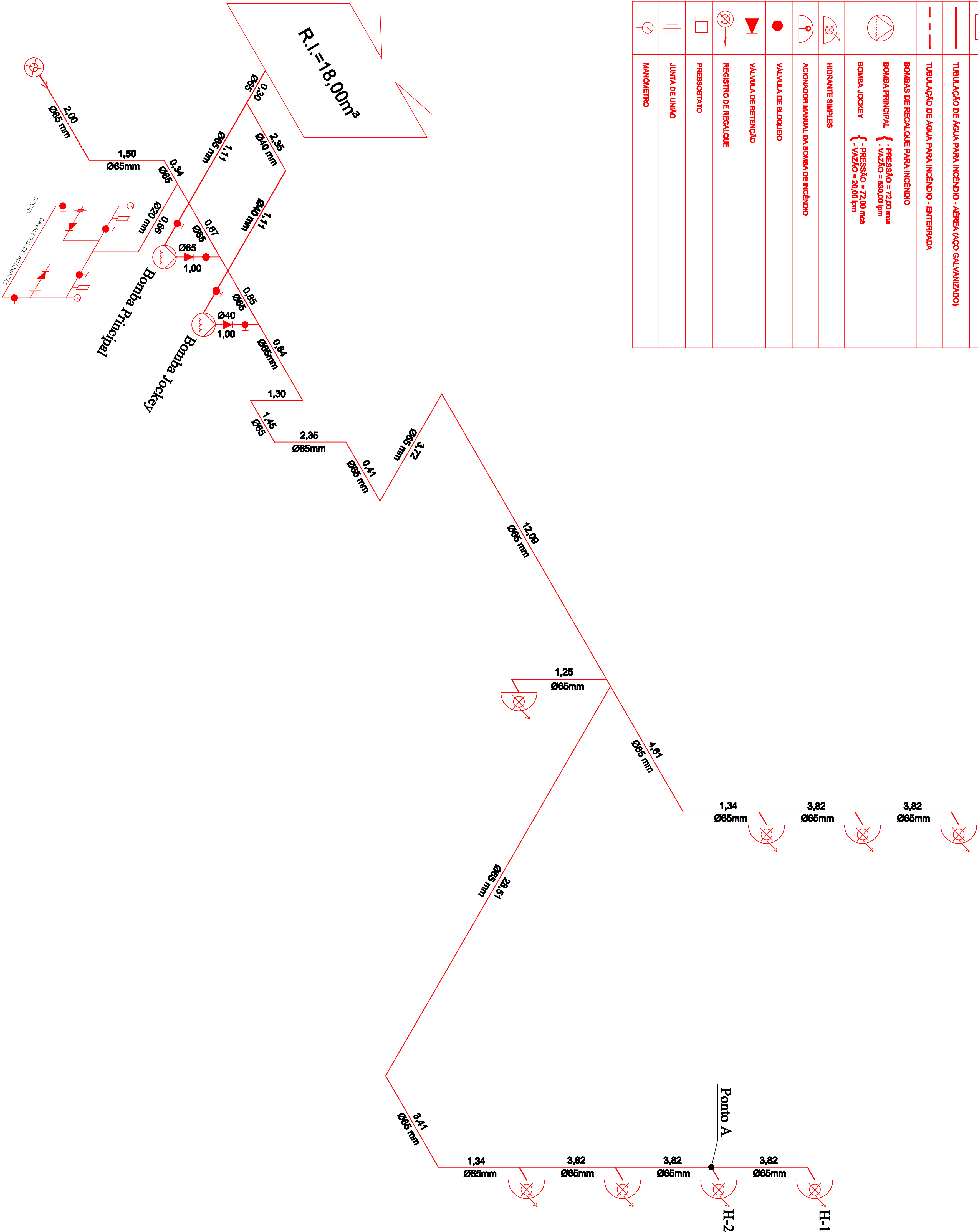



ISOMÉTRICO DO SISTEMA DE HIDRANTES

LEGENDA ISOMÉTRICO	
	RESERVA DE INCÊNDIO DISPONÍVEL DE 10,00 m³
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PARA INCÊNDIO - AEREA (AÇO GALVANIZADO)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PARA INCÊNDIO - ENTERRADA
	BOMBAS DE REGULAÇÃO PARA INCÊNDIO
	BOBINA PRINCIPAL { PRESSÃO = 27,00 mmHg VÁZIO = 20,00 mmHg PRESSÃO = 27,00 mmHg VÁZIO = 20,00 mmHg
	BOBINA JOCKEY
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO
	VALVULA DE BLOQUEIO
	VALVULA DE RETENÇÃO
	REGISTRO DE REGULAÇÃO
	PRESSOSTATO
	JUNTA DE UNÃO
	MANÔMETRO





João Manoel das Neves
Engenharia e Projetos

Responsável Técnico

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

SISTEMA DE TUBULAÇÃO DE HIDRANTES

Objetivo:
Analisar a segurança contra incêndio da Prefeitura Municipal de São João del-Rei - MG.

Local:
Prefeitura Municipal de São João del-Rei - MG

Proprietário:
João Manoel das Neves - Responsável Técnico

Revisão:
Revisão 01 - 20/05/2024

Área:
Área de Engenharia

Área de Engenharia
Responsável Técnico

Eng. Civil
Responsável Técnico

Eng. Civil
Responsável Técnico

02/05

20/05/2024

20/05/2024

20/05/2024