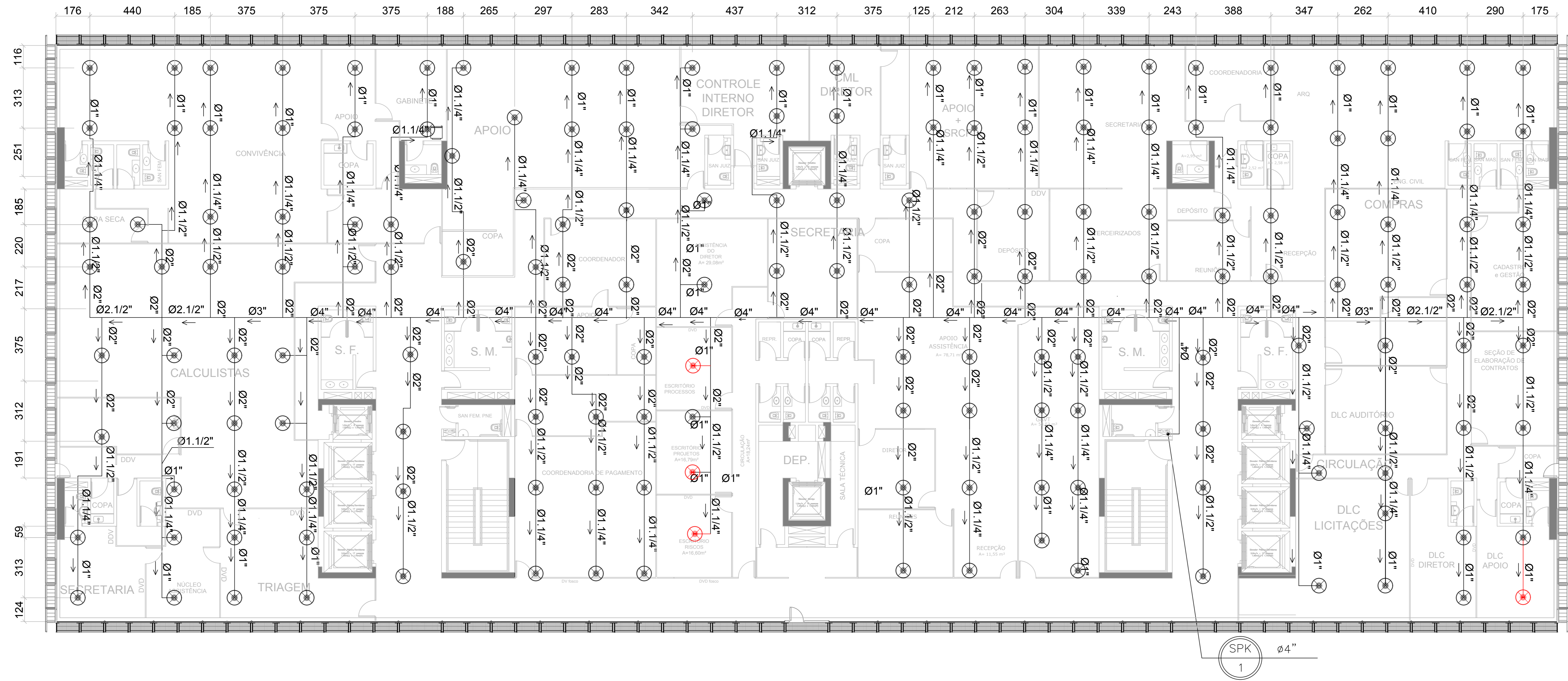


PLANTA SPRINKLERS PARA CIMA - 6º PAVIMENTO

Escala 1:100



SPRINKLERS PARA CIMA - 7º 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. 1463, 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: 24492-02

RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA
CREA: 24492-02

APROVAÇÃO

CREA

Projeto executivo para adequação
do Sistema de Chuveiros Automáticos
do edifício Fórum Trabalhista.

SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS

FONE: (062) 3086-0683

Vetor Empreendimentos

BICOS PARA CIMA
6º E 7º PAVIMENTOS

FOLHA 1

13

14

DATA: JUL/2012