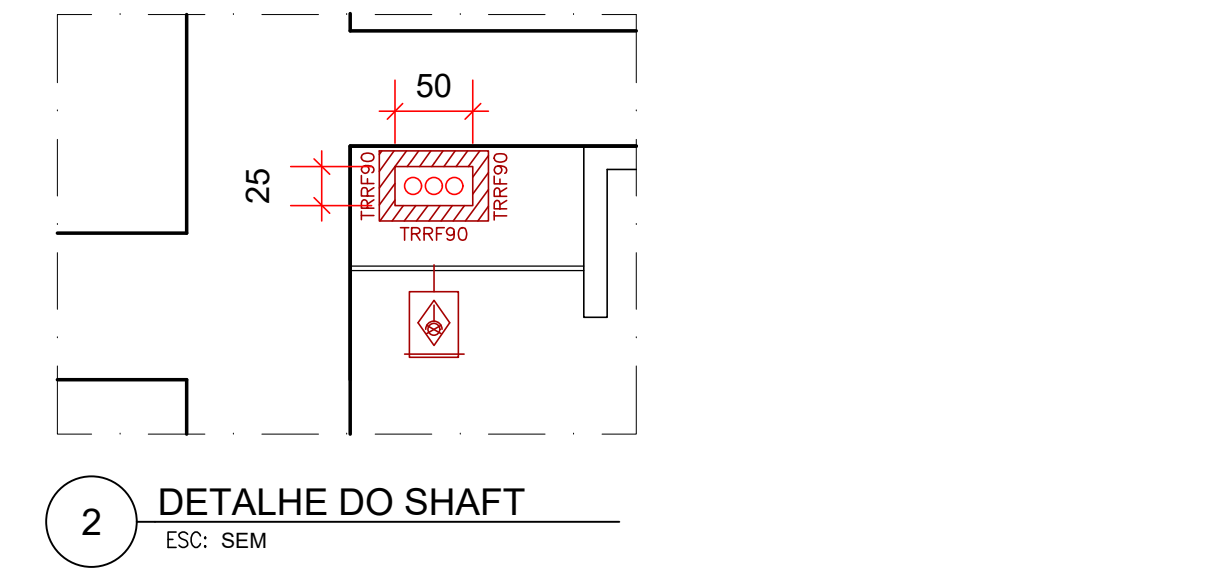
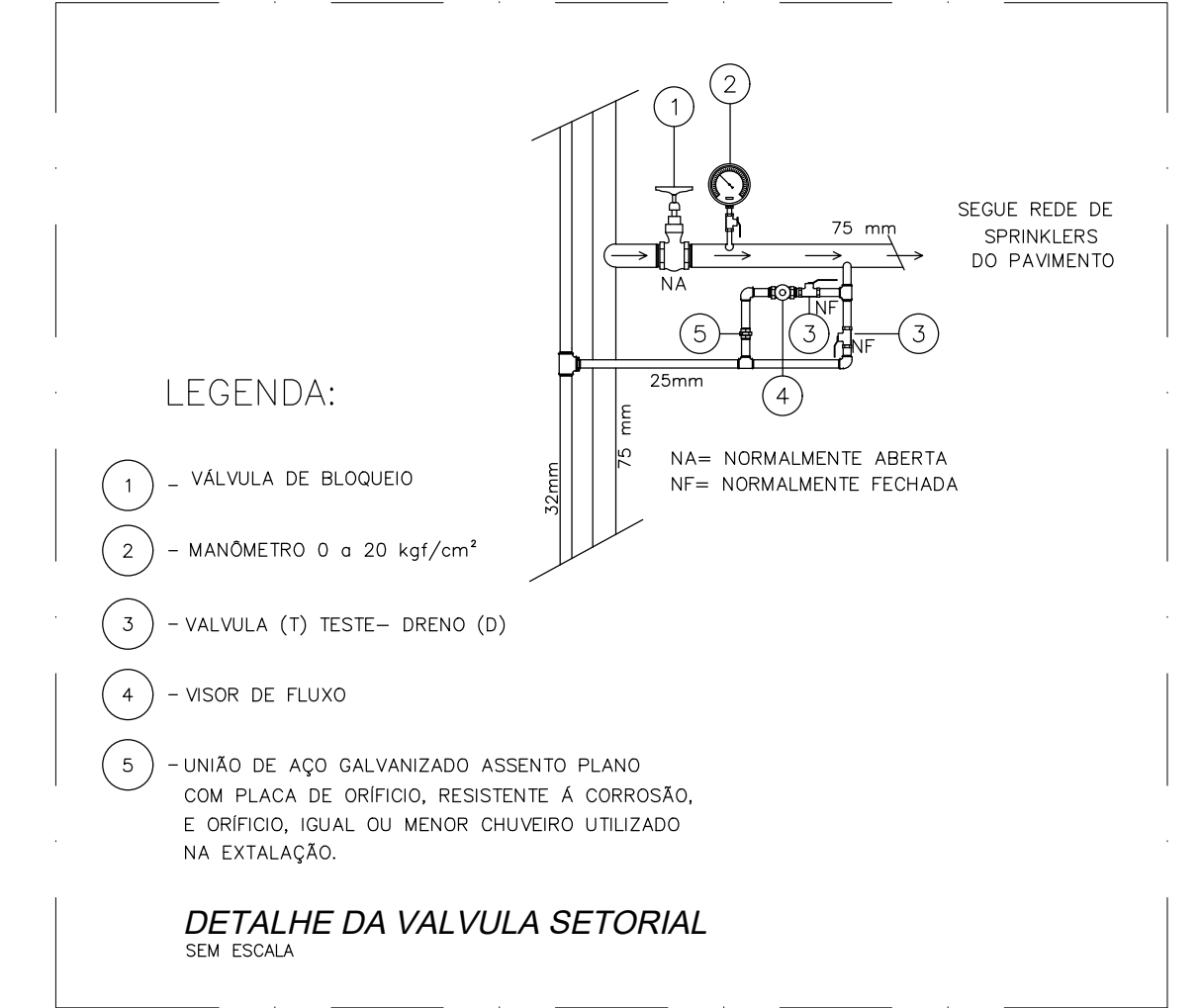


SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA
SISTEMA PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
SISTEMA FIXO CONTRA INCÊNDIO	
	BICO DE SPRINKLER TIPO PENDENTE, K80, CLASSE DE TEMP. 79°C, RESP. PADRÃO E COBERT. PADRÃO.
LEGENDA:	
	TUBULAÇÃO DE SPRINKLER Ø100mm
	TUBULAÇÃO DE HIDRANTE (AÉREA - FF/AC/FG) - Ø INDICADO.
	TUBULAÇÃO DE SPRINKLER (AÉREA - FF/AC/FG) - Ø INDICADO.
	TUBULAÇÃO DE DRENO (AÉREA - FF/AC/FG) - Ø INDICADO.
	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO
	TUBULAÇÃO QUE SOBE DESCE E PASSA RESPECTIVAMENTE

TABELA DE CONVERSÃO											
mm	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300
Pol.	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"



PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PARA UM COMPLEXO DE EDIFICAÇÕES (GRUPO F, OCUPAÇÃO - MUSEU, DIVISÃO F1), SITUADO NA AV. PASTEUR, 404 - URCA, RIO DE JANEIRO - RJ, 22290-255

DATA: 12/09/2022		PRONCHIA Nº	PLANTA DE COBERTURA BLOCO A4
ESC:	INDICADA	13B	
DISCIPLINA: PROJETO BÁSICO			
CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - SPK			
REPRES. LEGAL			
AUTOR DO LEV. ARQ.			
O RESP. TÉCNICO (INCÊNDIO)			
ROBERTO FONTENELLE DAMASCENO - CREA/RJ 199129662 ENG. SEG. TRABALHO / OIST 01-435			

Nº DO PROCESSO	Cliente:	SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM		MUSEU DE CIÊNCIAS DA TERRA	
Responsável técnico	Supervisão	Projeta	REV.		
Engº Roberto Fontenelle	Engº Roberto Fontenelle	A.Luiz	00		

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

1 PLANTA DE TETO REFLETIDO 2º PAVTO.
ESC: 1/100