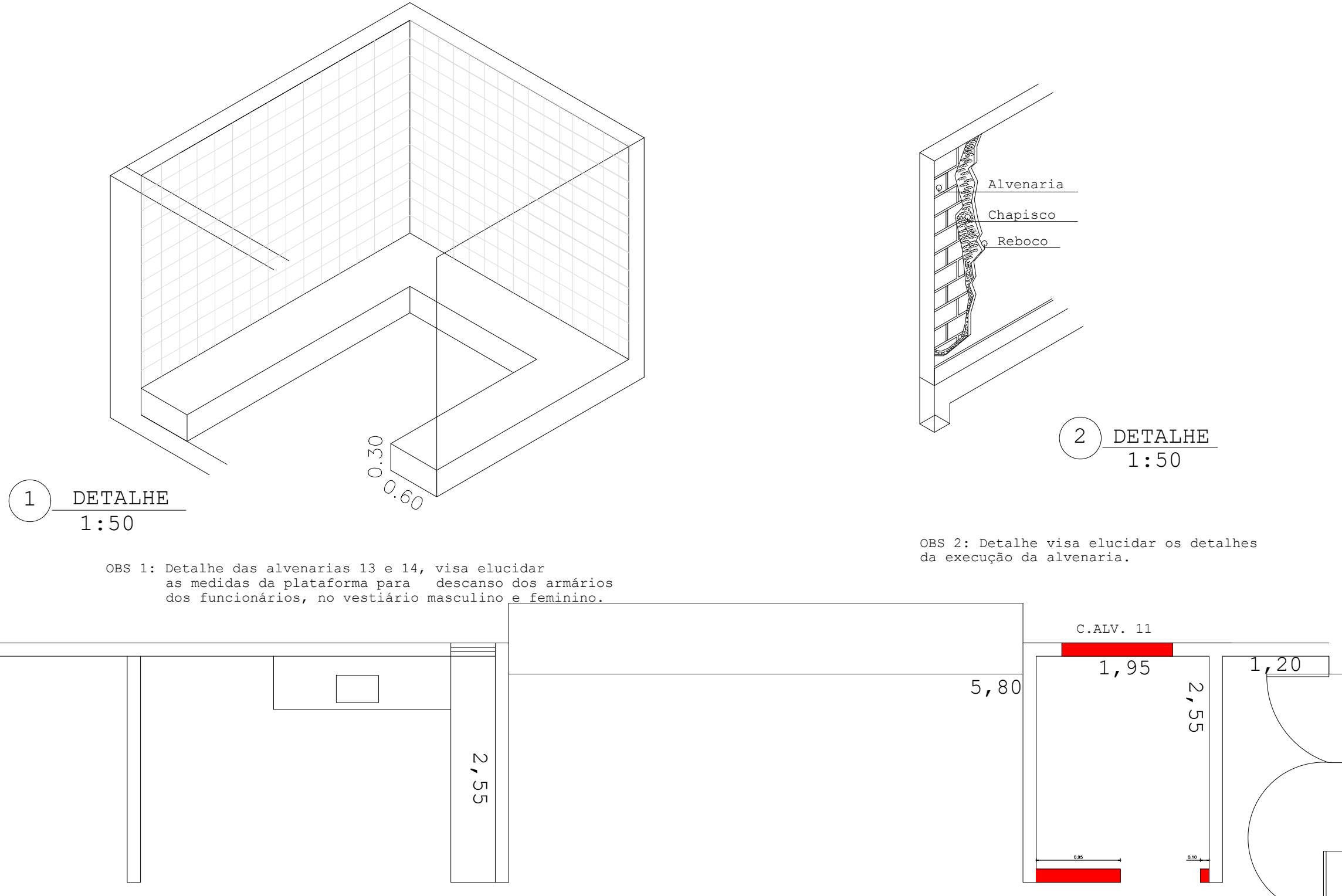
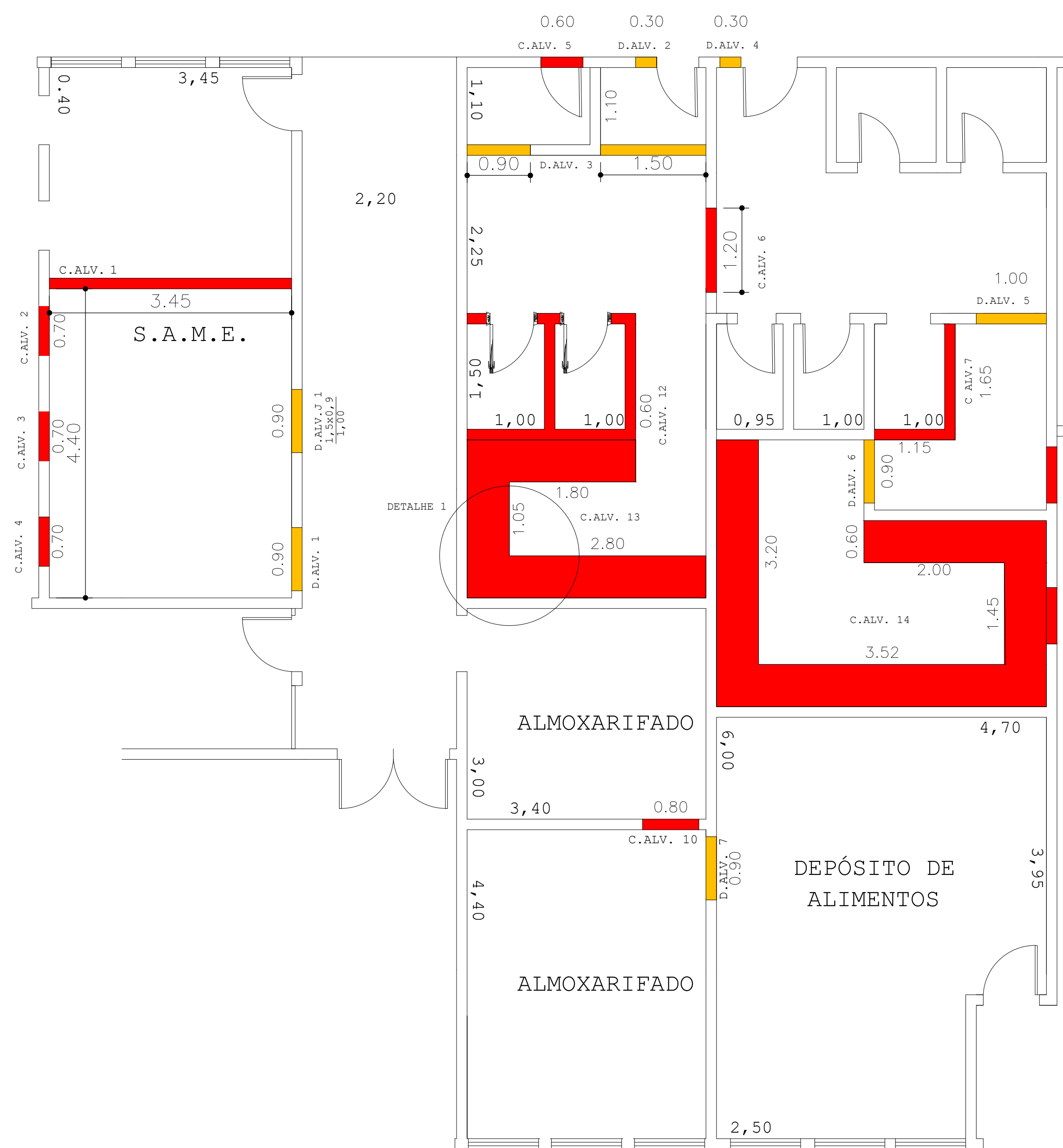


PLANTA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE ALVENARIA



CÁLCULO DE QUANTIDADE			
CONSTRUIR		DEMOLIR	
TOTAL Σ l x b x h = 11,311 M³		TOTAL Σ l x b x h = 3,414 M³	
C.ALV.1= 1,86 m³	C.ALV.6= 0,648 m³	D.ALV.1= 0,378 m³	
C.ALV.2= 0,378 m³	C.ALV.7= 1,51 m³	D.ALV.2= 0,126 m³	
C.ALV.3= 0,378 m³	C.ALV.8= 0,432 m³	D.ALV.3= 1,296 m³	
C.ALV.4= 0,378 m³	C.ALV.9=0,432 m³	D.ALV.4= 0,126 m³	
C.ALV.5= 0,252 m³	C.ALV.10=0,432 m³	D.ALV.5= 0,420 m³	
C.ALV.11= 0,594 m³	C.ALV.12=1,70 m³	D.ALV.6= 0,420 m³	
C.ALV.13=1,017 m³	C.ALV.14=1,30 m³	D.ALV.7= 0,378 m³	
		D.ALV.j= 0,27 m³	

OBS 1 : l - largura ; H - altura ; b - profundidade ; n -> somatória dos metros lineares  
OBS 2 : H - Altura adotada - 2,70 m  
OBS 3 : b - profundidade adotada - 0,20 m  
C.ALV : Construção de alvenaria  
D.ALV : Demolição de alvenaria  
D.ALV.j : Demolição de alvenaria de janela 0,9x1,5 x 0,2



LUCAS GIBIN SEREN  
PREFEITO MUNICIPAL

FABRICIO DANIEL BORGHINI PAZUELLO  
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 5070083758  
Nº DA ART:28027230210735836

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO ADM. 2021/2024 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E OBRAS CLIENTE: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E OBRAS TÍTULO: OBRAS DE ADEQUAÇÕES NO HOSPITAL MUNICIPAL OBJETIVO:	DATA	NOME
	DES. 16/03/2021	FABRICIO
	REV.	
	APR.	
CAD	ESCALA	PESO
	INDICADAS	kg
	DESENHO Nº	05/13