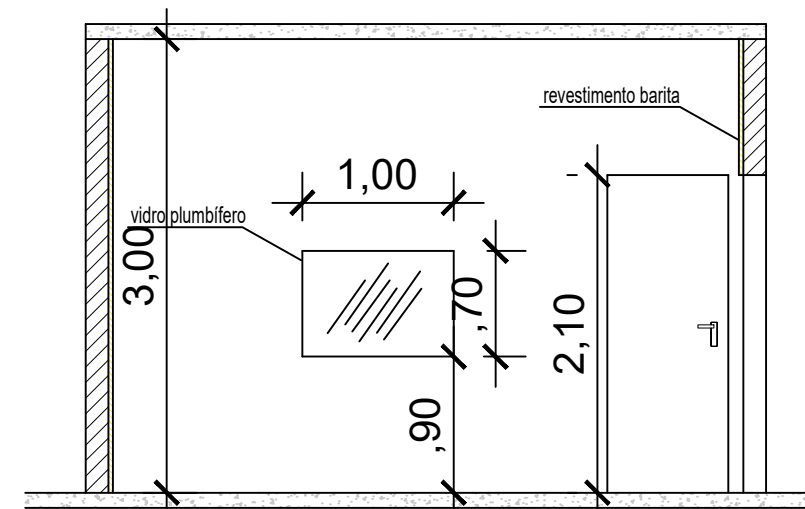
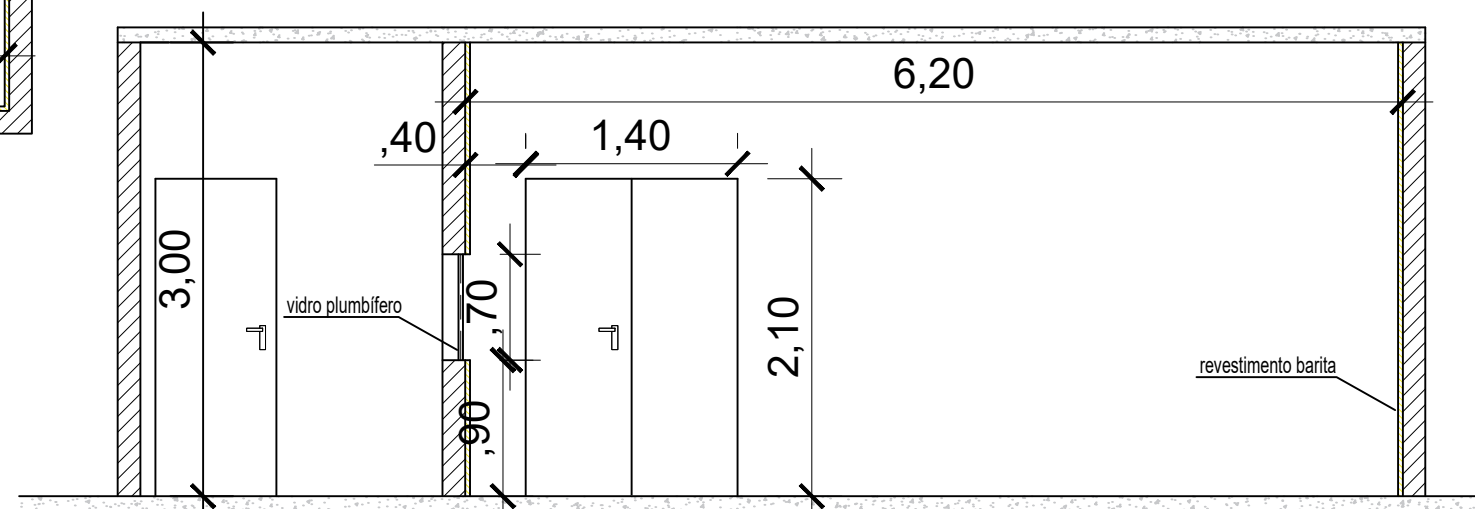


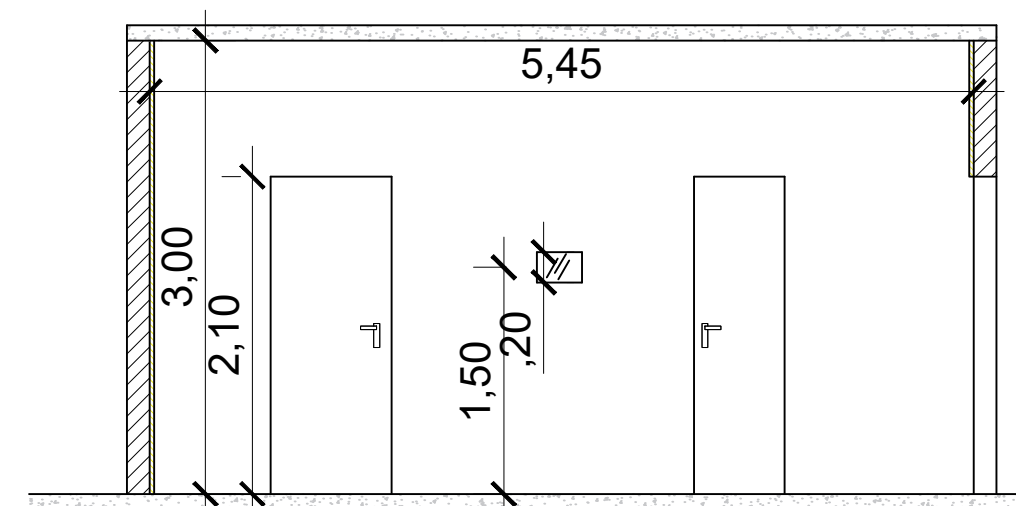
1 PLANTA BAIXA SALA DE TOMOGRAFIA
ESCALA 1:50



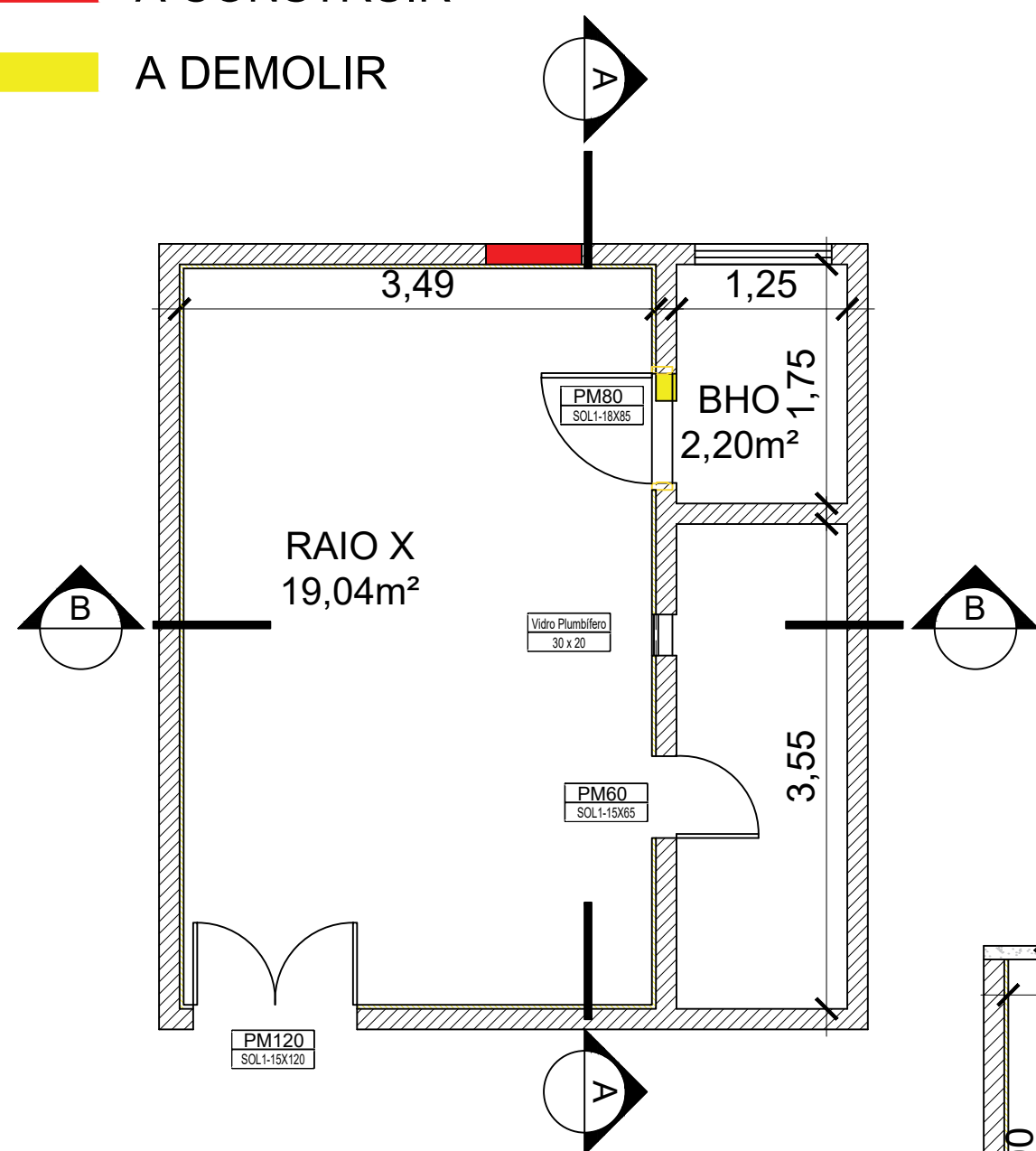
2 CORTE AA SALA DE TOMOGRAFIA
ESCALA 1:50



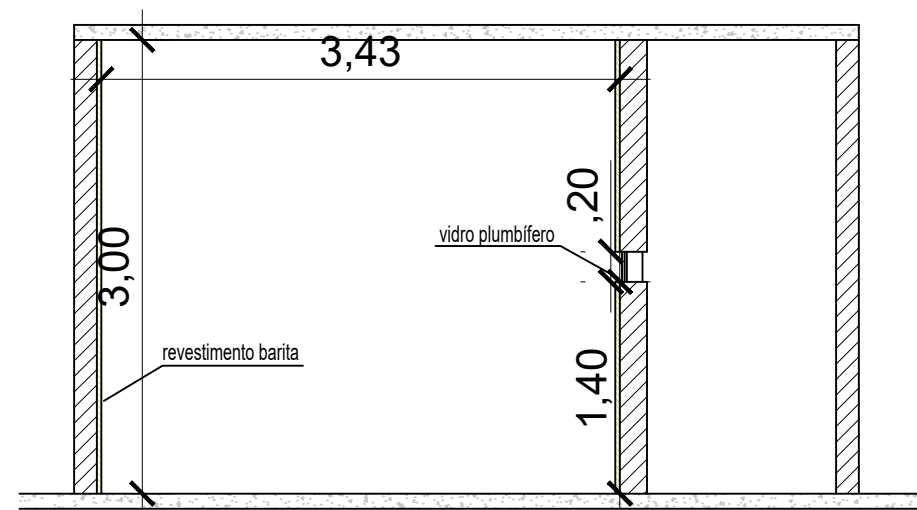
3 CORTE BB SALA DE TOMOGRAFIA
ESCALA 1:50



5 CORTE AA SALA DE TOMOGRAFIA
ESCALA 1:50



4 PLANTA BAIXA SALA DE RAIO-X
ESCALA 1:50





6 CORTE BB SALA DE RAIO-X
ESCALA 1:50

A CONSTRUIR

A DEMOLIR

OBSERVAÇÕES

A ESPESSURA DA BARITA DEVERÁ SEGUIR O ESTUDO ELABORADO PELO FÍSICO

	PROJETO DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM SALAS DE EXAMES DE TOMOGRAFIA E RAIO-X				
	HOSPITAL MUNICIPAL AUGOSTINHO GESUALD BLANC				
CONTRATANTE:		 Marcia de Souza Ferreira Arq./Eng.ª de Seg. do Trabalho CAU A89191-6 / CBMERJ 01-049			
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE					
MUNICÍPIO:	APERIBÉ - RJ				
ÁREA RAIO-X:	19,04 M ²			ÁREA TOTAL: 45,04 M ²	
ÁREA TOMOGRAFIA:	26,00 M ²				
ESCALA:	1/50			DATA:	15/06/2022
RESPONSABILIDADE TÉCNICA:			MÁRCIA DE SOUZA FERREIRA - CAU:000A891916		