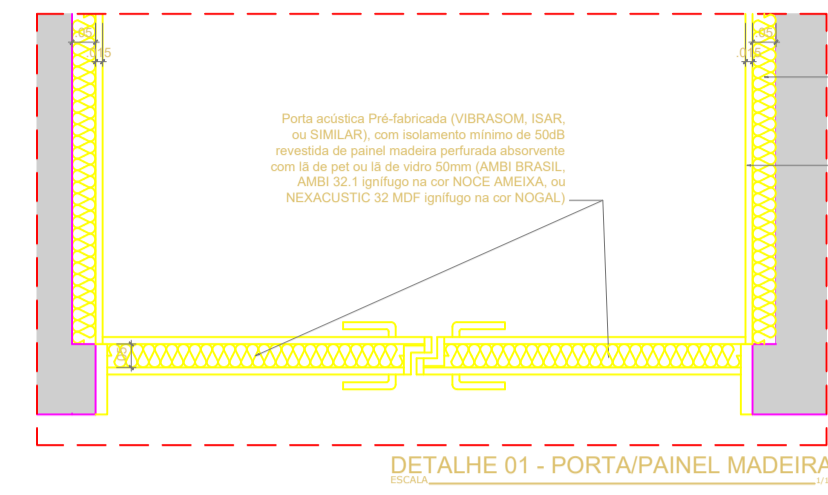
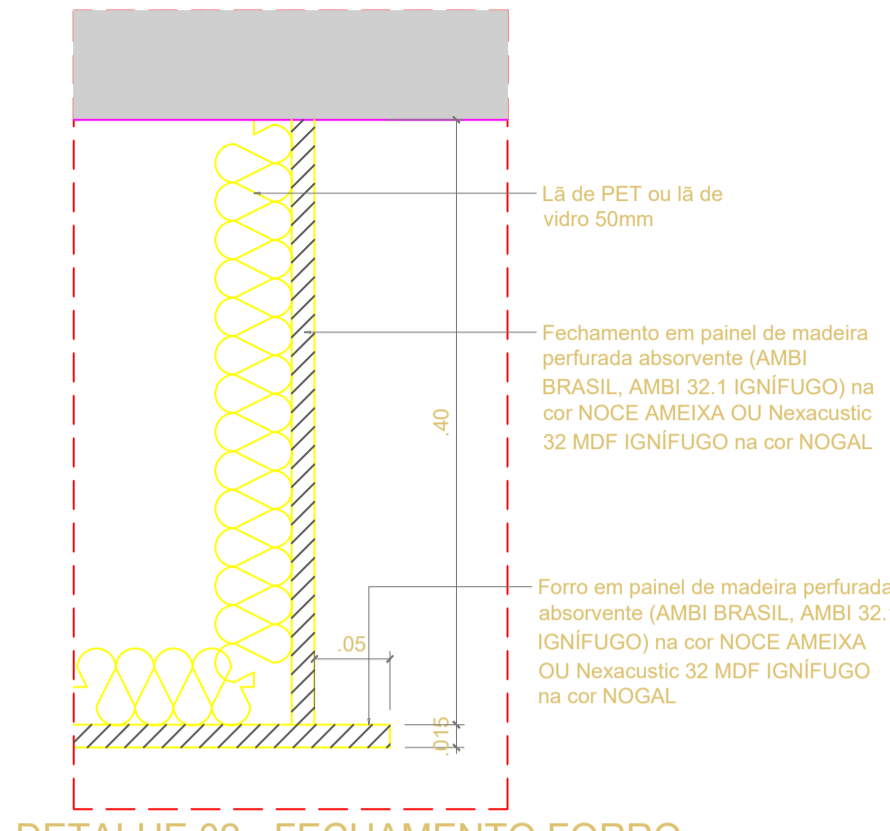


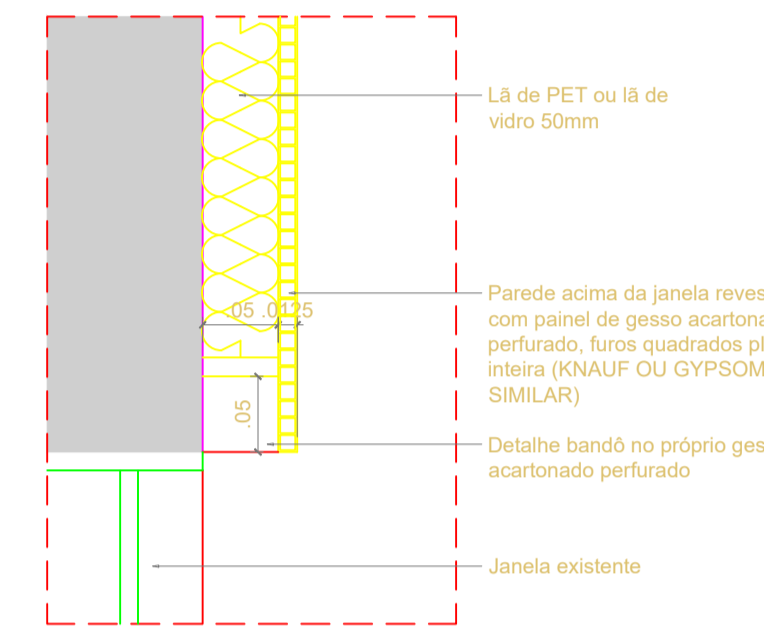
CORTE A'  
ESCALA: 1/100



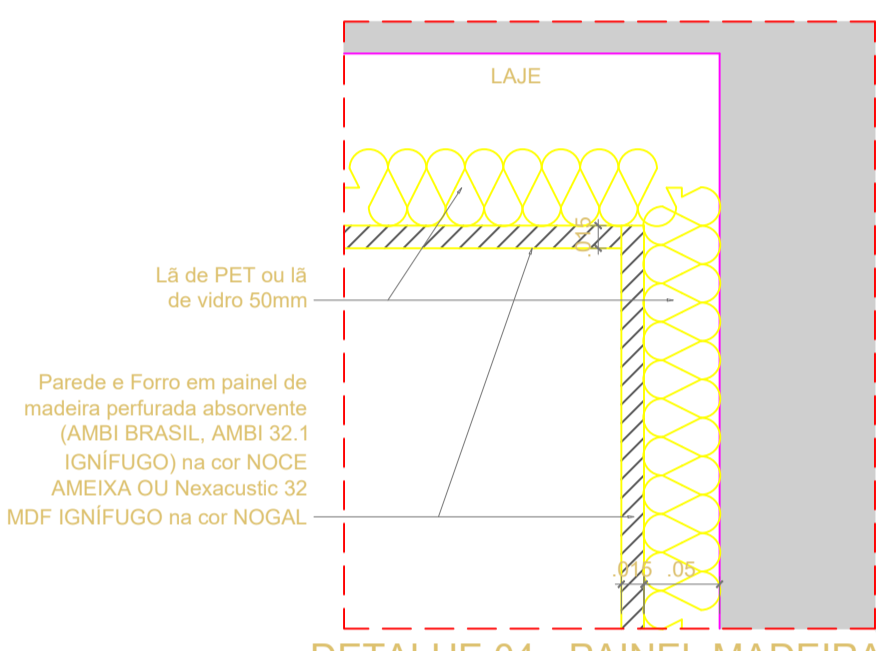
DETALHE 01 - PORTA/PAINEL MADEIRA  
ESCALA: 1/10



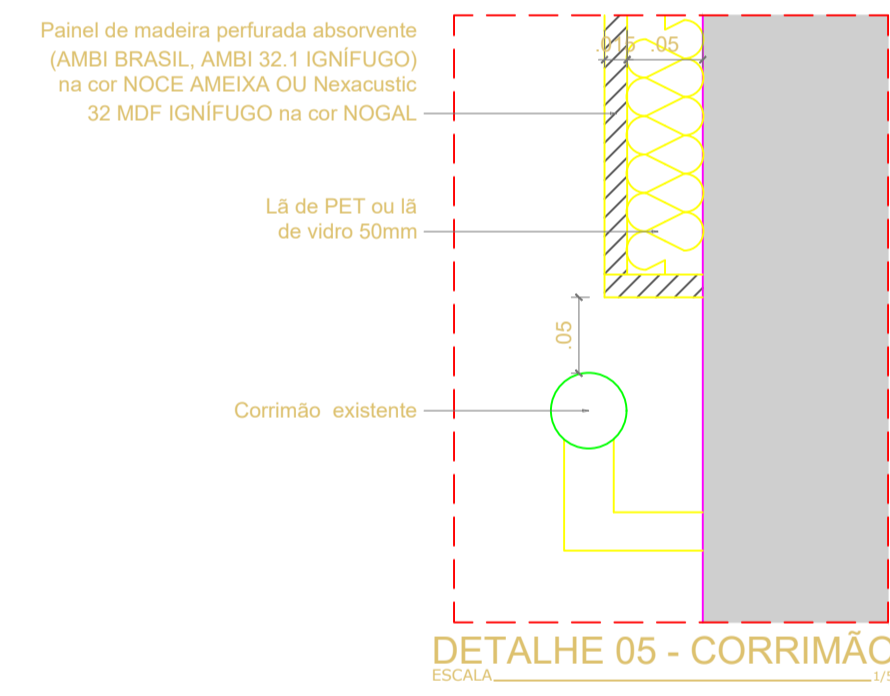
DETALHE 02 - FECHAMENTO FORRO  
ESCALA: 1/10



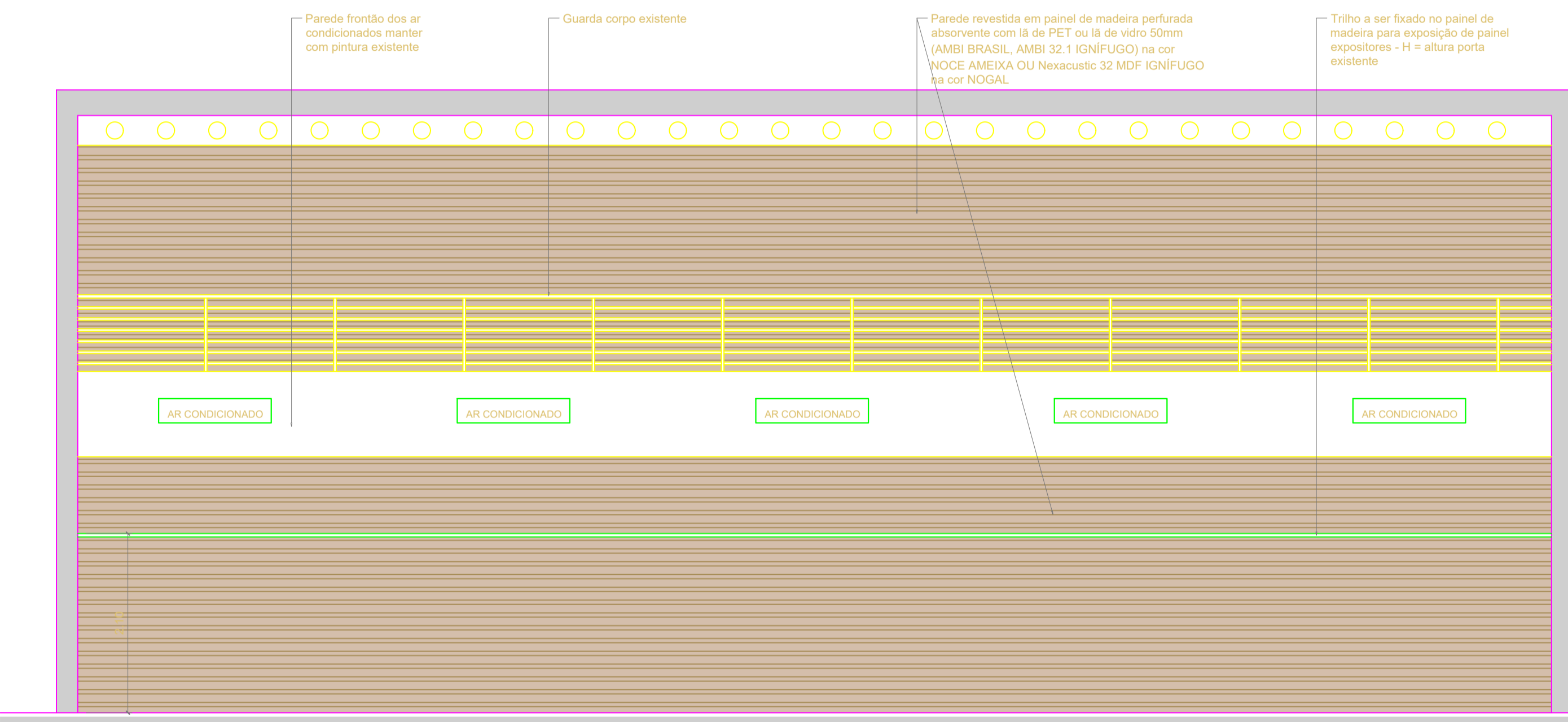
DETALHE 03 - GESSO PERFURADO  
ESCALA: 1/10



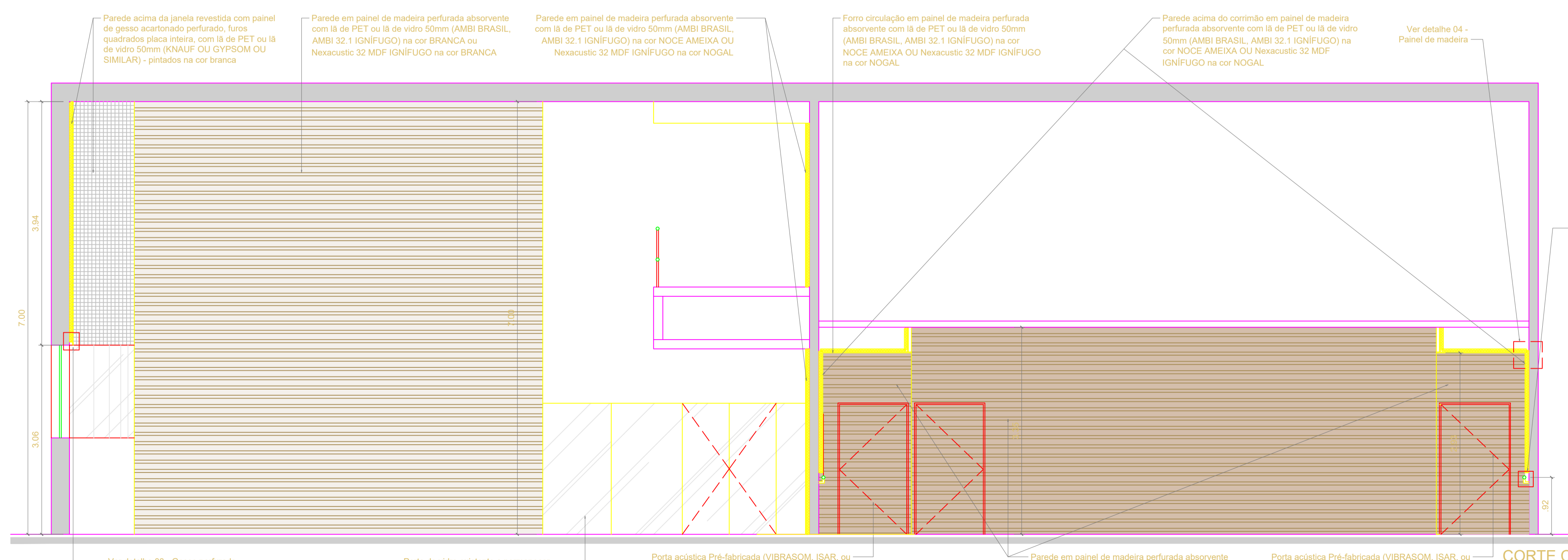
DETALHE 04 - PAINEL MADEIRA  
ESCALA: 1/10



DETALHE 05 - CORRIMÃO  
ESCALA: 1/10



CORTE B  
ESCALA: 1/100



CORTE C  
ESCALA: 1/100

ARQUITETA: VIRGINIA MARIA DANTAS DE ARAUJO  
CAU: 98019

ASSUNTO: PROJETO ACÚSTICO AUDITÓRIO E ÁREA DE EXPOSIÇÕES DO CENTRO DE PESQUISA (INSTITUTO INTERNACIONAL DE NEUROCIÊNCIAS DE NATAL)

CONTEÚDO: PLANTA DE FORROS E PAREDES	DESENHO: MARCELA VIANA	FRANCHA: 02/03
DATA: AGOSTO/2020	ESCALA: INDICADA	VERSÃO: 01

É proibido o uso ou a reprodução desta obra sem a prévia autorização da arquiteta.