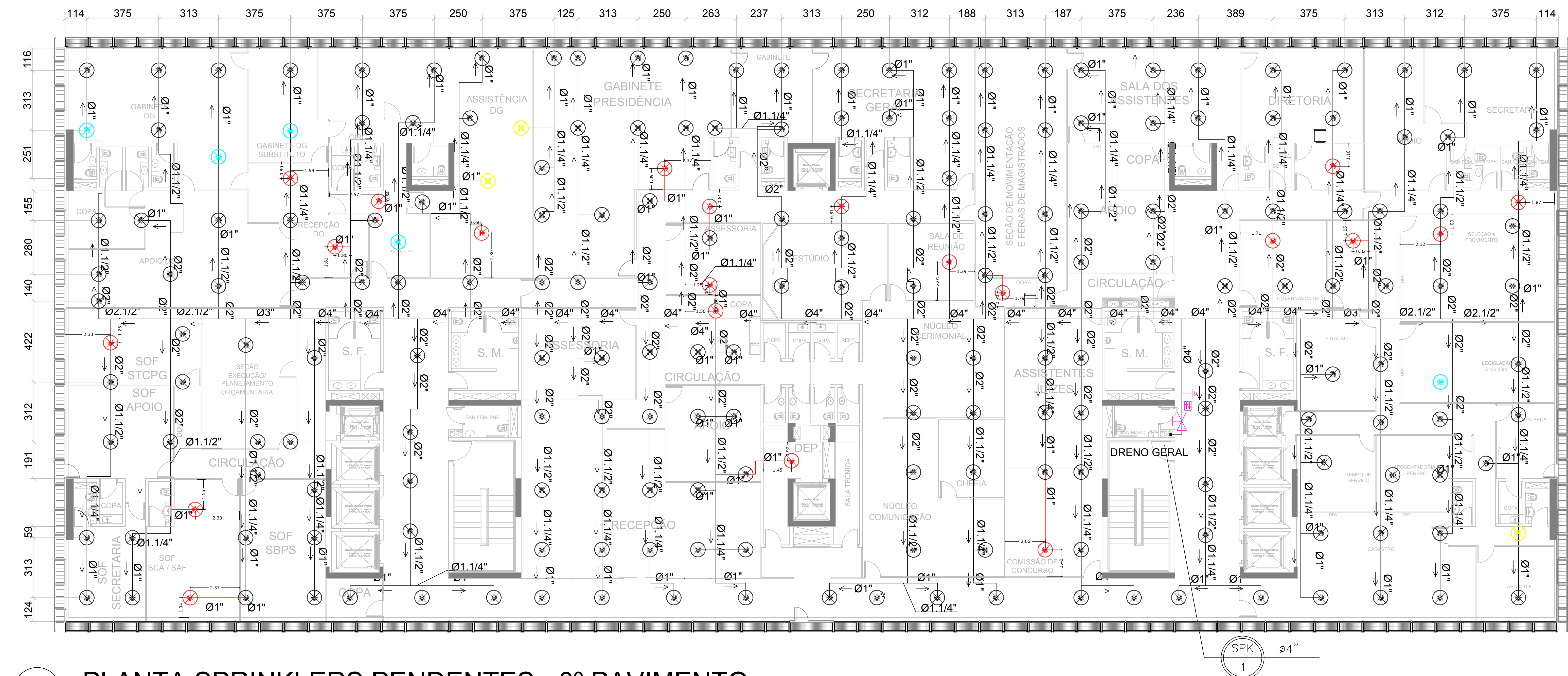


PLANTA SPRINKLERS PENDENTES - 7º PAVIMENTO

Escala 1:100



PLANTA SPRINKLERS PENDENTES - 8º PAVIMENTO

Escala 1:100

LEGENDA	
TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTE	
TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO A SER INSTALADA	
SPRINKLER PENDENTE, 68° K=80 (5,6), DN 1/2" - EXISTENTE COM CANOPLA E ACABAMENTO CROMADO	
SPRINKLER PENDENTE, 68° K=80 (5,6), DN 1/2" - A SER INSTALADO COM CANOPLA E ACABAMENTO CROMADO	
SPRINKLER PENDENTE ACIMA DO FORRO, A SER COLOCADO ABAIXO DO FORRO	
CONEXÃO DEIXADA NO RAMAL SECUNDÁRIO, ACRESCENTAR TUBULAÇÃO E SPRINKLER	
REGISTRO DE ESFERA - EXISTENTE OU A ACRESCENTAR - VER NOTA	
VALVULA DE FLUXO (FLUXOSTATO) - A ACRESCENTAR	
DISPOSITIVO DE DRENAGEM (CONSULTAR DETALHE) - A ACRESCENTAR	

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - FÓRUM	
ENDEREÇO:	AV. T-1 COM RUA T-51, N. 1463, QD. T-23 LITS. 13 A 18 SETOR BUBO - GUARÁ - 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: 22452/O-02	
RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA CREA: 22452/O-02	
APROVAÇÃO	CREA
Projeto executivo para adequação do Sistema de Chuveiros Automáticos do edifício Fórum Trabalhista.	
SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
FONE: (062) 3086-0863	BICOS PENDENTES 7" E 8" PAVIMENTOS
Vetor Empreendimentos	
TERRENO:	COAST
ESCALA:	INDICADA
VERSÃO:	002
DATA:	JUL/2012