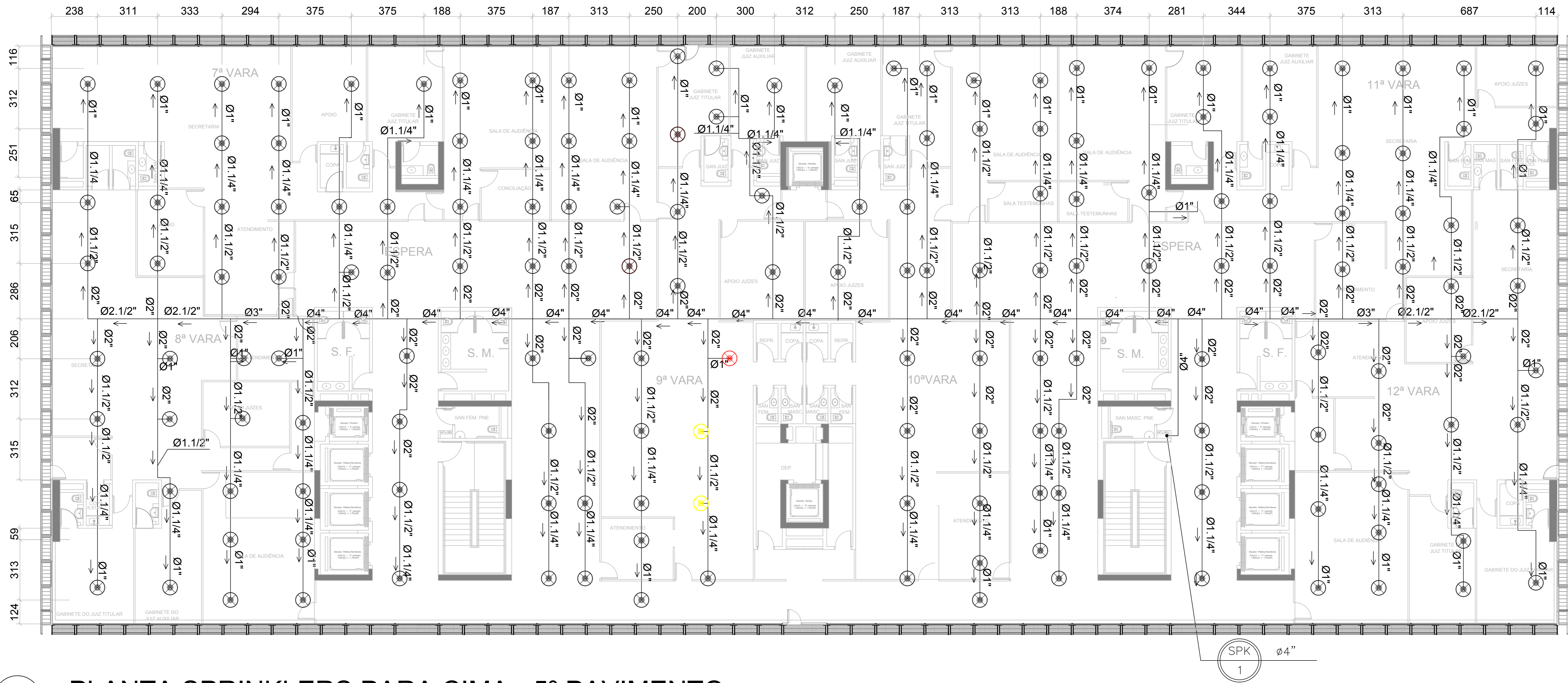


PLANTA SPRINKLERS PARA CIMA - 4º PAVIMENTO

Escala 1:100



PLANTA SPRINKLERS PARA CIMA - 5º PAVIMENTO

Escala 1:100

L E G E N D A	
TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTE	—
TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO A SER INSTALADA	- - -
SPRINKLER PARA CIMA, 68°, K=80 (5,6), DN 1/2" - EXISTENTE COM CANOPLA E ACABAMENTO CROMADO	⊗
SPRINKLER PARA CIMA, 68°, K=80 (5,6), DN 1/2" - A SER INSTALADO COM CANOPLA E ACABAMENTO CROMADO	⊗
CONEXÃO DEIXADA NO RAMAL SECUNDÁRIO, ACRESCENTAR TUBULAÇÃO E SPRINKLER	⊗

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - FÓRUM	
ENGENHEIRO:	AV. T-1 COM RUA T-51, N. 1403, QD. T-22 LITS. 13 A 18 SETOR BUBO - GOIÂNIA - GOIÁS
PROPRIETÁRIO:	TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
AUTORES DO PROJETO:	ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA
RESP. TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO: UNIAO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 18a. REGÃO	
AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA CREA: 18495-02	
RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA CREA: 82450-02	
APROVAÇÃO	CREA
Projeto executivo para adequação do Sistema de Chuveiros Automáticos do edifício Fórum Trabalhista.	
SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
FONE: (062) 3086-0683	
BICOS PARA CIMA 4" e 5" PAVIMENTOS	
FOLHA 12	
Vetor Empreendimentos	
TERRENO	COAST
ESCALA 1	INDICADA
VERSÃO	001
DATA	JUL/2012