

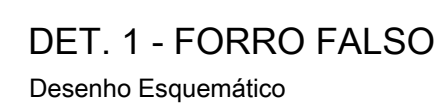
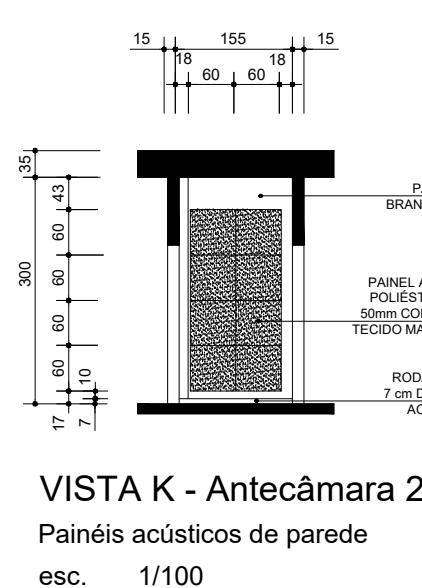
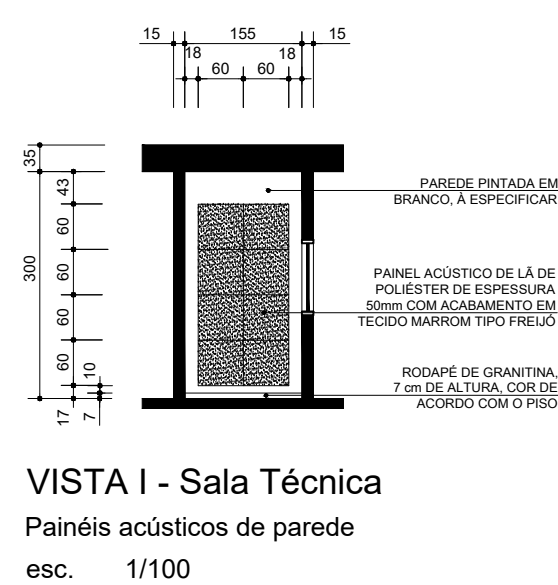
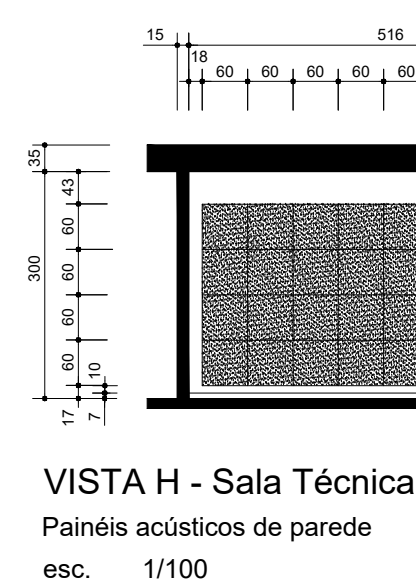
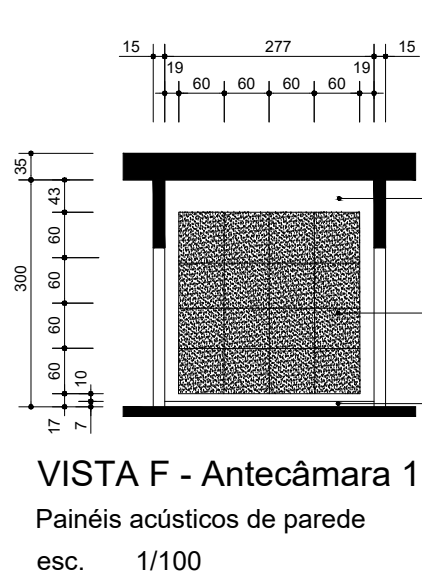
NOTAS / OBSERVAÇÕES:

Projeto Acústico possui relatório técnico complementar ao projeto a ser consultado.

Para os detalhamentos acústicos, cada fabricante deve revisar e ajustar as dimensões e formas de fixação de cada revestimento na obra.

Todo material acústico deve ter, obrigatoriamente, o laudo acústico (isolamento e/ou coeficiente de absorção sonora), o laudo de proteção ao fogo (classe de resistência ao fogo e densidade óptica de fumaça) e ser ignífilo.

A classe de resistência ao fogo e fumaça mínima e obrigatória para todos os materiais acústicos consiste na Classe IIA-IT-10.



Nota: A fita deve ser aplicada de forma contínua antes da fixação de quaisquer guias de peso cartonado, utilizando buchas acústicas ao fixar nas paredes e lajes.

EMPREENHIMENTO - OBRA:		COORDENAÇÃO
ENDEREÇO: Gleba 2-A, Avenida F, Fazenda Saia Velha, Cidade Ocidental-GO. PROPRIETÁRIO: Universidade Federal de Goiás CNPJ .01.567.601/0001-43 ÁREA DO TERRENO: 500.592,58 m² ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 7.576,61 m²		PROJETO ARQUITETÔNICO:
PROJETO:		DISCIPLINA: Acústica
		FASE: EXECUTIVO
ASSUNTO: Vistas A, B, C, D, E, F, G, H, J, J e K com cotas. Detalhe 1 do forro falso. Unidades em centímetros (cm).		FOLHA: 2/4
RESPONSÁVEL TÉCNICA CONSULTORIA ACÚSTICA: Maria Luiza de Ulhôa Carvalho	VIDA ÚTIL DE PROJETO: -	ESCALA: indicada
ESTAGIÁRIA LAU/LPP UFG: Giovanna Teles de Melo	DATA: 07/08/2025	FORMATO: A0