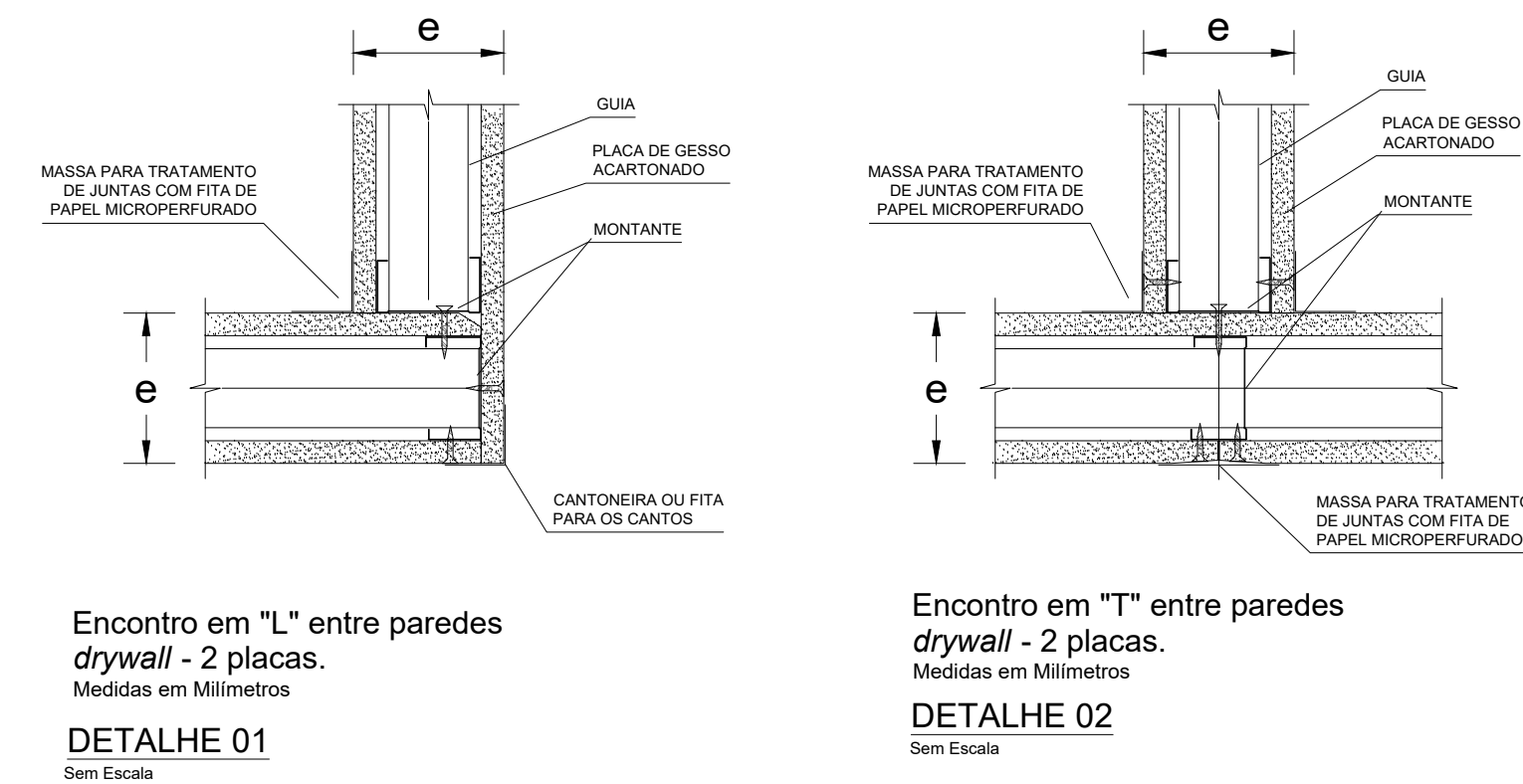


DETALHE ANEL DE PROTEÇÃO DAS ÁRVORES  
SEM ESCALA

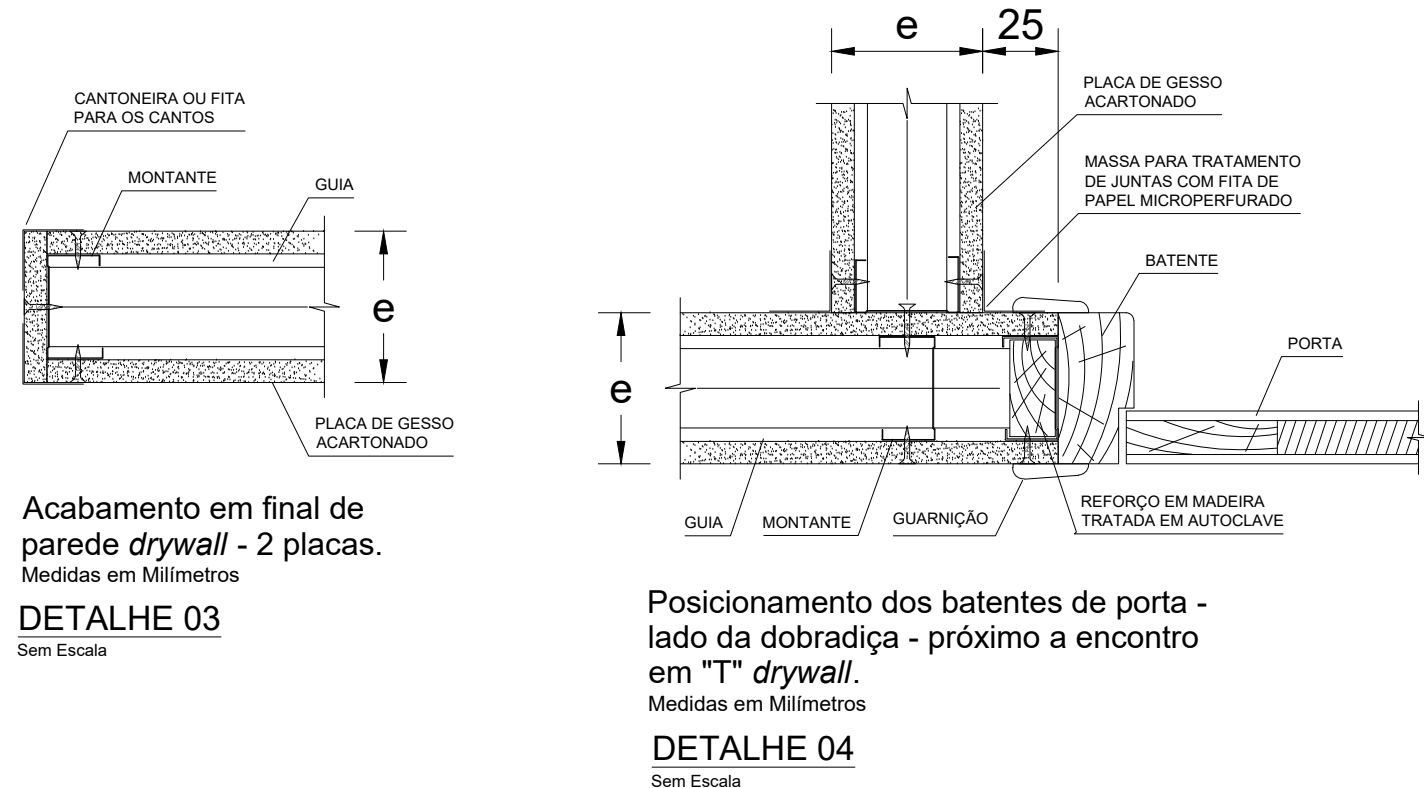


Encontro em "L" entre paredes *drywall* - 2 placas.  
Medidas em Milímetros

DETALHE 01  
Sem Escala

Encontro em "T" entre paredes *drywall* - 2 placas.  
Medidas em Milímetros

DETALHE 02  
Sem Escala

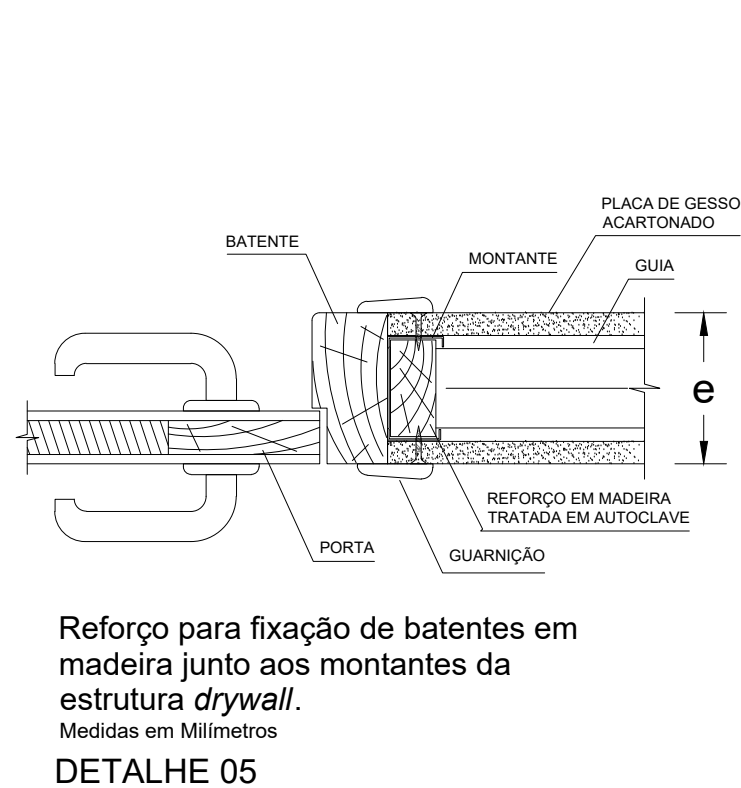


Acabamento em final de parede *drywall* - 2 placas.  
Medidas em Milímetros

DETALHE 03  
Sem Escala

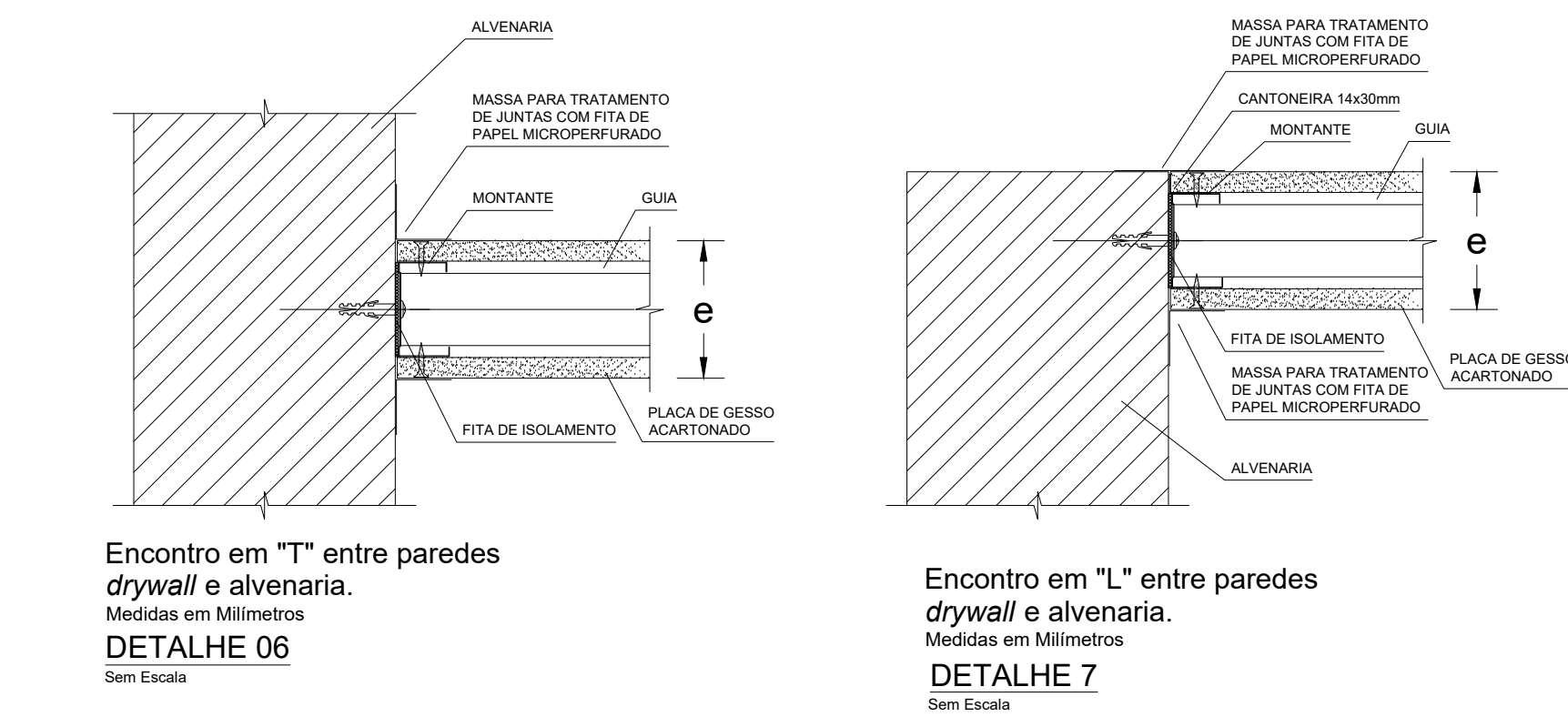
Posicionamento dos batentes de porta - lado da dobradiça - próximo a encontro em "T" *drywall*.  
Medidas em Milímetros

DETALHE 04  
Sem Escala



Reforço para fixação de batentes em madeira junto aos montantes da estrutura *drywall*.  
Medidas em Milímetros

DETALHE 05  
Sem Escala

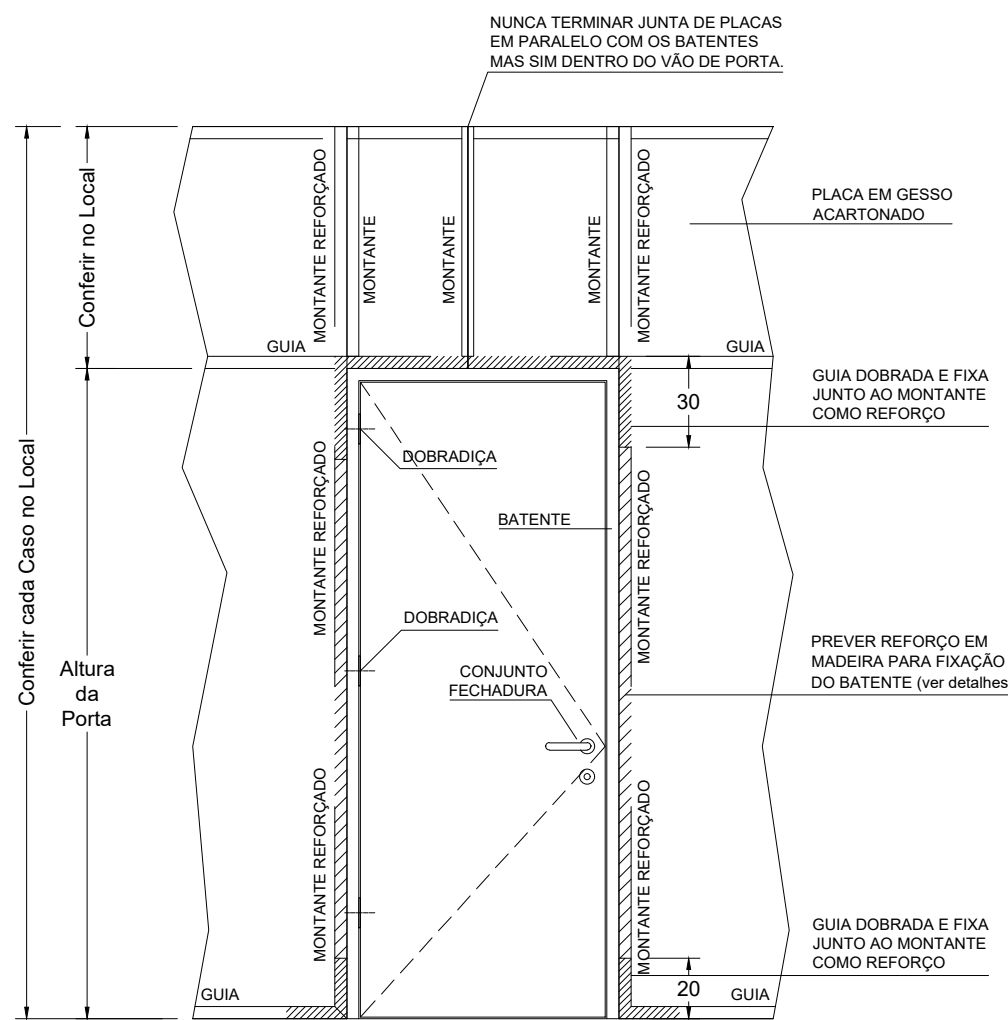


Encontro em "T" entre paredes *drywall* e alvenaria.  
Medidas em Milímetros

DETALHE 06  
Sem Escala

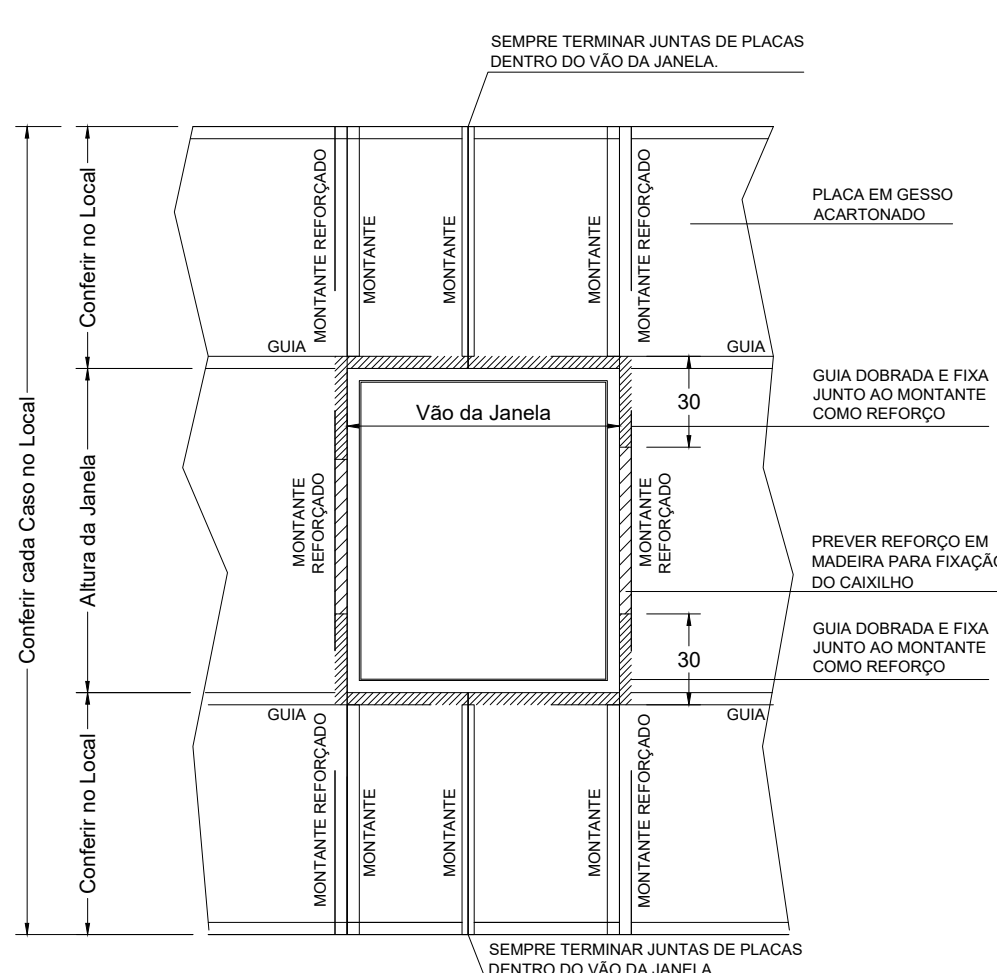
Encontro em "L" entre paredes *drywall* e alvenaria.  
Medidas em Milímetros

DETALHE 7  
Sem Escala



DETALHE de reforços típicos em vãos de porta:  
Reforços em vãos de portas e demais caixilhos para estrutura de parede em gesso acartonado - Drywall.  
>>> Deve-se usar Montante reforçado (#0,95mm) junto aos batentes de porta para reforço da estrutura.  
>>> Usar sempre madeira seca e tratada em auto-clave para todo e qualquer reforço de estrutura.  
ESCALA: 1/20 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS.

DETALHE 8  
Sem Escala



DETALHE de reforços típicos em vãos de janela:  
Reforços em vãos de janelas e demais caixilhos para estrutura de parede em gesso acartonado - Drywall.  
>>> Deve-se usar Montante reforçado (#0,95mm) junto aos caixilhos da janela para reforço da estrutura.  
>>> Usar sempre madeira seca e tratada em auto-clave para todo e qualquer reforço de estrutura.  
ESCALA: 1/20 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS.

DETALHE 9  
Sem Escala

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
0-	Emissão inicial	25/06/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
1-	Revisão após apontamentos da primeira análise	19/09/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
2-	Revisão e compatibilização após apontamentos da segunda análise	15/01/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU

Fone: (17) 99744-9432 E-mail: lucas@lucastarlaubalieiro.com.br CNPJ: 30.708.359/0001-89  
Rua Guilherme Cecchini, nº 1165 - Sala A - Maria Nazareth - Fernandópolis/SP - CEP 15.603-672

PROJETO DE ARQUITETURA			
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE ARTES VISUAIS DA UNICAMP / DCULT / PROEC			
CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP			
ENDEREÇO: RUA SÉRGIO BUARQUE DE HOLANDA, S/N - CICLO BÁSICO - QUADRA 21 CIDADE UNIVERSITÁRIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS (SP)			
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA:  LUCAS TARLAU BALIEIRO Engenheiro Civil - CREA (SP): 5069933365			DESENHISTA:  ESCRITÓRIO LTB
ASSUNTO:  DETALHES COMPLEMENTARES			FOLHA:  09/09
DATA: JANEIRO/2024	ESCALA: INDICADA	VERIFICAÇÃO: LUCAS TARLAU BALIEIRO	PROJETO: ESCRITÓRIO LTB