

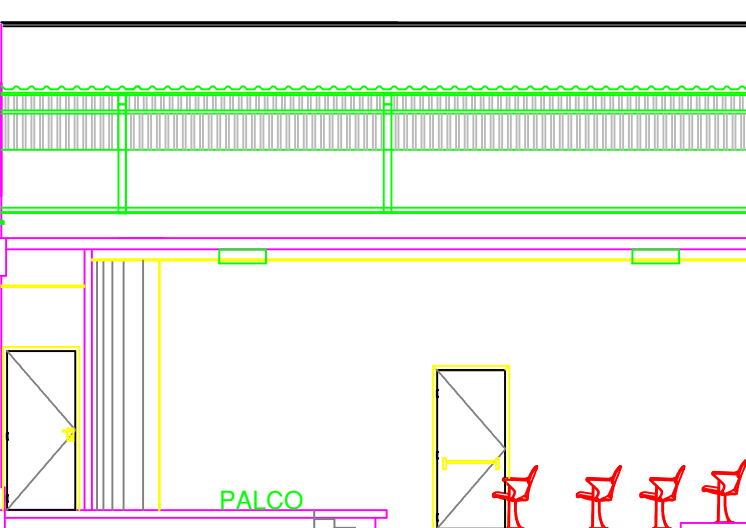
01 PLANTA BAIXA - AUDITÓRIO

02 PLANTA DE COBERTURA - AUDITÓRIO

Letreiro de chapa de PVC expandido com acabamento de pintura com tinta laca microbolha, na cor preta (CO 140 Y0 K100), fonte Open Sans.

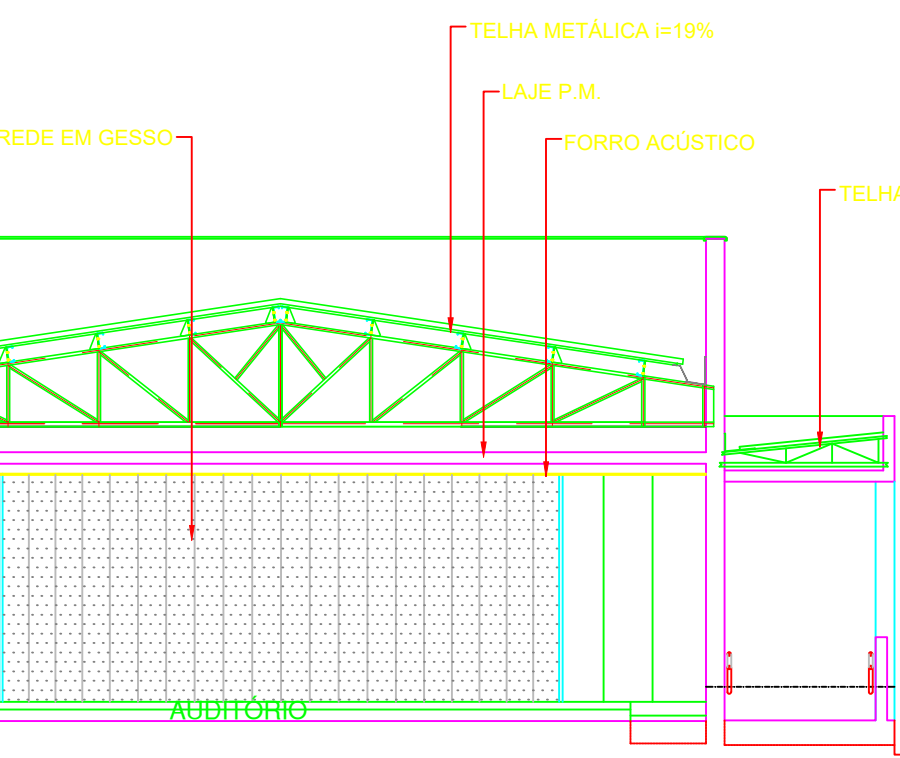
Revestimento em cascalho cerâmico (lâminas de 7 x 22 cm) com baixa absorção de água, na cor vermelha. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidrogelante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

Passante: Revestimento cerâmico 10 x 10 cm com baixa absorção de água, PEI não aplicável, cor branca, acabamento superficial brilhante. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a água e fungos na cor branca. Referência Técnica: Ceral - Coleção Innova 10 x 10 cm Branco Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor branca ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.



04 CORTE A A'

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
PISO	1. Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada de dimensões 60x60 cm aplicada em ambientes de área maior que 10 m². 2. Carpete (feltrado ou similar), 4,5 mm, colado sobre cimentado, plastificado, 4' adesivo base pva, exclusivo cimentado.
PAREDE	1. Pintura acrílica, com emassamento executado em duas demãos, acabamento acetinado ou semibrilho cor branco neve (adma da cerâmica). 2. Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada de dimensões 60x60 cm.
TETO	1. Forro em drywall para ambientes residenciais, inclusive estrutura unidirecional de fixação. 2. Forro de Fibr Mineral modular, em placas de 625x625 mm, com atenuação acústica de 29 a 49 dB e proteção ao fogo, espessura 14 mm, cor branca com suave veio de vidro e pintura texturizada, instaladas com sistema de perfis T. Referência técnica: Forro mineral OWA, linha smart, Bolo ou similar com as mesmas características técnicas.
OBSERVAÇÕES	
PALCO: Paredes curvas feitas em gesso.	
COBERTURA: Telha galvalume com isolamento termoacústico em espuma rígida de poliuretano (PU) injetado, espessura 30 mm, densidade 35 kg/m³. Revestimento em telha trapezoidal nas duas faces com espessura de 0,5 mm cada, acabamento natural.	
REVESTIMENTO E PINTURA EXTERNOS	
• Revestimento em cascalho cerâmico (lâminas de 7 x 22 cm) com baixa absorção de água, na cor vermelha. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidrogelante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalente técnico de mesma tonalidade.	
• Revestimento cerâmico 10 x 10 cm com baixa absorção de água, PEI não aplicável, cor branca, acabamento superficial brilhante. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a água e fungos na cor branca. Referência Técnica: Ceral - Coleção Innova 10 x 10 cm Branco Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor branca ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.	
BANHEIROS:	
• As bancas sanitárias do WC PCD deve ter altura de, no mínimo, 43 cm e, no máximo, 45 cm (sem contar a altura do assento), deve ser utilizado lavatório de suspenso, conforme indicado no desenho. Referência técnica:	
• Os lavatórios dos WC's PCD devem ser suspensos a fim de possibilitar a aproximação de pessoa em cadeira de rodas.	
• Nas portas dos WC's deve ser utilizada soleira de granito cinza andorinha, 20 mm de espessura, para fazer a concordância entre os pisos desses ambientes e da circulação, tendo em vista que nesses ambientes deve haver um desnível de, no máximo de 2 cm.	
• Deve ser instalado todo o acionamento de alarme de emergência junto às peças sanitárias dos WC's PCD.	
OUTROS:	
• Devem ser disponibilizados dispositivos de tecnologia assistiva para atender às pessoas com deficiência visual e/ou auditiva. Devem ser garantidos dispositivos especiais para a presença física de intérprete de Libras e de guias-intérpretes. Conforme ABNT NBR 15589.	
• O local determinado para posicionamento do intérprete de Libras deve ser identificado com o símbolo internacional de pessoas com deficiência auditiva. Deve ser garantido um foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de sinais, desde a cabeça até os joelhos. Este foco não pode projetar sombra no plano atrás do intérprete de sinais.	



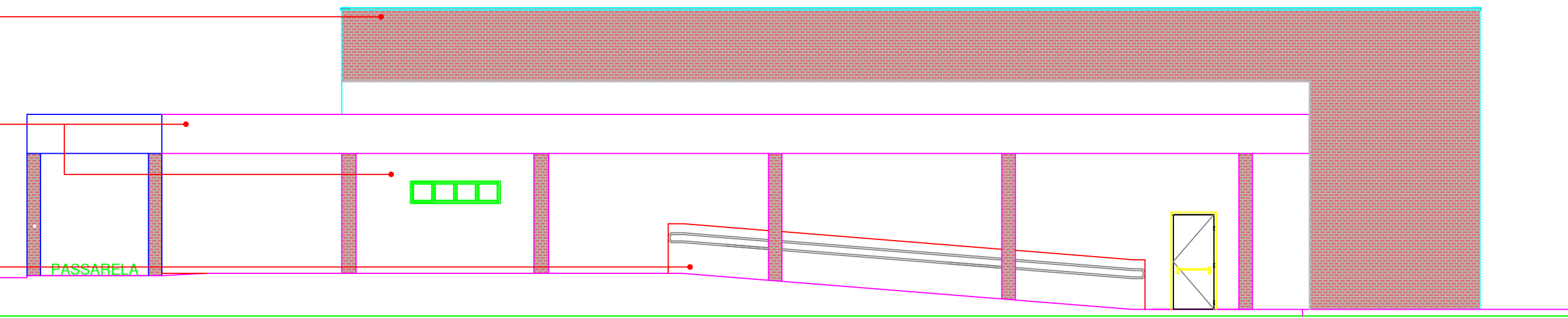
06 CORTE B B'

Revestimento em cascalho cerâmico (lâminas de 7 x 22 cm) com baixa absorção de água, na cor vermelha. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidrogelante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

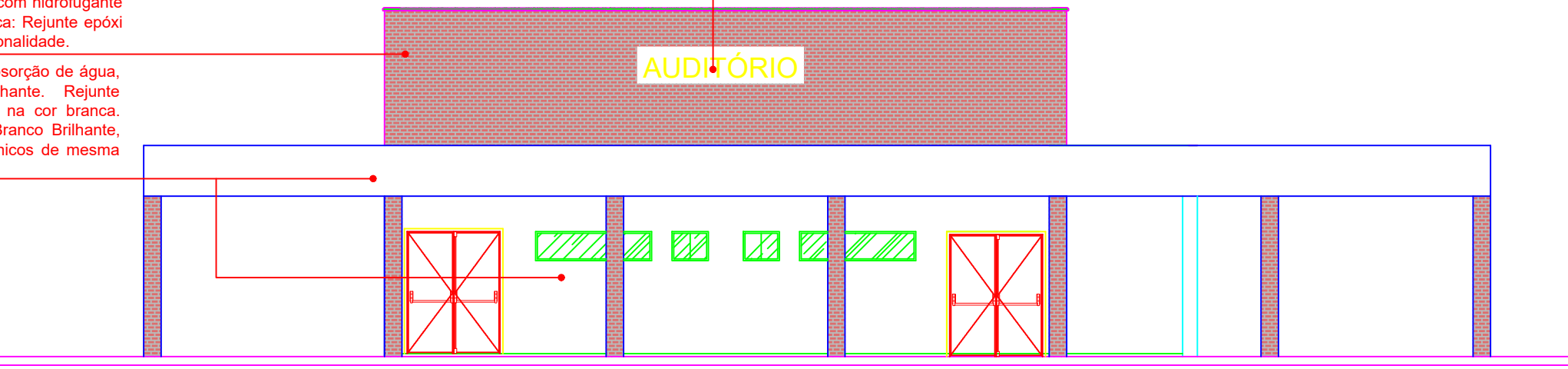
Passante: Revestimento cerâmico 10 x 10 cm com baixa absorção de água, PEI não aplicável, cor branca, acabamento superficial brilhante. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a água e fungos na cor branca. Referência Técnica: Ceral - Coleção Innova 10 x 10 cm Branco Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor branca ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

Quando-corpo em alvenaria com contrito em alumínio 1 2

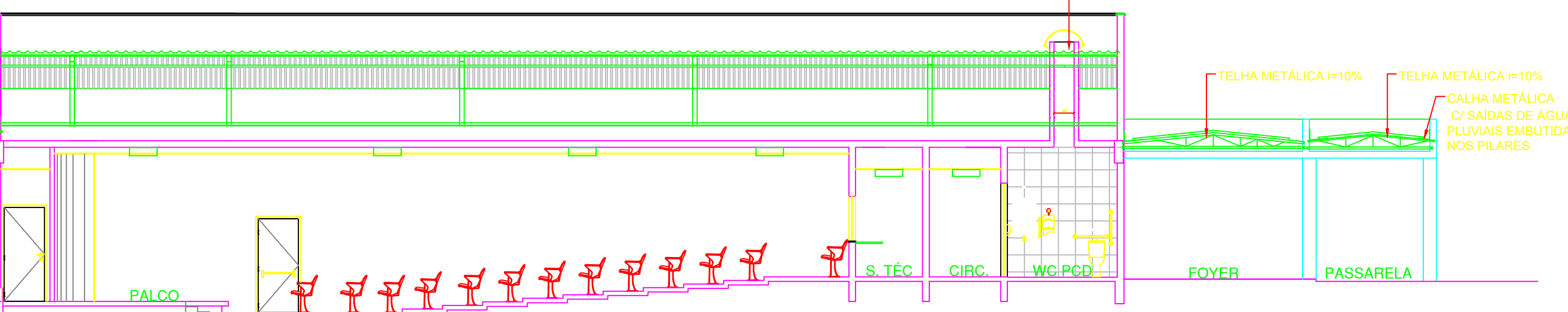
Revestimento cerâmico 10 x 10 cm com baixa absorção de água, PEI não aplicável, cor branca, acabamento superficial brilhante.



05 FACHADA LATERAL DIREITA



03 FACHADA FRONTAL




04 CORTE A A'

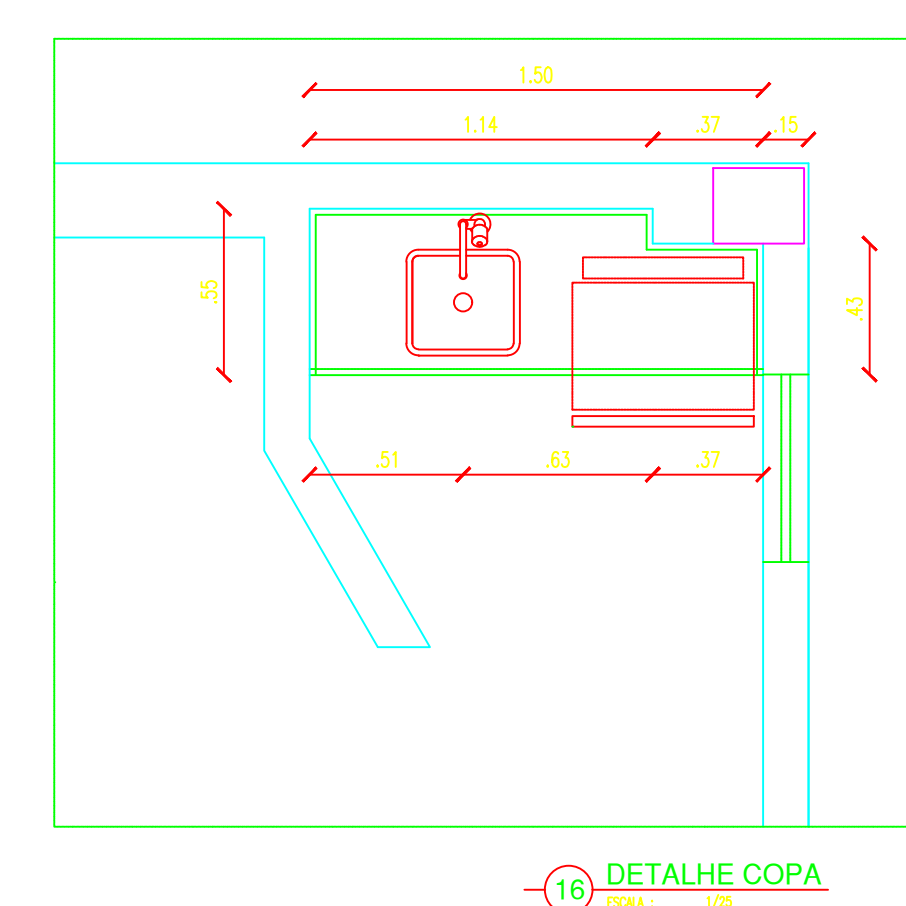
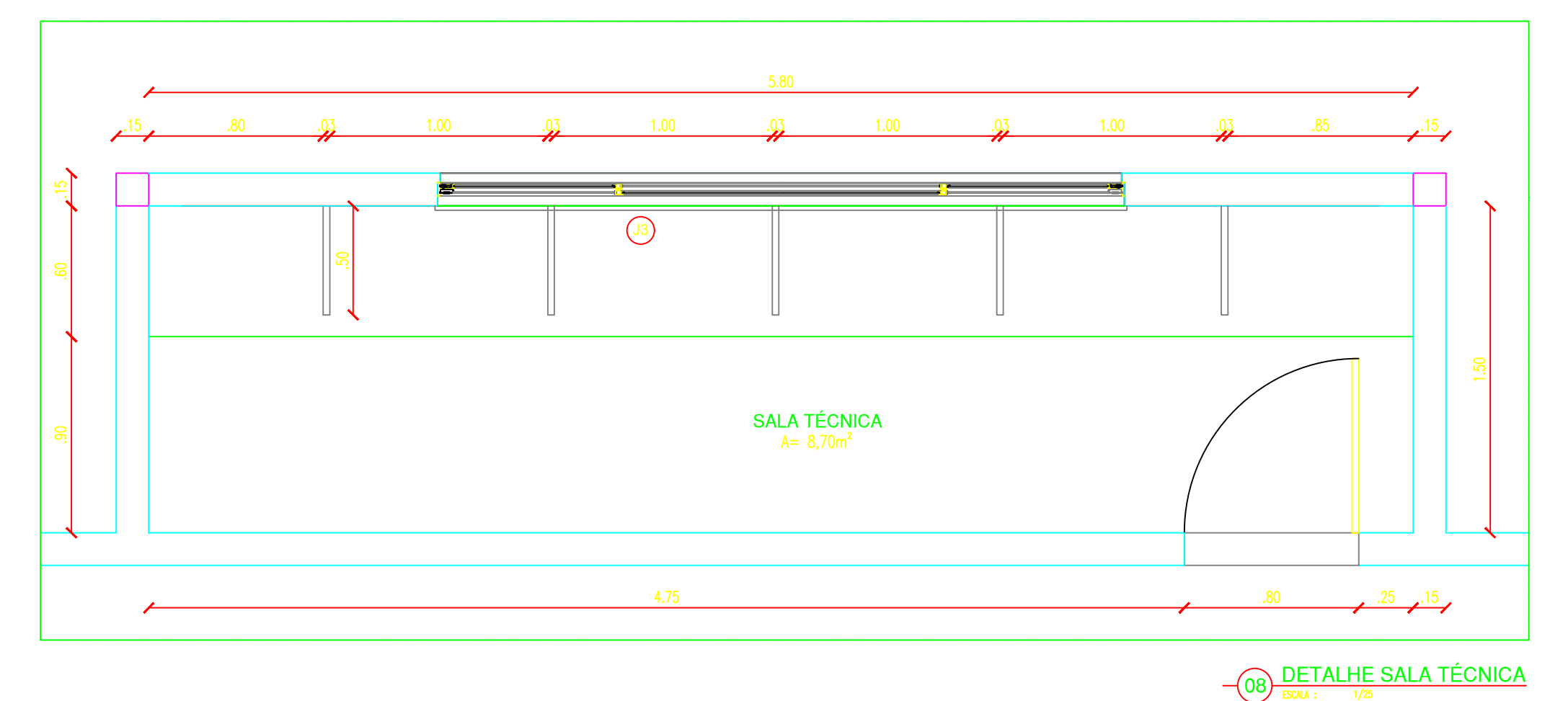
ESQUADRIAS	
PORTAS	
Nº	DMENÇÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)
P1	0,80 1,65 0,15 1,32
P2	0,90 2,10 0,00 1,89
P3	0,90 2,10 0,00 1,89
P4	2,00 2,10 0,00 4,20
P5	0,90 2,10 0,00 1,89
TOTAL	
14	36,30
JANELAS	
Nº	DMENÇÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)
J01	0,62 0,50 1,60 0,31
J02	2,00 0,50 1,60 1,00
J03	3,15 1,10 1,10 3,47
TOTAL	
10	7,24


ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA DO COORDENADOR

 INSTITUTO FEDERAL do Pará		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA DIRETORIA DE GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA	
TIPO DE PROJETO: ARQUITETÔNICO		PROJETO: AUDITÓRIO	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, CORTES AA' E BB', FACHADA FRONTAL E FACHADA LATERAL DIREITA		DESENHO Nº: 01/02	
ENDEREÇO / LOCAL: CAMPUS MAMANGUAPE, SAPI E QUEIMADAS		DATA: SETEMBRO/2024	
ESCALA: 1/100		DESENHISTA: LOCAL/ARQUIVO	



	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
	Reitoria
	Av. João da Mata, 256, Jaguaribe, CEP 58015-020, Joao Pessoa (PB)
	CNPJ: 10.783.898/0001-75 - Telefone: (83) 3612.9701

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO ARQUITETÔNICO - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA
- UNIDADE: CAMPUS MAMANGUAPE - IFPB

Assunto:	PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO ARQUITETÔNICO - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA - UNIDADE: CAMPUS MAMANGUAPE - IFPB
Assinado por:	Carlos Diego
Tipo do Documento:	Projeto
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- Carlos Diego dos Santos Carvalho, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 24/10/2024 08:15:00.

Este documento foi armazenado no SUAP em 24/10/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1289623
Código de Autenticação: 49c89d0753

