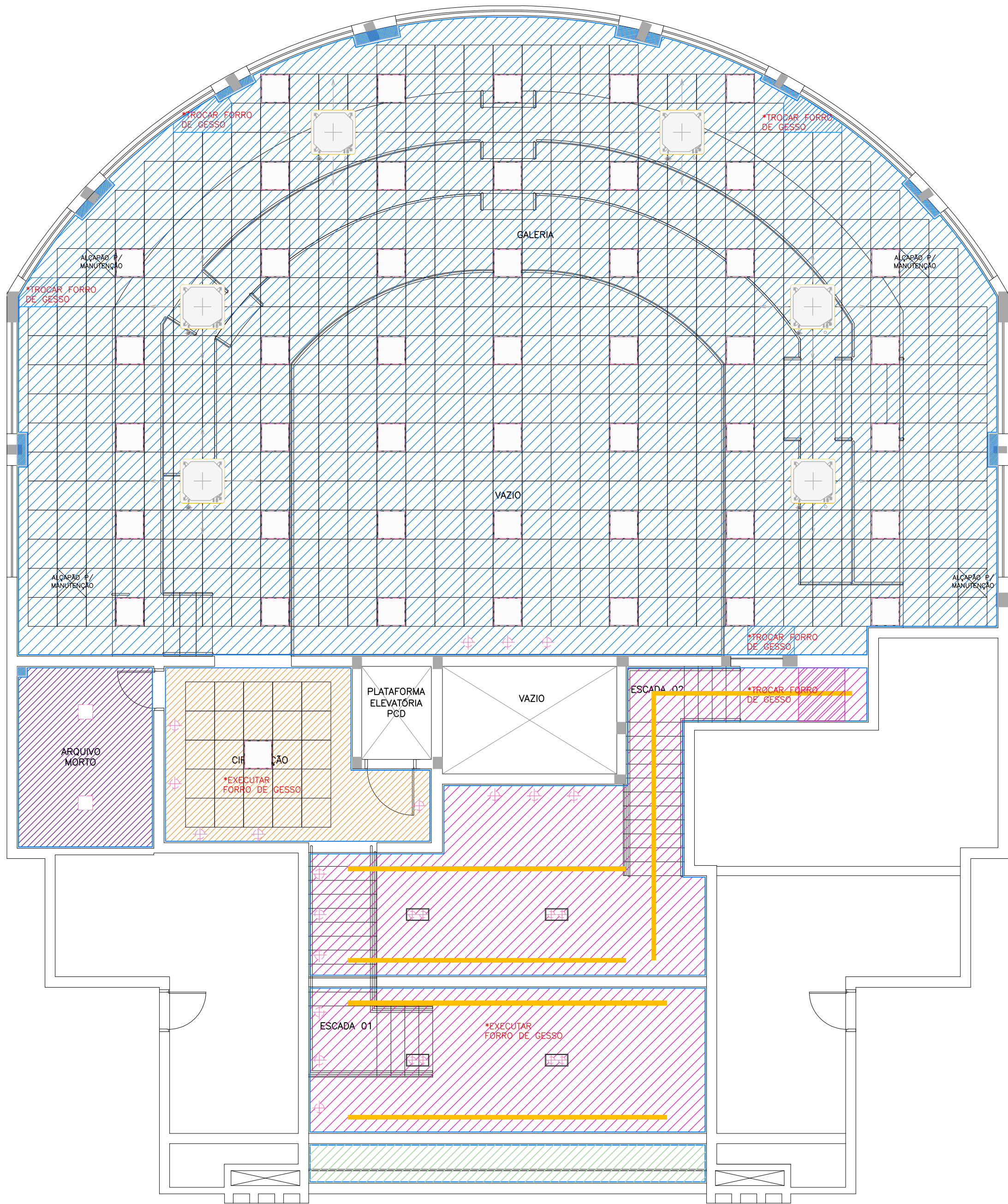
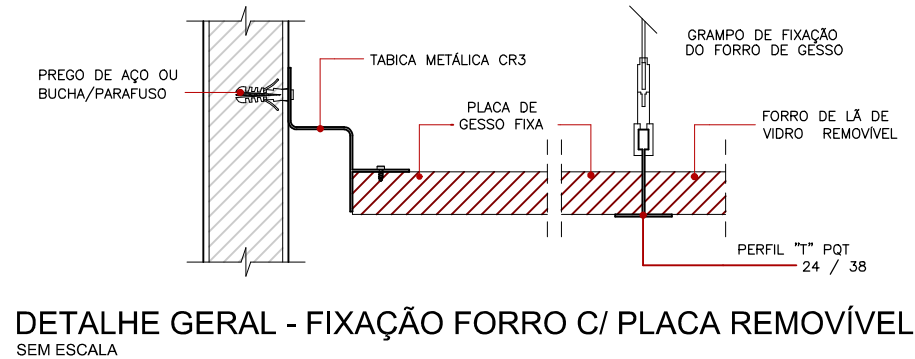


Planta Térreo  
Esc.: 1/75



Planta Pav. Superior  
Esc.: 1/75



Legenda para planta de Acabamentos

Acabamento de Teto	
	Forro em placa de gesso comum, com massa corrida e tinta pva, fosco, cor branco – H=2,45m
	Forro de lâ de vidro com revestimento de vinil micro perfurado, removível, quadrangulares (625x625mm), cor branco, borda da placa reta, perfil "t" e forro em placas de gesso comum, com massa corrida e tinta pva, fosco, cor branco – H=2,45m
	Forro de lâ de vidro com revestimento de vinil micro perfurado, removível, quadrangulares (625x625mm), cor branco, borda da placa reta, perfil "t" e forro em placas de gesso comum, com massa corrida e tinta pva, fosco, cor branco – H=2,30m
	Forro em placa de gesso comum, com massa corrida e tinta pva, fosco, cor branco – H=2,60m
	Forro de lâ de vidro com revestimento de vinil micro perfurado, removível, quadrangulares (625x625mm), cor branco, borda da placa reta, perfil "t" e forro em placas de gesso comum, com massa corrida e tinta pva, fosco, cor branco – H=2,30m
	Laje com pintura c/ com textura acrílica e tinta pva, fosco, cor branco – H=2,40m
	Forro de lâ de vidro com revestimento de vinil micro perfurado, removível, quadrangulares (625x625mm), cor branco, borda da placa reta, perfil "t" e forro em placas de gesso comum, com massa corrida e tinta pva, fosco, cor branco – H=3,00m
	Forro em placa de gesso comum, com massa corrida e tinta pva, fosco, cor branco – H=5,29m
	Forro em placa de gesso RU resistente a umidade, com massa corrida e tinta pva, fosco, cor branco – H=5,29m
	Junta de dilatação
	Considerar a compra de 171 peças forro de lâ de vidro com revestimento de vinil micro perfurado, removível, quadrangulares (625x625mm), o restante das peças já estão no local.
Instalações	
	Unidade evaporadora – tipo cassette round flow (Ver projeto de climatização)
	Luminária quadrada de embutir em forros modulares, placa led 60x60, 50W, 4000k (Ver projeto elétrico)
	Luminária quadrada, placa led 30x30, 24W, 4000k (Ver projeto elétrico)
	Luminária PAR 20 (Ver projeto elétrico)
	Perfil LED Embutir, espessura 5cm, branco com fita de led 22W/M, 4000K (Ver projeto elétrico)
	Spot Duplo AR111, Embutir, cor branco (Ver projeto elétrico)

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00	30/05/2025	EMIÇÃO INICIAL			
CHENSO ARQUITETURA - ME Rua Marcílio Dias, 273 - Jd. Nova Londres - Londrina - PR - CEP: 86015-620 FONE 0XX43 - 99993-8580 / E-mail: arquitetura@araujozuan.com.br Medidas em centímetros. Conferir medidas no local. O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto. * TODO O CONTEÚDO DESTA PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *					
<div>araujo</div> <div>zuan</div> <div>ARQUITETURA</div> <div>CHENSO ARQUITETURA CNPJ: 31.204.611/0001-85</div>			Projeto		
			PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA		
			Obra		
			REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA		
			Proprietário		
Paulo Zuan B. Chenso Arquiteto - CAU A111276-7			CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA		
			Local		
			RUA UBALDINO DE SÁ BITENCOURT, S/N. - TAMARANA - PR		
			Assunto		PRANCHA <div>03/09</div>
			DETALHE TETO		
			Código Cliente:	081	
			Desenho:	AZ	
			Arquivo Cad:	081 ARQ_PE_DET_03_TETO_R00.DWG	
			Escala Desenho -	1/75	