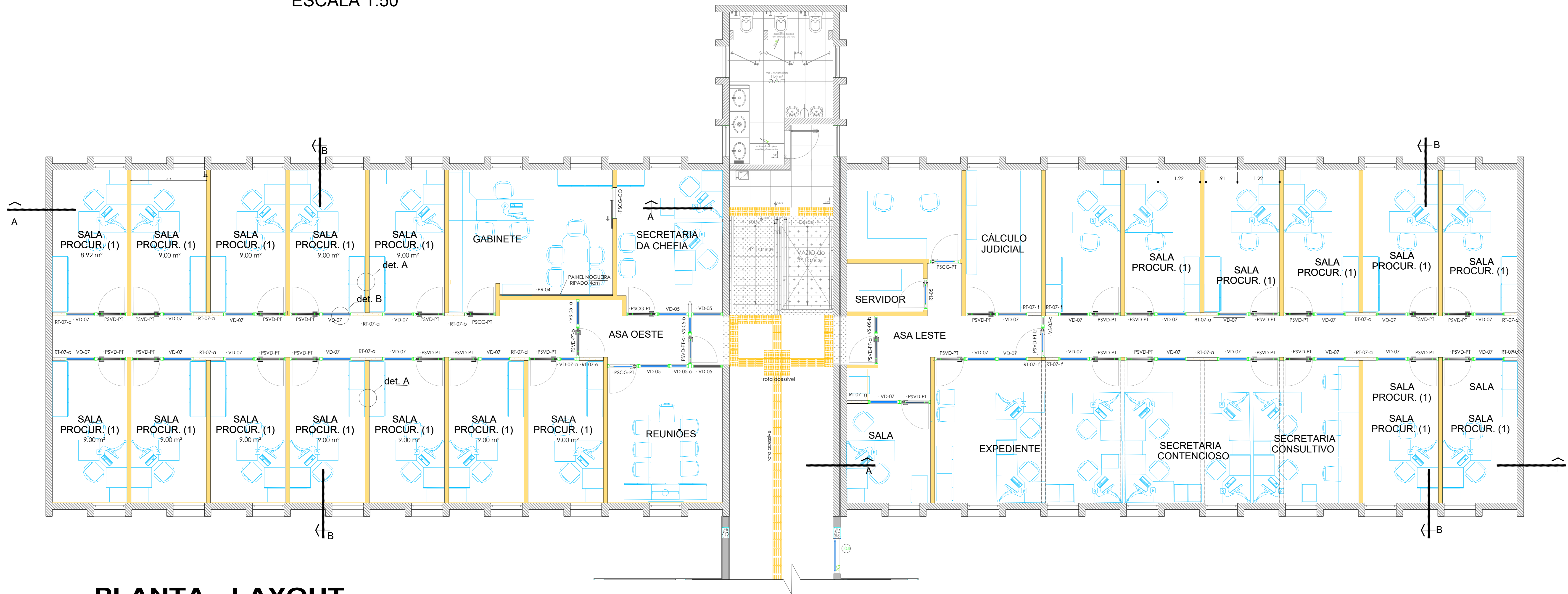


PLANTA DE DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:50



PLANTA - LAYOUT
ESCALA 1:50

LEGENDA

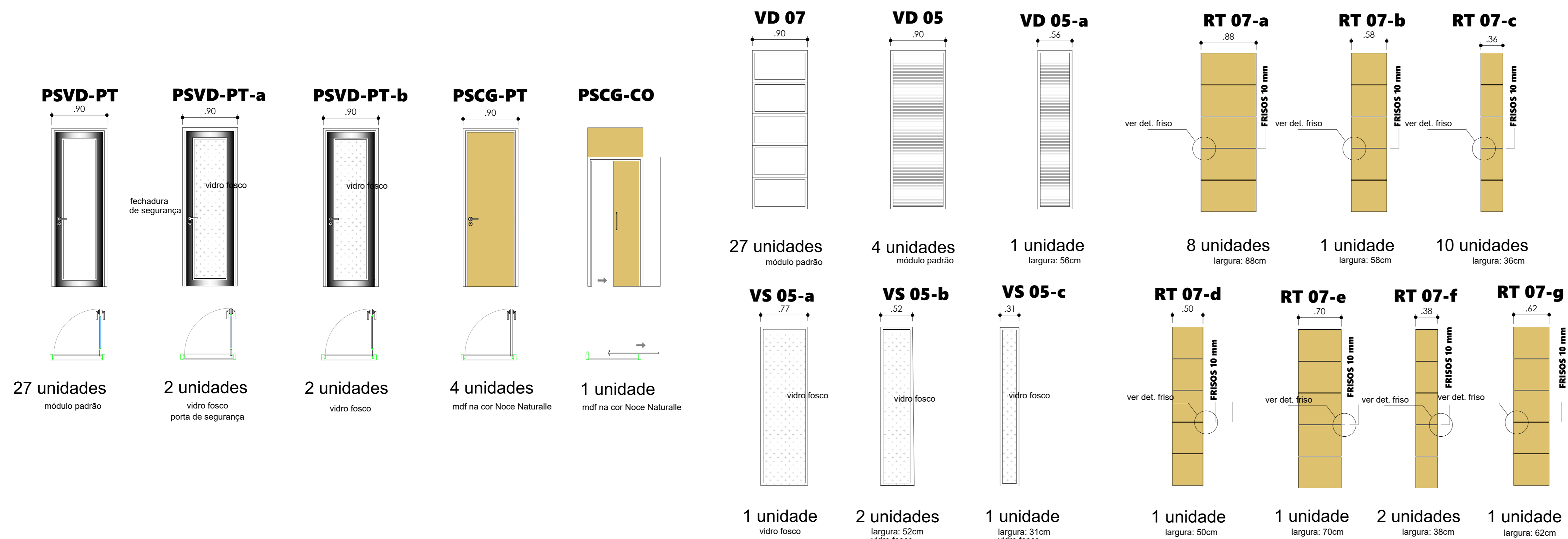
- PRÉDIO EXISTENTE
- DIVISÓRIA ACÚSTICA EM GESSO ACARTONADO
- DIVISÓRIA DO SISTEMA SL90 DA ATUAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

depi UNICAMP
Diretoria Executiva de Planejamento Integrado
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
www.depi.unicamp.br

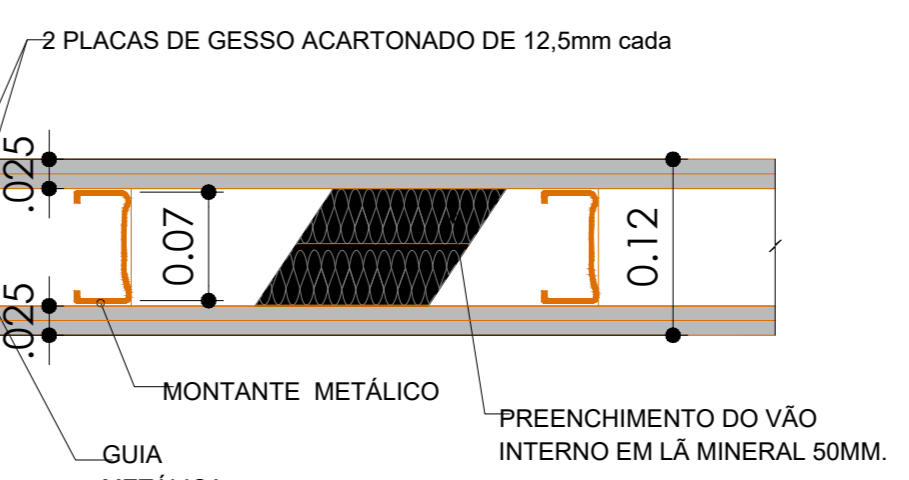
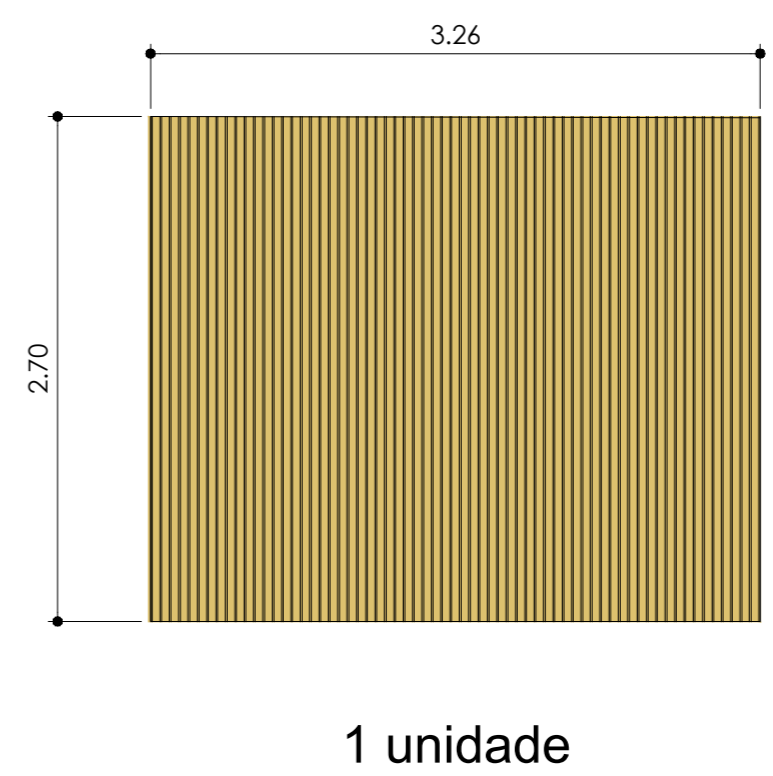
PROJETO REFORMA Piso 2 - Prédio: Reitoria II	FOLHA 01/04
UNIDADE PROCURADORIA GERAL - PG	00-reforma-pg.dwg
ETAPA: PROJETO DE ARQUITETURA	PROCESSO
TÍTULO DA FOLHA PLANTA - DEMOLIÇÃO E LAYOUT	REVISÃO
AUTORIA DO PROJETO DEPI-PROJETOS	DESENHO DEPI
DATA 28/01/2023	INDICADA

QUADRO DE NOTAS	
01	Todas as medidas indicadas em projeto devem ser verificadas in loco, para construtor.
02	Componentes do Projeto Executivo: Planilhas de Desenho, Memorial Descritivo e Planilha Orçamentária.
03	As peças do Projeto Executivo devem ser consultadas em conjunto e analisadas junto aos projetos das demais especialidades.
04	As paredes existentes em alvenaria serão revestidas a partir das especificações do projeto.
05	A instalação das divisórias, devem atender estritamente a todas as especificações do fabricante.

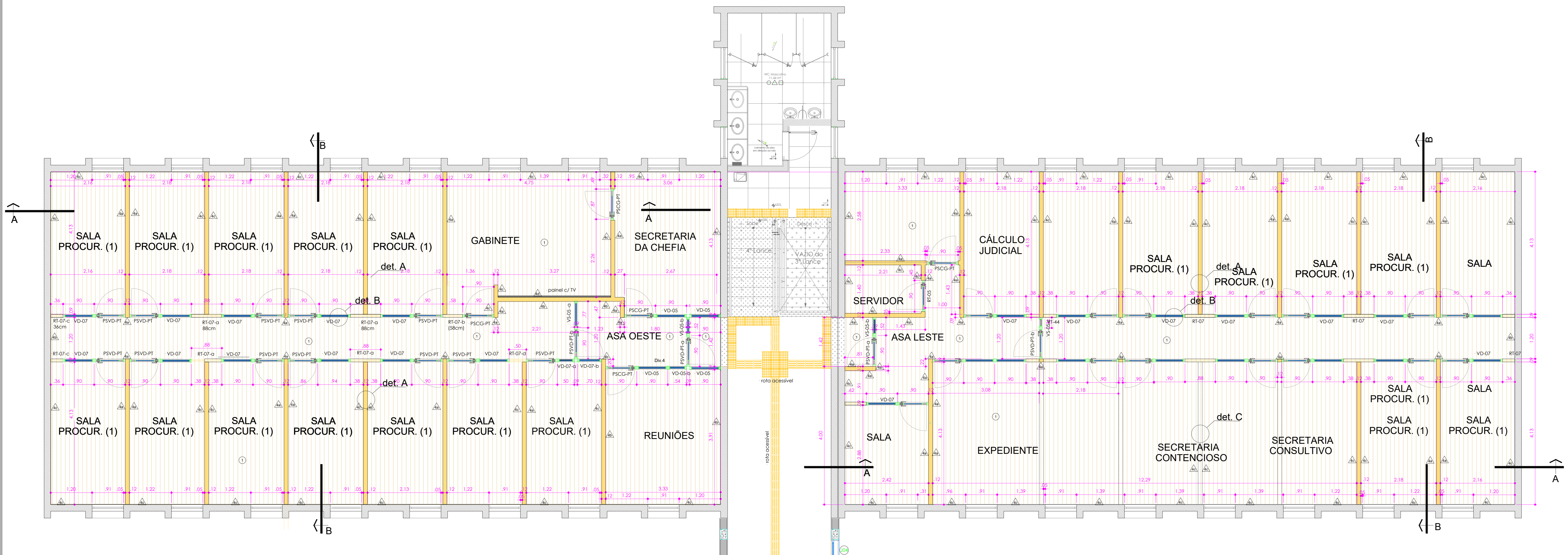
SISTEMA DE DIVISÓRIAS PISO-TETO SL90 - espessura=9 cm, altura = 2.70m - ref. com. ATTUALE ou equivalente técnico



PR-04 - Pannel Ripado 4cm



DETALHE TÍPICO DAS DIVISÓRIAS EM DRYWALL SEM ESCALA



LEGENDA

	PRÉDIO EXISTENTE
	DIVISÓRIA ACÚSTICA EM GESSO ACARTONADO
	DIVISÓRIA DO SISTEMA SL90 DA ATUALLE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

ACABAMENTOS	
1	PISO VINÍLICO LVT SLURRY VINYL TLE EM REGIÃO DE 0,18x1,18m. LINHA: TECH AMBIENTA - COR: CARVALHO AMARELO. REFERÊNCIA COMERCIAL: TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
PAREDES	
1	DIVISÓRIA PISO-TETO: REFERÊNCIA COMERCIAL: ATTUALE DIVISÓRIA, SISTEMA SL90 OU EQUIVALENTE TÉCNICO. NOS MODELOS ESPECIFICADOS EM PROJETO.
2	DIVISÓRIA ACÚSTICA EM GESSO ACARTONADO, COM 3 PAINÉIS DE 0,50m EM CADA FACE, E PREENCHIDA COM MANTA DE Lã MINERAL, MARCA WAMP. PLACAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	PAINÉIS DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA.
4	PAINÉIS EXISTENTES REVESTIDOS INTERAMENTE COM REBOCO TIPO PAULISTA E APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA E PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA.
5	GERALHO: MARCA SUAVINI, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	ELÉFANTE: MARCA SUAVINI, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
7	TADELA DE PAINEL: MARCA SUAVINI, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
8	PAINEL RIPADO: 0,50m, MARCA FORMICA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
FORROS	
1	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM APLICAÇÃO DE MASSA CORRIDA E PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA, COR BRANCA.
2	FORRO MINERAL EM PLACAS DE 0,60x0,60m, LINHA: GEORGIAN, MARCA: ARISTOTELIS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
RODAPÉS	
1	RODAPÉ EM POLIESTERNO (HIVAN), REFERÊNCIA COMERCIAL: TARKETT, MODELO CLASSY, COR: BRANCO.
2	OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

depi UNICAMP

Diretoria Executiva de Planejamento Integrado

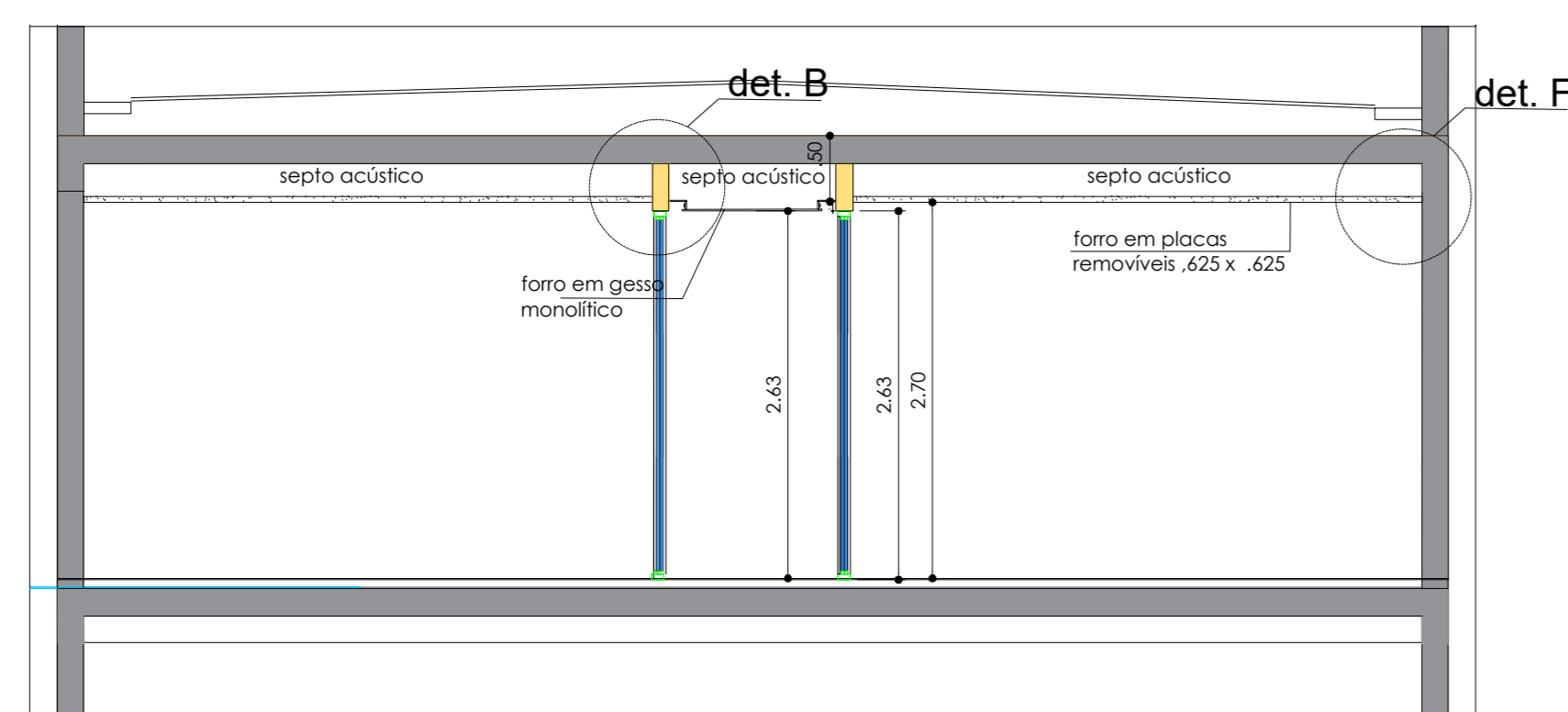
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

www.depi.unicamp.br

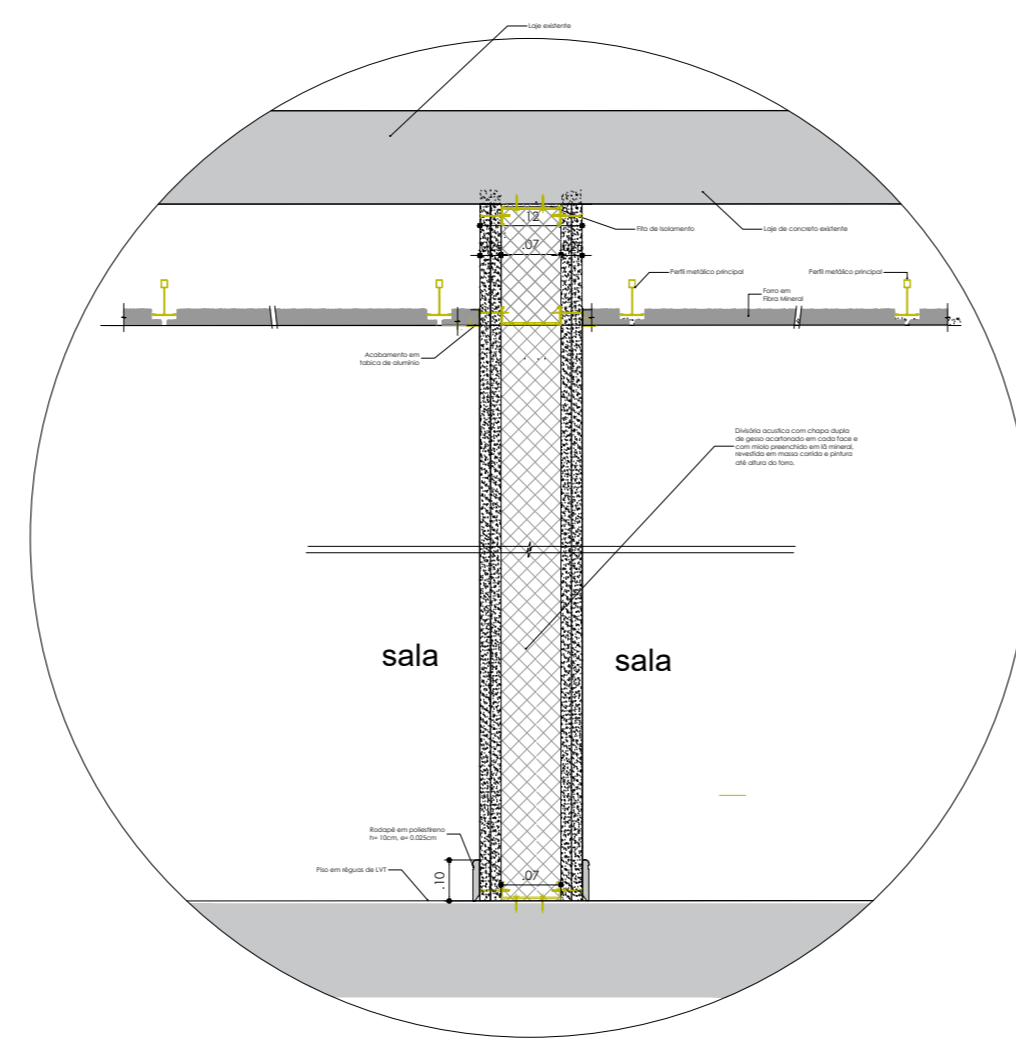
PROJETO	REFORMA Piso 2 - Prédio: Reitoria II	FOLHA	02/04
UNIDADE	PROCURADORIA GERAL - PG	REVISÃO	1.00
ETAPA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJUNTO	05-reforma-pg.dwg
TÍTULO DA FOLHA	PLANTA	PROCESSO	
Paginação	Página 01 de 01	ESCALAS	
AUTORIA DE PROJETO	DEPI-PROJETOS	DATA:	abr/2023
		INDICADA	

QUADRO DE NOTAS

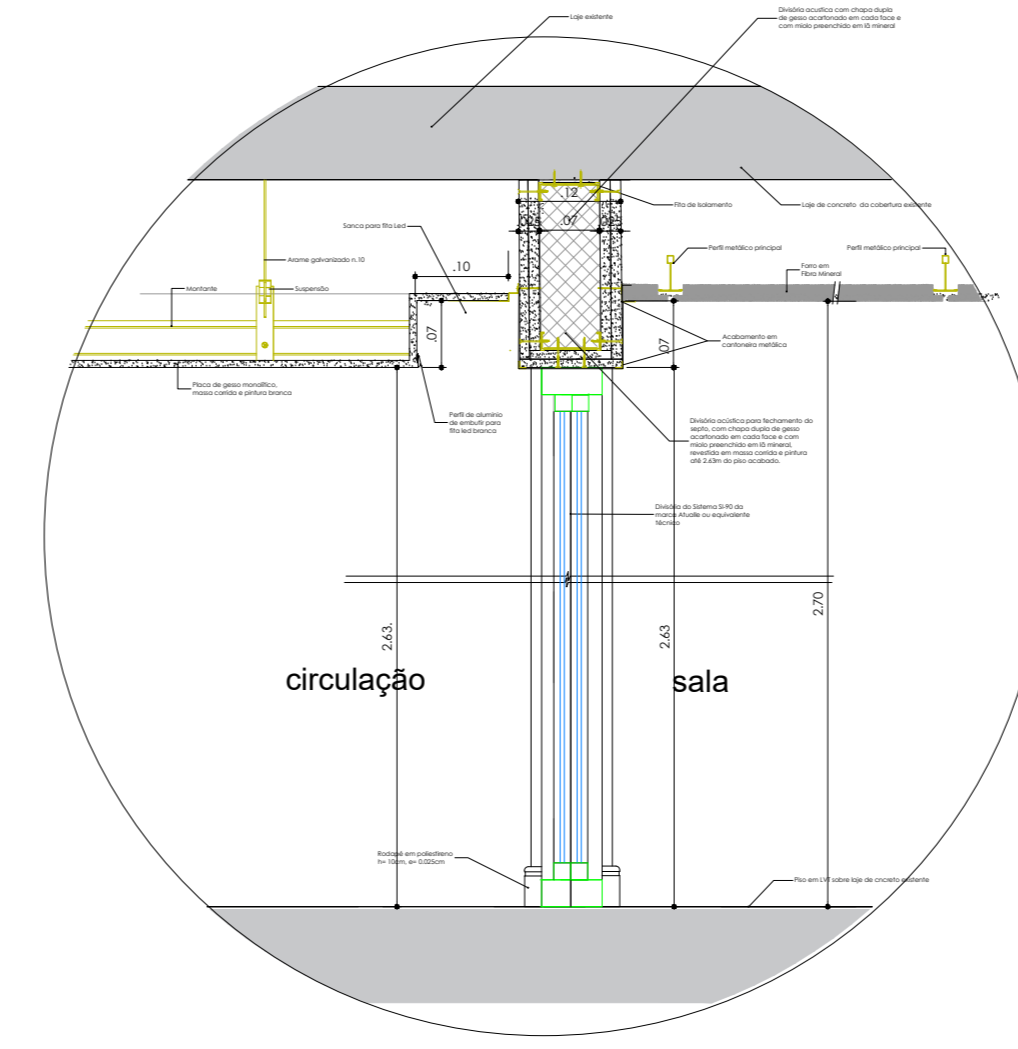
01	Todas as medidas indicadas em projeto devem ser verificadas in loco, pelo construtor.
02	Componentes da Projeto Executivo: Projeto de Arquitetura, Memorial Descritivo e Planta Complementar.
03	As peças do Projeto Executivo devem ser consultadas em conjunto e analisadas junto aos projetos das demais especialidades.
04	As novas paredes em drywall serão em blocos de concreto de vedação com espessura de 9 cm e 14 cm, conforme projeto.
05	A execução das divisórias devem atender a todas as especificações do fabricante.



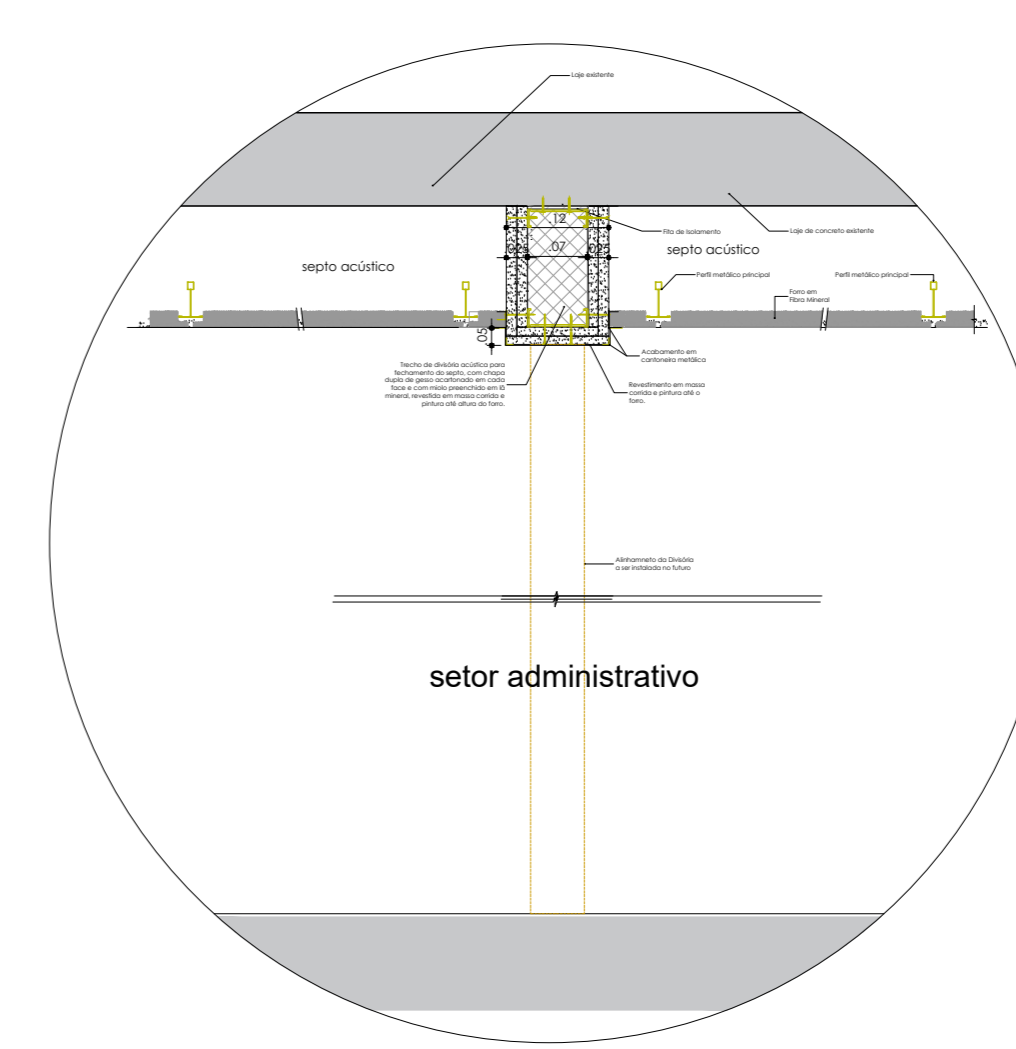
CORTE B.B - Transversal
ESCALA 1:50



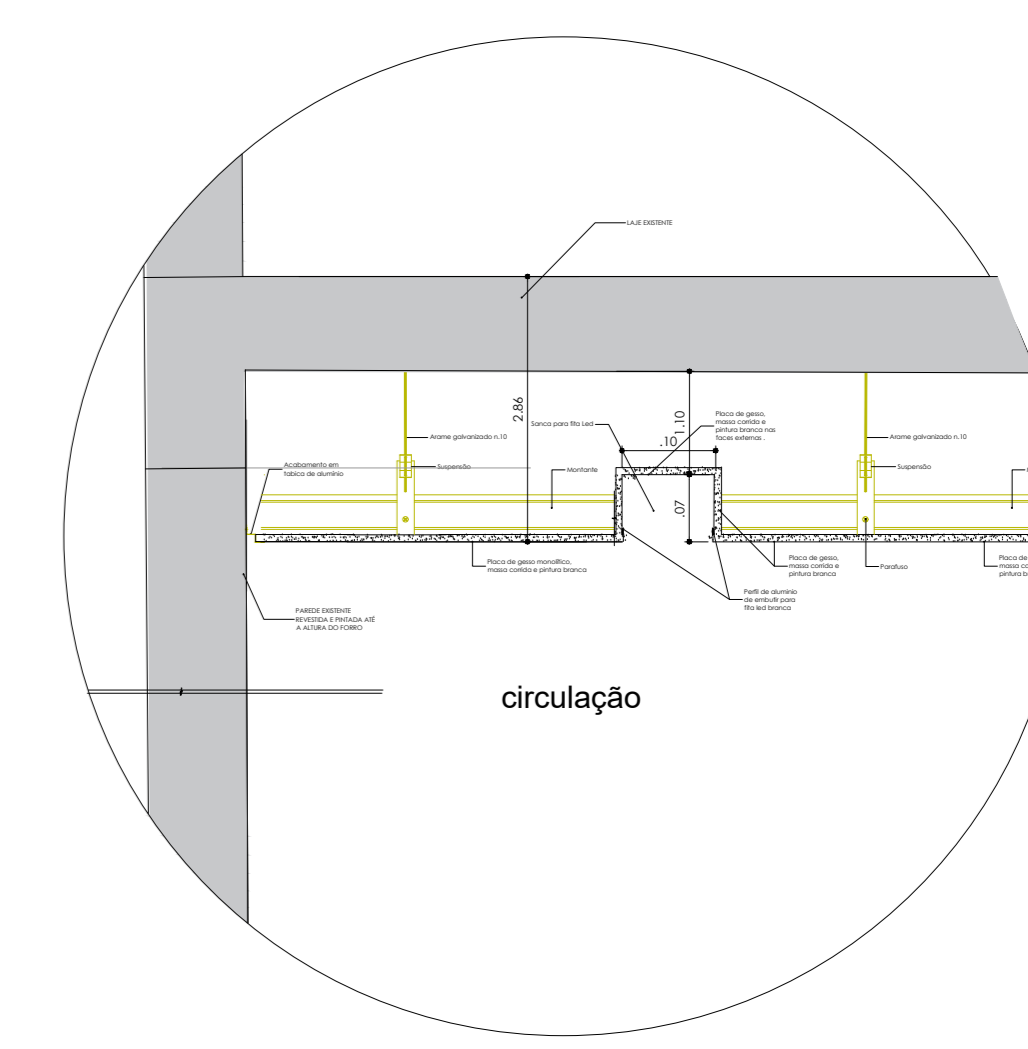
DETALHE A
SEM ESCALA



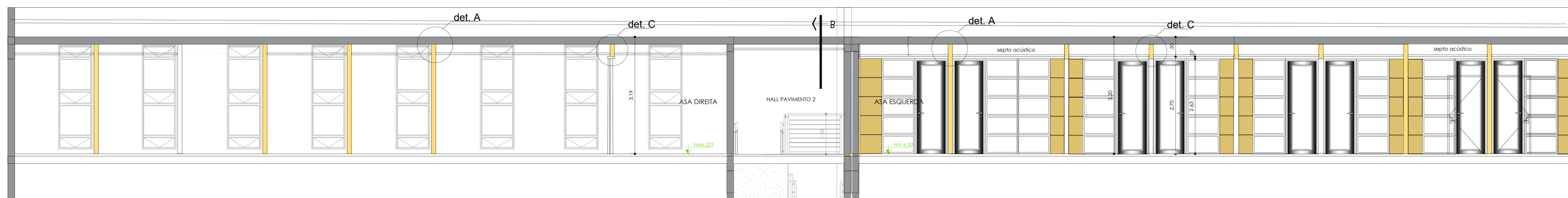
DETALHE B
SEM ESCALA



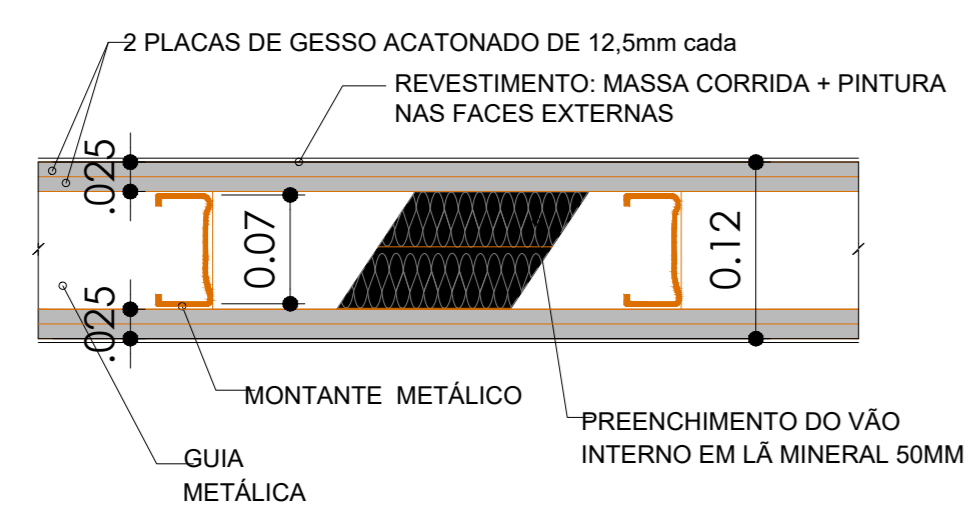
DETALHE C
SEM ESCALA



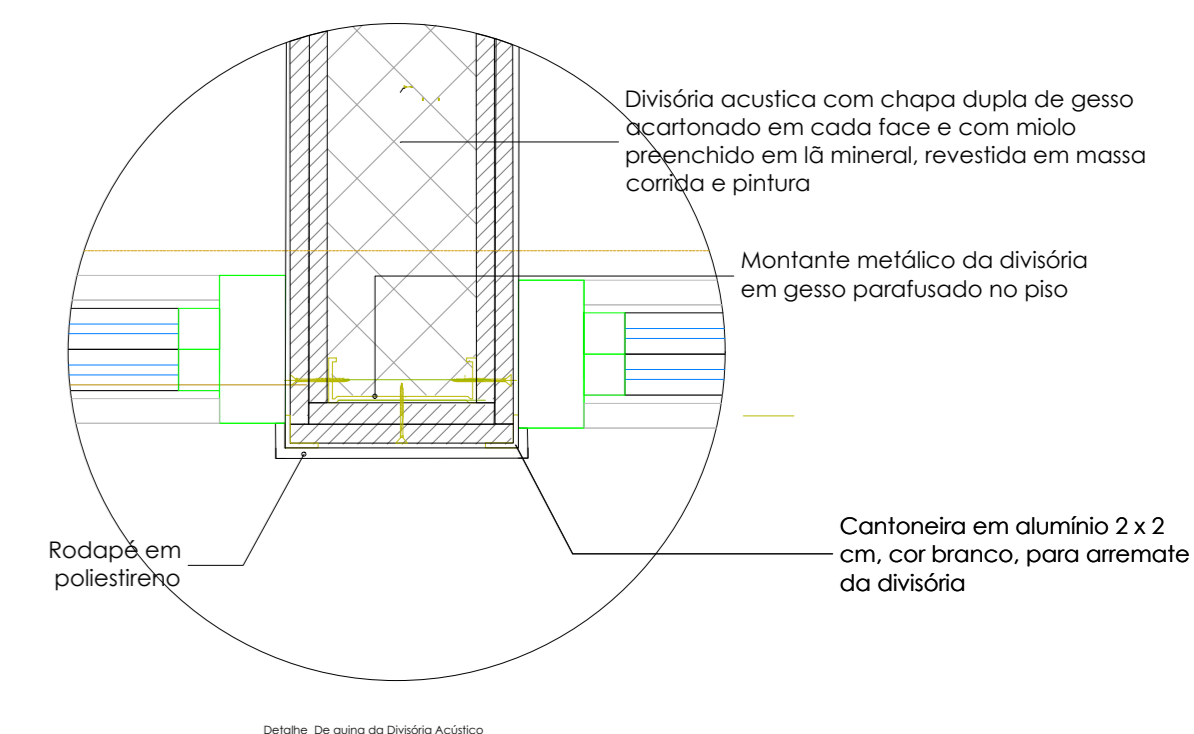
DETALHE E
SEM ESCALA



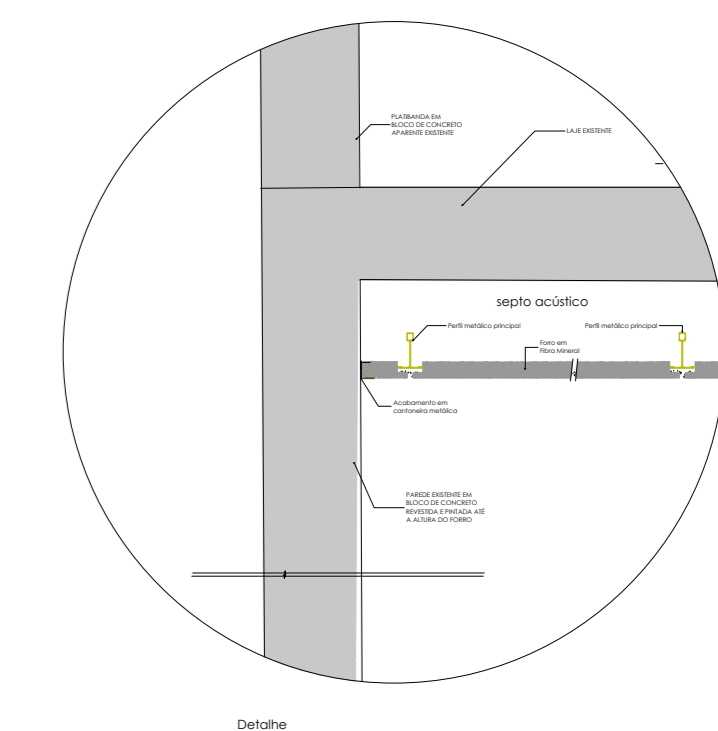
CORTE A.A. - Longitudinal
ESCALA 1:50



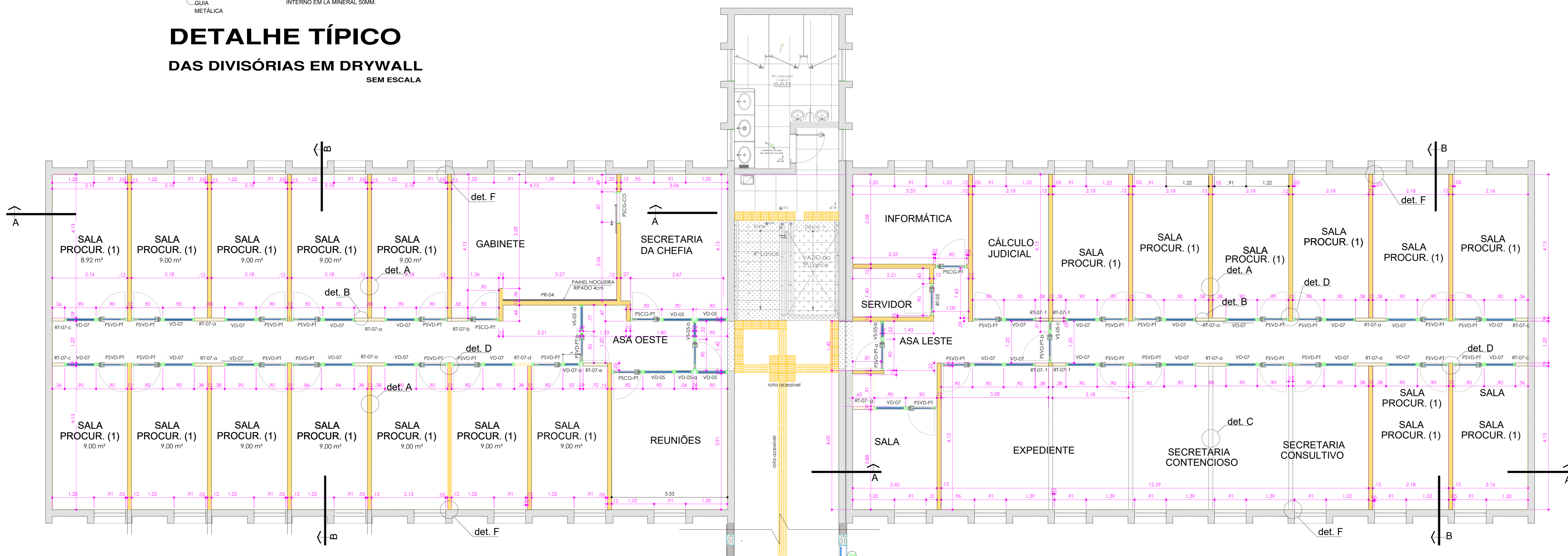
DETALHE TÍPICO
DAS DIVISÓRIAS EM DRYWALL
SEM ESCALA



DETALHE D
SEM ESCALA



DETALHE F
SEM ESCALA

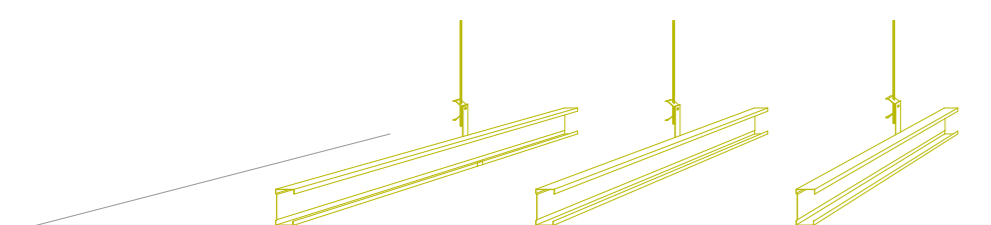


PLANTA DE DIVISÓRIAS
ESCALA 1:50

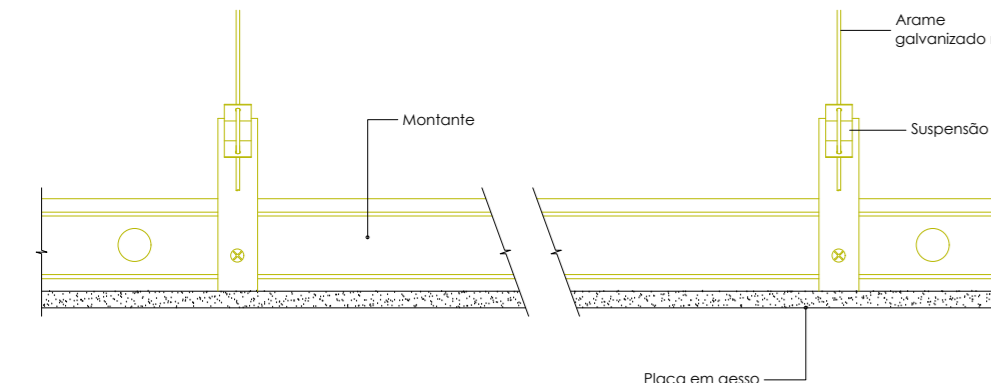
LEGENDA	
	PRÉDIO EXISTENTE
	DIVISÓRIA ACÚSTICA EM GESSO ACARTONADO
	DIVISÓRIA DO SISTEMA SL90 DA ATUAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

depi Diretoria Executiva de Planejamento Integrado UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
PROJETO REFORMA Piso 2 - Prédio: Reitoria II	FOLHA 03/04
UNIDADE PROCURADORIA GERAL - PG	REVISÃO r.00
ETAPA: PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUIVO 00-reforma-pg.dwg
TÍTULO DA FOLHA PLANTA - DIVISÓRIAS	PROCESSO
AUTORIA DE PROJETO DEPI-PROJETOS	DESENHO DEPI
DATA 28/01/2023	INDICAÇÃO

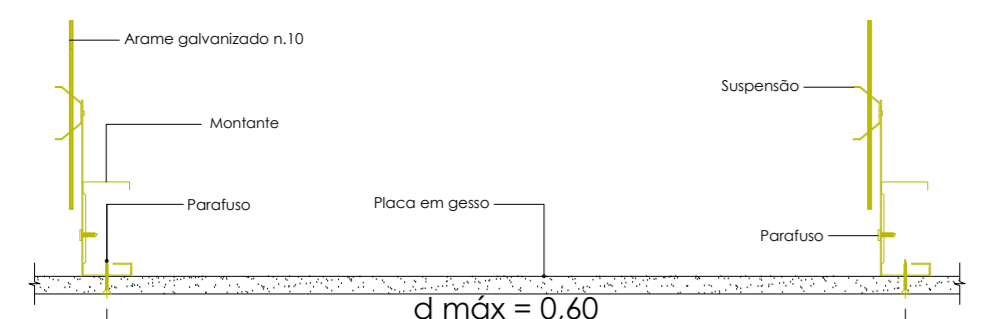
QUADRO DE NOTAS	
01	Todas as medidas indicadas em projeto devem ser verificadas in loco pelo construtor.
02	Componentes do Projeto Executivo: Planilhas de Detalhamento, Memorial Descritivo e Planilha Orçamentária.
03	As peças do Projeto Executivo devem ser consultadas em conjunto e analisadas junto aos projetos das demais especialidades.
04	As paredes em alvenaria serão em bloco de concreto de vedação com espessura de 7 cm e 14 cm, conforme projeto.
05	As instalações das divisórias em drywall devem atender a todas as especificações do fabricante.



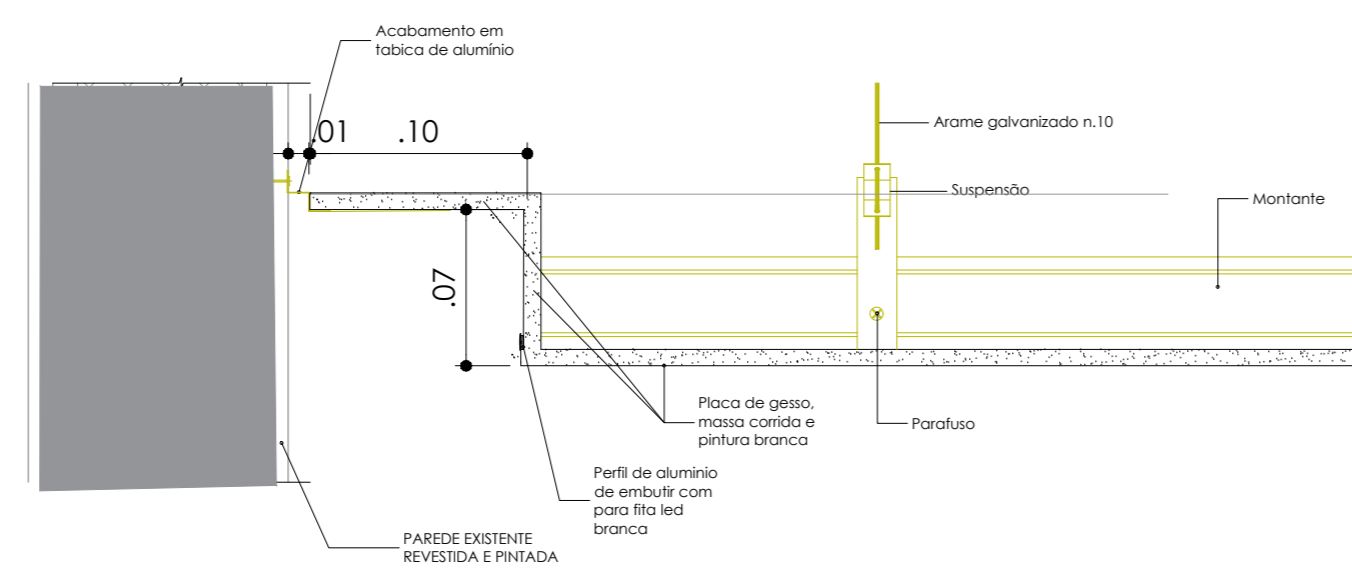
Forro monolítico
Perspectiva geral
Sem escada



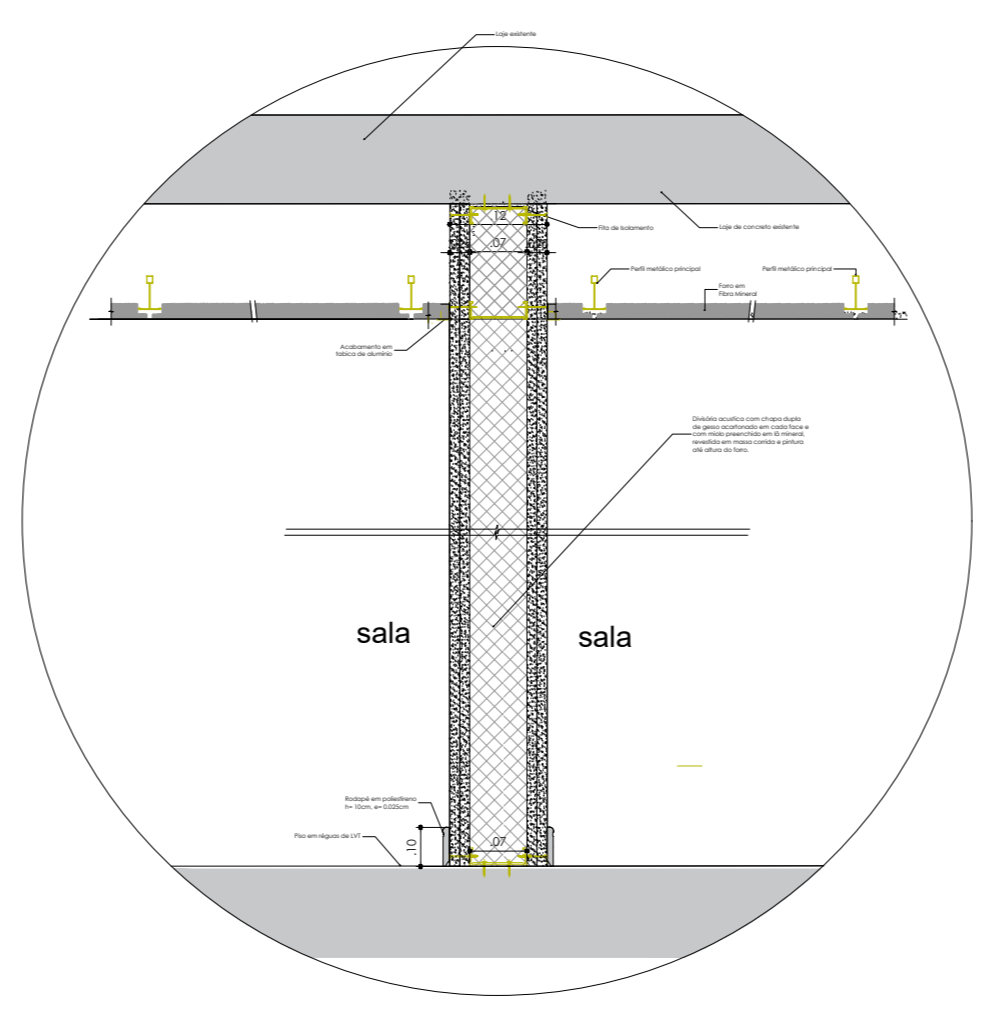
Forro monolítico
Corte longitudinal
Sem escada



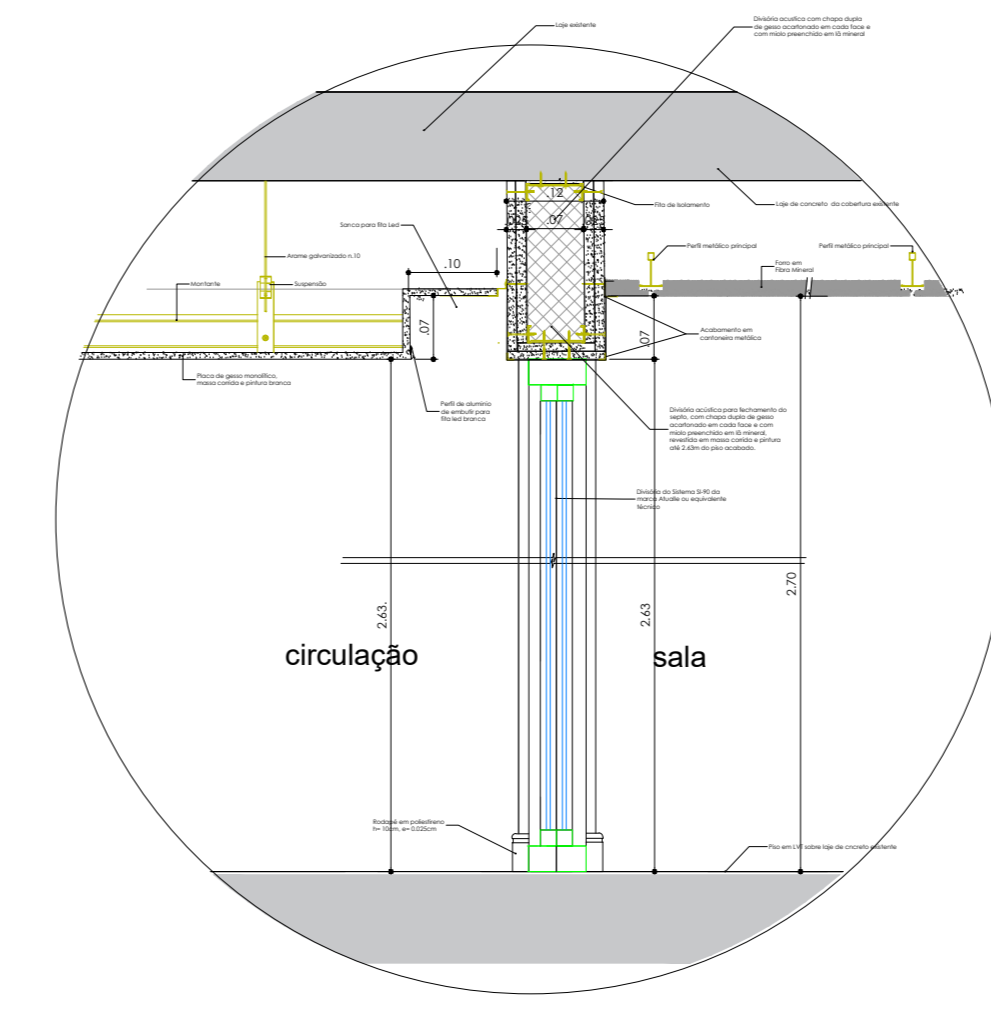
Forro monolítico
Corte transversal
Sem escada



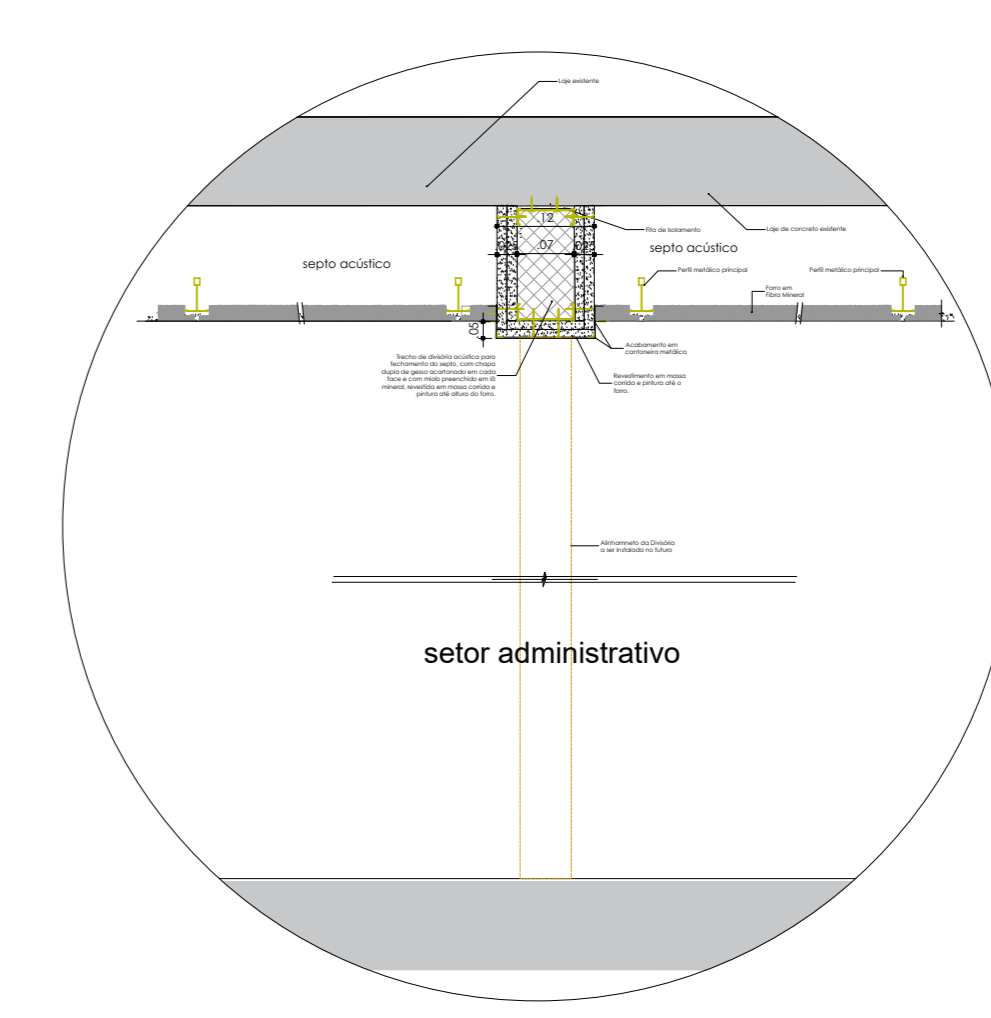
Detalhe
Interface parede/forro em gesso monolítico
com acabamento em sanca para fita led
Corte Sem escada



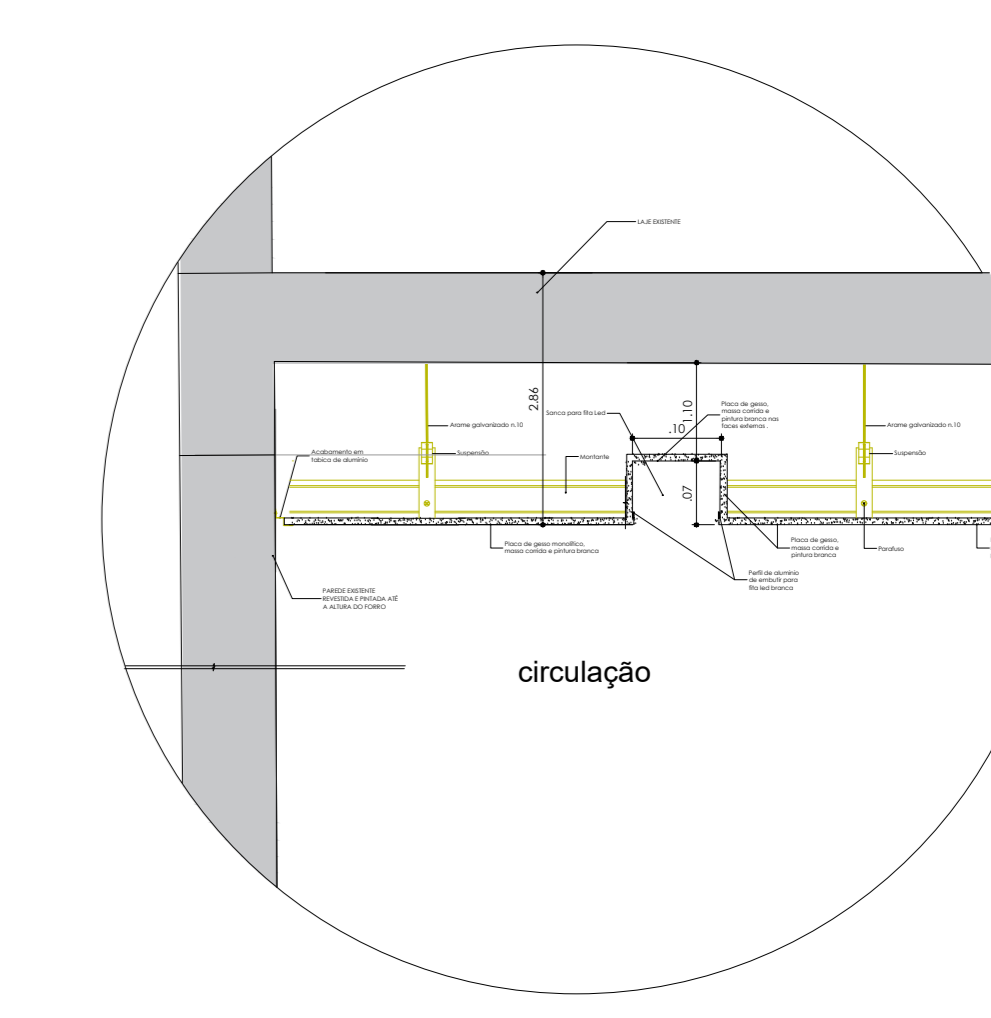
DETALHE A
SEM ESCALA



DETALHE B
SEM ESCALA

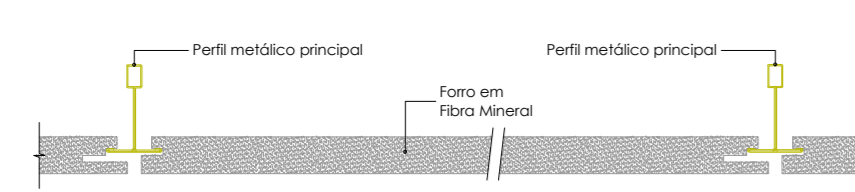


DETALHE C
SEM ESCALA

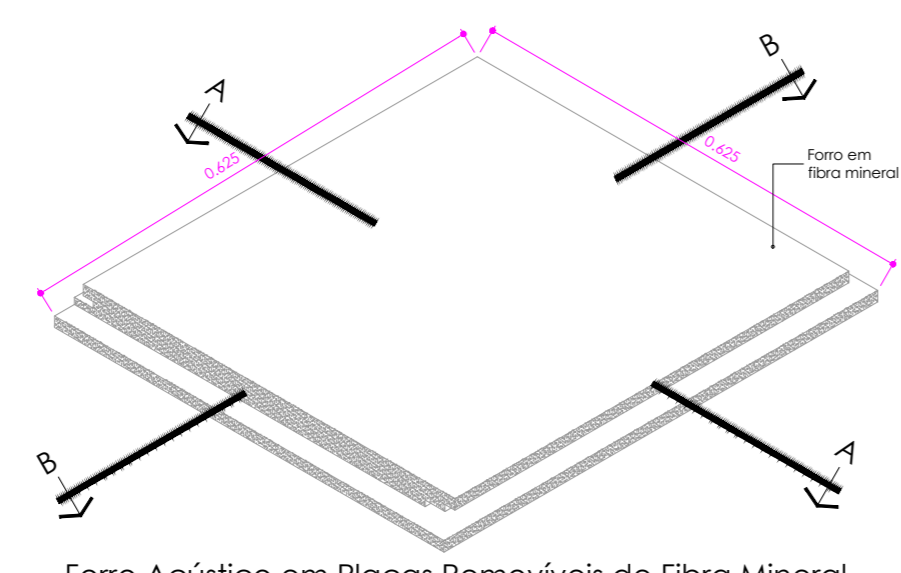


DETALHE E
SEM ESCALA

DETALHE FORRO MONOLÍTICO DE GESSO SEM ESCALA

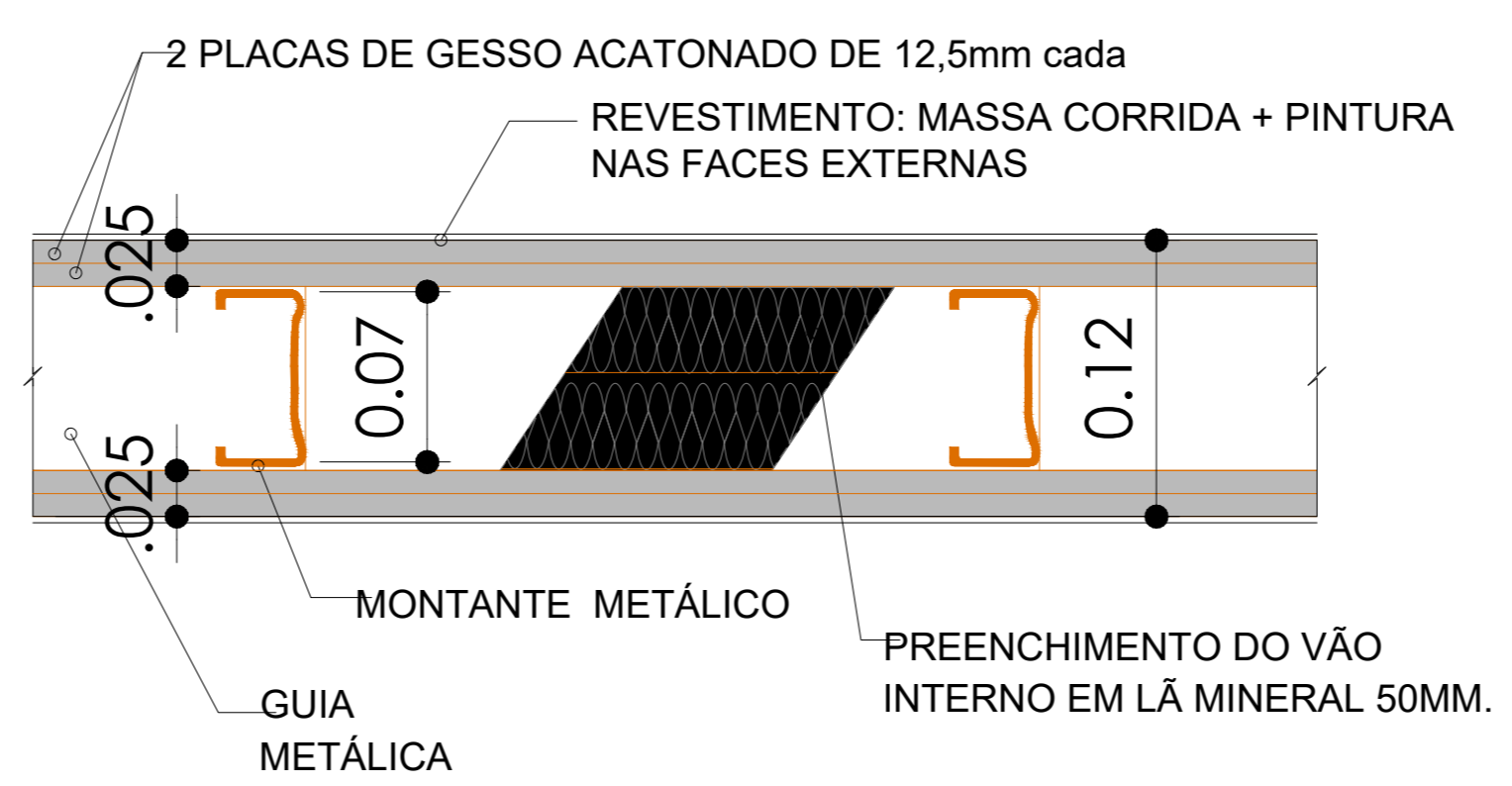


Forro Acústico em Placas Removíveis de Fibra Mineral com Sustentação Oclusa - Corte AA
Sem escada

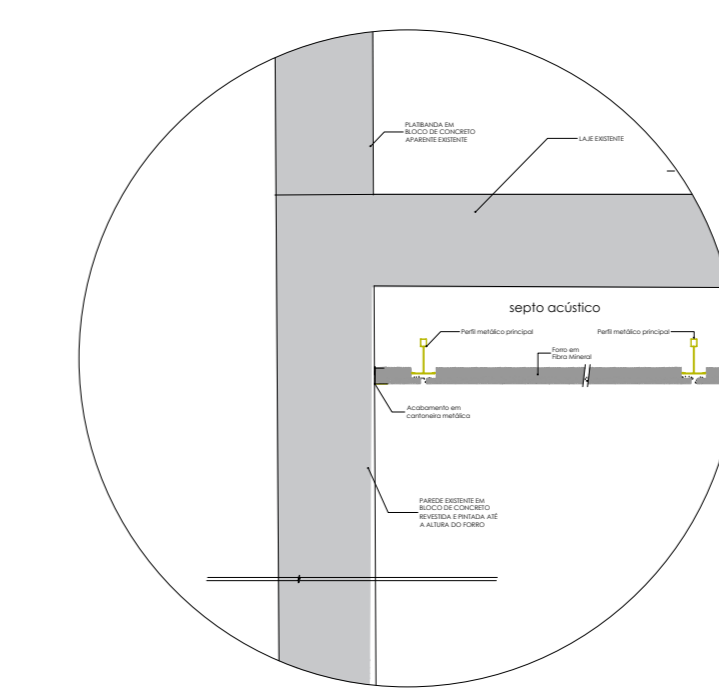


Forro Acústico em Placas Removíveis de Fibra Mineral com Sustentação Oclusa - Perspectiva da Placa
Sem escada

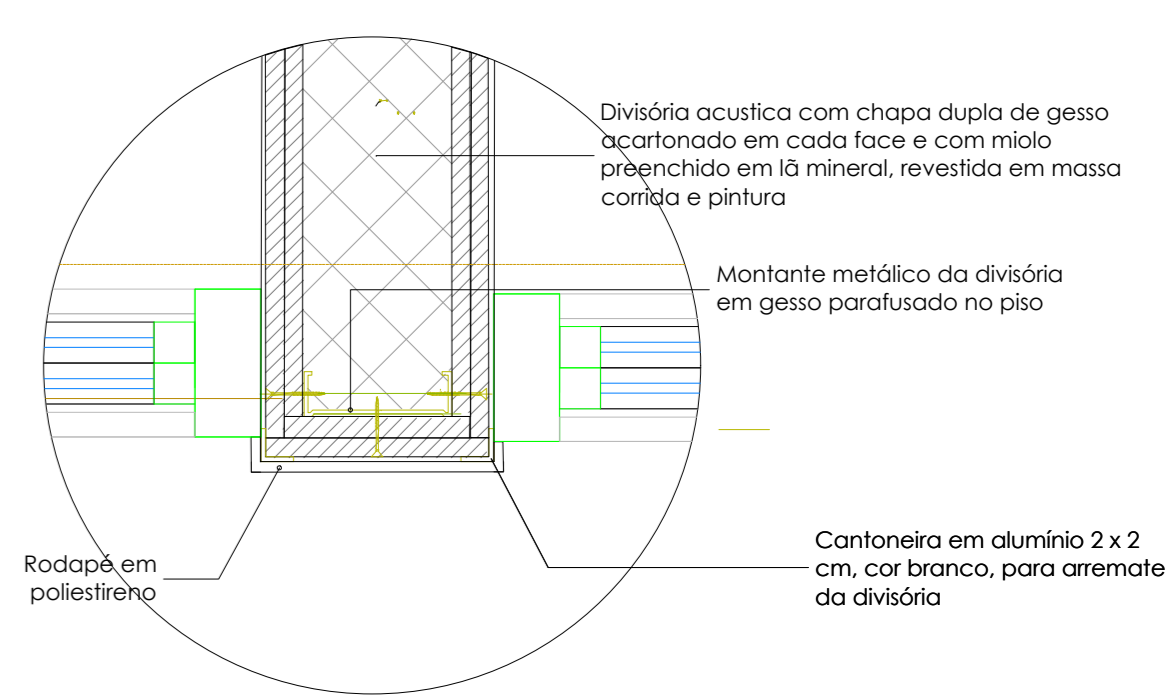
DETALHE FORRO REMOVÍVEL SEM ESCALA



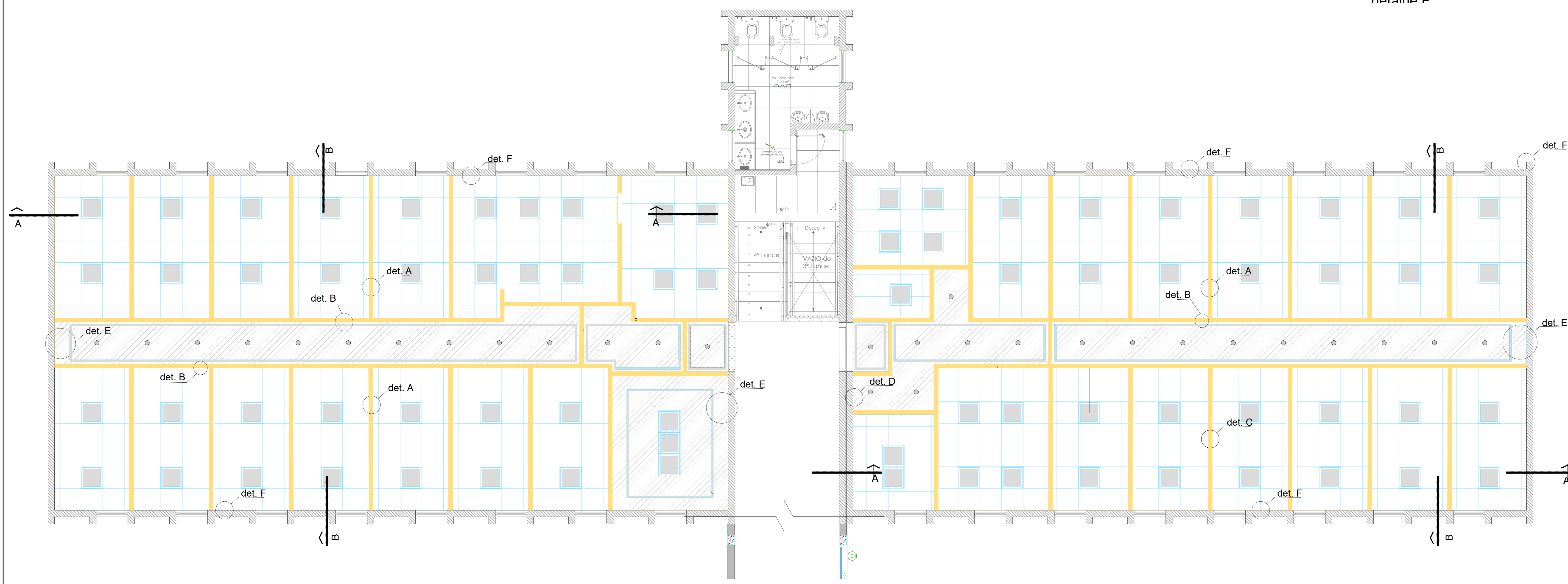
DETALHE TÍPICO
DAS DIVISÓRIAS EM DRYWALL
SEM ESCALA



DETALHE F
SEM ESCALA
detalhe F



DETALHE D
SEM ESCALA



PLANTA - PAGINAÇÃO DO FORRO
ESCALA 1:50

LEGENDA	
	PAREDE EXISTENTE REVESTIDA INTERNAMENTE EM MASSA CORRIDA E PINTURA ACRILICA
	FECHAMENTO DO SEPTO EM DRYWALL CONFORME DETALHE
	LUMINÁRIA MODULAR 0.625 X 0.625 EMBUTIDA NO FORRO CONFORME PROJETO ELÉTRICO
	PONTO DE LUZ - CONFORME PROJETO ELÉTRICO
	FORRO EM GESSO MONOLÍTICO COM ACABAMENTO EM SANCA COM FITA DE LED
	FORRO EM GESSO MONOLÍTICO COM ACABAMENTO EM TABICA
	FORRO REMOVÍVEL EM FIBRA MINERAL COM ACABAMENTO EM TABICA

depi Diretoria Executiva de Planejamento Integrado UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS www.depi.unicamp.br	
PROJETO REFORMA Piso 2 - Prédio: Reitoria II	FOLHA 04/04
UNIDADE PROCURADORIA GERAL - PG	REVISÃO r.00
ETAPA: PROJETO DE ARQUITETURA	ARQUIVO 00-reforma-pg.dwg
TÍTULO DA FOLHA PLANTA - PAGINAÇÃO DO FORRO	PROCESSO
AUTORIA DE PROJETO DEPI-PROJETOS	DEPI INDICADA

QUADRO DE NOTAS	
01	Todas as medidas indicadas em projeto devem ser verificadas in loco, pelo construtor.
02	Componentes do Projeto Executivo: Planilhas de Desenhos, Memorial Descritivo e Planilha Orçamentária.
03	As peças do Projeto Executivo devem ser consultadas em conjunto e analisadas junto aos projetos das demais especialidades.
04	As paredes em alvenaria existentes em bloco de concreto serão revestidas e pintadas, conforme projeto.
05	A instalação das divisórias devem atender estritamente a todas as especificações do fabricante.

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA UNICAMP SENDO VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO, SEM SUA EXPRESSA AUTORIZAÇÃO.