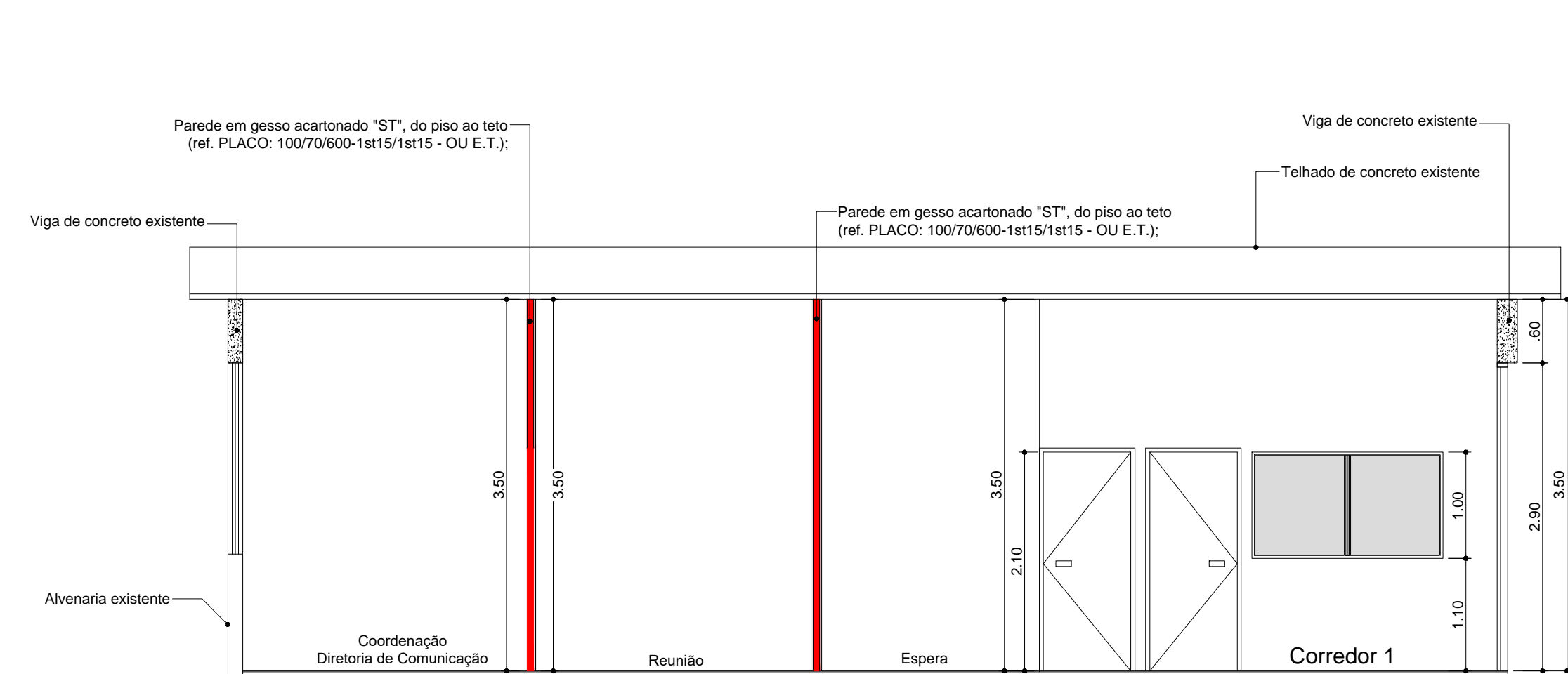
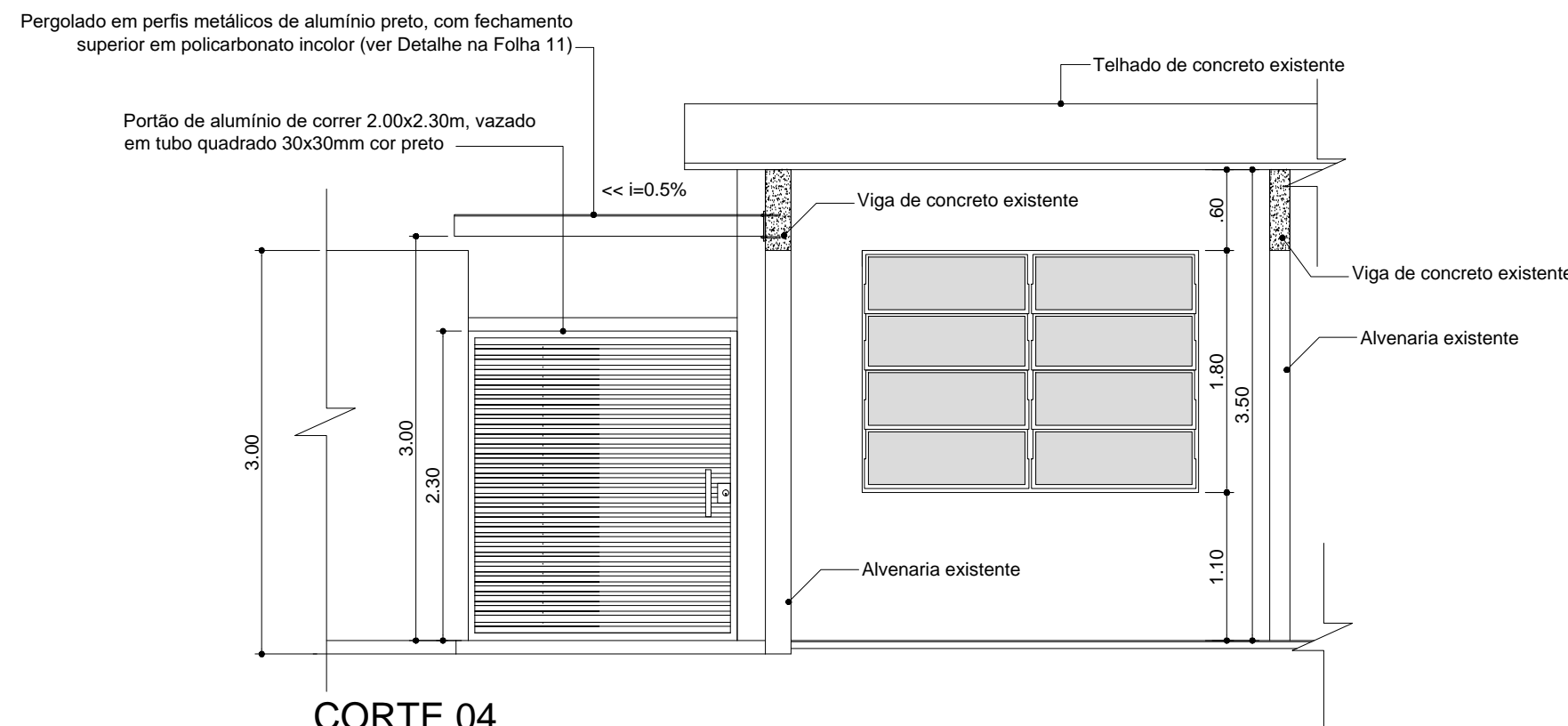


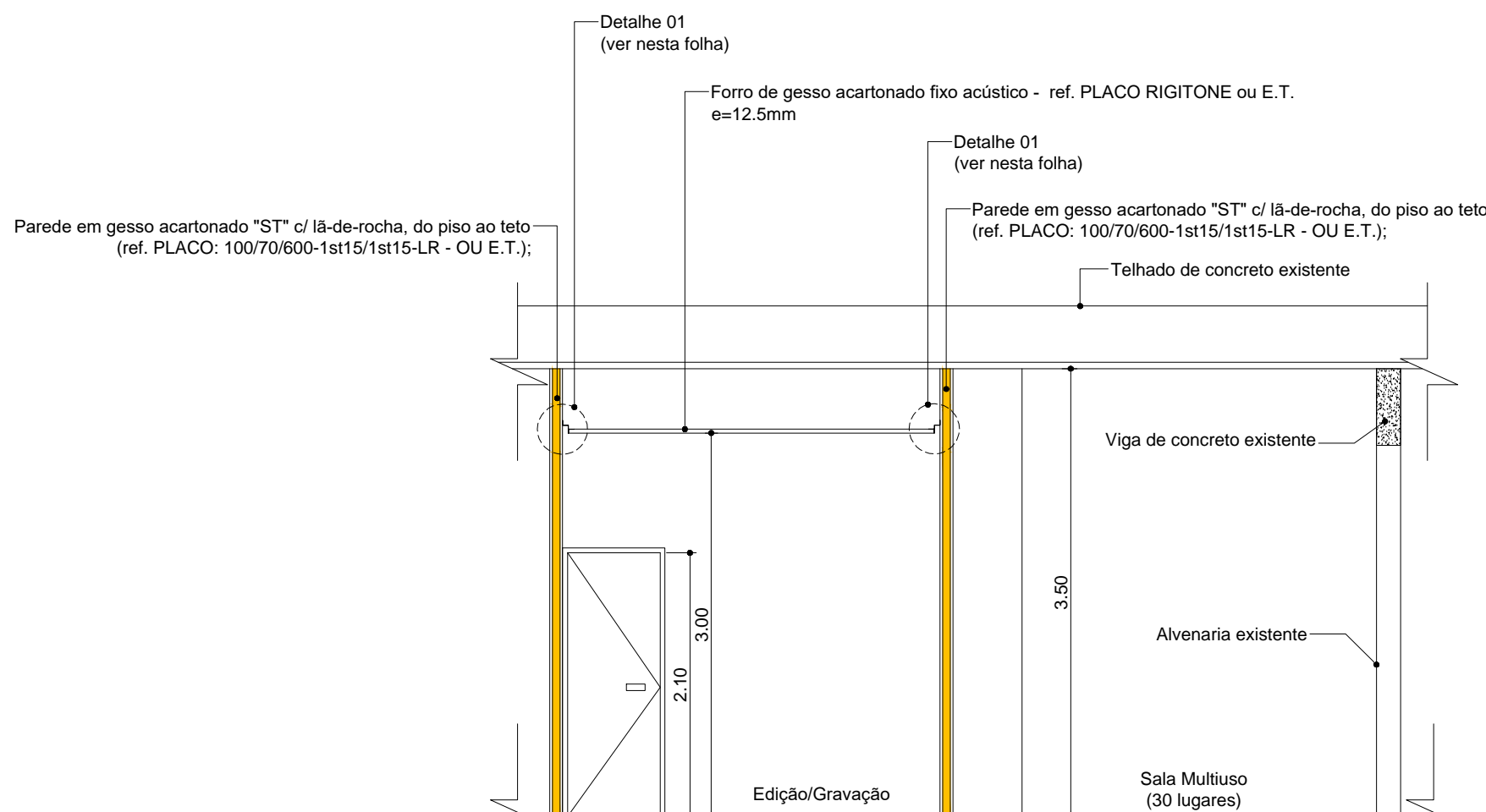
CORTE 01
Escala 1:50



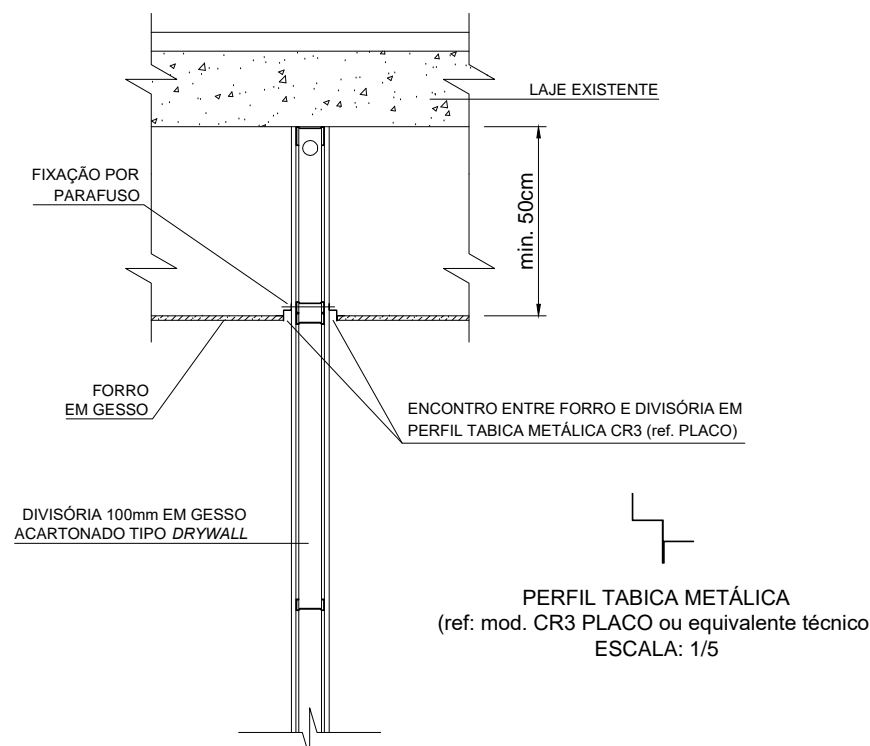
CORTE 02
Escala 1:50



CORTE 04
Escala 1:50



CORTE 03
Escala 1:50



DETALHE TABICA

ENCONTRO FORRO E DIVISÓRIAS EM GESSO ACARTONADO:

TODO ENCONTRO ENTRE FORRO E DIVISÓRIA EM GESSO ACARTONADO DEVERÁ SE DAR ATRAVÉS DE PERFIL TABICA METÁLICO (ref. CR3 da placa ou equivalente técnico).
ESC: 1/20 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS

DETALHE 01

Escala 1:20

OBSERVAÇÕES A RESPEITO DO USO DE DIVISÓRIAS TIPO DRYWALL:

- A empresa contratada deverá apresentar solução para reforço na estrutura das divisórias junto de batentes de porta e em faixas indicadas para receber eletrocalhas, comandos, interruptores etc. Esta solução deverá ser apresentada para apreciação e prévia aprovação antes de aplicada.
- Paredes/Divisórias em gesso acartonado estruturado por perfis metálicos conforme referência PLACO/Placostil, Drywall Gypsum ou Equivalente Técnico;
- (RU) Resistente à umidade, (RF) resistente ao fogo, (ST) standard;
- (LR) preenchimento por lã mineral tipo lã-de-rocha, (MD) montante duplo.

LEGENDA E ESPECIFICAÇÃO DE PAREDE EM GESSO ACARTONADO.

- e= 100mm - Parede em gesso acartonado "ST", do piso ao teto (ref. PLACO: 100/70/600-1st15/1st15 - OU E.T.);
- e= 100mm - Parede em gesso acartonado "ST" c/ lã-de-rocha, do piso ao teto (ref. PLACO: 100/70/600-1st15/1st15-LR - OU E.T.);
- e= 100mm - Parede em gesso acartonado "RU", sobre base de alvenaria h=30cm (ref. PLACO: 100/70/600-1ru15/1ru15 - OU E.T.);
- Divisória de MDF, executada junto aos móveis (ver detalhes na folha de marcenaria);

OBSERVAÇÕES:
> E.T. = Equivalente Técnico

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.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
07	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 22/01/2020	02/02/2020
06	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 16/12/2019	26/12/2019
05	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 13/11/2019	05/12/2019
04	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 02/10/2019	16/10/2019
03	Projeto executivo – Emissão inicial	03/09/2019
02	Anteprojeto – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 02/08/2019	13/08/2019
01	Anteprojeto – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 26/07/2019	31/07/2019
00	Anteprojeto – Emissão inicial	19/07/2019

LUCAS TARLAU BALIEIRO
ENGENHARIA
Fone: (17) 99744-9432 - E-mail: lucas@lucastarlau.com.br
Rua Rosalvo Aderaldo, nº 1651 - Sala A - Bairro Santo Afonso - FERNANDÓPOLIS/SP - CEP 15.601-180

ARQUITETURA

FOLHA:
05 / 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 – CORTES LONGITUDINAL E TRANSVERSAL, DETALHE PERGOLADO DO ACESSO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LUCAS TARLAU BALIEIRO
ENG. CIVIL – CREA 5069933365

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