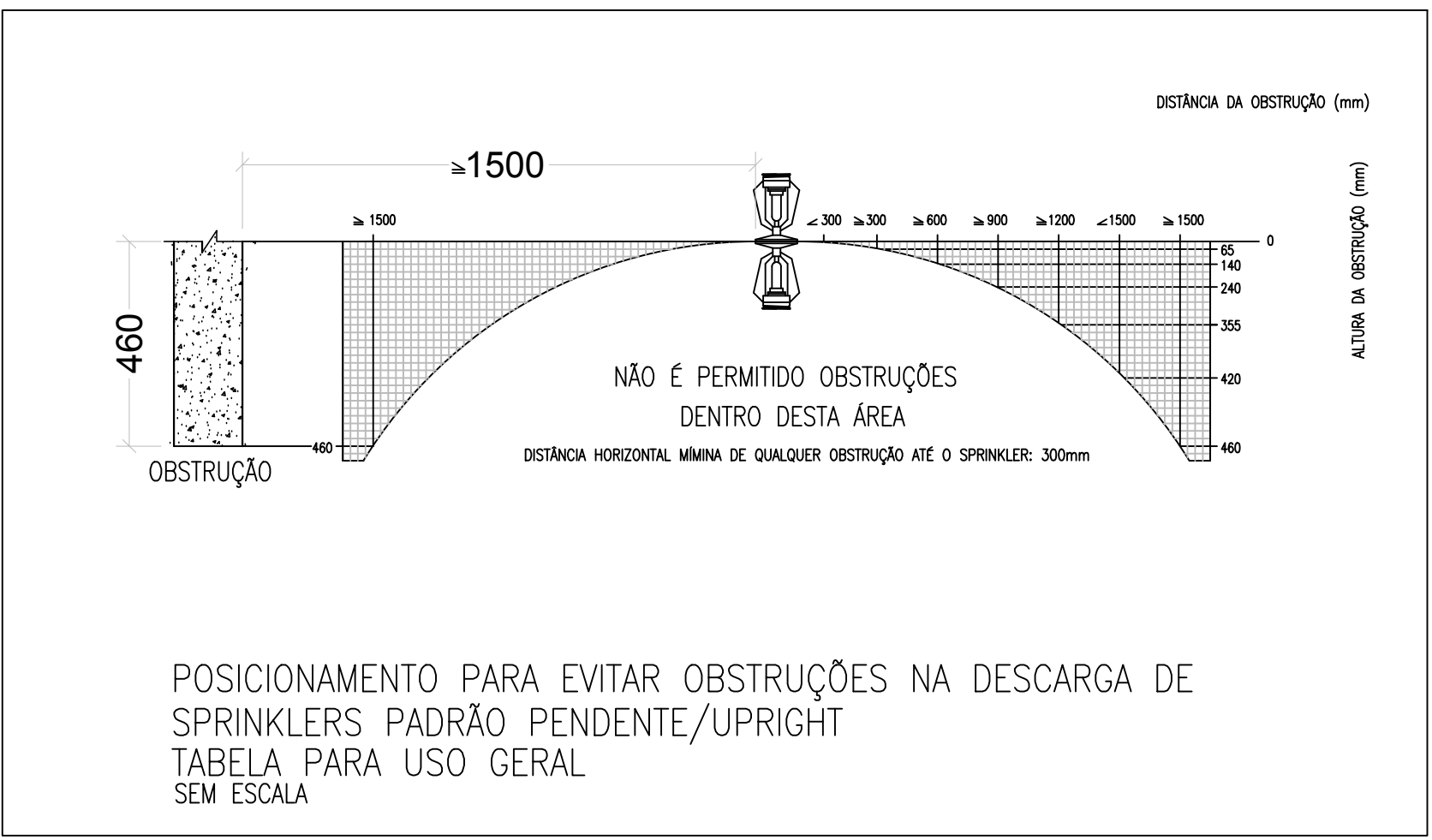
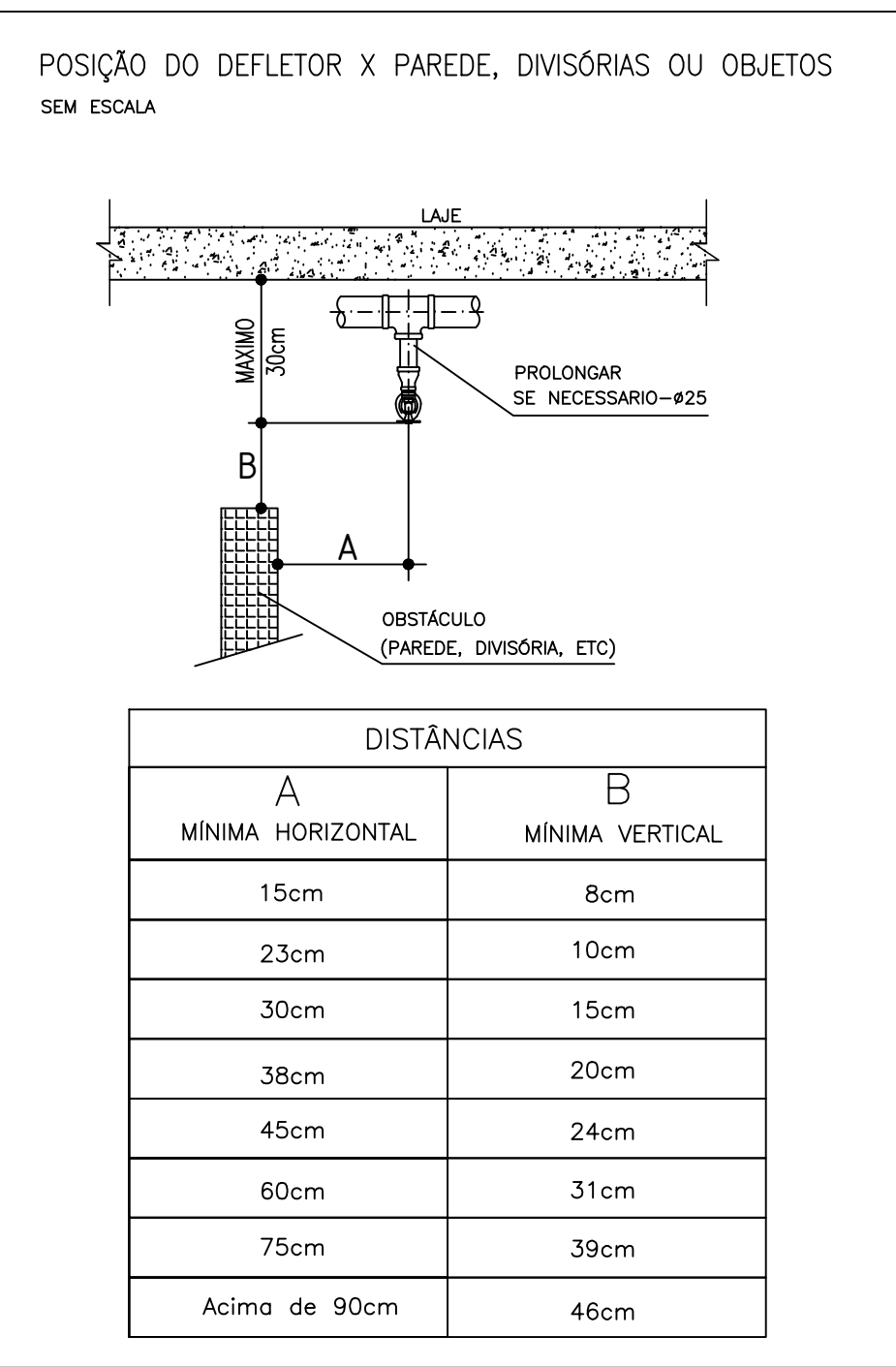
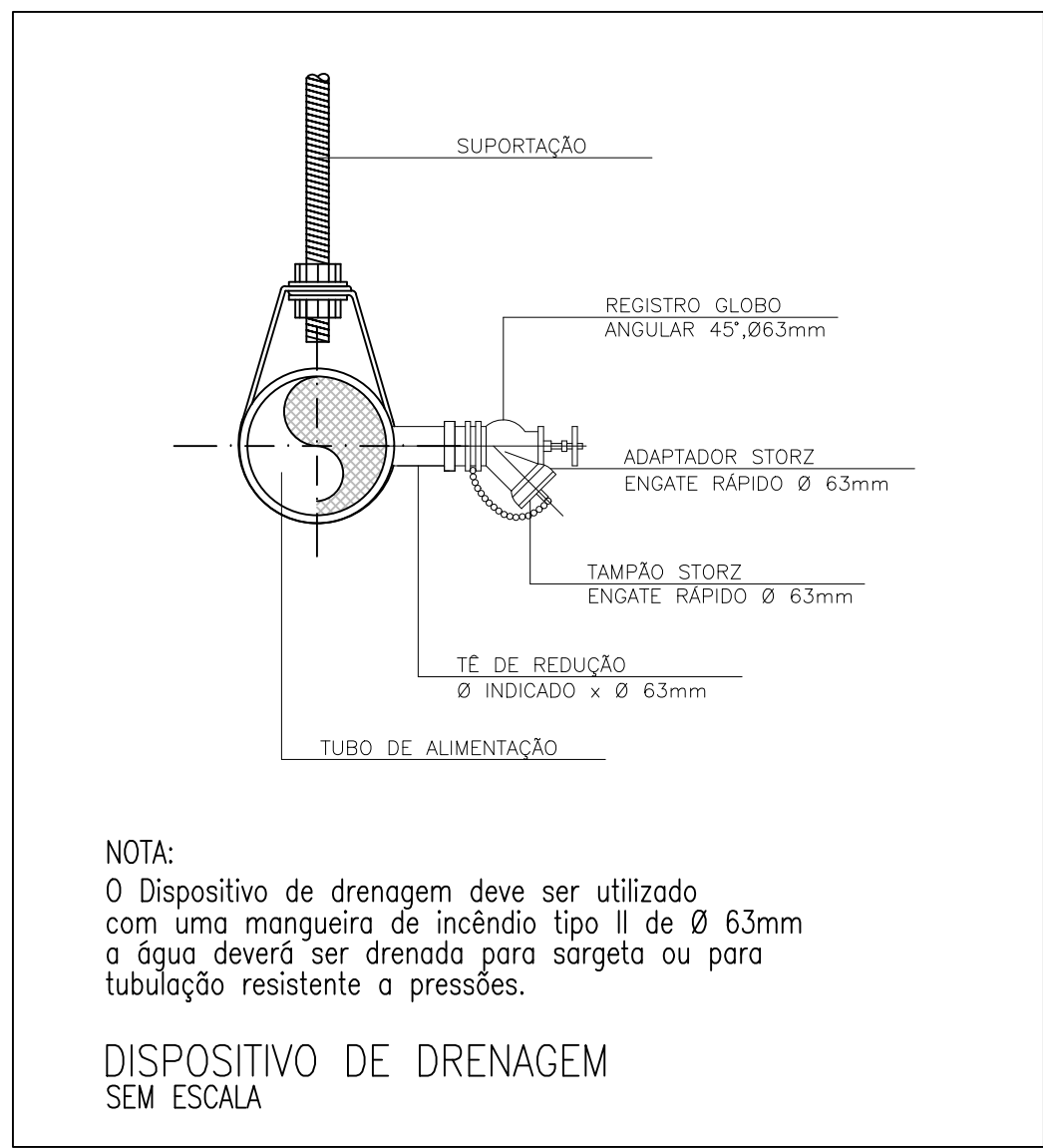


PLANTA SPRINKLERS PENDENTES PENDENTES - 1º PAVIMENTO  
Escala 1:100

LEGENDA

TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTE	
TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO A SER INSTALADA	
TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO A SER RETIRADA	
SPRINKLER PENDENTE, 68°, K=80 (5.8), DN 1/2" - EXISTENTE COM CANOPLA E ACABAMENTO CROMADO	
SPRINKLER PENDENTE, 68°, K=80 (5.8), DN 1/2" - A SER INSTALADO COM CANOPLA E ACABAMENTO CROMADO	
SPRINKLER PENDENTE ACIMA DO FORRO, A SER COLOCADO ABAIXO DO FORRO	
SPRINKLER PENDENTE A SER RETIRADO	
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	
ENGENHEIRO:	AV. T-1 COM RUA T-51, N. 1463, QD. T-23 LITS. 13 A 18 SETOR BUBO - 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. REGIÃO	
AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 12445/D-GO	
RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 12445/D-GO	
APROVAÇÃO	CREA
Projeto executivo para adequação do Sistema de Chuveiros Automáticos do edifício Fórum Trabalhista.	
SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
FONE: (062) 3086-0683	BICOS PENDENTES 1º PAVIMENTO
FOLHA: 3/14	
TERRENO:	CONDIÇÃO:
ESCALA: 1	INDICAÇÃO:
VERBA:	002
DATA:	JUL/2012