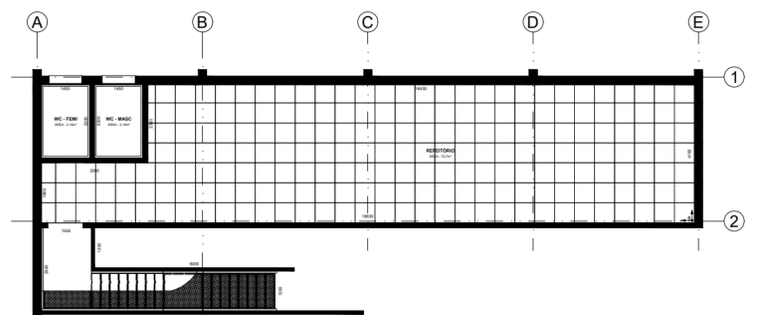
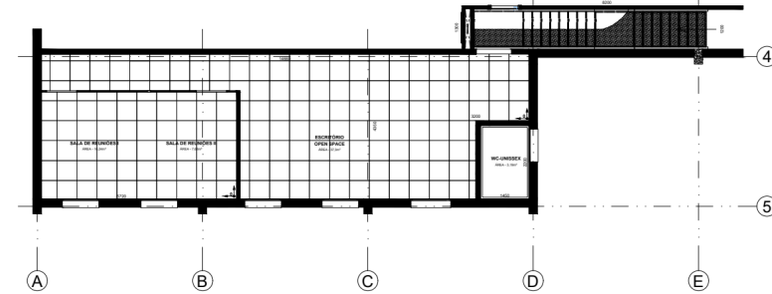




PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
Pisos e Revestimentos



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO - REFEITÓRIO
Pisos e Revestimentos



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO - ESCRITÓRIO
Pisos e Revestimentos

LEGENDAS			
○	TETO		
①	FORRO EM GESSO	②	FORRO MINERAL
LEGENDA			
□	FORRO EM GESSO - 120m²	▨	FORRO ACÚSTICO MÓVEL
▨	FORRO MINERAL - 910m²		

NOTAS GERAIS

- 1 - Dimensões em Milímetros, exceto onde indicado o contrário;
- 2 - Todos os pontos de esgoto deverão estar a 250,0mm do chão;
- 3 - Documentos de Referência:

LAYOUT DAS SALAS - DES.LAY-FAB.0000.A
LAYOUT DE PISOS E REVESTIMENTOS - DES.REV-FAB.0000.A
LAYOUT DE FORRO - DES.FOR-FAB.0000.A
PORTAS E JANELAS - DES.PEJ-FAB.0000.A
ELÉTRICO - DES.ELT-FAB.0000.A
LUMINOTÉCNICO - DES.LMT-FAB.0000.A
HIDRÁULICA - PONTOS DE ÁGUA - DES.HDA-FAB.0000.A
HIDRÁULICA - PONTOS DE ESGOTO - DES.HDE-FAB.0000.A
LINHA DE GASES - DES.GAS-FAB.0000.A
AR CONDICIONADO - DES.ARC-FAB.0000.A
MOBILIÁRIO GERAL - DES.MOV-FAB.0000.A
EXAUSTÃO - DES.EXT-FAB.0000.A

4 - Forro mineral instalado com perfis em metal branco e suportes junto ao telhado, conforme abaixo: Forro em Fibra mineral modelada úmida com acabamento de Superfície: Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica Fator de Propagação de Chama / Resistência ao Fogo: Classe A: Fator de Propagação de Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL), classificação ASTM E 1264: Tipo III, Forma 2, Padrão C E Coeficiente Térmico: K: 0,052 w/m °C, resistência à Deformação: HumiGuard Plus – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, excluso acúmulo de água e aplicações em áreas externas, baixo formaldeído – contribui menos que 13.5 ppb em condições normais por ASHRAE Standard 62, "Ventilação aceitável para qualidade do ar interna", resistência ao fogo: Classe A, Reflexão de Luz: 0,83, resistência à deformação: **RH90, anti-Microbio: BioBlock VOC Formaldeído: Baixo, Durabilidade: Padrão, Peso: 3,60 kg/m2 com sistema de fixação perfil Armstrong RETAIL tipo "T" de 15/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 24mm de base. Forro construído com estrutura em chapas de gesso acartonado com suporte em arame 10 e acabamento em bordas com metal tipo tabica.



IMAGEM DE REFERÊNCIA FORRO ACÚSTICO
Dimensões: 1.5" (38mm) espessura x 48" (1219mm) largura x 20" (508mm) altura
Aplicação: Equipamentos Sala Acústica

00	Emissão de Projeto				
REV	DESCRIÇÃO	DATA	DES	VERIF	APROV
	CLIENTE				
	PROJETO				
	LAYOUT - FORRO				
	FORRO MINERAL E GESSO				
ESCALA	1:75	DATA	24/05/2022	FOLHA	01 de 01
PROJETO		REVISÃO		CONTROLE	
					DES.FOR-FAB.0000.A