

SISTEMA DE HIDRANTES: ISOMÉTRICO  
ESCALA 1/150

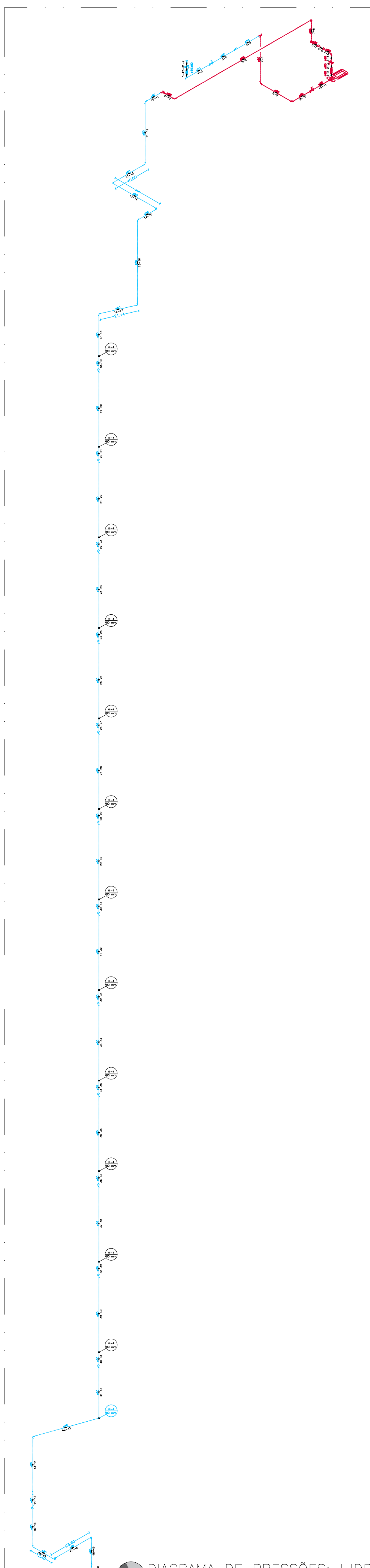
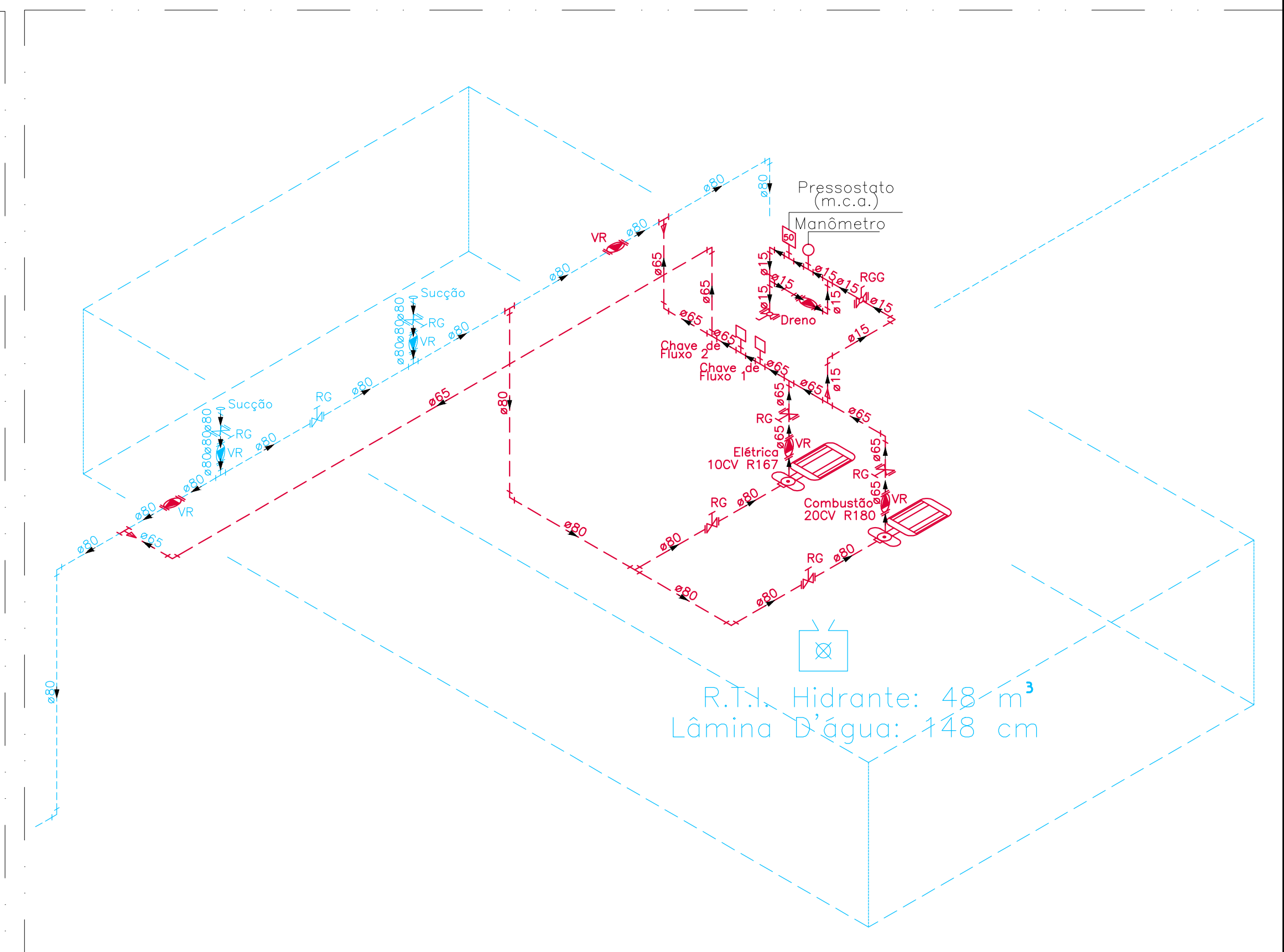


DIAGRAMA DE PRESSÕES: HIDRANTE MAIS FAVORÁVEL  
ESCALA 1/100



DETALHE RESERVATÓRIO – CASA DE BOMBAS  
ESCALA 1/125

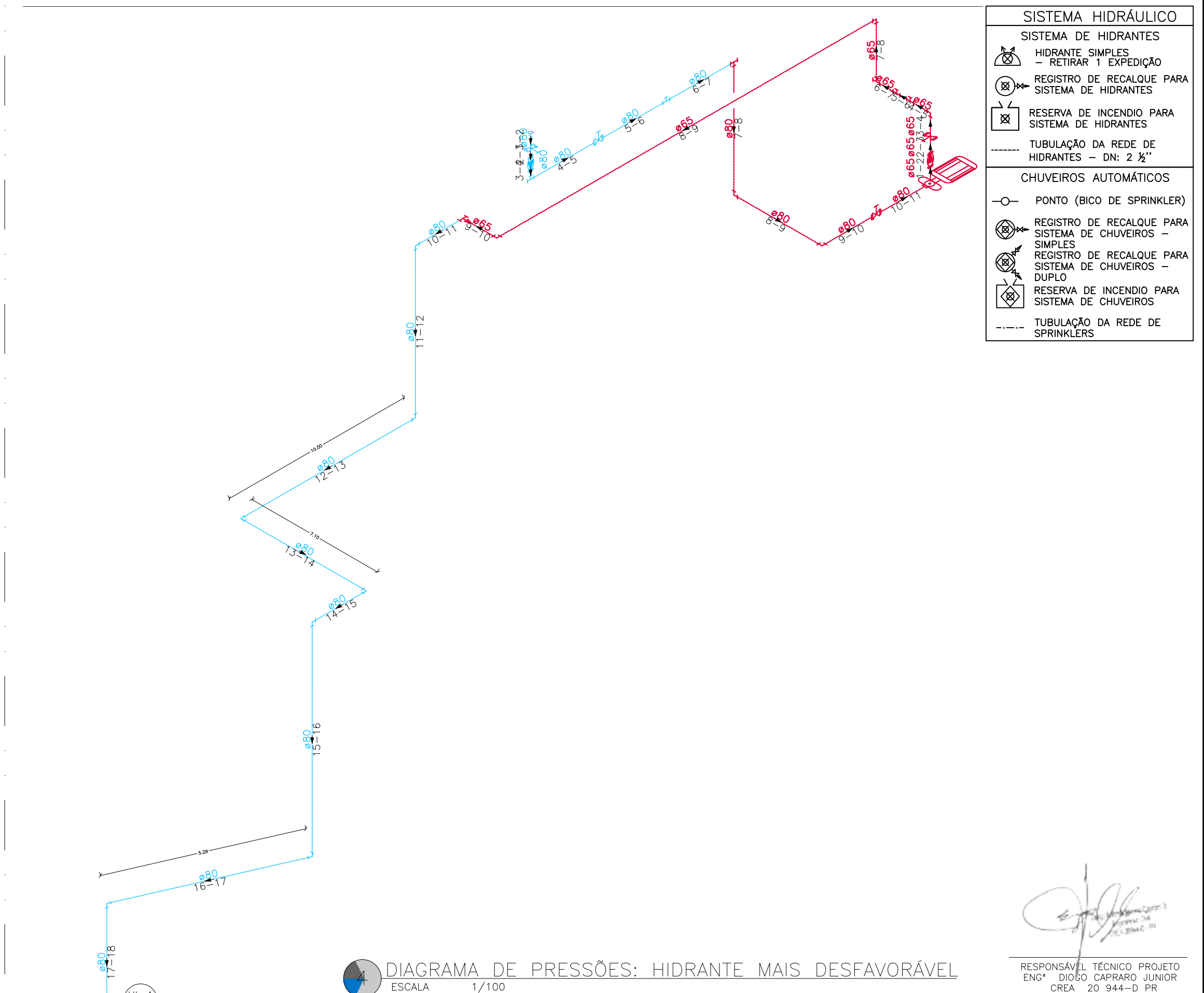


DIAGRAMA DE PRESSÕES: HIDRANTE MAIS DESFAVORÁVEL  
ESCALA 1/100

LEGENDA EXECUTIVO		
<span style="color: blue;">■</span>	DISPOSITIVOS A PERMANECER	
<span style="color: red;">■</span>	DISPOSITIVOS A INCLUIR	
<span style="color: orange;">■</span>	DISPOSITIVOS A RETIRAR	

SISTEMA HIDRÁULICO	
	HIDRANTE SIMPLES
	RETIRAR 1 EXPEDIÇÃO
	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE HIDRANTES
	RESERVA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE HIDRANTES
	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES – DN: 2 1/2"
CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
	PONTO (BICO DE SPRINKLER)
	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS – SIMPLES
	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS – DUPLO
	RESERVA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS
	TUBULAÇÃO DA REDE DE SPRINKLERS

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO
00	06/12/2019	PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	29/01/2020	REVISÃO 01: ADEQUAÇÕES	TRT 5
TÍTULO		PROJETO	
ISOMÉTRICO-HIDRANTES		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 MIGUEL CALMON, 285 – COMÉRCIO	CIDADE	SALVADOR
COMPLEMENTO		UF	BA
ESCALA	INDICADA	DATA	18.11.2019
DESENHO	LUMA RAMOS	ARQUIVO	20.944-D-PR
FOLHA Nº 18.1			