

ISOMÉTRICO: BLOCO A – SUPERIOR – HIDRANTES  
ESCALA 1/100

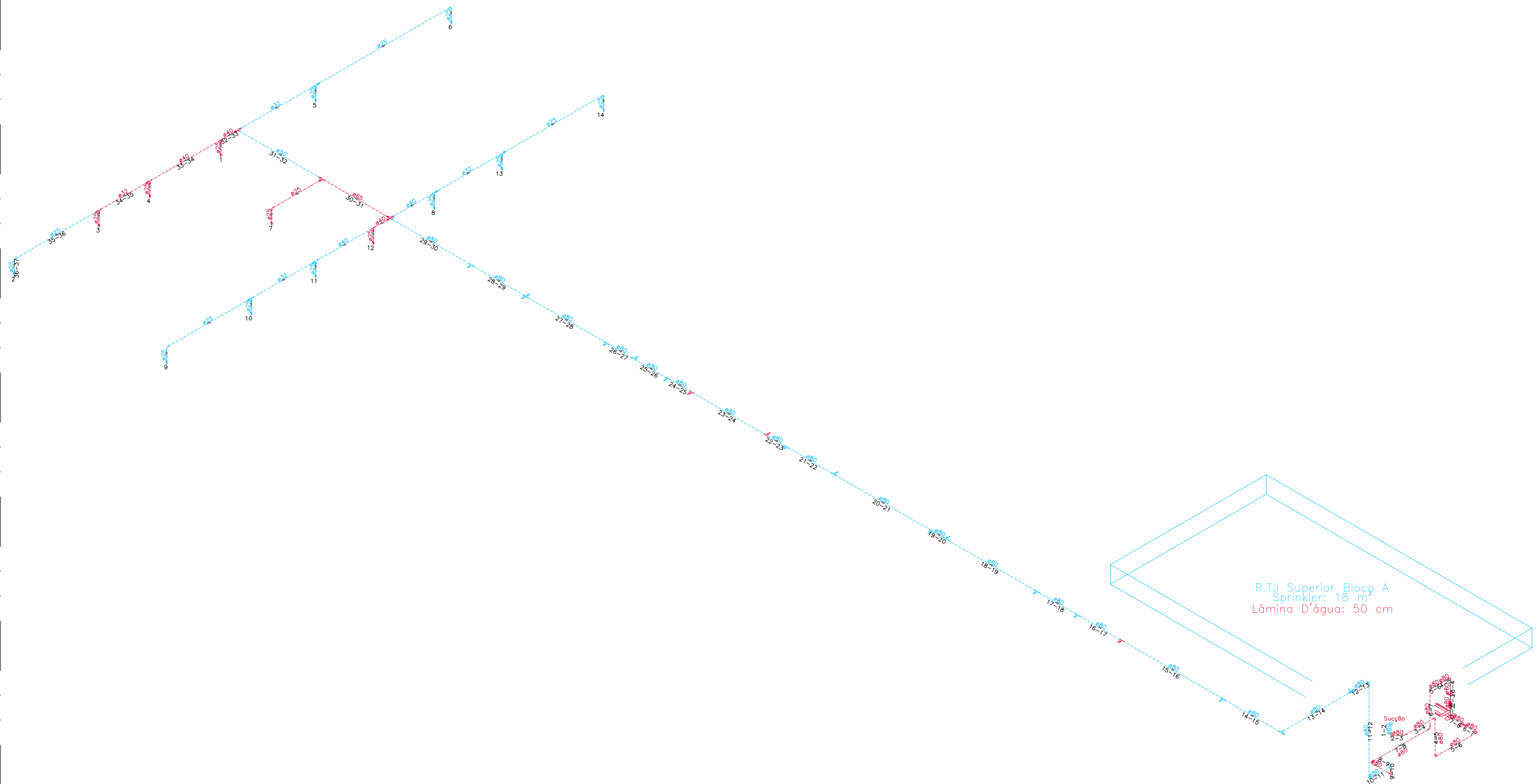
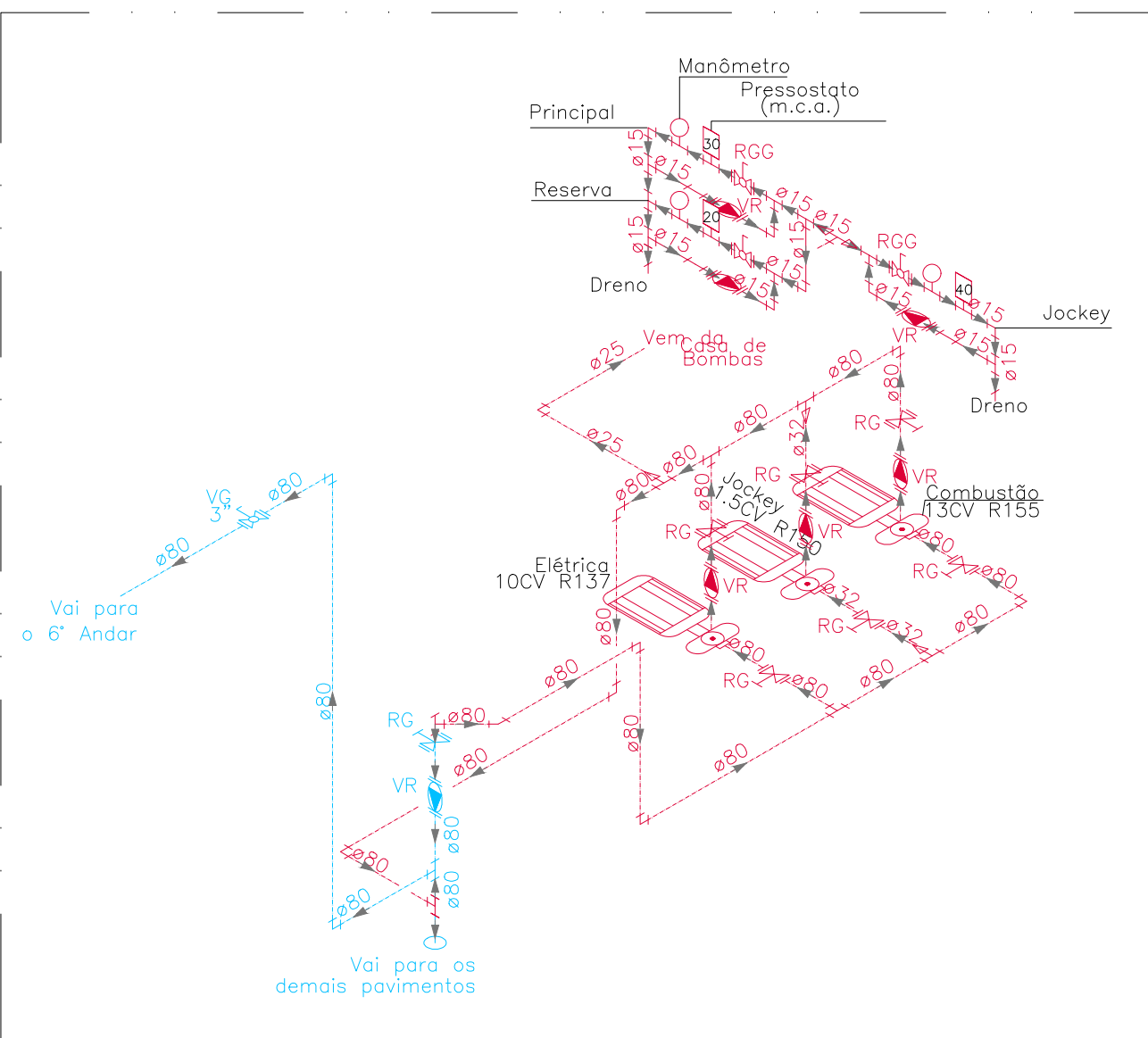


DIAGRAMA DE PRESSÕES – SPRINKLERS – BLOCO A SUPERIOR  
ESCALA 1/100



DETALHE CONJUNTO MOTO BOMBA  
SEM ESCALA

LEGENDA EXECUTIVO			
<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	DISPOSITIVOS Á PERMANECER	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	DISPOSITIVOS Á INCLUIR
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	DISPOSITIVOS Á RETIRAR		

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

TÍTULO		PROJETO	
ISOMÉTRICO – BLOCO A		PROJETO DE SEGURANÇA	
CLIENTE		CNPJ	
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 5ª REGIÃO		02.839.639/0001-90	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA	
DIOGO CAPRARO JUNIOR		20.944-D PR	
ENDEREÇO		CIDADE	
RUA BELA VISTA DO CABRAL, 121 – NAZARÉ		SALVADOR	
COMPLEMENTO		UF	
		BA	
ESCALA		FOLHA Nº	
INDICADA		13	



ECONÔMICA ENGENHARIA  
SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

DATA  
25.10.2019

DESENHO  
LUMA RAMOS

ARQUIVO  
C:\Users\luma\Documents\Projetos\Projeto de Segurança\Projeto de Segurança - Bloco A - Superior\Projeto de Segurança - Bloco A - Superior.dwg

2020.dwg