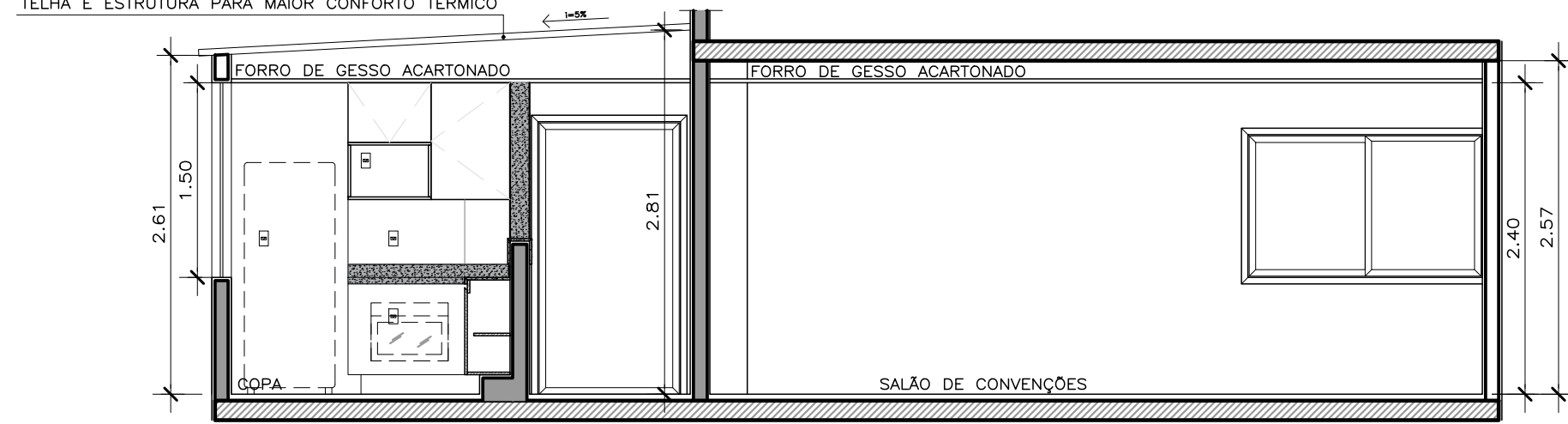
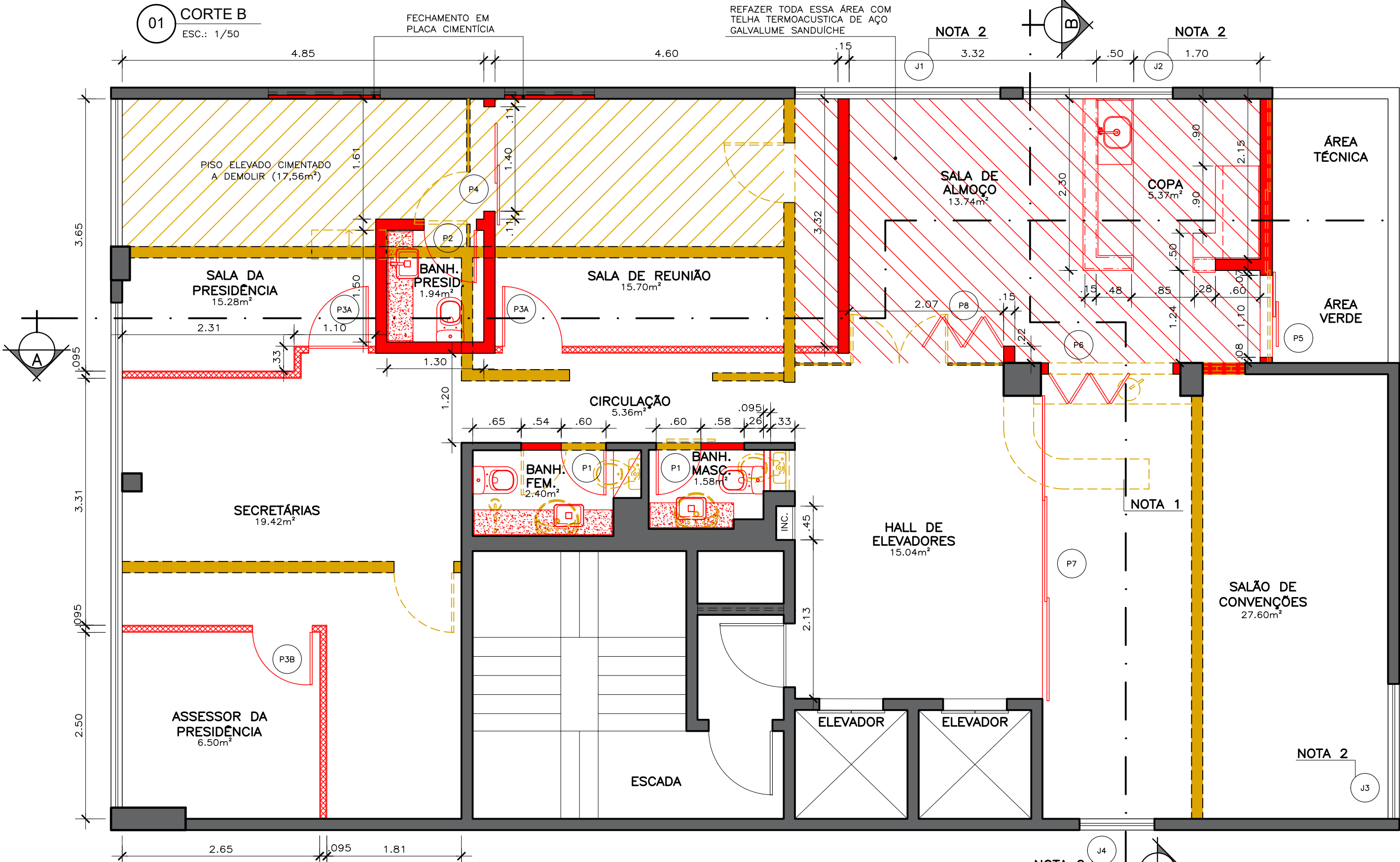


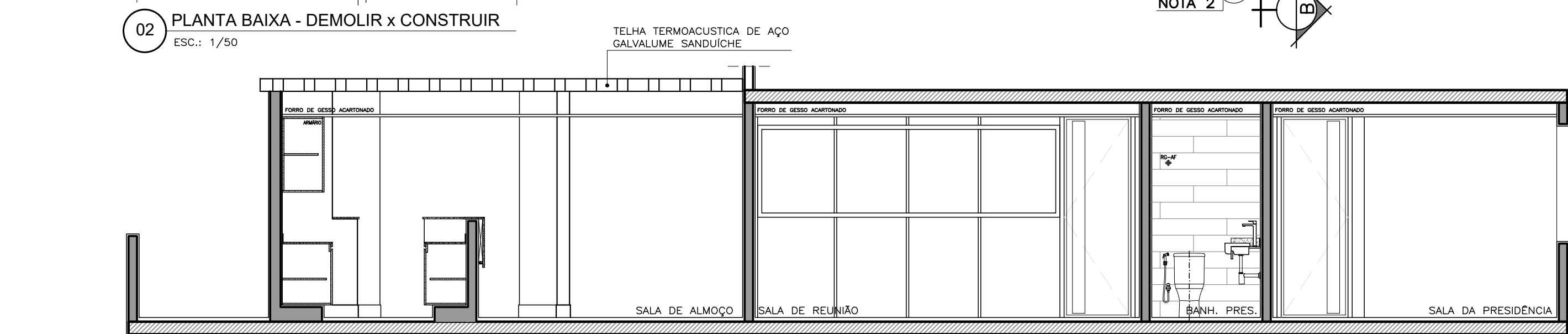
TELHA TERMOACUSTICA DE AÇO GALVALUME SANDUICHE COM
ESTURTURA METÁLICA EM FERRO GALVANIZADO E ISOPOR ENTRE
TELHA E ESTRUTURA PARA MAIOR CONFORTO TÉRMICO



01 CORTE B
ESC.: 1/50



02 PLANTA BAIXA - DEMOLIR x CONSTRUIR
ESC.: 1/50



01 CORTE A
ESC.: 1/50

LEGENDA

	EXISTENTE
	CONSTRUIR - PAREDE EM ALVENARIA
	CONSTRUIR - DIVISÓRIA MODULARES COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO, PAINÉIS MDF/MDP E VIDRO DUPLO
	CONSTRUIR - PLACA DE GESSO DRYWALL RU VERDE
	CONSTRUIR - COBERTURA
	CONSTRUIR
	DEMOLIR
	DEMOLIR - PISO ELEVADO CIMENTADO

ESQUADRIAS

P1	—PORTA LISA DE ABRIR EM MADEIRA PARA VERNIZ DE 0.60x2.10m COM ALIZAR DE 7CM BORDA RETA
P2	—PORTA LISA DE ABRIR EM MADEIRA PARA VERNIZ DE 0.70x2.10m COM ALIZAR DE 7CM BORDA RETA
P3A	—PORTA DE ABRIR DE 0.80x2.40m EM MDP JEQUITIBÁ NA FACE INTERNA E MDP CINZA PURO EM SUA FACE EXTERNA COM VISOR EM VIDRO 8mm PISO AO TETO
P3B	—PORTA DE ABRIR DE 0.80x2.40m EM MDP CINZA PURO EM AMBAS AS FACES COM VISOR EM VIDRO 8mm PISO AO TETO
P4	—PORTA DE CORRER EM MDF JEQUITIBÁ ARAUCO COM 1.40x2.40 ESTRUTURA COM FOLHA DUPLA DE 15mm E REVESTIMENTO INTERNO EM LÃ DE ROCHA PARA CONFORTO ACÚSTICO
P5	—PORTA LISA DE CORRER EM VIDRO DE 1.10x2.40m
P6	—PORTA LISA "CAMARÃO" EM VIDRO DE 1.67x2.40m
P7	—PORTA LISA DE CORRER EM VIDRO DE 4.08x2.40m
P8	—PORTA LISA "CAMARÃO" EM VIDRO DE 2.07x2.40m

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES E DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

099—CRA—ARQ—001—DEMOLIRxCONSTRUIR
099—CRA—ARQ—002—LAYOUT
099—CRA—ARQ—003—ACABAMENTOS
099—CRA—ARQ—004—DIVISÓRIAS
099—CRA—ARQ—005—PLANTA DE TETO
099—CRA—ARQ—006—INSTALAÇÕES
099—CRA—DET—007—DETALHAMENTO - BANHEIRO PRESIDÊNCIA
099—CRA—DET—008—DETALHAMENTO - BANHEIRO FEMININO
099—CRA—DET—009—DETALHAMENTO - BANHEIRO MASCULINO
099—CRA—DET—010—DETALHAMENTO - COPA
099—CRA—MD—011—MEMORIAL DESCRITIVO
099—CRA—ET—012—ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
099—CRA—PQ—013—PLANILHA DE QUANTITATIVO

Obs.: ESTE DESENHO DEVE SER IMPRESSO COLORIDO PARA MELHOR COMPREENSÃO E VISUALIZAÇÃO DO PROJETO.

NOTAS:

1 - Balcão e bancada molhada a serem removidos de forma cuidadosa e armazenagem dos mesmos, no pavimento térreo da Universidade Corporativa;

2 - Substituir janela (J1, J2, J3 e J4) existentes por janelas de maxim-ar em vidro 8mm temperado com perfil em alumínio com pintura eletrostática branca. Vão existente a ser mantido com acréscimo de peitoril em quartzo Sky Grey.

REV 03: Revisão dos comentários conforme reunião
REV 02: Revisão dos comentários conforme reunião do dia 09/04/2024
REV 01: Revisão de prancha e carimbo
REV 00: Emissão Inicial - Liberado para Orçamento

**Conselho Regional de
Administração - CRA**

PROJETO		
Edifício Sede - 7º Pavimento		
ENDEREÇO		
Rua Professor Gabizo, 197 - Tijuca, Rio de Janeiro		
ETAPA	REVISÃO	PRANCHA N.:
PROJETO EXECUTIVO	03	001
TÍTULO	DATA	ESCALA
PLANTA BAIXA - DEMOLIR x CONSTRUIR	26/03/2024	1/50