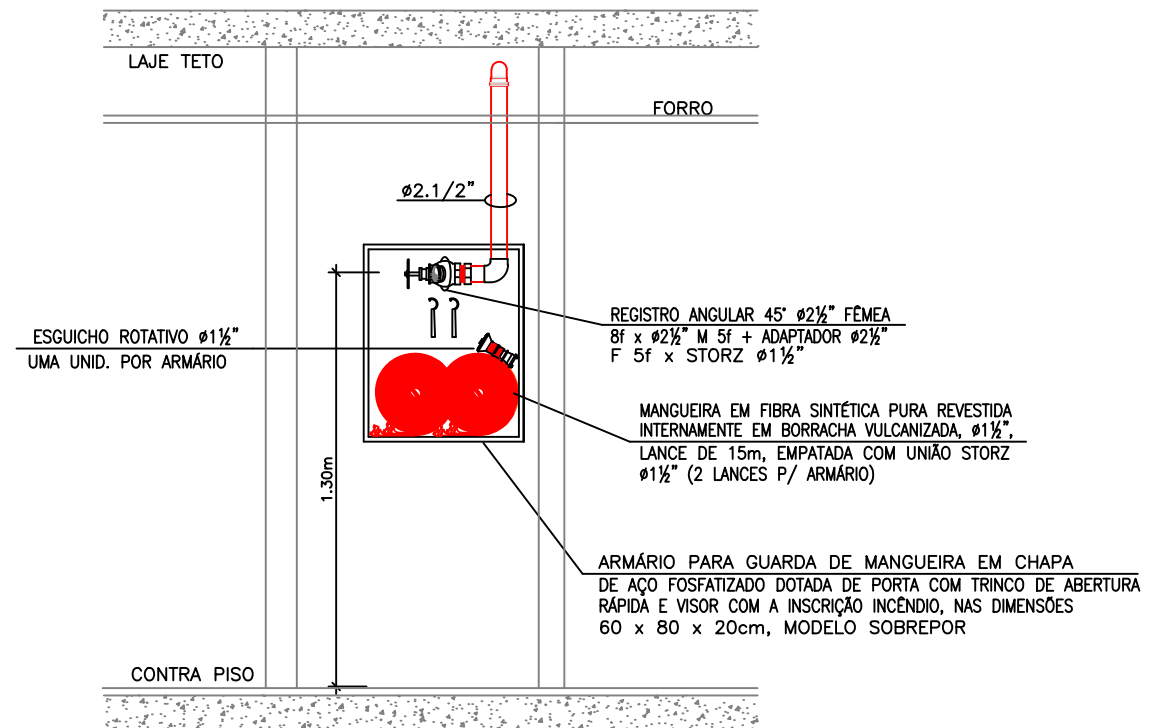
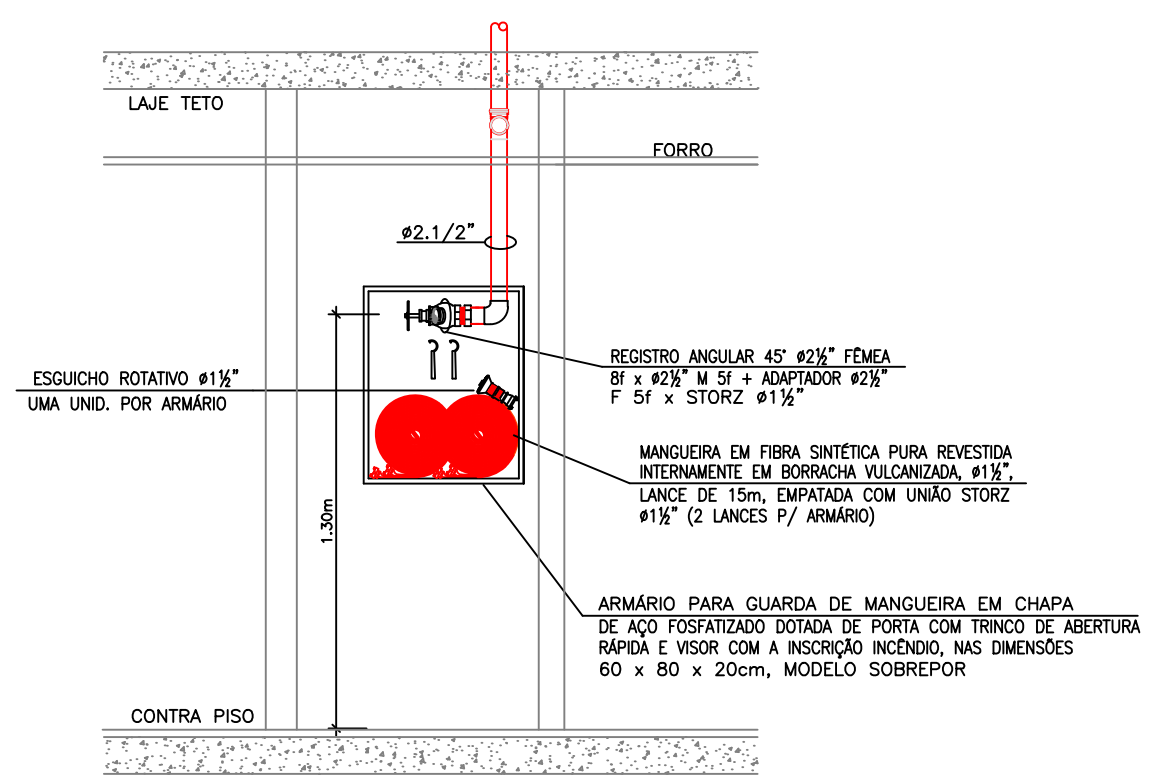


LEGENDA: ENGENHARIA CONTRA INCÊNDIO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO (HIDRANTES E SPRINKLERS)
	TUBULAÇÃO PARA REDE DE HIDRANTES, COM Ø1" e Ø2" EM AÇO CARBONO GALVANIZADO EXTREMEZAS ROSCADAS COM LULA SEM COSTURA SCHEDULE 40, E PARA DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A Ø2 1/2" SERÁ UTILIZADO TUBO EM AÇO CARBONO PRETO SCHEDULE 40, SEM COSTURA COM EXTREMEZAS CHANFRADAS PARA SOLDA - REDE DE HIDRANTES
	TUBULAÇÃO PARA REDE DE SPRINKLERS, COM Ø1" e Ø2" EM AÇO CARBONO GALVANIZADO EXTREMEZAS ROSCADAS COM LULA SEM COSTURA SCHEDULE 40, E PARA DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A Ø2 1/2" SERÁ UTILIZADO TUBO EM AÇO CARBONO PRETO SCHEDULE 40, SEM COSTURA COM EXTREMEZAS CHANFRADAS PARA SOLDA - REDE DE SPRINKLERS
	ARMÁRIO PARA GUARDAR DOIS LANCES DE MANGUEIRAS Ø1 1/2" DE 15m, ESQUICHOS E CHAVE UNID. STORZ, EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADO, PROTEGIDA POR UMA DEMÃO DE PRIMEIRO, COM ACABAMENTO NA COR VERMELHA-BOMBEIRO
	BICO SPRINKLERS MODELO EM PE Ø1 1/2" ROSCA BSP QUARTZOIDE AMARELO 79" TIPO PADRÃO (13mm) FATOR US - K8.0 - PENDENTE
	BICO SPRINKLERS MODELO PENDENTE Ø1 1/2" ROSCA BSP QUARTZOIDE AMARELO 79" TIPO PADRÃO (13mm) FATOR US - K8.0 - EM PE.
	TUBULAÇÃO QUE SOB E QUE DESCE RESPECTIVAMENTE
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO (EXTINTORES)
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 4,5kg (FOSFATO MONOMÉDICO) - CAPAC. EXTINTORA 4-A-B-C-5C
	EXTINTOR CO2 6,0kg - CAPAC. EXTINTORA 5-B-C
	EXTINTOR A BASE DE HALOTRON BC 2,3kg - CAPAC. EXTINTORA 5-B-C
	EXTINTOR A BASE DE CLORETO DE SÓDIO D 9,0kg
	SUORTE DE PISO PARA EXTINTOR

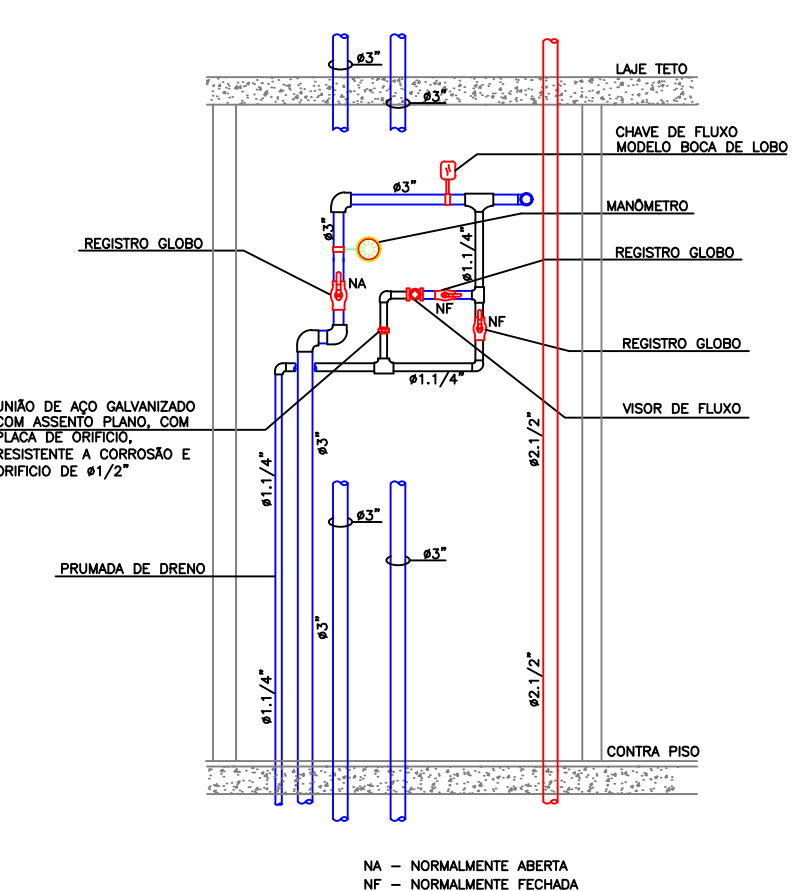


DETALHE 1 - VISTA FRONTAL
ESCALA: SEM ESCALA



DETALHE 2 - VISTA FRONTAL
ESCALA: SEM ESCALA

EDIFÍCIO SEDE
PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA: 1/100



DETALHE 4 - VISTA FRONTAL
ESCALA: SEM ESCALA

REVISÃO	04	SET/09	REVISÃO DA SINALIZAÇÃO
REVISÃO	03	AGO/09	REVISÃO DE BASE
REVISÃO	02	JUN/09	REVISÃO NO NÚMERO DE PRANCHAS
REVISÃO	01	MAI/09	REVISÃO DOS EXTINTORES
EMIÇÃO INICIAL	*	MAI/09	
		FASE	PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE	SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MJ - DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL	PROJETO	GLOBO
OBJETO	NOVA SEDE SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL DE RORAIMA	PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	
ENDEREÇO	AVENIDA BRASIL - BOA VISTA/RORAIMA	PRCHA	IN-03-13
AUTOR DO PROJETO	ENG. RENATA BRITO MOTA LAURIA - CREA - 40117-D/BA	DATA	016-08-PE-IN-03-13-R4
COORDENADOR	GLOBO ENGENHARIA E ARQUITETURA www.globoengenharia.com.br	ESCALA	1/100
		DATA	SET/09