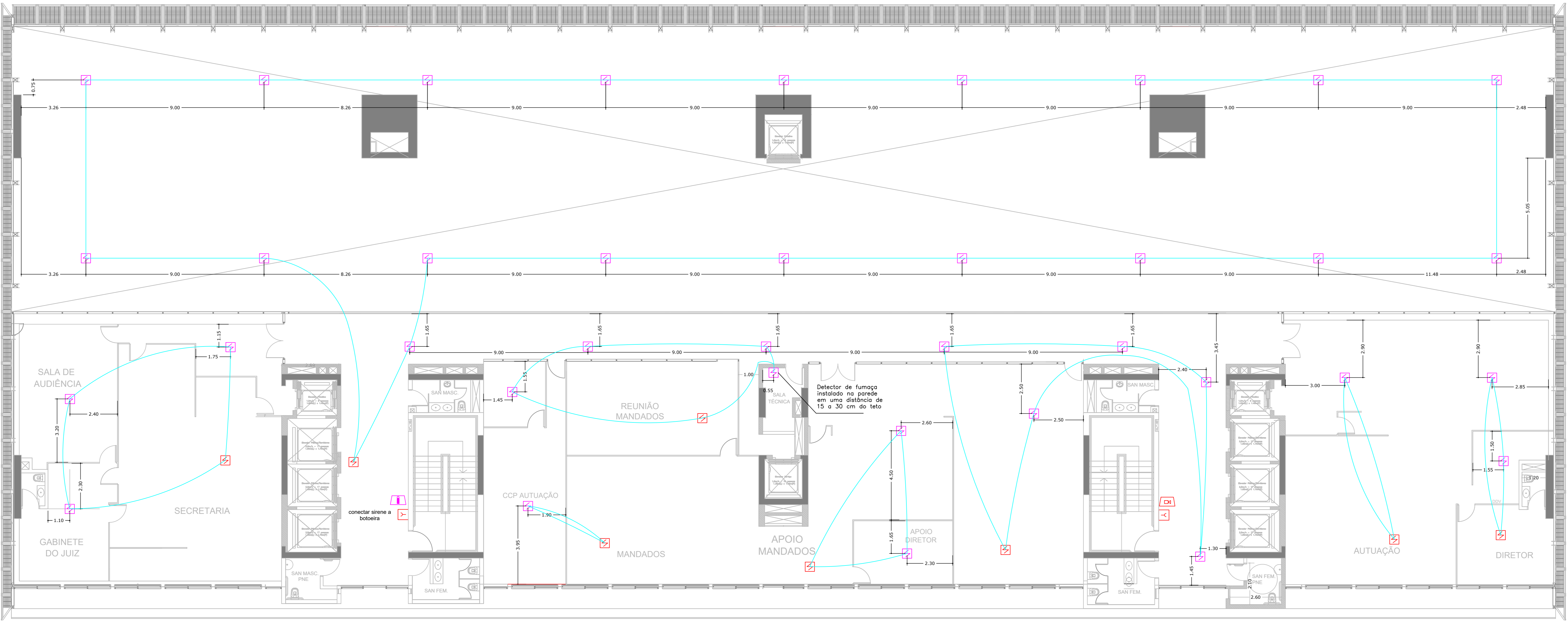


PLANTA SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME - 2º PAVIMENTO  
Escala 1:100

LEGENDA DE CORES	
<span style="color: red;">■</span>	EQUIPAMENTOS EXISTENTES
<span style="color: blue;">■</span>	EQUIPAMENTOS A ACRESCENTAR

LEGENDA	
DESCRIÇÃO	
<span style="color: blue;">—</span>	CABO DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME – CABO BLINDADO ANTICHAMA 3x1.5 MM
<span style="color: blue;">—</span>	TUBULAÇÃO APARENTE DE AÇO GALVANIZADO – DIÂMETRO INDICADO EM PLANTA
<span style="color: red;">■</span>	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
<span style="color: red;">Y</span>	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME BOTOEIRA DENTRO DE CAIXA LACRADA COM TAMPA DE VIDRO A 1.30m DO PISO PARA ACIONAR ALARME
<span style="color: red;">■</span>	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE ACIMA DA BOTOEIRA
<span style="color: red;">■</span>	AVISADOR VISUAL



PLANTA SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME - 3º PAVIMENTO  
Escala 1:100

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - FÓRUM	
ENGENHEIRO:	AV. T-1 COM RUA T-51, N. 1413, QD. T-23 LITS. 13 A 18 SETOR BULOZ - GOIÂNIA - GOIÁS
PROPRIETÁRIO:	TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
AUTORES DO PROJETO:	ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA
RESP. TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO: UNIAO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 18a. REGÃO	
AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 18445/D-GO	
RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 18445/D-GO	
APROVAÇÃO	Projeto executivo do Sistema de Detecção e Alarme do edifício Fórum Trabalhista
DETECÇÃO E ALARME	
FONE: (062) 3088-0883	FOLHA: 4
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME 2º E 3º PAVIMENTOS FÓRUM	
TERRENO:	CONDIÇÃO: VERBAIS: 002 DATA: AGO/2017