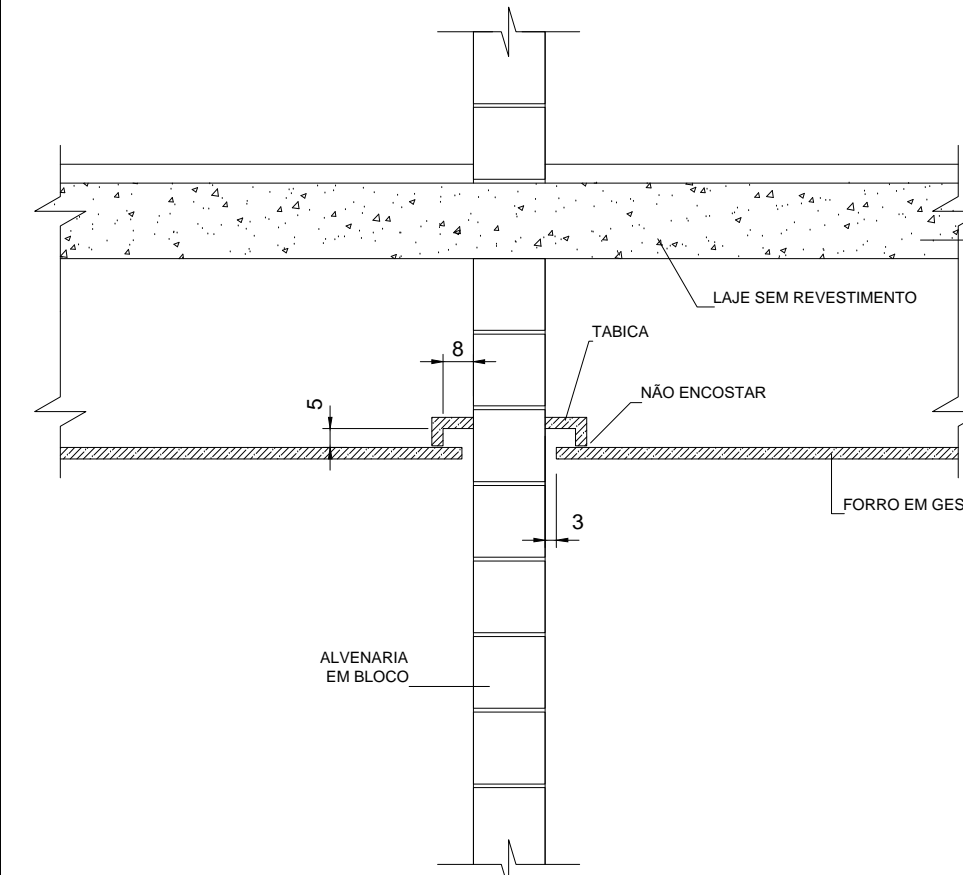
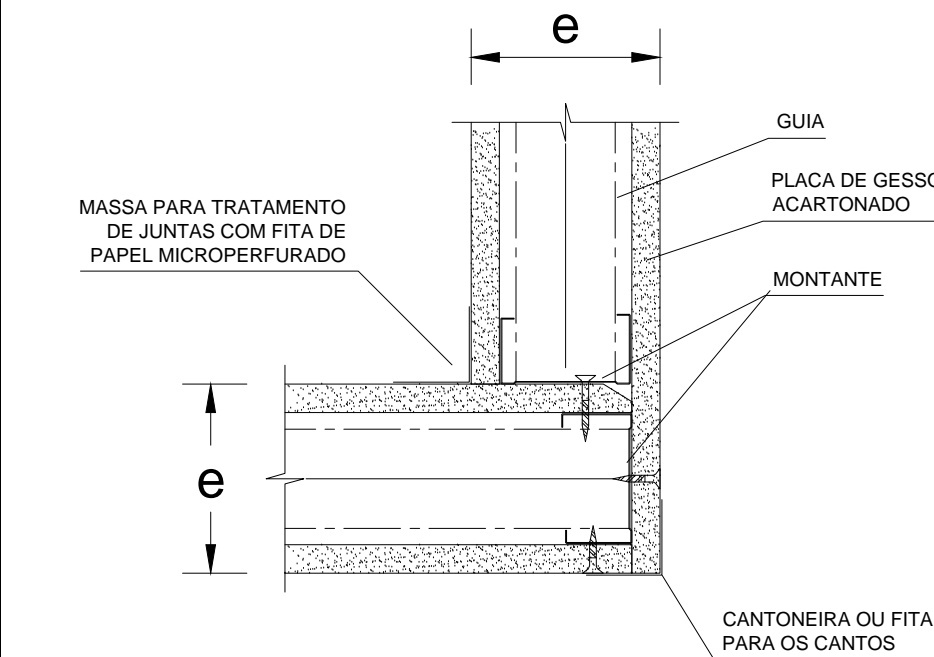


PLANTA DE DETALHES E REFORÇOS PARA DRYWALL
Escala 1:50



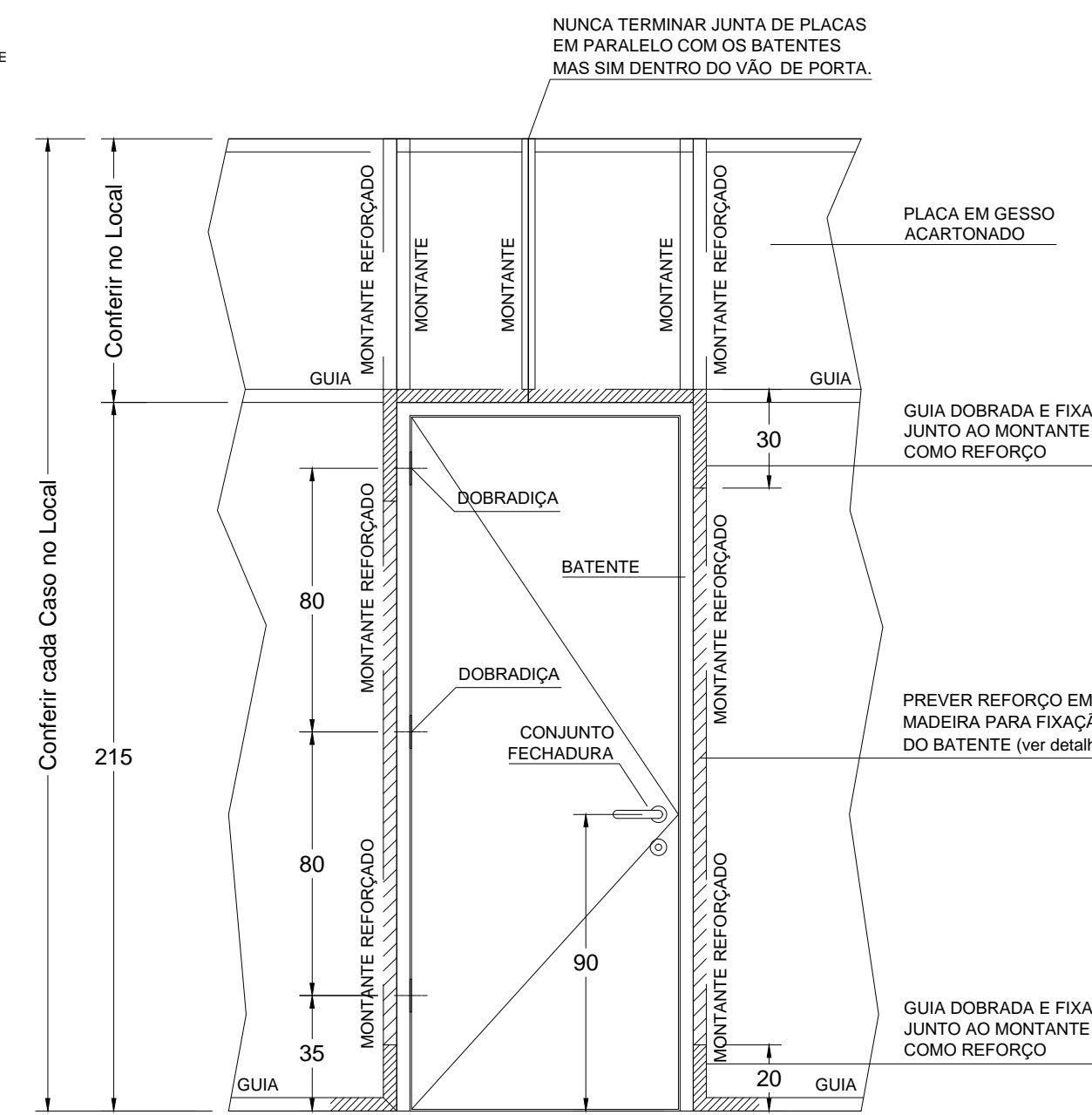
DETALHE TABICA JUNTO ÀS ALVENARIAS:
TODO ENCONTRO ENTRE FORRO DE GESSO E ALVENARIA DEVERÁ SE DAR ATRAVÉS DE TABICA.
OBSERVAR DIFERENÇA DE DIMENSÕES PARA TABICA QUANDO ESTA ENCONTRA CAIXILHO E CORTINEIRO.
ESC.: 1/20 - MEDIDAS EM MILÍMETROS

DETALHE 02
Escala 1:20



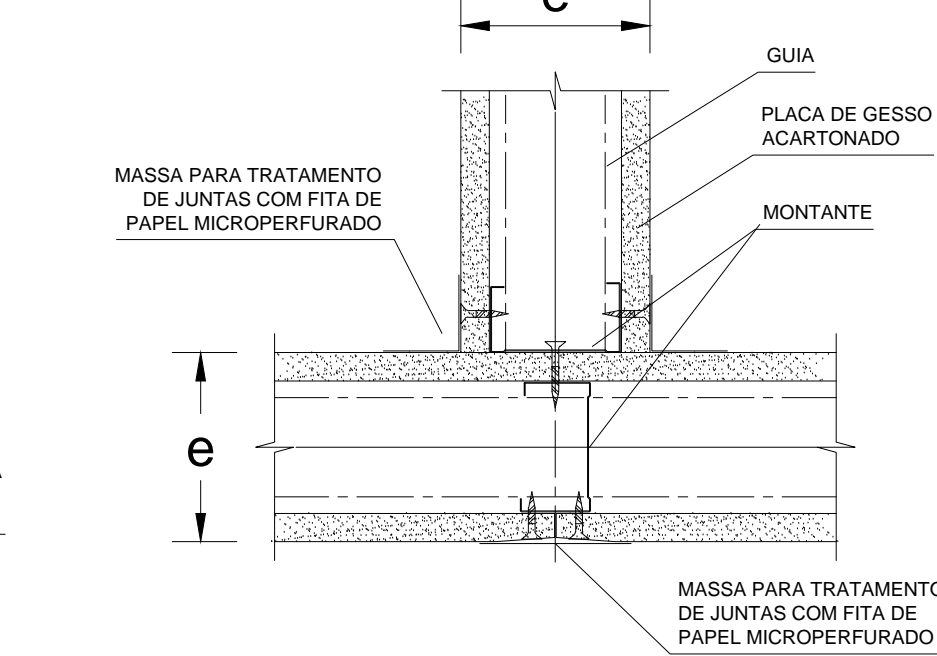
Encontro em "L" entre paredes drywall - 2 placas.
Medidas em Milímetros

DETALHE 04
Escala 1:5



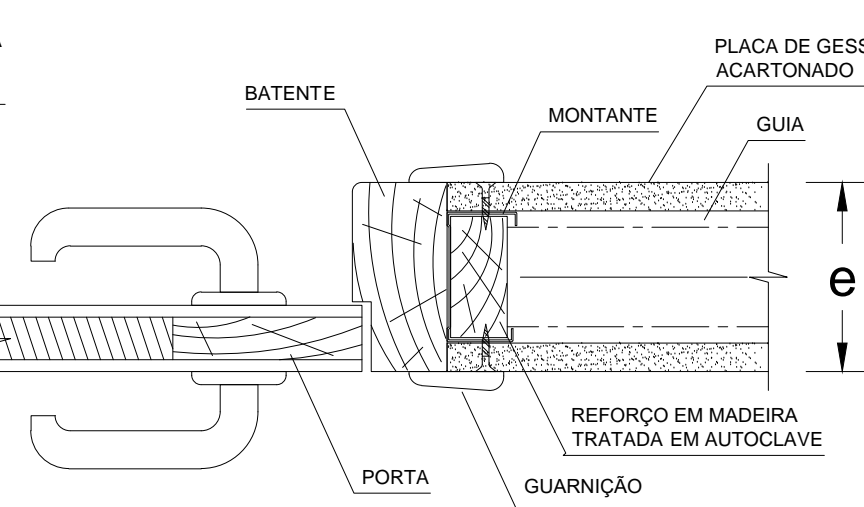
DETALHE de reforços típicos em vãos de porta:
Reforços em vãos de portas e demais caixilhos para estrutura de parede em gesso acartonado - Drywall.
>>> Deve-se usar Montante reforçado (#0,95mm) junto aos batentes de porta para reforço da estrutura.
>>> Usar sempre madeira seca e tratada em auto-clave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

DETALHE 03
Escala 1:20



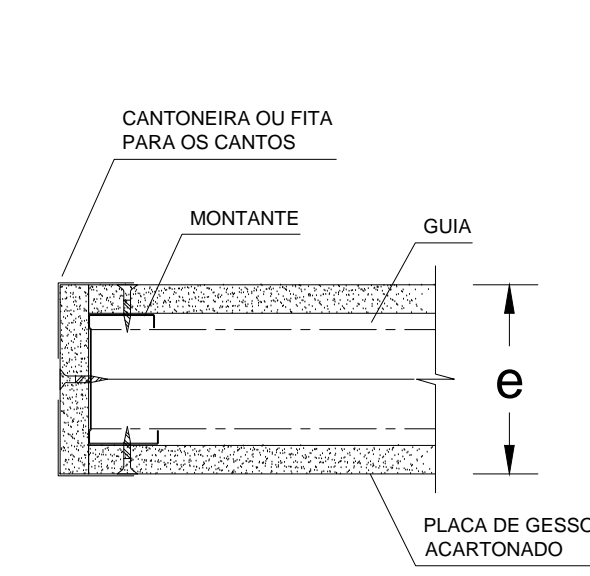
Encontro em "T" entre paredes drywall - 2 placas.
Medidas em Milímetros

DETALHE 05
Escala 1:5



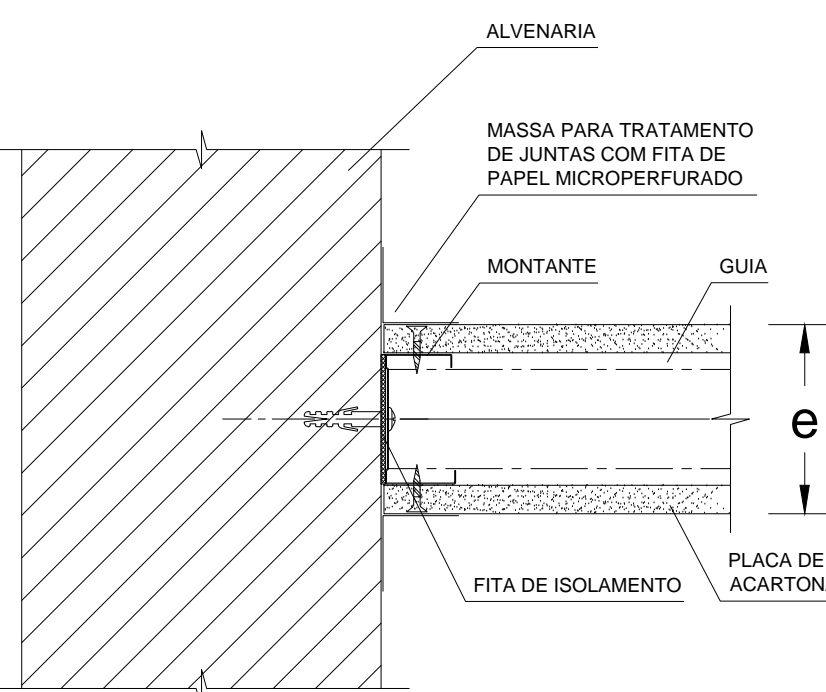
Reforço para fixação de batentes em madeira junto aos montantes da estrutura drywall.
Medidas em Milímetros

DETALHE 06
Escala 1:5



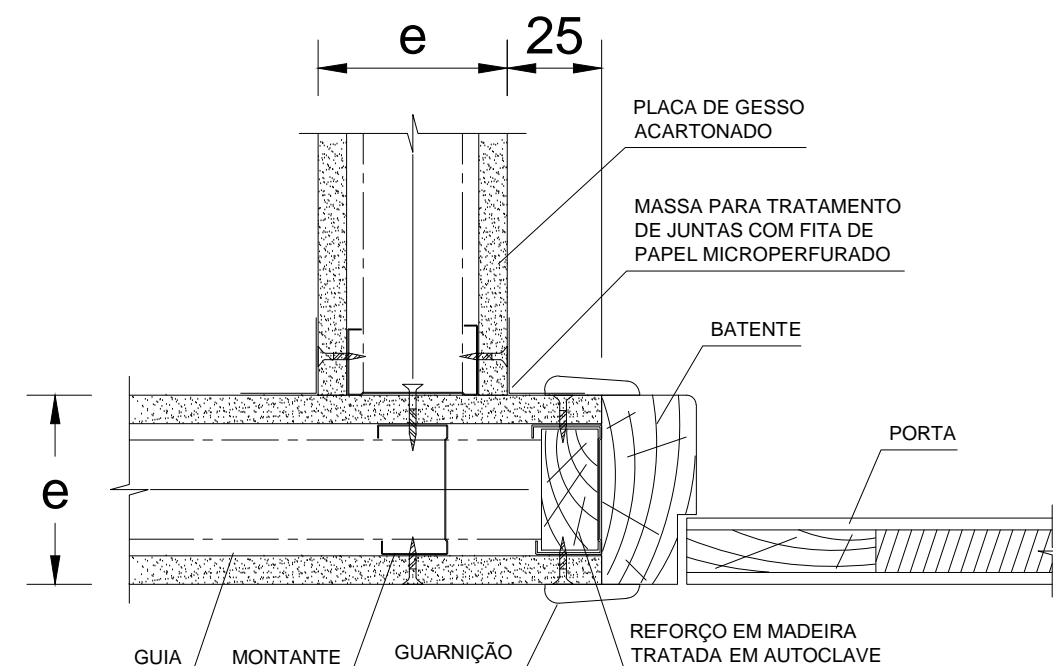
Acabamento em final de parede drywall - 2 placas.
Medidas em Milímetros

DETALHE 07
Escala 1:5



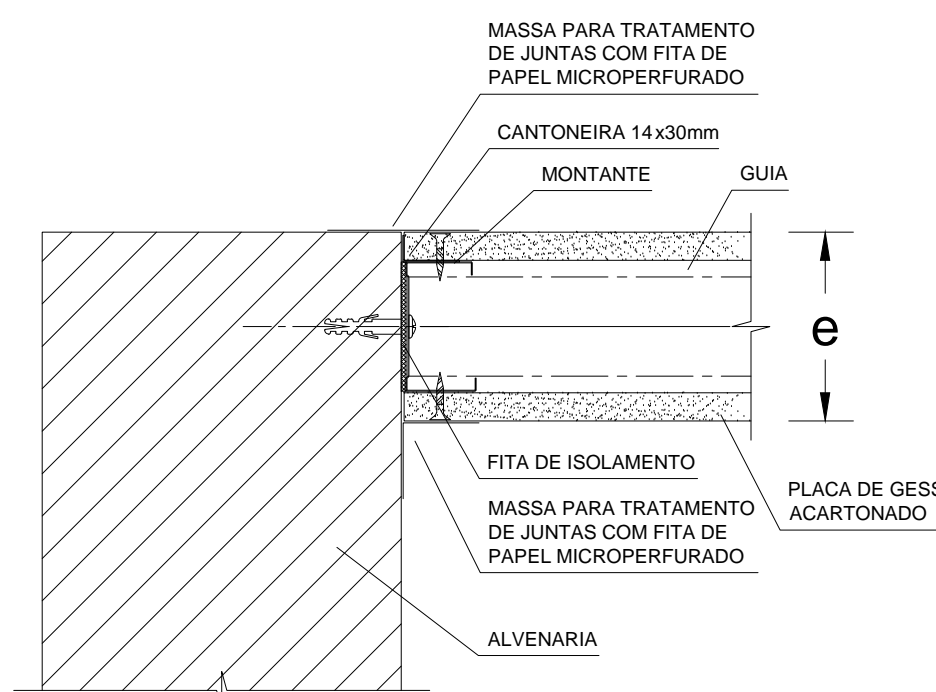
Encontro em "T" entre paredes drywall e alvenaria.
Medidas em Milímetros

DETALHE 08
Escala 1:5



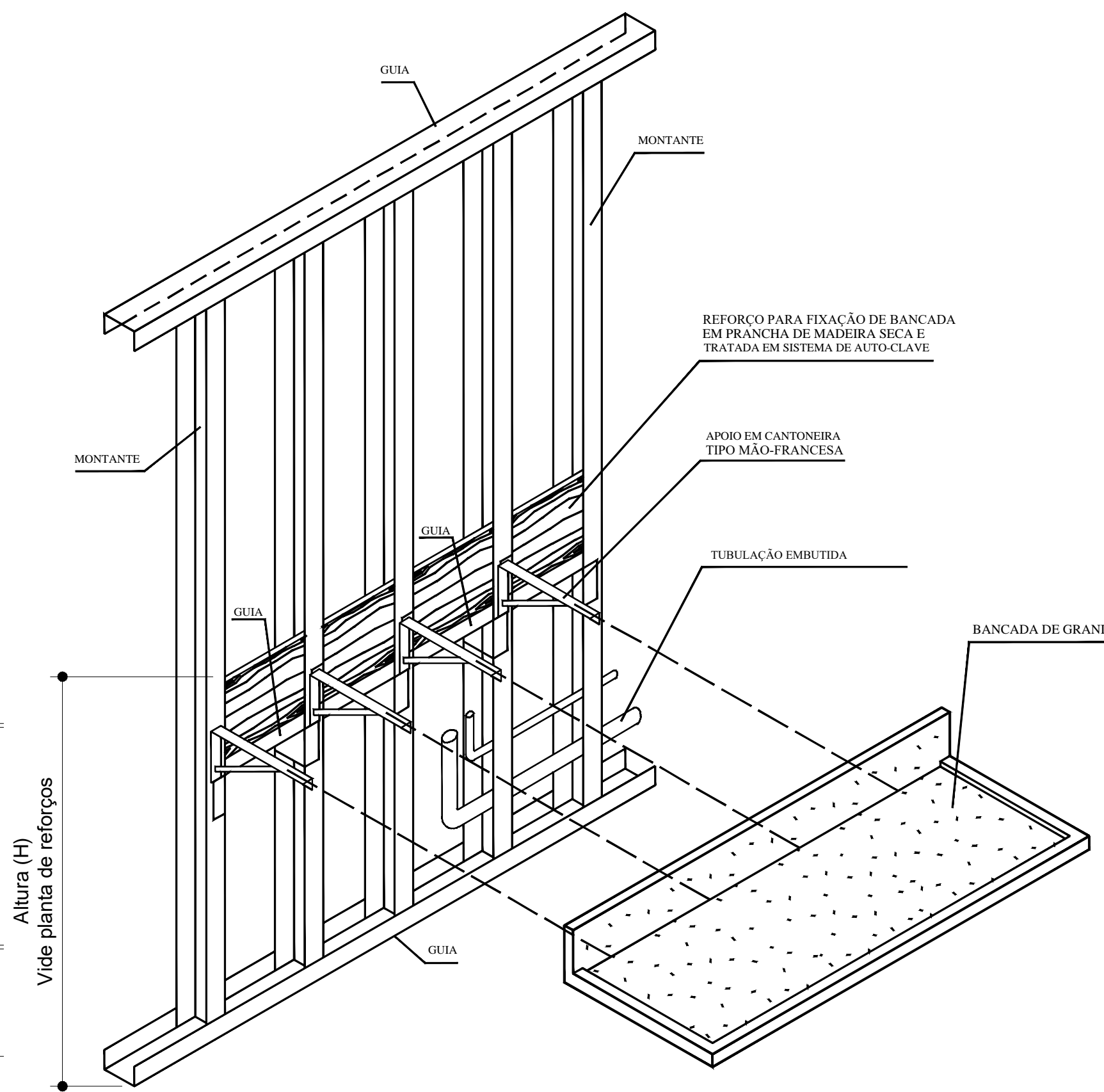
Posicionamento dos batentes de porta - lado da dobradiça - próximo a encontro em "T" drywall.
Medidas em Milímetros

DETALHE 09
Escala 1:5



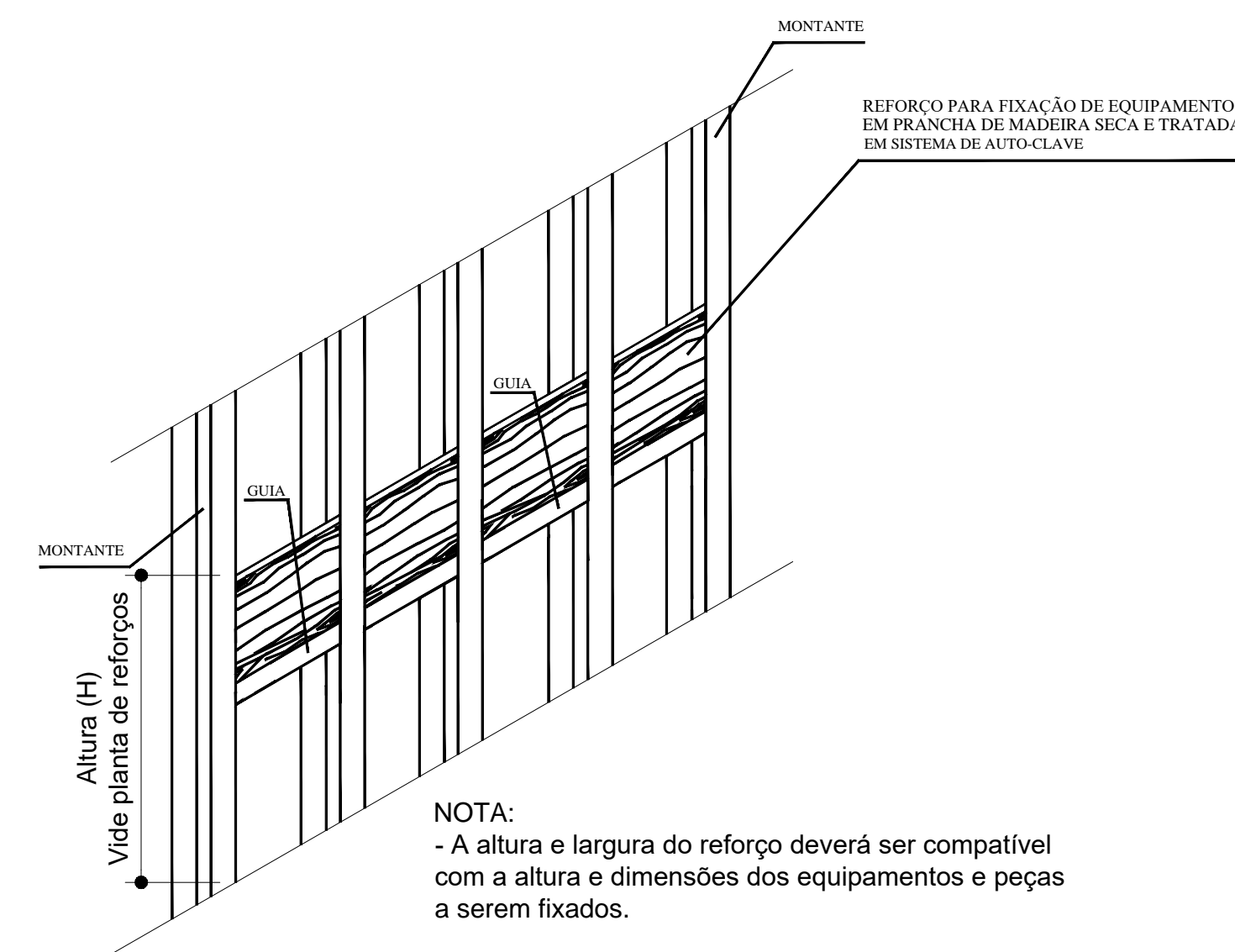
Encontro em "L" entre paredes drywall e alvenaria.
Medidas em Milímetros

DETALHE 10
Escala 1:5



DETALHE de fixação de bancadas:
Reforço de parede drywall em prancha de madeira seca e tratada em auto-clave para apoio e fixação de bancadas
ESCALA: 1/20

DETALHE 11
Escala 1:20



DETALHE de fixação de equipamentos e demais peças:
Reforço de parede drywall em prancha de madeira seca e tratada em auto-clave para apoio e fixação de equipamentos e demais peças (como micrôfones e lavatórios suspensos)
ESCALA: 1/20

DETALHE 12
Escala 1:20

- OBSERVAÇÕES GERAIS:**
- * Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
 - * Antes da execução, conferir todas as medidas no local;
 - * Não tomar medidas em escala na planta;
 - * Toda interferência necessária no existente deve ter as medidas confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas em projeto executivo de reforma podendo haver necessidade de ajustes na obra;
 - * Recuperar a área do entorno que sofrer danos causados pela intervenção da obra. Em cada caso, conferir o padrão existente no local;
 - * Planta e detalhes de forro e/ou luminárias ver folha luminotécnica;
 - * Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

LUCAS TARLAU BALIEIRO
ENGENHARIA
Fone: (11) 99744-9432 E-mail: lucas@lucalbalieiro@hotmail.com CNPJ: 30.708.359/0001-89
Rua Rosalvo Aderaldo, nº 1651 - Sala A - Bairro Santo Afonso - FERNANDÓPOLIS/SP - CEP 15.601-180

ARQUITETURA **FOLHA: 14 / 15**

OBRA:
REFORMA DA DIRETORIA DE PROJETOS E DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO DA PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA/PROEC

PROPRIETÁRIO:
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

LOCALIZAÇÃO:
RUA CÂNDIDO PORTINARI, N° 165 - CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ" CAMPINAS/SP

ASSUNTO:
PROJETO EXECUTIVO - DETALHES E REFORÇOS PARA PAREDES DE GESSO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LUCAS TARLAU BALIEIRO
ENG. CIVIL - CREA 5069933365

ESCALA: INDICADA **DATA:** FEV/2020 **DESENHO:** ESCRITÓRIO L.T.B. **ESCALA PLOTAGEM:** 1:100