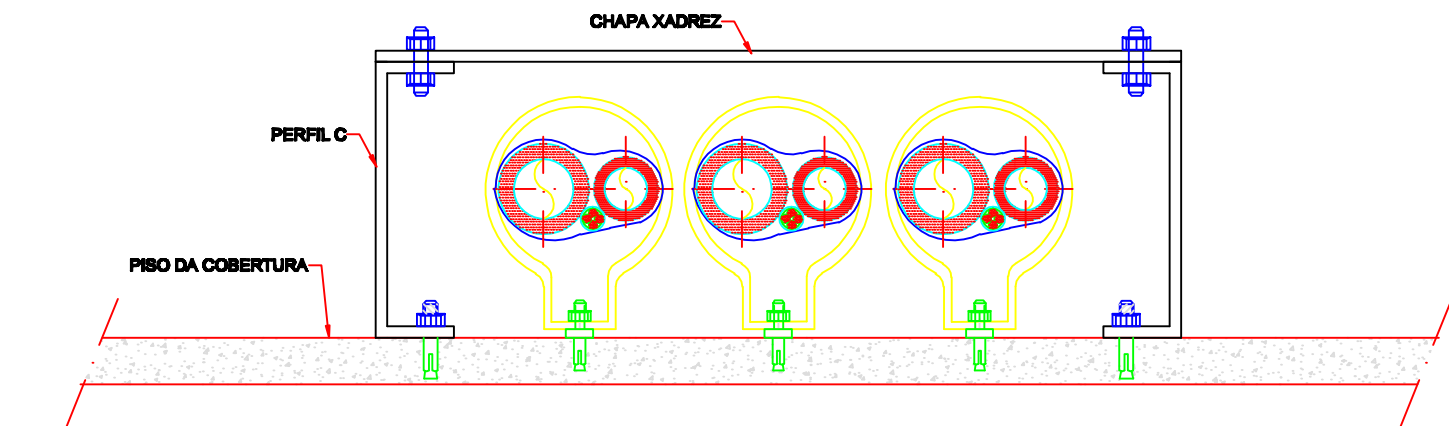
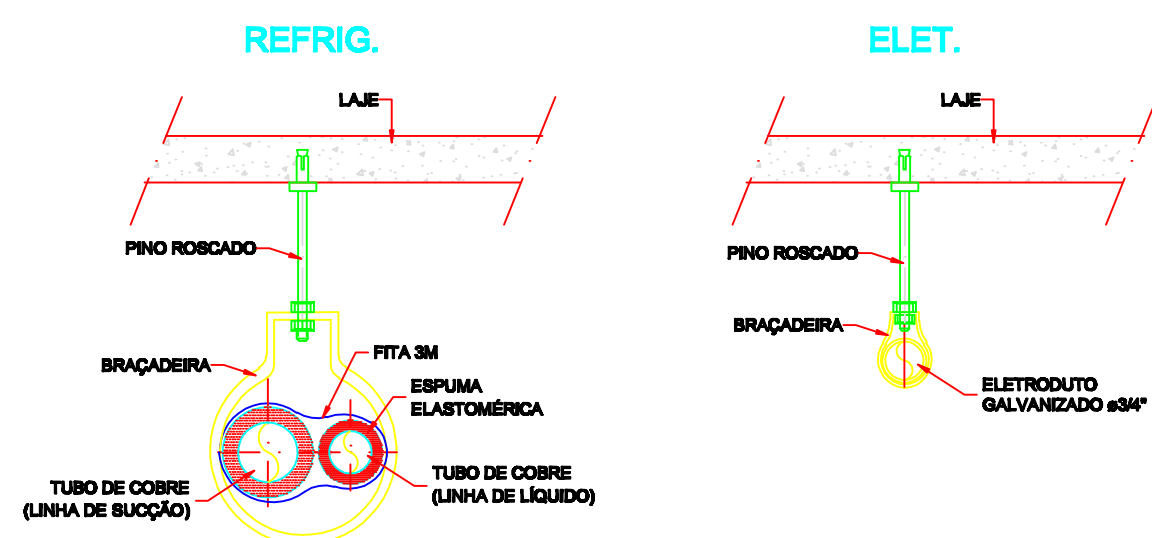


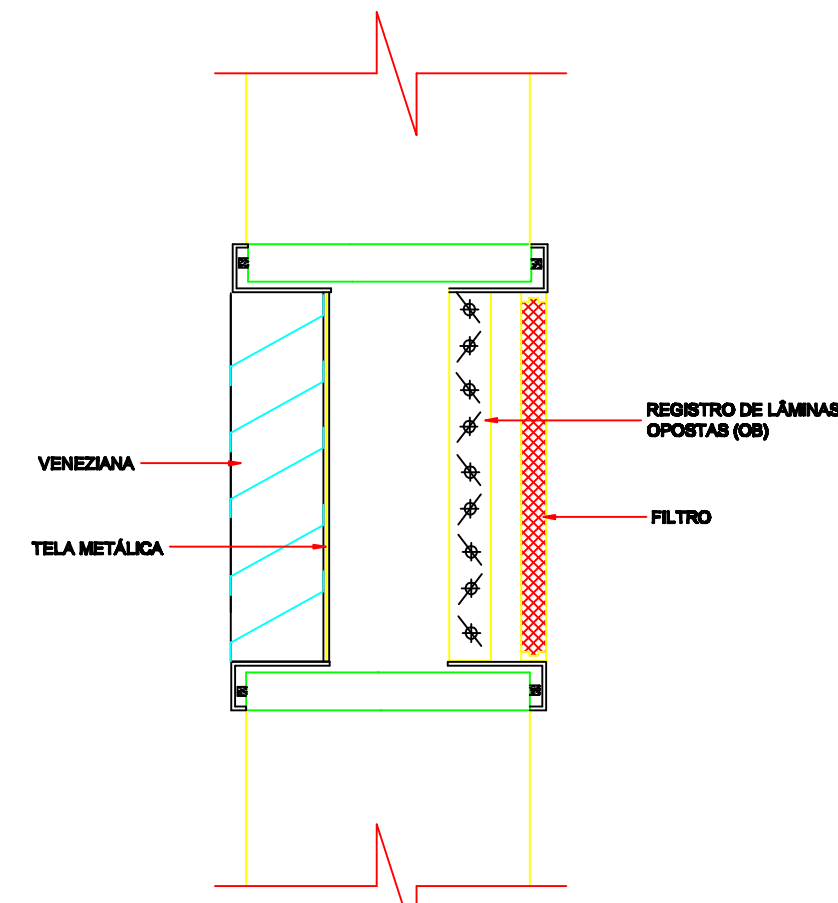
DETALHE DE INSTALAÇÃO DAS GRELHAS DE INSUFLEMENTO
SEM ESCALA



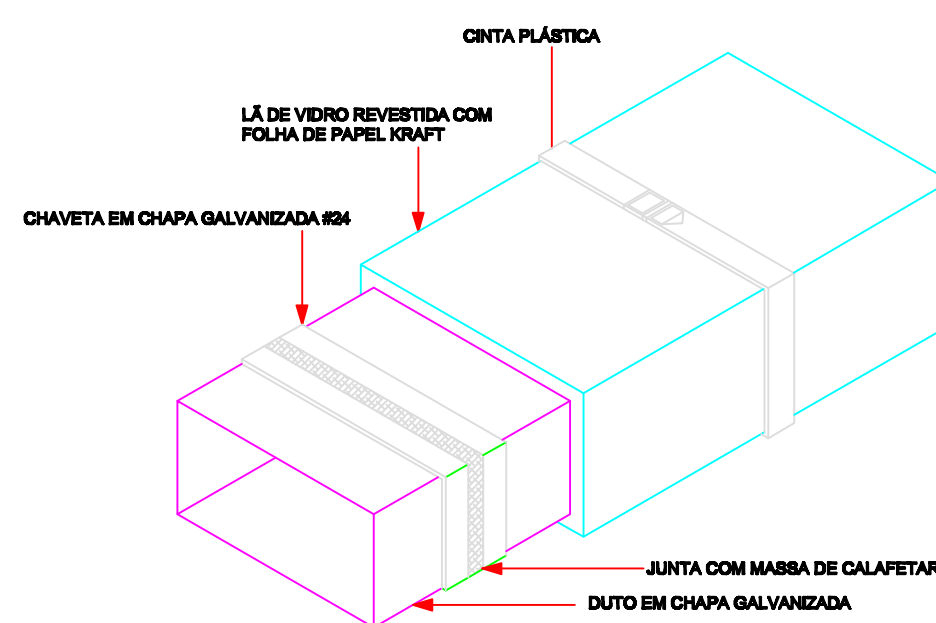
DETALHE DE FIXAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE REFRIGERANTE E INT. DE COMANDO NA COBERTURA
SEM ESCALA



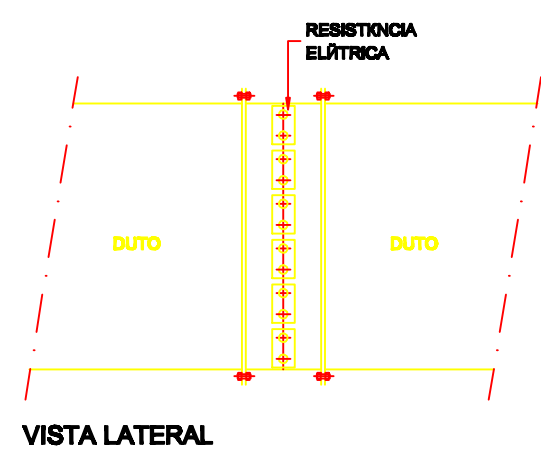
DETALHE DE FIXAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE REFRIGERANTE E INT. DE COMANDO
SEM ESCALA



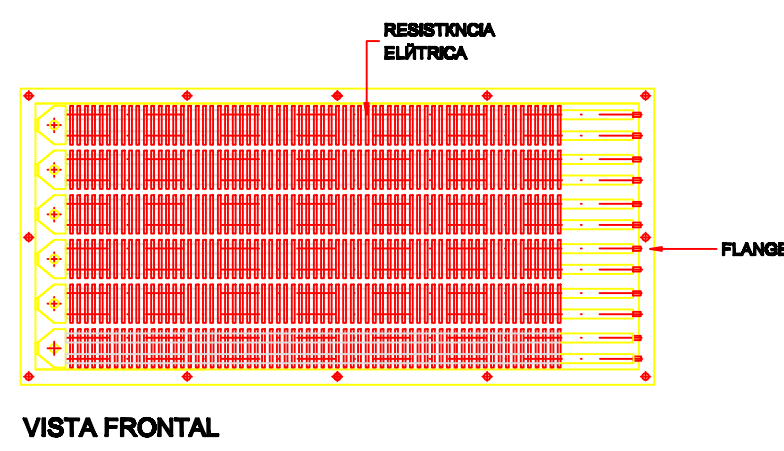
DETALHE DA TOMADA DE AR EXTERIOR (TAE)
SEM ESCALA



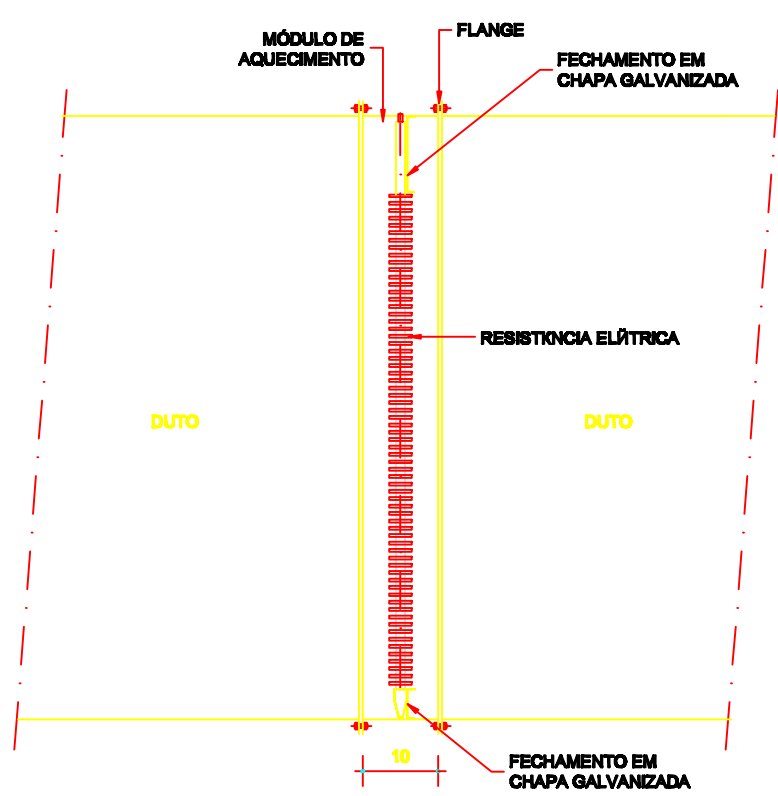
DETALHE DE MONTAGEM DE DUTO ISOLADO
SEM ESCALA



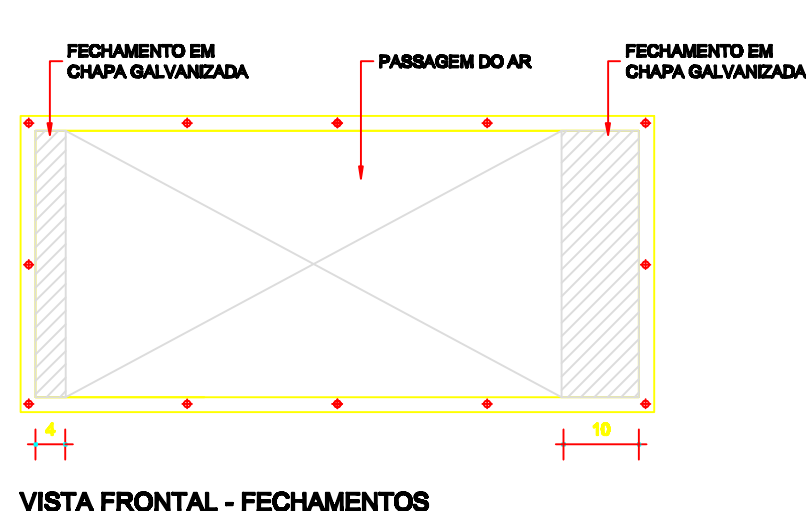
VISTA LATERAL



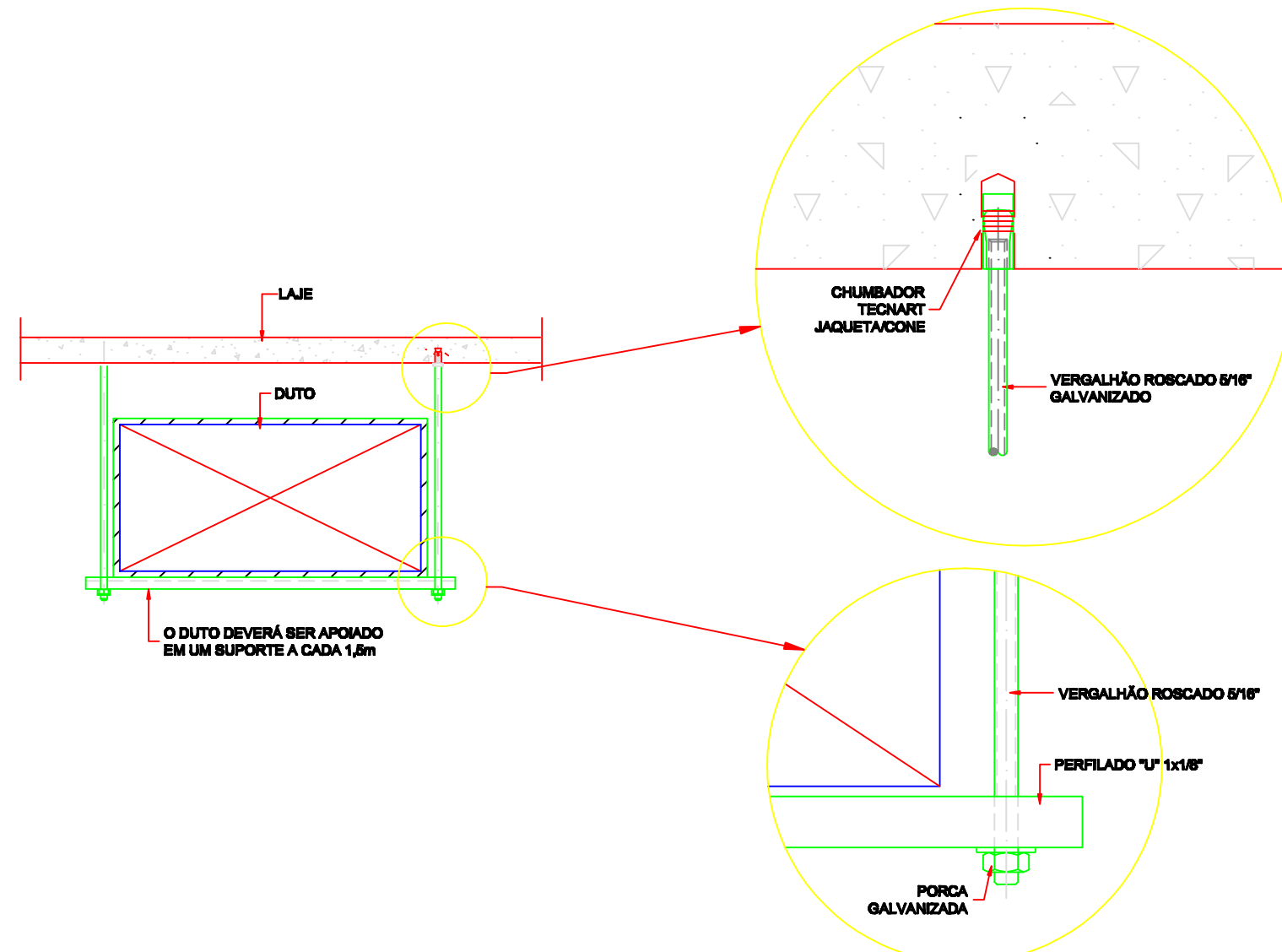
VISTA FRONTAL



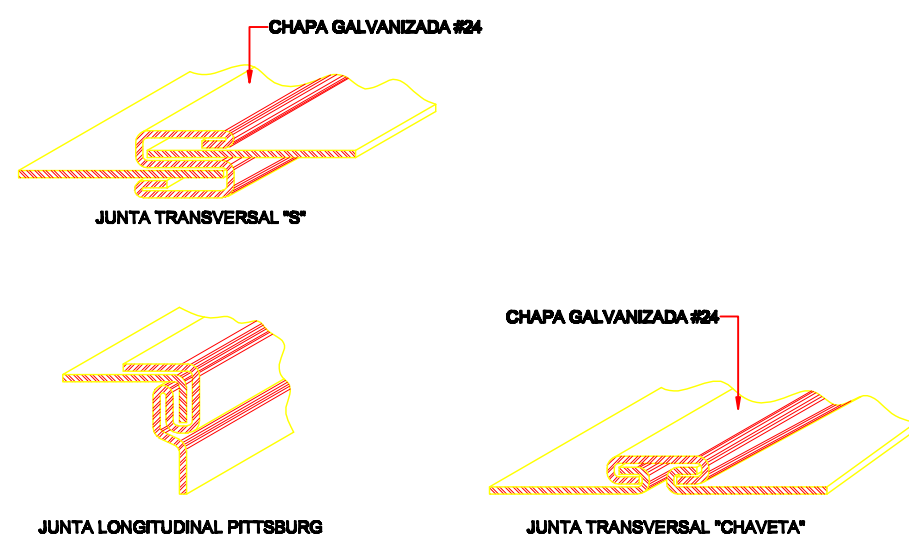
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL - FECHAMENTOS




DETALHE DO SUPORTE PARA OS DUTOS
SEM ESCALA



DETALHE DAS JUNTAS DE MONTAGEM DOS DUTOS
SEM ESCALA

PROJETO	18/07/2008	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO Este projeto é de propriedade da CBR Engenharia e não pode ser reproduzido sem a autorização da CBR Engenharia.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS			
	OBRA:	LABORATÓRIO KYATERA / CONSTRUÇÃO		CÓDIGO DA OBRA:
	LOCAL:	INSTITUTO DE FÍSICA - AV. BERTRAND RUSSEL - UNICAMP		IFGW/kye

		CBR - ENGENHARIA S/S LTDA Rua Botafogo 280, (c. 22) Alameda Deserto-Porto Alegre-RS CEP: 91240-000 - Tel/Fax: (51) 3223-0188	
Autor(es) do Projeto	CREA	DATA	VISTO
Eng. Mec. Elet. Carlos Martínez de Medeiros	RS 002.208		
Eng. Mec. Fábio Botega	RS 148.138		
REFERÊNCIA	PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO DETALHES GERAIS		
DATA	DESENHO	ARQUIVO	ESCALA
18/07/2008	FABIO / ROGER	IFGWkye_CLI_PE_DES_R00.DWG	REDUCIDA

CLI

05/06

CLI
05/06