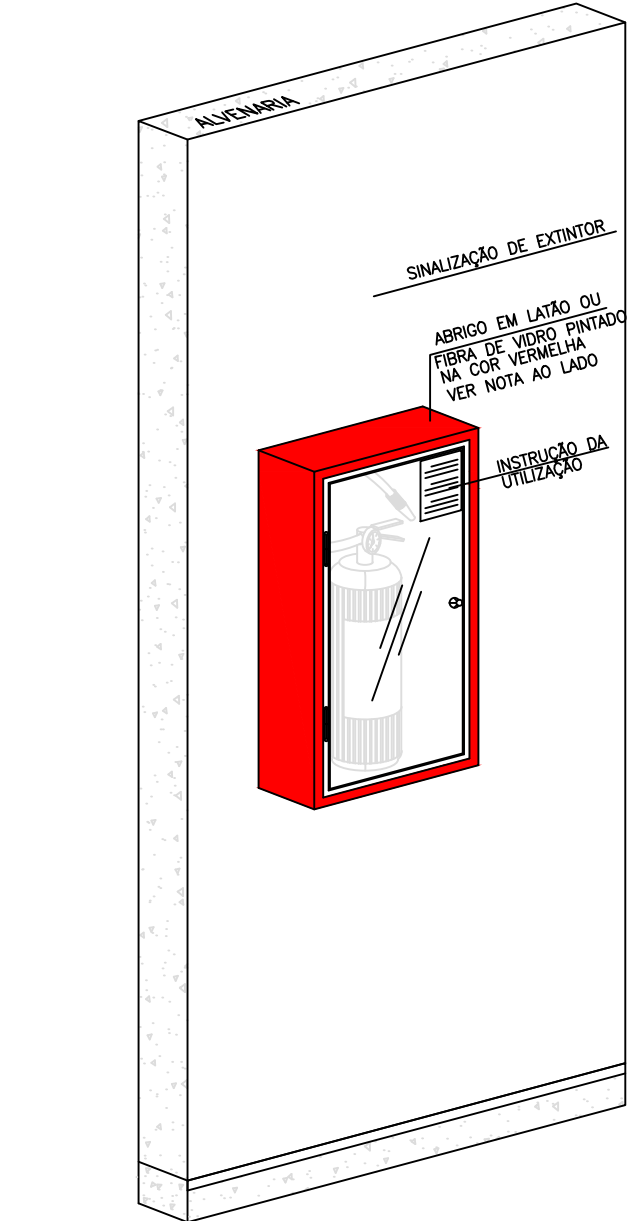
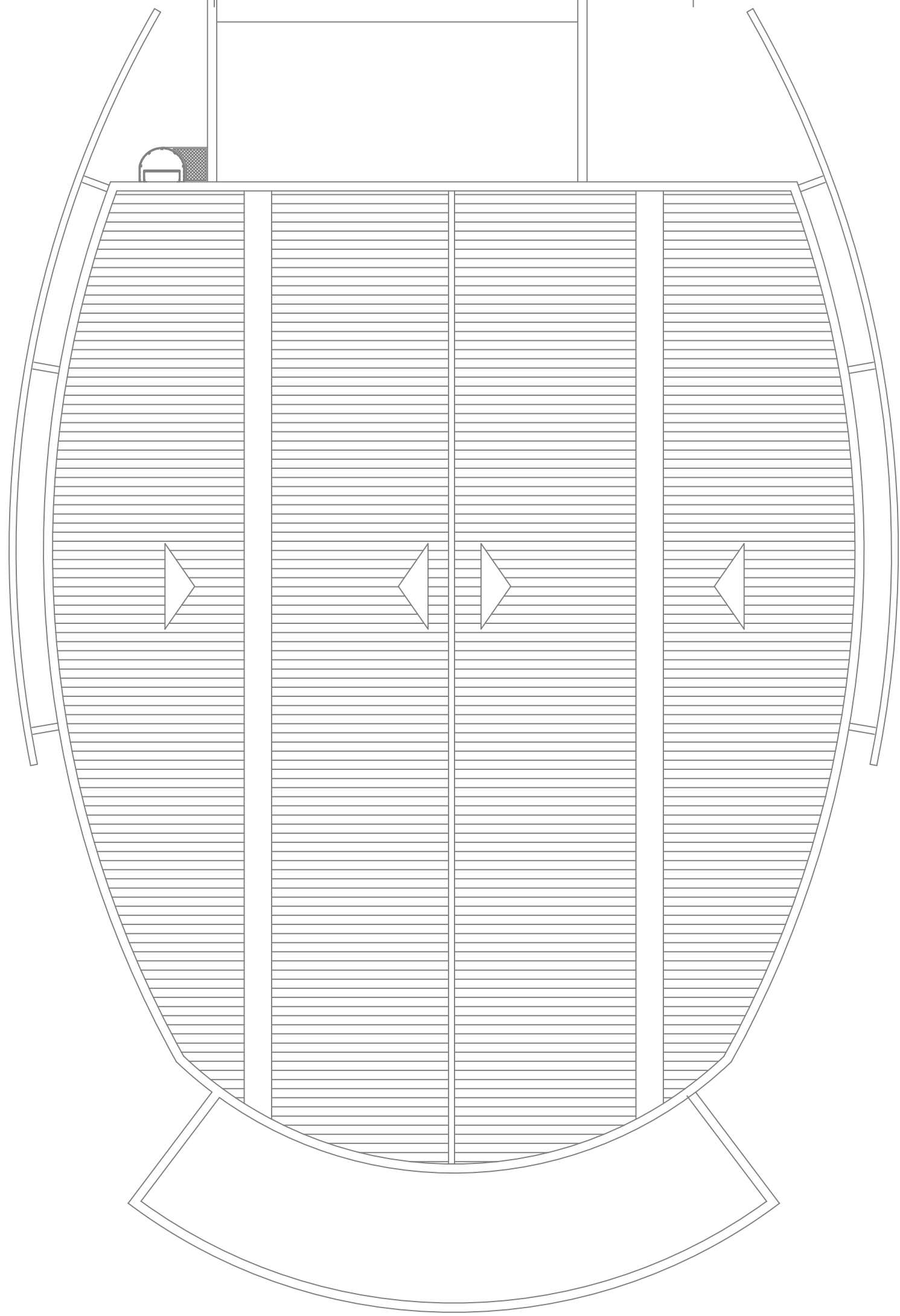


LEGENDA: ENGENHARIA CONTRA INCÊNDIO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO (HIDRANTES E SPRINKLERS)
	TUBULAÇÃO PARA REDE DE HIDRANTES, COM #1" ø 42" EM AÇO CARBONO GALVANIZADO EXTREMIDADES ROSCADAS COM LULA SEM COSTURA SCHEDULE 40, E PARA DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A #2 1/2" SERÁ UTILIZADO TUBO EM AÇO CARBONO PRETO SCHEDULE 40, SEM COSTURA COM EXTREMIDADES CHATRIADAS PARA SOLDAR - REDE DE HIDRANTES
	TUBULAÇÃO PARA REDE DE SPRINKLERS, COM #1" ø 42" EM AÇO CARBONO GALVANIZADO EXTREMIDADES ROSCADAS COM LULA SEM COSTURA SCHEDULE 40, E PARA DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A #2 1/2" SERÁ UTILIZADO TUBO EM AÇO CARBONO PRETO SCHEDULE 40, SEM COSTURA COM EXTREMIDADES CHATRIADAS PARA SOLDAR - REDE DE SPRINKLERS
	ARMÁRIO PARA GUARDAR DOIS LANCES DE MANGUEIRAS #1 1/2" DE 15m, ESGUICHOS E CHAVE UNÃO STORZ, EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADO, PROTEGIDA POR UMA DEMÃO DE PRIMER, COM ACABAMENTO NA COR VERMELHA-BOMBEIRO
	BICO SPRINKLERS MODELO EM PE #1/2" ROSCA BSP QUARTZÓIDE AMARELO 79" TIPO PADRÃO (13mm) FATOR US - K8.0 - PENDENTE
	BICO SPRINKLERS MODELO PENDENTE #1/2" ROSCA BSP QUARTZÓIDE AMARELO 79" TIPO PADRÃO (13mm) FATOR US - K8.0 - EM PE.
	TUBULAÇÃO QUE SOBE E QUE DESCE RESPECTIVAMENTE
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO (EXTINTORES)
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO ABC 4,5kg (FOSFATO MONOMÔNICO) - CAPAC. EXTINTORA 4-A-B-C
	EXTINTOR CO2 6,9kg - 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
	SUPORTE DE PISO PARA EXTINTOR

EDIFÍCIO SEDE
PLANTA BAIXA CASA DE MÁQUINAS
ESCALA: 1/100



NOTA:
ABRIGO EM LATÃO OU FIBRA DE VIDRO PINTADO NA COR VERMELHA COM PORTA EM VIDRO COM ESPESURA MÁXIMA DE 3mm, EM MOLDURA FIXA COM DISPOSITIVO DE ABERTURA, PARA MANUTENÇÃO DEVERÃO TER AFIXADOS NA PORTA INSTRUÇÕES ORIENTANDO COMO UTILIZAR O EQUIPAMENTO, DEVE HAVER TAMBÉM DISPOSITIVO QUE AUXILIE O ARROMBAMENTO DA PORTA, NAS EMERGENCIAS E INSTRUÇÕES QUANTO AOS ESTILOS DO VIDRO

REVISÃO	04		
REVISÃO	03		
REVISÃO	02	SET/09	REVISÃO DA SINALIZAÇÃO
REVISÃO	01	AGO/09	REVISÃO DE BASE
EMIÇÃO INICIAL	*	JUN/09	
		FASE	PROJETO EXECUTIVO
CLIENTE: SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MJ - DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL			
OBJETO: NOVA SEDE SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL DE RORAIMA		PROJETO: PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	
ENGENHEIRO: AVENIDA BRASIL - BOA VISTA/RORAIMA		PRM: IN-06/13	
PRIMEIRO: PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS		ARQUIVO: 016-08-PE-IN-06-13-R2	
AUTOR DO PROJETO: RENATA BRITO MOTA LAURIA - CREA - 40117 D/BA		ESCALA: 1/100	
COORDENADOR: GLOBO ENGENHARIA E ARQUITETURA		DATA: SET/09	