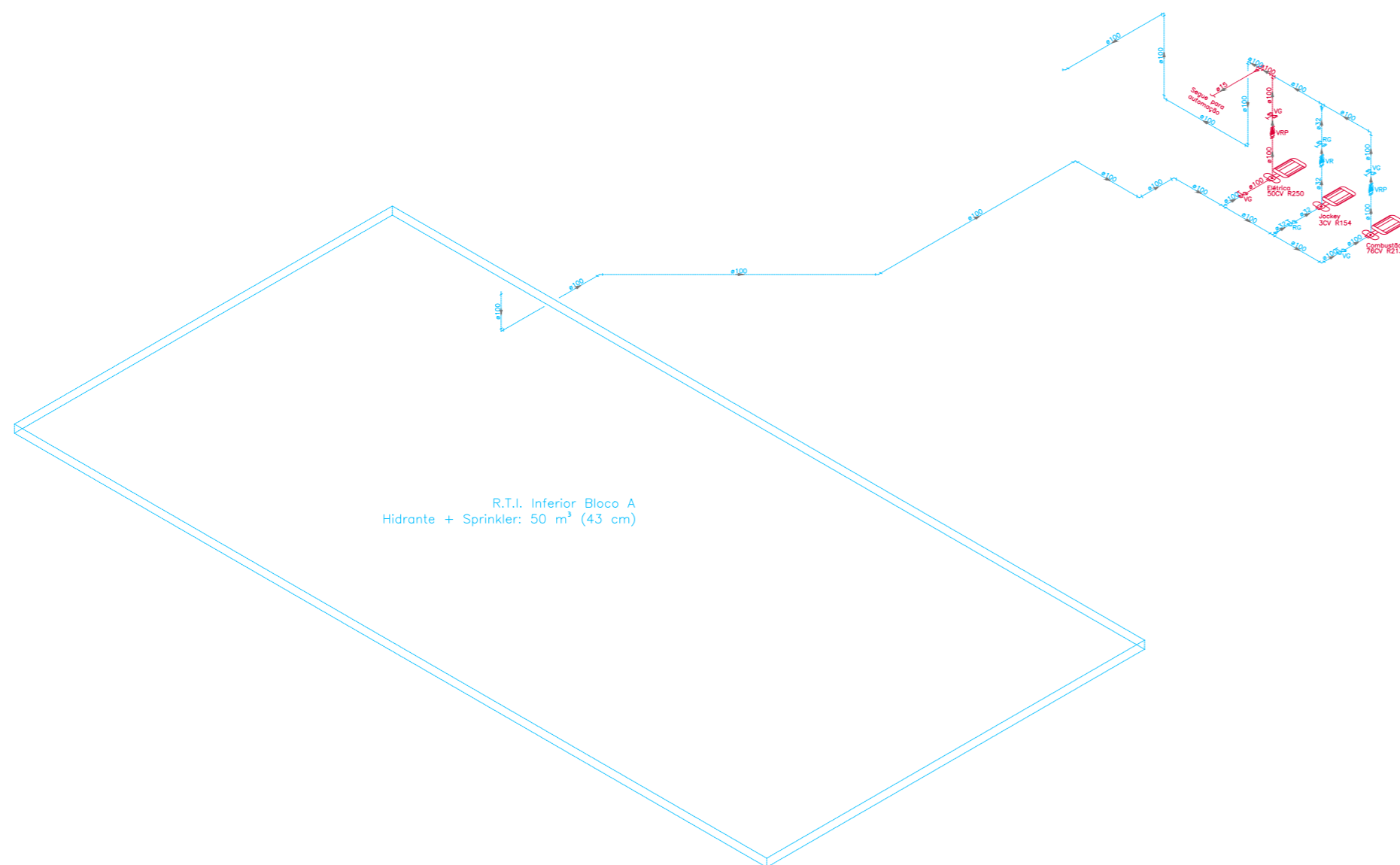


ISOMÉTRICO: BLOCO A INFERIOR  
ESCALA 1/100




R.T.I. Inferior Bloco A  
Hidrante + Sprinkler: 50 m³ (43 cm)

ISOMÉTRICO: CASA DE BOMBAS – BLOCO A INFERIOR  
ESCALA 1/75

LEGENDA EXECUTIVO	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span>	DISPOSITIVOS À PERMANECER
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span>	DISPOSITIVOS À INCLUIR
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span>	DISPOSITIVOS À RETIRAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO  
ENG.º DIOGO CAPRARI JUNIOR  
CREA 20.944-D PR

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO
00	11/11/2019	EMIÇÃO INICIAL – PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	21/01/2020	REVISÃO 01	TRT 5

	TÍTULO		ISOMÉTRICO: BLOCO A – INFERIOR		PROJETO		PROJETO DE SEGURANÇA	
	CLIENTE		TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 5ª REGIÃO		CNPJ		02.839.639/0001-90	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO		DIOGO CAPRARI JUNIOR		CREA		20.944-D PR	
	ENDEREÇO		RUA BELA VISTA DO CABRAL, 121 – NAZARÉ		CIDADE		SALVADOR	
ECONÔMICA ENGENHARIA SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS	COMPLEMENTO						UF	
							BA	
							FOLHA Nº	
								13.2
		ESCALA	DATA	DESENHO	ARQUIVO			
		INDICADA	24.01.2020	LUMA RAMOS	2020.dwg			