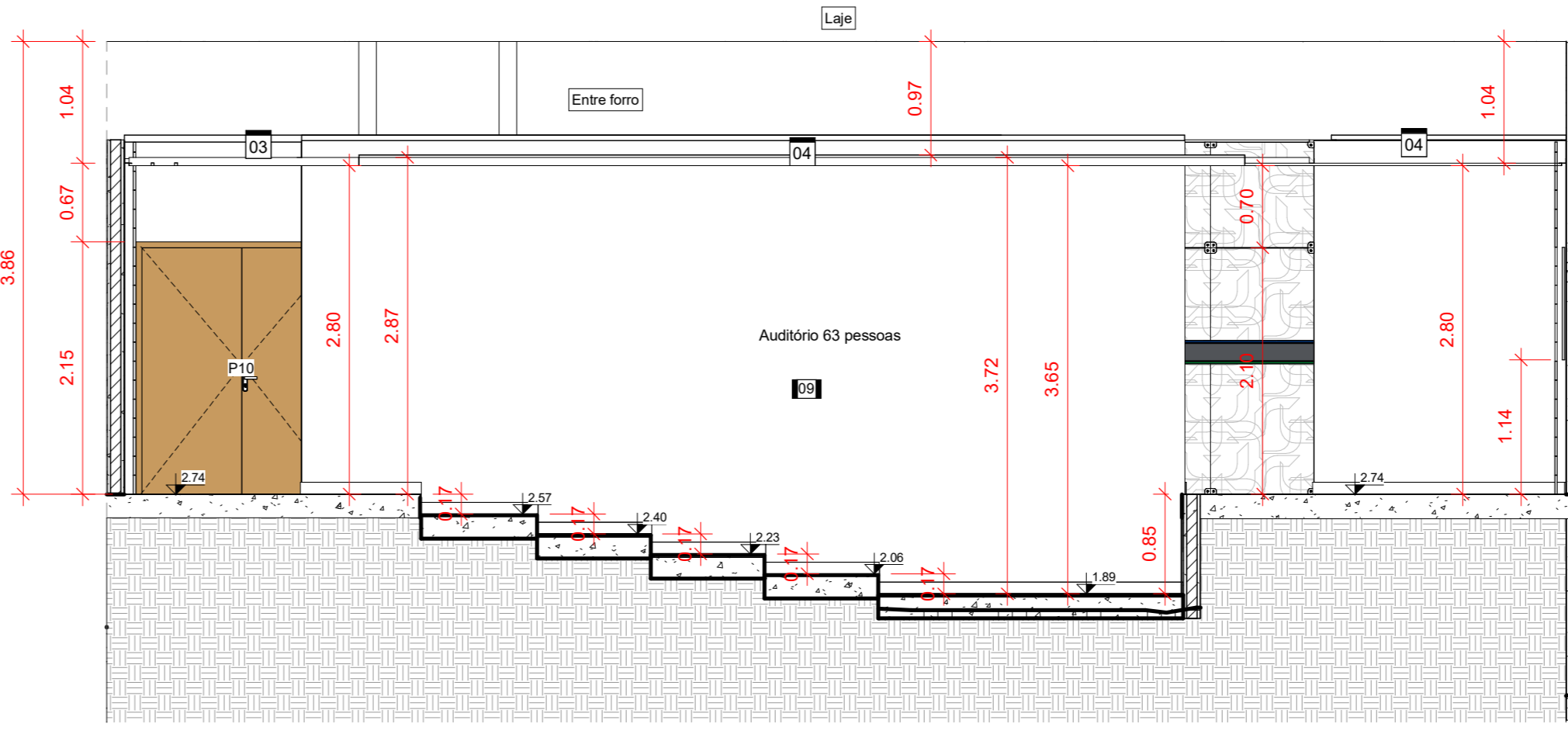
Detalhe Tipo - Execução de Tabica



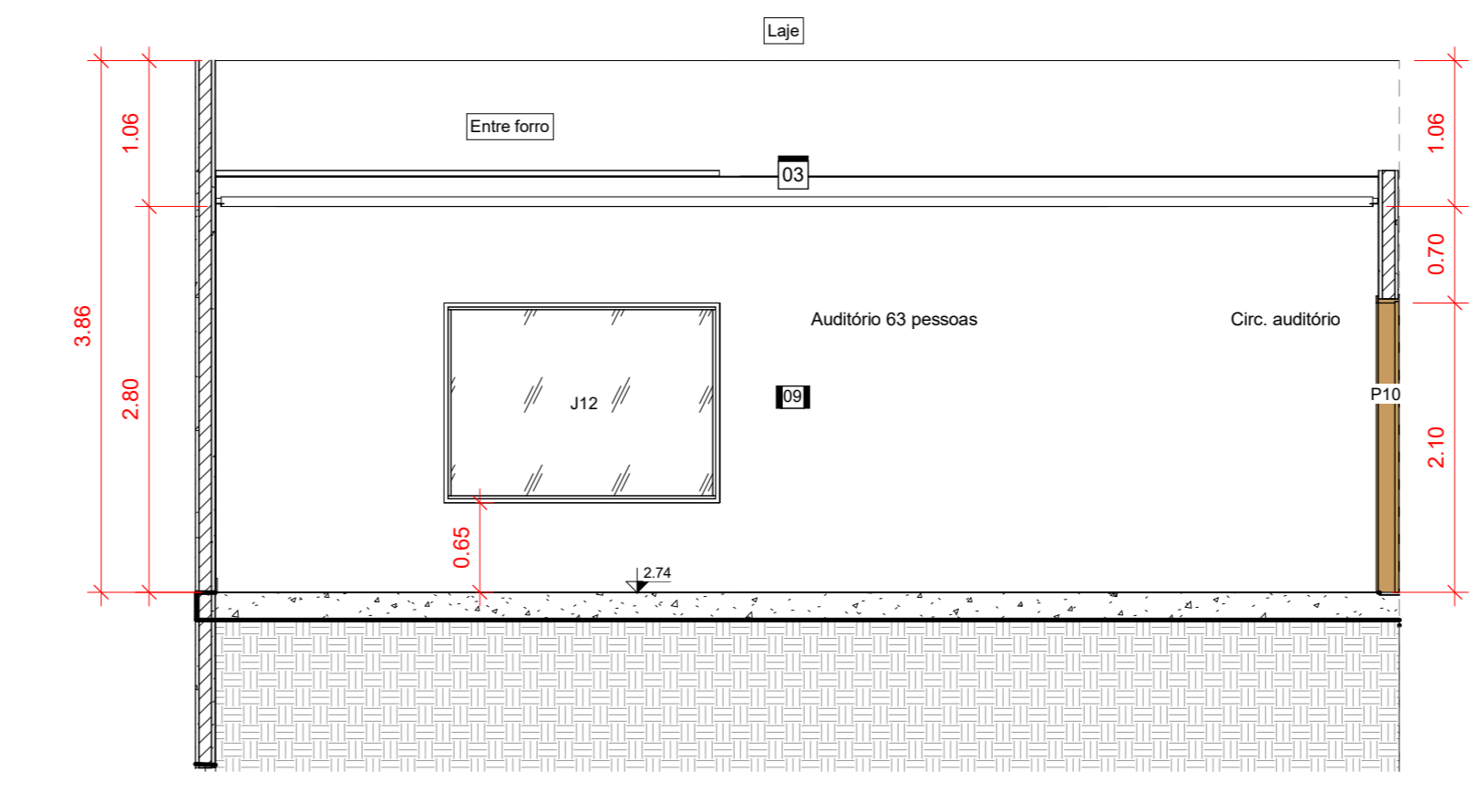
Detalhamento de Piso - Acústica - Auditório



Projeto Arquitetônico - Acústica - Acabamentos - Auditório



Projeto Arquitetônico - Acústica - Corte A01a



Projeto Arquitetônico - Acústica - Corte A01b

QUADRO DE ÁREAS			
Nome	Área (m²)	Per. (m)	Índice (%)
Área construída			
Edificação Térreo	1019,55	136,55	41,45
Edificação Guarnita	14,77	13,41	0,80
Edificação 1º Pavimento	1015,17	136,36	41,27
<b>Total</b>	<b>2049,53</b>	<b>286,51</b>	<b>83,32</b>
Área Coberta (PROJETADA)			
Cobertura Edificação Geral	1033,63	136,85	41,63
Cobertura Guarnita	150,73	47,30	4,10
<b>Total</b>	<b>1184,36</b>	<b>184,15</b>	<b>45,73</b>

QUADRO DE ESQUADRIAS - PROJETO ARQUITETÔNICO						
Mês	Dimensões (m)	Qtd	Material	Funcionamento	Descrição	Instalação
P01	0,90 x 2,10	1	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-
P02	0,90 x 2,10	4	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-
P03	0,90 x 2,10	7	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	Fixada na parede drywall de 25cm
P04	0,90 x 2,10	3	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	Fixada na parede drywall de 5,0cm
P05	0,80 x 2,10	7	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-
P06	0,70 x 2,10	8	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-
P07	0,90 x 2,10	4	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Adaptadas PCD	-
P08	0,80 x 1,90	1	Alumínio Anodizado	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-
P09	0,80 x 2,00	6	TI Estrutura	Abri. 1 folha	A 30 cm do piso	-
P10	1,70 x 2,10	1	Madeira - Freno Nobre	Abri. 2 folhas	Com Tratamento Acústico	-
P11	0,80 x 2,10	1	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Para porta de vidro	-
P12	1,10 x 2,39	1	Aço galvanizado	Abri. 1 folha	Porta - Com controle de acesso facial	-
P13	1,25 x 2,18	1	Aço galvanizado	Abri. 1 folha	Porta corta fogo	-
P14	1,10 x 3,50	1	Alumínio Anodizado e vidro temperado	Abri. 2 folhas	Com controle de acesso facial	-
P15	1,50 x 2,10	1	Madeira - Cor. Freno Nobre	Abri. 2 folhas	Com controle de acesso facial	-
P16	0,80 x 2,10	1	ACM	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-
P17	0,80 x 2,10	2	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-
P18	0,90 x 2,10	6	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-
P19	0,90 x 2,10	1	ACM	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-
P20	1,40 x 2,70	1	Aço galvanizado	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-
P21	0,90 x 2,10	1	Alumínio Anodizado e vidro temperado	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-
P22	0,90 x 2,10	2	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-
P23	0,90 x 2,10	4	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-
P24	1,00 x 2,10	2	Madeira - Freno Nobre	Deslizante	1 folha	Sem controle de acesso facial
P25	0,95 x 2,10	6	Visão Temperado	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	Fixada na pele de vidro
P26	0,95 x 2,10	10	Visão Temperado	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	Fixada na pele de vidro
P27	1,00 x 2,10	2	Visão Temperado	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	Fixada na pele de vidro
P28	1,80 x 2,10	2	Visão Temperado	Deslizante, 2 folhas	Sem controle de acesso facial	Fixada na pele de vidro
P29	3,97 x 2,50	1	Aço Galvanizado	Cornalço	Automático	-
P30	3,70 x 3,00	1	Aço Galvanizado	Cornalço	Automático	-
V01	0,80 x 2,10	1	Visão de abertura	Visão de abertura	-	-
V02	0,90 x 2,10	1	Visão de abertura	Visão de abertura	-	-
V03	1,00 x 2,10	1	Visão de abertura	Visão de abertura	-	-
V04	1,10 x 2,10	1	Visão de abertura	Visão de abertura	-	-
V05	1,50 x 2,10	1	Visão de abertura	Visão de abertura	-	-

Janelas							
Mês	Largura	Altura	Pelet.	Qt.	Material	Funcionamento	Descrição
J01	0,80	2,00	0,80	2	Alumínio e vidro	Mansar	1 folha com bandeira fixa de 50cm
J02	1,60	2,00	0,80	2	Alumínio e vidro	Deslizante	2 folhas
J03	1,50	2,00	0,80	1	Alumínio e vidro	Deslizante	2 folhas
J04	1,30	2,00	0,80	1	Alumínio e vidro	Deslizante	2 folhas
J05	2,20	2,00	0,80	6	Alumínio e vidro	Deslizante	3 folhas
J06	0,80	2,00	0,80	3	Alumínio e vidro	Deslizante	4 folhas
J07	1,25	1,90	1,30	7	Alumínio e vidro	Mansar	10 folhas
J08	0,85	0,30	1,80	1	Alumínio e vidro	Mansar	1 folha
J09	3,50	0,80	2,30	1	Alumínio e vidro	Deslizante	4 folhas
J10	0,85	1,30	1,50	2	Alumínio e vidro	Mansar	1 folha
J11	1,40	0,80	2,20	1	Alumínio e vidro	Deslizante	4 folhas
J12	1,90	1,35	0,85	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor
J13	2,40	2,04	0,26	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 6 módulos
J14	1,30	2,04	0,26	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 4 módulos
J15	1,70	2,04	0,26	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 4 módulos
J16	2,24	2,04	0,26	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 8 módulos
J17	3,20	2,04	0,26	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 6 módulos
J18	0,90	0,30	2,00	1	Alumínio e vidro	Mansar	Janela da guarita
J19	1,50	0,33	0,90	2	Alumínio e vidro	Fixa	Visor da fachada 8 módulos
J20	0,90	0,33	0,90	4	Alumínio e vidro	Fixa	Visor da fachada 6 módulos
J21	2,00	0,90	2,30	1	Alumínio e vidro	Deslizante	2 folhas
J22	1,75	0,27	0,90	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 6 módulos
J23	2,40	0,10	0,80	6	Alumínio e vidro	Fixa	Abertura central
J24	4,83	0,73	0,50	6	Alumínio e vidro	Fixa	Visor da fachada 8 módulos
J25	0,40	1,00	1,80	1	Alumínio e vidro	Mansar e bandeira fixa	1 folha
J26	0,60	1,00	1,50	1	Alumínio	Veneziana	-
J27	0,50	1,00	1,50	2	Alumínio	Veneziana	-
J28	1,50	1,00	1,85	1	Alumínio	Veneziana	-
J29	1,85	0,27	0,90	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 6 módulos

Projeto Arquitetônico - Piso		
Ítem	Descrição	Área (m²) / Per. (m)
01	Porcelanato Atlasmax Satin - Natural SOCM X SOCM Biacrom ou similar técnico	654,64m² / 657,92
02	Porcelanato VIA DURINI GREY natural retificado 90x90 - Portobello ou similar técnico	114,38m² / 299,87
03	Piso vinílico em régua rústico TARKETT - linha Ambiente - cor JATAY - 3mm x 207mm X 1230mm, ou similar técnico	672,04m² / 531,73
04	Porcelanato Biacroms - Camas Grigo EXT 90x90cm - Ou similar técnico	67,82m² / 52,85
05	Laje de concreto com argila cozida	143,12m² / 81,95
06	Calçada de concreto polido com junta de dilatação - Concreto SOPMA, Alaramento de 5cm e 10cm de concreto	204,35m² / 395,14
07	Piso intertêcido 30818 - 100x100cm - Pignaggio espessa da pedra - imitação a 90°	1.062,29m² / 505,43
08	Guia de balneário em concreto Sora - acabamento em pintura Cinza Cinza - Sora ou similar técnico	0,61m² / 14,24
09	Grama-Batatas	107,41m² / 177,65

Projeto Arquitetônico - Paredes		
Ítem	Descrição	Área (m²) / Per. (m)
01	Pintura acrílica, cor Branco neve - Suvini - ou similar técnico	2665,19m²
02	Porcelanato Branco Covariano 60x120 Natural Retificado - Portobello (ou similar técnico)	995,94m²
03	Divisoria de granito, Celta Imperial - Espessura 3cm - Divisoria dos banheiros	25,96m²
04	ACM na Cor Cinza Chumbo - placas variáveis - Aplicação na fachada	58,75m²
05	Plastina 30 cm de porcelana Atlas max300 área bege placa de 30x30 (ou similar técnico)	802,79m²
06	Tela Texturizada Efeito Rústico - Branco Neve - Imagem Rústico (ou similar técnico)	387,69m²
07	Marmore branco com rajado onza, espessura 2cm - Placas de 100x70cm (ou similar técnico)	1,37,58m²
08	Pavimento Serrado 30x30cm (ou similar técnico)	19,77m²
09	Massa PVA e pintura acrílica premium, na cor Cordeiro - Suvini (ou similar técnico)	corvar
10	Pintura lavável, base respingando, sem cheiro, acrílica, Onza do mar - Coral (ou similar técnico)	231,63m²
11	Pintura lavável, base respingando, sem cheiro, acrílica, Nova Abel - Coral (ou similar técnico)	7,09m²
12	Pintura lavável, base respingando, sem cheiro, acrílica, Caju Caramelo - Coral (ou similar técnico)	7,93m²
13	Pintura lavável, base respingando, sem cheiro, acrílica, Toque de Cinza - Coral (ou similar técnico)	61,38m²
14	Marmore branco com rajado onza, espessura 2cm (ou similar técnico) - Imitação nas molduras dos pilares	-

Projeto Arquitetônico - Rodapés		
Ítem	Descrição	Área (m²) / Altura (cm)
01	Rodapé - Poliestireno branco de 10cm Fixado 1m Branco	43,21m² / 10,10
02	Rodapé - Porcelanato Atlasmax Satin - Natural SOCM X SOCM Portinair ou similar técnico	25,12m² / 10,10
03	Rodapé - vinílico em régua rústico TARKETT - linha Ambiente - cor JATAY - 3mm x 207mm X 1230mm, ou similar técnico	11,75m² / 8,85

Projeto Arquitetônico - Soleiras e perfis - Geral		
Ítem	Descrição	Área (m²) / Per. (m) / Comp. (m)
01	Fio de Metalco Solera Perfil em Alumínio Imo ou similar técnico	26,42m² / 29,42 / 162,89
02	Piso vinílico em régua rústico TARKETT - linha Ambiente - cor JATAY - 3mm x 207mm X 1230mm, ou similar técnico	1,02m² / 11,73 / 4,80
03	Marmore Branco	2,09m² / 15,93 / 7,67

Projeto Arquitetônico - Junta de Calçada		
Ítem	Descrição	Área (m²) / Perímetro (m)
01	Junta de Dilatação em PU (Poluretano) - Cinza	0,33m² / 106,29
02	Purifi de esp. Tancaul 15mm	0,80m² / 106,29

Projeto Arquitetônico - Forro		
Ítem	Descrição	Área (m²) / Per. (m)
01	Forro gesso aparafusado, acabamento com pintura branca, com bordas (abaco) em alumínio, espessamento de 4cm	838,61m² / 1838,27
02	Forro de fibra mineral 65 x 65 x 10mm - Borda fixa	566,08m² / 538,61
03	Forro de gesso extrudado (FGE), fixação a 0,86m da laje, com junta perimetral 4x4x4 metálica (pré-pintada) (abaco) na cor branca, para placas perfuradas com furos quadrados, bordas quadradas. Sobre o forro aderir manta flexível ou rígida de lã de rocha, espessura 20mm, densidade 30kg/m³, revestida com velo de vidro ou cor preto. Os painéis de manta devem transpassar 10cm entre si nas quatro bordas. Acabamento do forro deve ser em tela acrílica acionada, a base d'água, com bano ou zero VOC, cor branca. Não emassar. fazer apenas acabamento das juntas.	41,81m² / 70,21
04	Forro de gesso extrudado (FGE), fixação a 0,71m da laje, placas Standard (ST), bordas quadradas. O acabamento do forro deve ser em tela acrílica acionada, a base d'água, com bano ou zero VOC, cor branco, sobre massa corrida, duas demãos	55,28m² / 45,72

Mapa de Localização - Acústica - Auditório

**JUSTIÇA FEDERAL - PATOS**  
**PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA**

OBRA: CONSTRUÇÃO DA SUBSEÇÃO DA JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU EM PATOS

LOCAL: RUA RONNYER BATISTA - S/N - BAIRRO SALGADINHO - LOTEAMENTO SUNNY CITY - PATOS/PB

PROPRIETÁRIO: JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU DE PATOS - PB

REVISÕES: PEX R00

CNPJ: Nº 05.433.643/0001-42

CONTEÚDO: PROJETO ARQUITETÔNICO - ACÚSTICA - AUDITÓRIO

AUTOR: YASMIN ZAMATTA ALVES PEREIRA - ARQUITETA E URBANISTA - GUA ARQUITETOS

DESENHO: FERNANDA MARTINI

DATA: MARÇO/2026

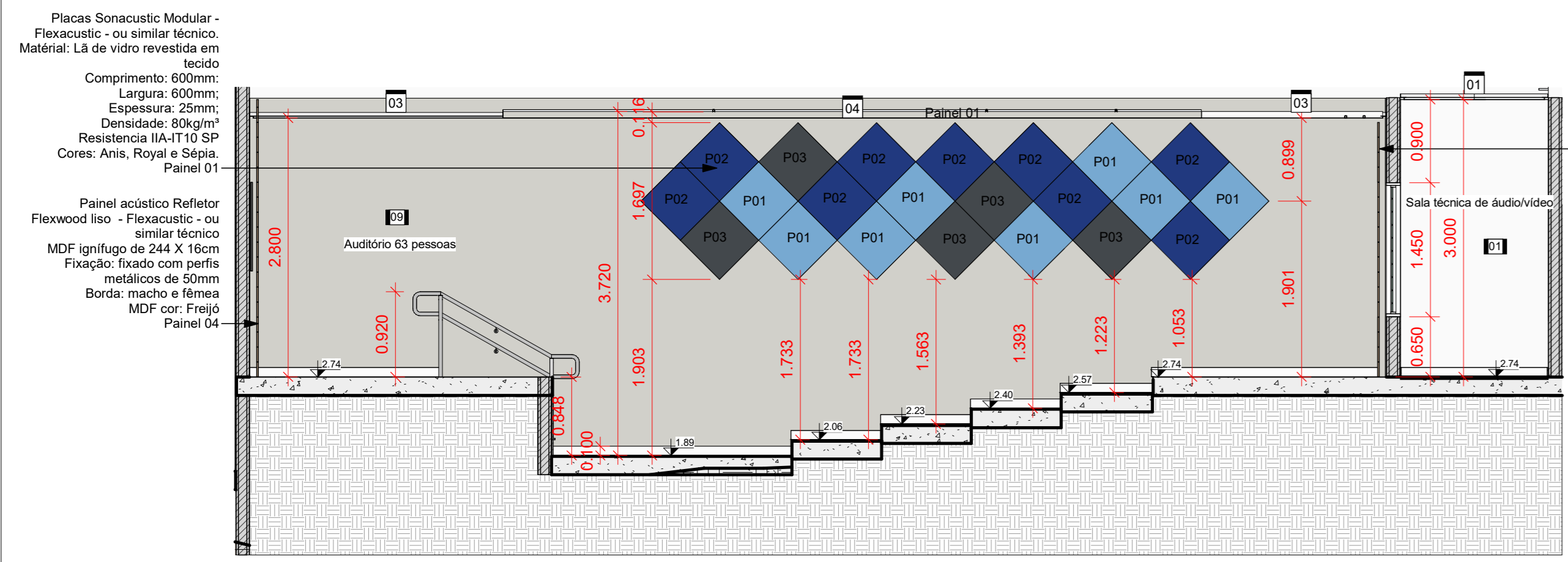
ESCALA: Como indicado

ARQ: 01/02

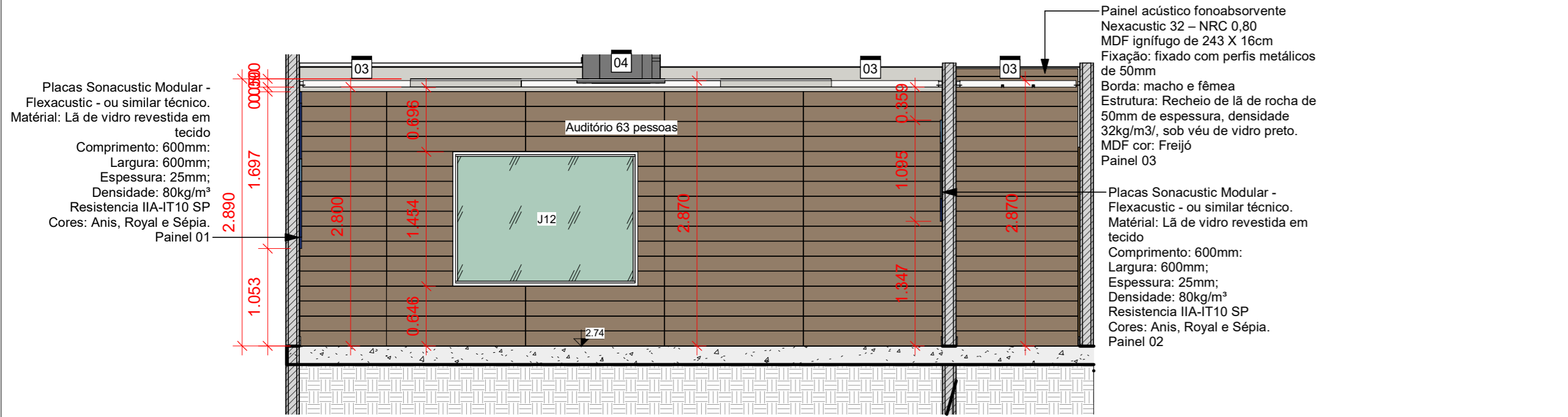
ACTUS Empreendimentos

Rua Coronel Melo, 163 - Bairro Guadalupe - Caixa MT CEP: 76132-261 (61) 3024-3816 contato@actusbr.com.br

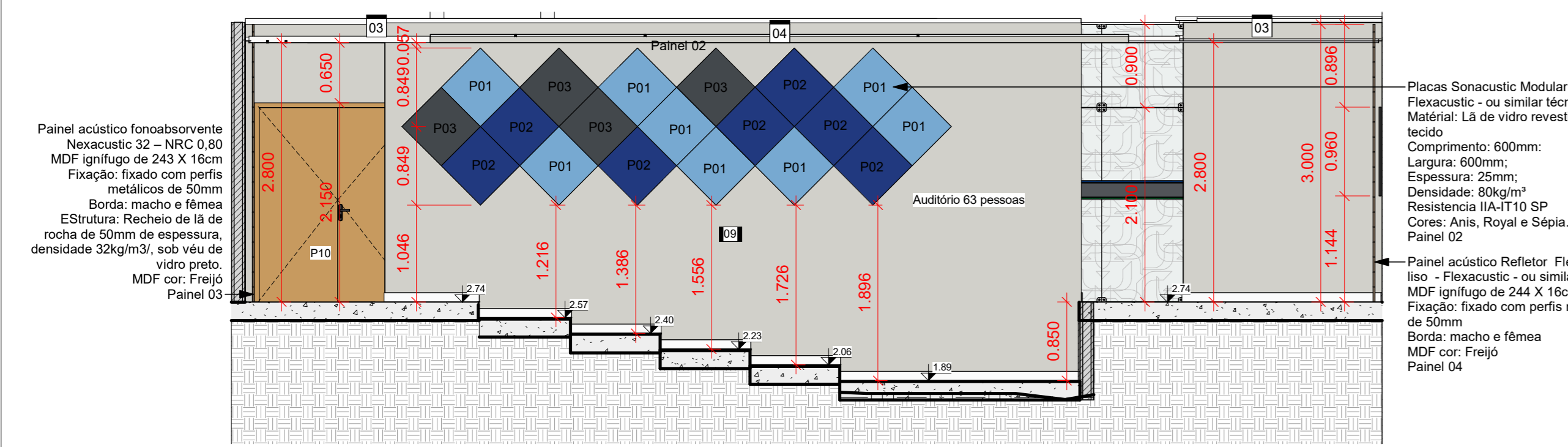
ARQUIVOPATOS.JUSTICAFEDERAL.PB.PE



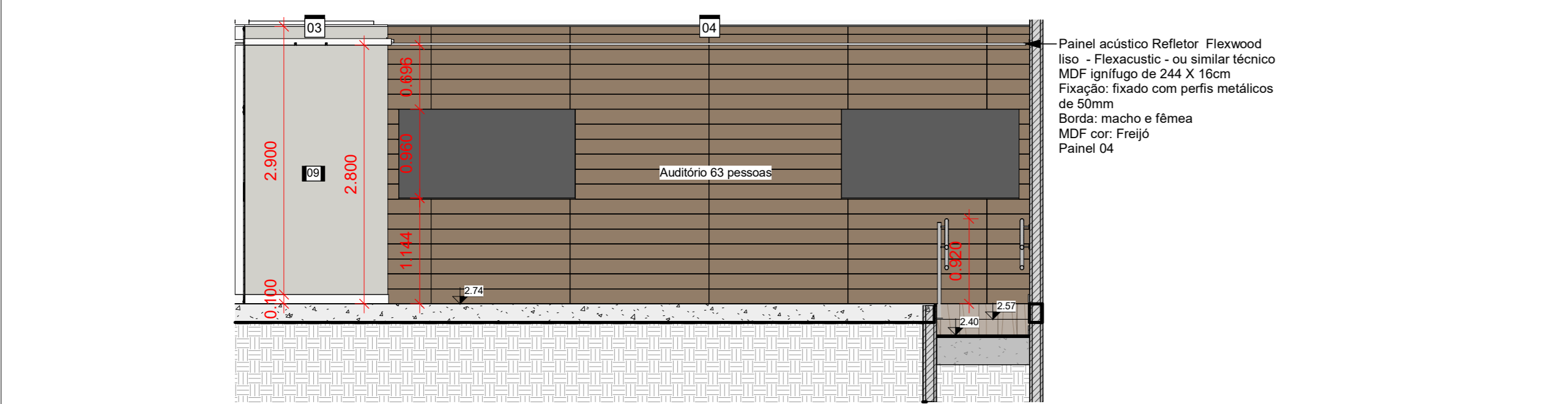
Projeto Arquitetônico - Acústica - Auditório - Vista 1  
Escala: 1:50



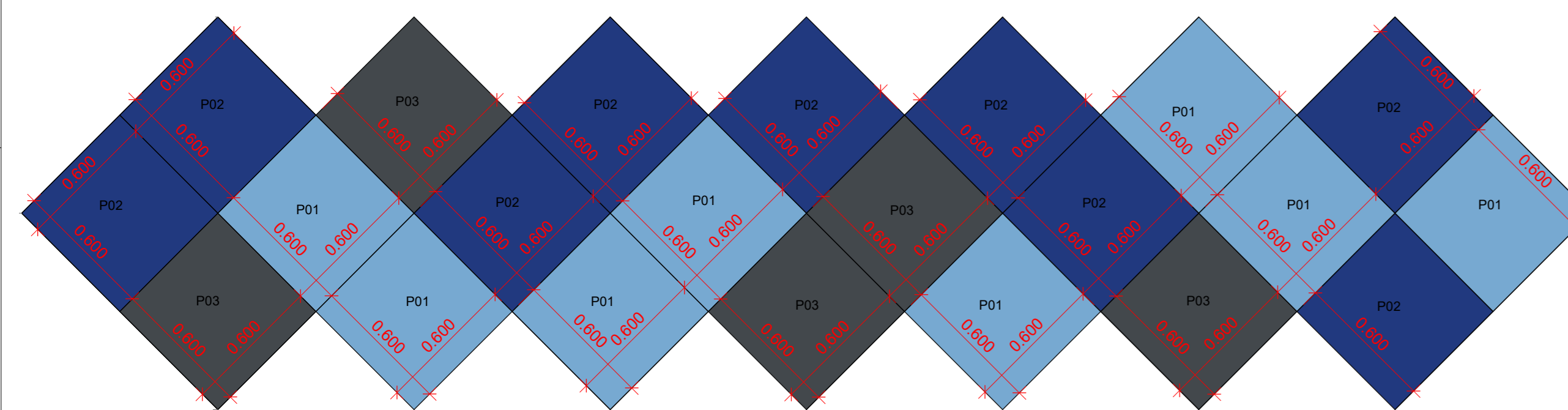
Projeto Arquitetônico - Acústica - Auditório - Vista 2  
Escala: 1:50



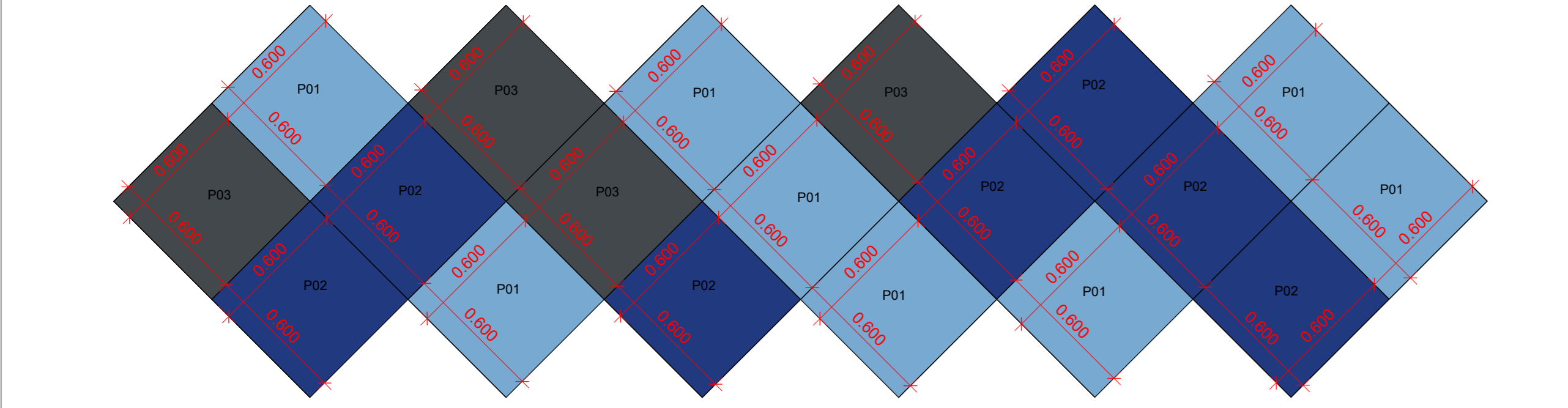
Projeto Arquitetônico - Acústica - Auditório - Vista 3  
Escala: 1:50



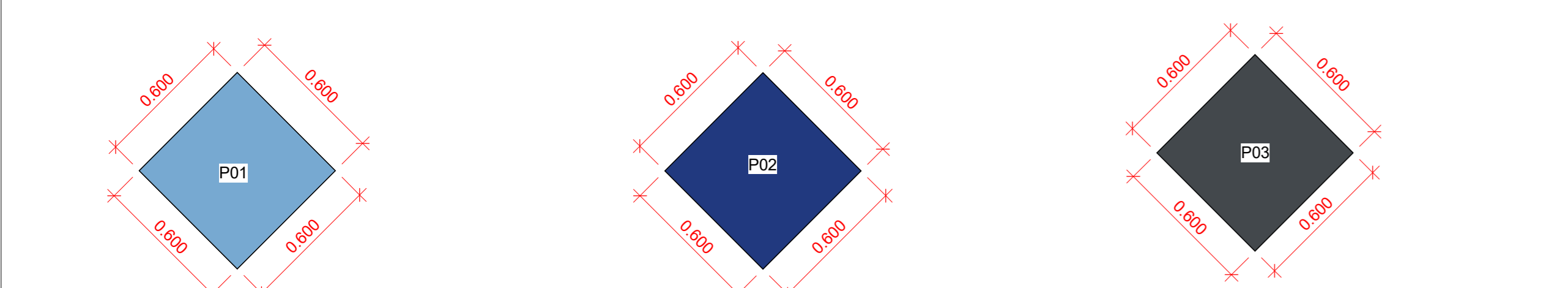
Projeto Arquitetônico - Acústica - Auditório - Vista 4  
Escala: 1:50



Det. Placa Acústica - Panel 01  
Escala: 1:20



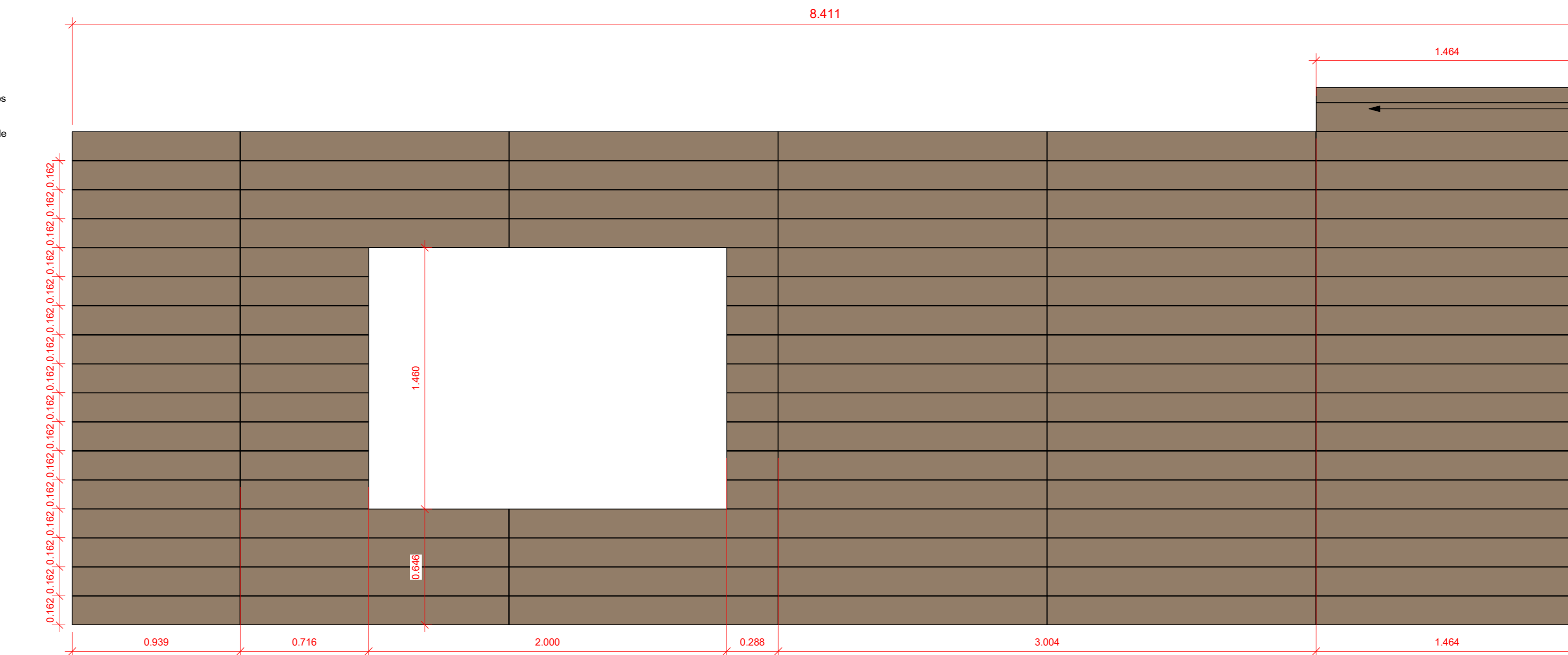
Det. Placa Acústica - Panel 02  
Escala: 1:20



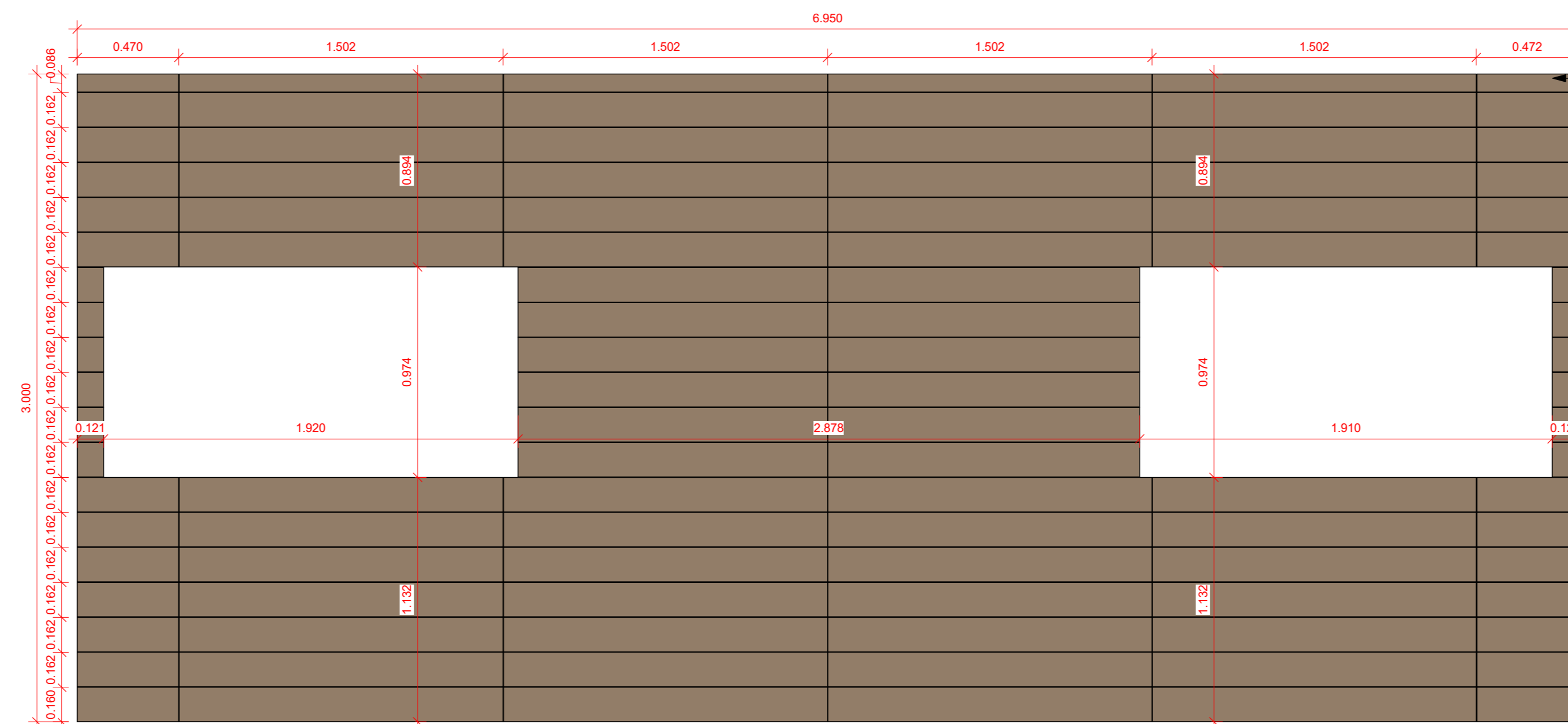
Det. Placa Acústica - Anis - P01  
Escala: 1:20

Det. Placa Acústica - Royal - P02  
Escala: 1:20

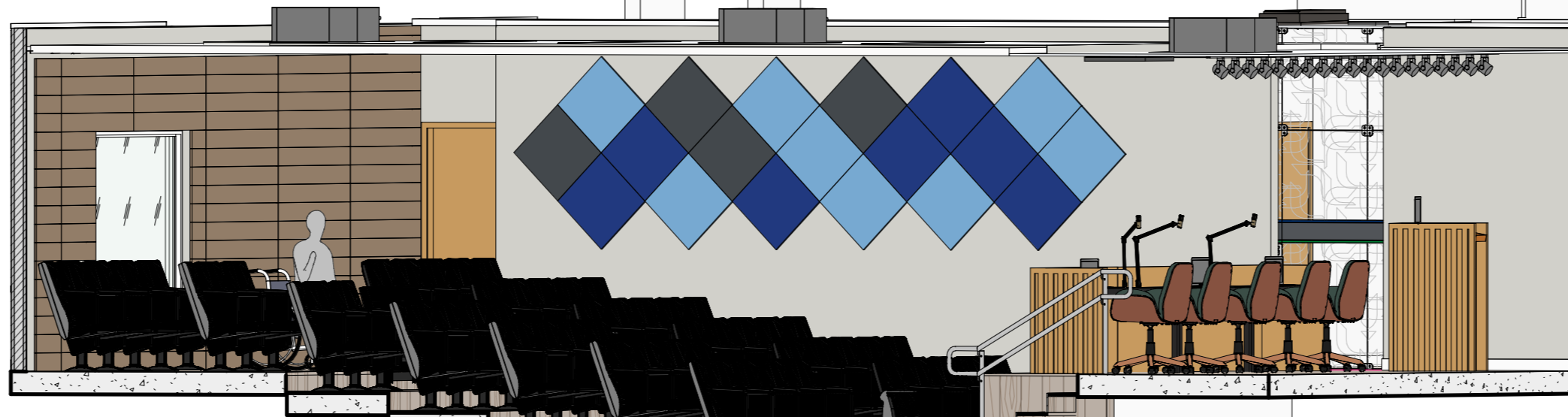
Det. Placa Acústica - Sépia - P03  
Escala: 1:20



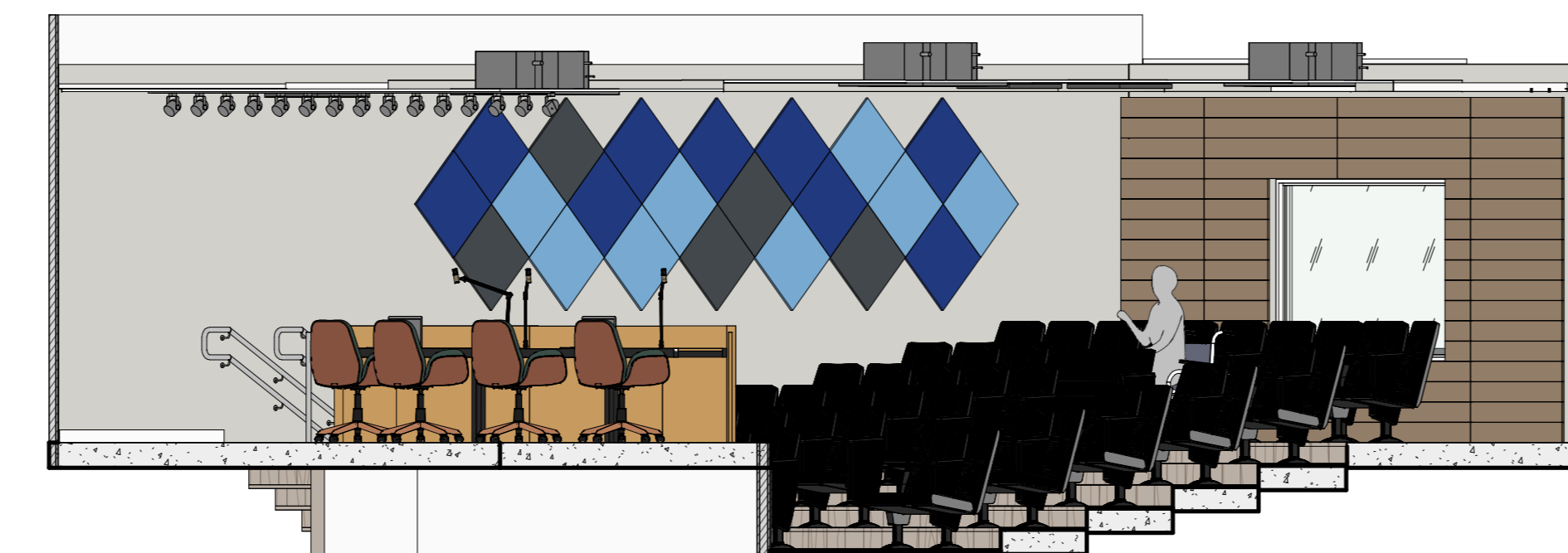
Det. Panel 03 - Fonoabsorvente  
Escala: 1:20



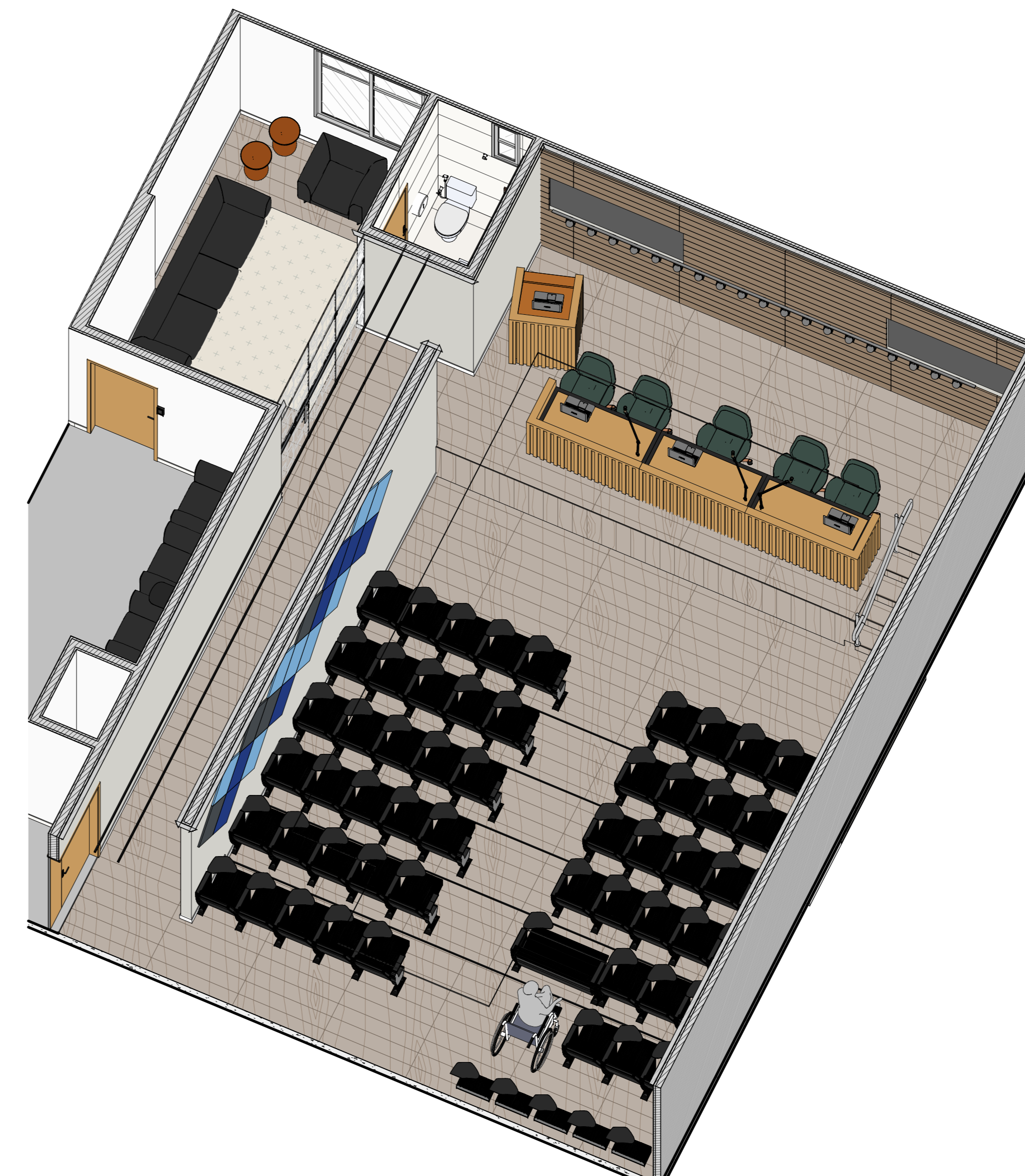
Det. Panel 04 - Fono-refletor  
Escala: 1:20



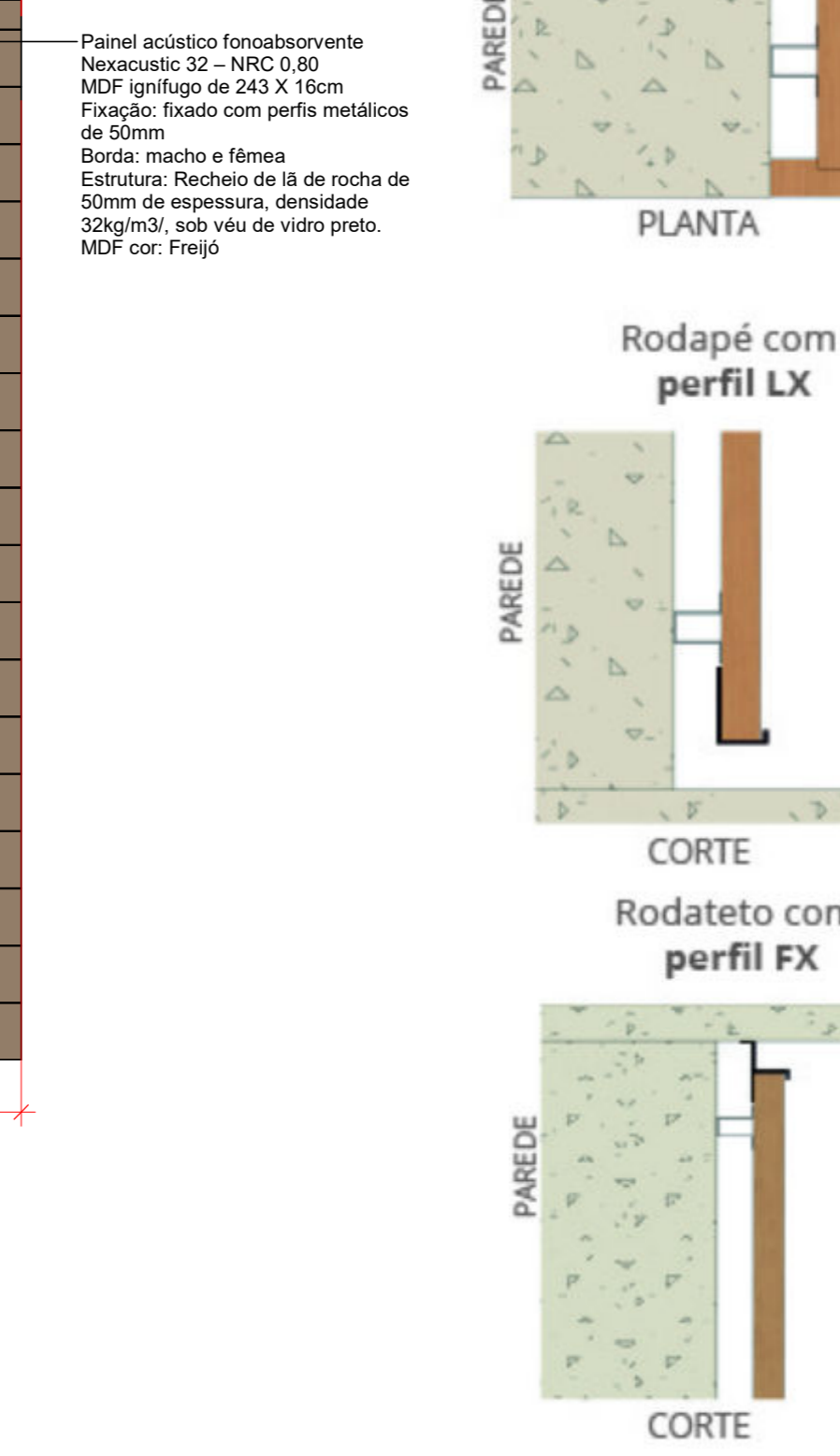
Projeto Arquitetônico - Acústica - Auditório - Perspectiva 03  
Escala: Sem escala



Projeto Arquitetônico - Acústica - Auditório - Perspectiva 01  
Escala: Sem escala

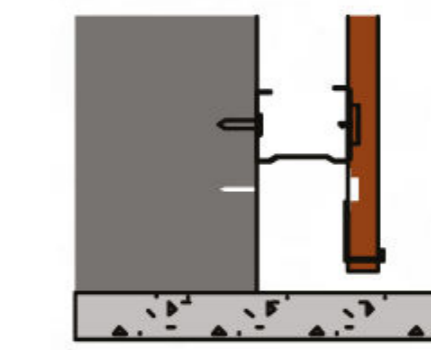


Projeto Arquitetônico - Acústica - Auditório - Perspectiva 02  
Escala: Sem escala

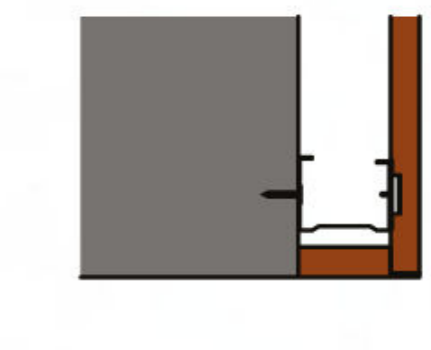


Det. Instalação Placas Fonoabsorventes  
Escala: Sem escala

Perfil "L"



Arremate s/ Borda



Det. Instalação Placas Fono-refletores  
Escala: Sem escala

QUADRO DE ÁREAS							
Nome	Área (m²)	Per. (m)	Índice (1/100)				
<b>Área construída</b>							
Edificação Térreo	1019,55	136,55	41,45				
Edificação Garagem	14,77	14,41	0,60				
Edificação 1º Pavimento	1015,17	136,36	41,37				
<b>Total</b>	<b>2049,33</b>	<b>288,51</b>	<b>82,22</b>				
<b>Área Coberta (PROJETADA)</b>							
Cobertura Edificação Geral	1033,62	136,65	41,63				
Cobertura Garagem	100,73	47,30	4,10				
<b>Total</b>	<b>1134,35</b>	<b>184,15</b>	<b>45,73</b>				
QUADRO DE ESQUADRIAS - PROJETO ARQUITETÔNICO							
Dimensões (m)	Qt	Material	Funcionamento	Descrição	Instalação		
P01 0,90 x 2,10	1	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-		
P02 0,90 x 2,10	4	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-		
P03 0,90 x 2,10	4	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	Fixada na parede drywall de 25cm		
P04 0,90 x 2,10	3	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	Fixada na parede drywall de 8cm		
P05 0,80 x 2,10	7	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-		
P06 0,70 x 2,10	8	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-		
P07 0,90 x 2,10	4	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Adaptadas PCD	-		
P08 0,80 x 1,90	1	Alumínio Anodizado	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-		
P09 0,80 x 2,00	1	TI Estrutura	Abri. 1 folha	A 30 cm do piso	-		
P10 1,70 x 2,10	1	Madeira - Freno Nobre	Abri. 2 folhas	Com Tratamento Acústico	-		
P11 0,80 x 2,10	1	Madeira - Freno Nobre	Camêlo; 3 folhas	Para Camêlo Lixo	-		
P12 1,10 x 2,39	1	Aço galvanizado	Abri. 1 folha	Porta	Com controle de acesso facial		
P13 1,25 x 2,18	1	Aço galvanizado	Abri. 1 folha	Porta corta fogo	-		
P14 1,10 x 3,50	1	Alumínio Anodizado e vidro temperado	Abri. 2 folhas	Com controle de acesso facial	-		
P15 1,50 x 2,10	1	Madeira - Cor Freno Nobre	Abri. 2 folhas	Com controle de acesso facial	-		
P16 0,80 x 2,10	1	ACM	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-		
P17 0,80 x 2,10	2	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-		
P18 0,90 x 2,10	6	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-		
P19 0,90 x 2,10	1	ACM	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-		
P20 1,40 x 2,70	1	Aço galvanizado	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	-		
P21 0,90 x 2,10	2	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Para corta fogo	-		
P22 0,90 x 2,10	2	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial e tratamento acústico	-		
P23 0,90 x 2,10	4	Madeira - Freno Nobre	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-		
P24 1,00 x 2,10	2	Madeira - Freno Nobre	Desliza; 1 folha	Com Slide back	-		
P25 0,90 x 2,10	1	Vidro Temperado	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	-		
P26 0,95 x 2,10	6	Vidro Temperado	Abri. 1 folha	Com controle de acesso facial	Fixada na pele de vidro		
P27 0,95 x 2,10	10	Vidro Temperado	Abri. 1 folha	Sem controle de acesso facial	Fixada na pele de vidro		
P28 1,00 x 2,10	2	Vidro Temperado	Abri. 2 folhas	Com controle de acesso facial	Fixada na pele de vidro		
P29 1,80 x 2,10	2	Vidro Temperado	Desliza; 2 folhas	Sem controle de acesso facial	Fixada na pele de vidro		
P30 3,97 x 2,50	1	Aço Galvanizado	Corredor	Automático	-		
P31 0,70 x 2,10	1	Aço Galvanizado	Corredor	Automático	-		
V01 0,80 x 2,10	1	Vidro de abertura	Vidro de abertura	-	-		
V02 0,90 x 2,10	1	Vidro de abertura	Vidro de abertura	-	-		
V03 1,00 x 2,10	1	Vidro de abertura	Vidro de abertura	-	-		
V04 1,10 x 2,10	1	Vidro de abertura	Vidro de abertura	-	-		
V05 1,10 x 2,10	1	Vidro de abertura	Vidro de abertura	-	-		
V06 1,50 x 2,10	1	Vidro de abertura	Vidro de abertura	-	-		
Janelas							
Md.	Largura	Altura	Peit.	Qt.	Material	Funcionamento	Descrição
J01 0,80	2,00	0,80	2	Alumínio e vidro	Mascher	2 folhas	1 folha com bandeira fixa de 50cm
J02 1,00	0,90	0,90	8	Alumínio e vidro	Desliza; 2	folhas	2 folhas
J03 1,50	2,00	0,80	1	Alumínio e vidro	Desliza; 2	folhas	2 folhas
J04 1,30	0,90	0,80	1	Alumínio e vidro	Desliza; 2	folhas	2 folhas
J05 2,20	2,00	0,80	6	Alumínio e vidro	Desliza; 2	folhas	3 folhas
J06 0,80	2,00	0,80	3	Alumínio e vidro	Desliza; 2	folhas	10cm
J07 1,25	1,00	1,00	3	Alumínio e vidro	Desliza; 2	folhas	10cm
J08 0,85	0,30	1,80	1	Alumínio e vidro	Mascher	1	folha
J09 3,50	0,90	2,20	1	Alumínio e vidro	Desliza; 2	folhas	4 folhas
J10 0,85	1,30	1,50	2	Alumínio e vidro	Mascher	1	folha
J11 4,50	0,80	2,20	1	Alumínio e vidro	Desliza; 2	folhas	4 folhas
J12 1,90	1,35	0,85	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor	Visor
J13 2,40	2,04	0,26	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 6 módulos	Visor 6 módulos
J14 1,30	2,04	0,26	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 4 módulos	Visor 4 módulos
J15 1,70	2,04	0,26	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 4 módulos	Visor 4 módulos
J16 2,20	2,04	0,26	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 6 módulos	Visor 6 módulos
J17 3,20	2,04	0,26	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 6 módulos	Visor 6 módulos
J18 0,90	0,30	2,00	1	Alumínio e vidro	Mascher	Visor da guarda	Janela da guarda
J19 1,50	0,30	0,00	2	Alumínio e vidro	Fixa	Visor da fachada 8 módulos	Visor da fachada 8 módulos
J20 0,90	0,30	0,00	4	Alumínio e vidro	Fixa	Visor da fachada 6 módulos	Visor da fachada 6 módulos
J21 2,00	0,90	0,20	1	Alumínio e vidro	Desliza; 2	folhas	2 folhas
J22 1,75	0,27	0,00	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 6 módulos	Visor 6 módulos
J23 2,40	0,70	0,00	6	Alumínio e vidro	Fixa	Visor da fachada 8 módulos	Visor da fachada 8 módulos
J24 4,83	0,73	0,00	6	Alumínio e vidro	Fixa	Visor da fachada 8 módulos	Visor da fachada 8 módulos
J25 0,40	1,00	1,80	1	Alumínio e vidro	Mascher e bandeira fixa	1	folha
J26 0,90	1,00	1,80	1	Alumínio	Veneçiana	-	-
J27 0,50	1,00	1,50	2	Alumínio	Veneçiana	-	-
J28 1,50	1,00	1,85	1	Alumínio	Veneçiana	-	-
J29 1,85	0,27	0,00	1	Alumínio e vidro	Fixa	Visor 6 módulos	Visor 6 módulos
Projeto Arquitetônico - Piso							
Id.	Descrição	Área (m²)	Per. (m)				
01	Porcelanato Atlasaino Satin - Natural SOCM X SOCM Biancofog ou similar técnico	657,92	657,92				
02	Porcelanato VUA DURINI GREY natural retificado 90x90 - Portobello ou similar técnico	114,38	209,87				
03	Piso vinílico em régua rústico TARQUET - linha Ambiental - cor JATAI - 3mm x 207mm X 1230mm, ou similar	672,64	531,73				
04	Porcelanato Biancofog - Carnes Grigo EXT 90x90cm - ou similar técnico	67,83	52,85				
05	Laje de concreto com argila crua	143,62	81,96				
06	Calçada de concreto polido com junta de dilatação - Concreto SOMPAL, Alaramento de 5cm e 10cm de concreto	204,35	395,14				
07	Piso laminado 3081a - 100x210cm - Pignaggio espessa na parede - instalação a 90°	1.062,29	505,43				
08	Grafo de acabamento em concreto Sora - acabamento em pintura Cinza Córrea - Sora ou similar técnico	0,61	14,24				
09	Grama-Batatas	107,41	177,65				
Projeto Arquitetônico - Paredes							
Id.	Descrição	Área (m²)	Per. (m)				
01	Pintura acrílica, cor Branco neve - Suvini - ou similar técnico	2645,19m²	-				
02	Porcelanato Branco Covariano 60x120 Natural Retificado - Portobello (ou similar técnico)	995,94m²	-				
03	Divisorio de granito, Celta Imperial Espessura 3cm; Divisorio dos banheiros	25,96m²	-				
04	ACM na Cor Cinza Chumbo - placas variáveis - Aplicação na fachada	58,75m²	-				
05	Plastina 30x30 cm de porcelana Atlasaino Satin 90x90 área bege placa de 30x30 (ou similar técnico)	802,79m²	-				
06	Tela Texturizada Ecoler Rustico - Branco Neve - textura rústico (ou similar técnico)	387,58m²	-				
07	Marmore branco com rajado cruz, espessura 2cm - Placas de 100x70cm (ou similar técnico)	137,58m²	-				
08	Pasta Massa Serrada 30x30cm (ou similar técnico)	19,77m²	-				
09	Massa PVA e pintura acrílica premium, na cor Córrea - Suvini (ou similar técnico)	0,96m²	-				
10	Pintura lavável, baixo respingamento, sem cheiro, acrílica, Chica do mar - Coral (ou similar técnico)	231,63m²	-				
11	Pintura lavável, baixo respingamento, sem cheiro, acrílica, Nova Anil - Coral (ou similar técnico)	7,09m²	-				
12	Pintura lavável, baixo respingamento, sem cheiro, acrílica, Caju Cítrico - Coral (ou similar técnico)	7,93m²	-				
13	Pintura lavável, baixo respingamento, sem cheiro, acrílica, Tropic de Córrea - Coral (ou similar técnico)	61,39m²	-				
14	Marmore branco com rajado cruz, espessura 2cm (ou similar técnico) - Instalação nas molduras dos pilares	-	-				
Projeto Arquitetônico - Rodapés							
Id.	Descrição	Área (m²)	Altura (cm)				
01	Rodapé - Poliestireno branco de 10cm Fixado Im Branco	43,21	10,10				
02	Rodapé - Porcelanato Atlasaino Satin - Natural SOCM X SOCM Portobello ou similar técnico	25,12	10,10				
03	Rodapé - Vinílico em régua rústico TARQUET - linha Ambiental - cor JATAI - 3mm x 207mm X 1230mm, ou similar	11,79	0,85				
Projeto Arquitetônico - Soleiras e perfis - Geral							
Id.	Descrição	Área (m²)	Per. (m)	Comp. (m)			
01	Fio Metálico Solera Perfil em L Alumínio Im Branco ou similar técnico	0,45	19,42	16,89			
02	Piso vinílico em régua rústico TARQUET - linha Ambiental - cor JATAI - 3mm x 207mm X 1230mm, ou similar	1,02	11,73	4,80			
03	Marmore Branco	2,09	15,93	7,67			
Projeto Arquitetônico - Material - Junta de Calçada							
Id.	Descrição	Área (m²)	Perímetro (m)				
01	Purificação de Dilatação em PU (Purificadora) - Cinza	0,33	106,29				
02	Purificação de apoios Tancor 15mm	0,80	106,29				
Projeto Arquitetônico - Forro							
Id.	Descrição	Área (m²)	Per. (m)				
01	Forro gesso aparado, acabamento com pintura branca, com bordas (abaco) em alumínio, espessamento da parede de 4cm	838,61	1838,27				
02	Forro de fibra mineral 625 x 625 X 10mm - Borda fixa	568,08	538,64				
03	Forro de gesso estruturado (FGE), fixação a 0,86m da laje, com junta perpendicular 4x44 metálica (pré-pintada) (abaco) na cor branca, para placas perfuradas com furos quadrados, bordas quadradas. Sobre o forro inferior metálica (flexível) de 0,6 de rocha, espessura 20mm, densidade 20kg/m³, revestidas com véu de vidro cor preto. Os painéis de metálica devem ter espessura 10cm entre si e não quatro bordas com acabamento do forro deve ser em lã acústica acionada, a base rígida, com bainha ou zera VOC, cor branca. Não emassar. fazer apenas acabamento das juntas.	41,81	70,21				
04	Forro de gesso estruturado (FGE), fixação a 0,7m da laje, placas Standard (ST), bordas quadradas. O acabamento do forro deve ser em lã acústica acionada, a base rígida, com bainha ou zera VOC, cor branco, sobre massa cor, duas demãos	55,28	45,72				
Det. Portas com Tratamento Acústico							
Id.	Descrição	Área (m²)	Per. (m)				
01	Porta com tratamento acústico	0,33	106,29				
02	Purificação de apoios Tancor 15mm	0,80	106,29				
JUSTIÇA FEDERAL DE PATOS							
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA							
OBRA:	CONSTRUÇÃO DA SUBSEÇÃO DA JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU EM PATOS	LOCAL:	RUA RONNYER BATISTA - S/N - BAIRRO SALGADINHO - LOTEAMENTO SUNNY CITY - PATOS/PB				
PROPRIETÁRIO:	JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU DE PATOS - PB	ETAPAS:	REVISÕES:				
CNPJ:	Nº 05.433.643/0001-42	PEX:	R00				
AUTOR: YASMIN ZAMATTA ALVES PEREIRA - ARQUITETA E URBANISTA		CONTEÚDO: PROJETO ARQUITETÔNICO - ACÚSTICA - AUDITÓRIO					
DESENHO: FERNANDA MARTINI		ARQ: 01/02					
ACTUS Empreendimentos		DATA: MAR/2026					
Rua Coronel Manoel, 163 - Bairro Galvão - Cidade de Patos - PB - CEP: 7612-260   (51) 3024-3816   contato@actuspb.com.br		ESCALA: Como indicado					