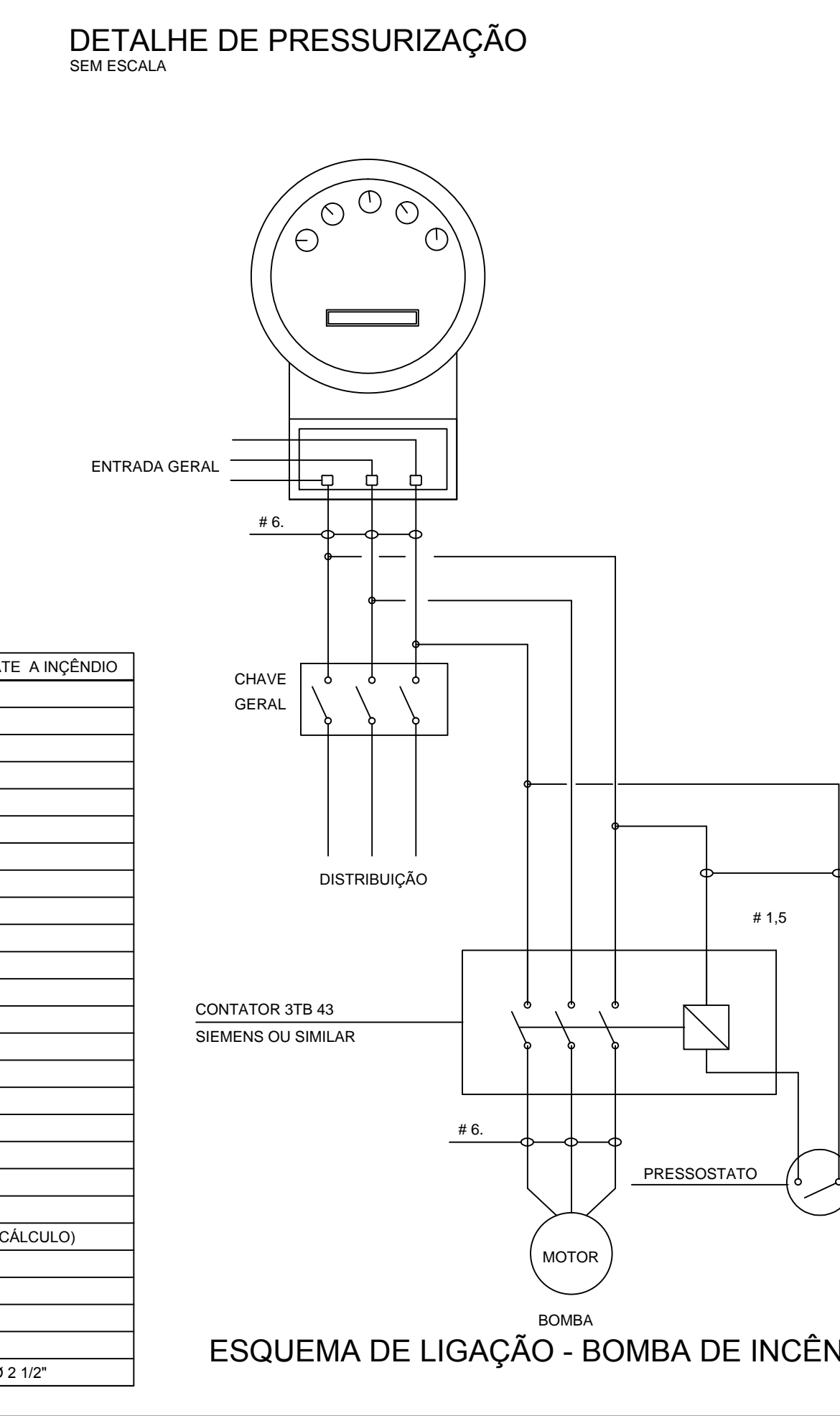
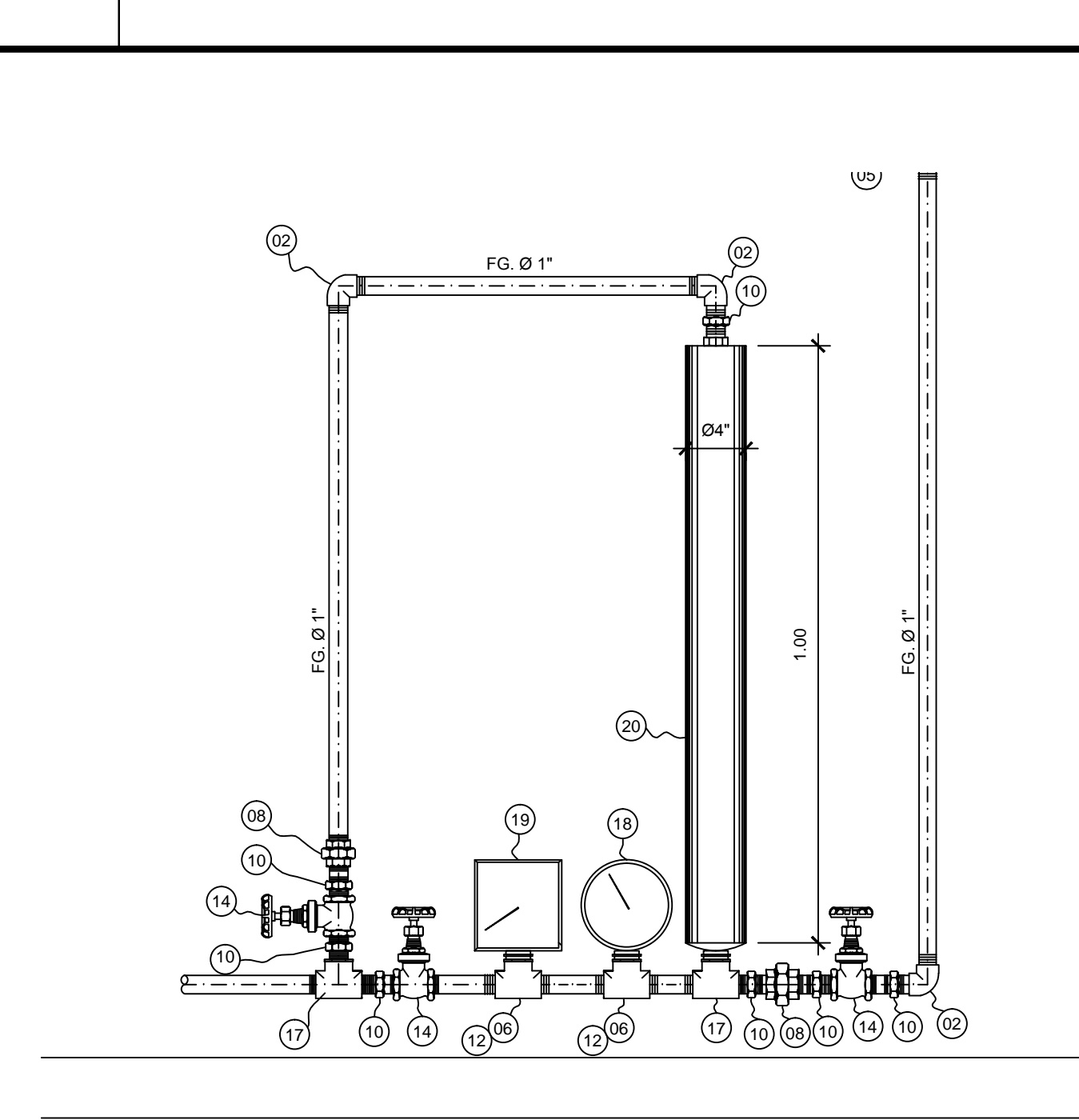
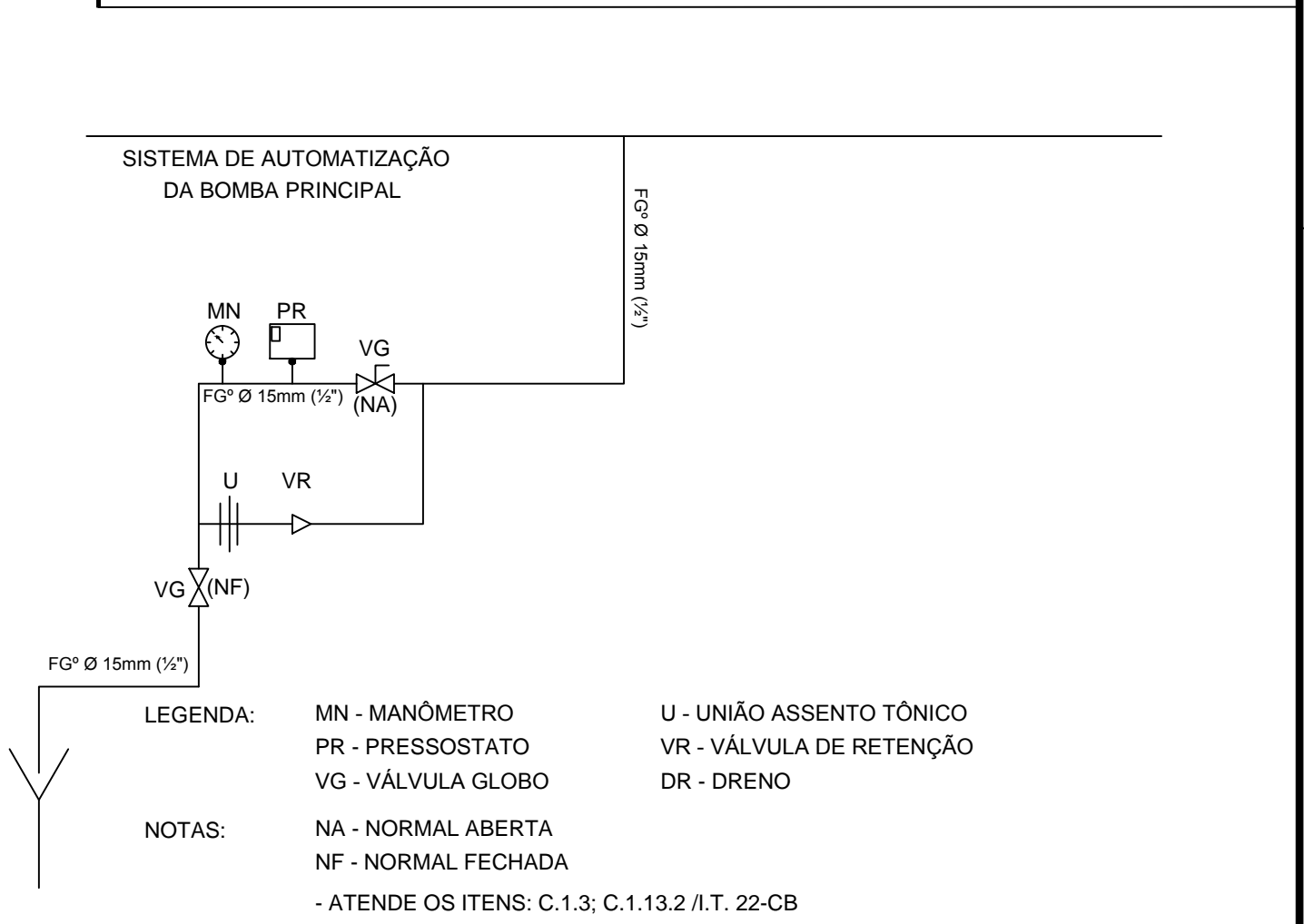


ITEM	LEGENDA NUMÉRICA - INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO
01	JOELHO AÇO GALVANIZADO 90° Ø 2 1/2"
02	JOELHO AÇO GALVANIZADO 90° Ø 1"
03	JOELHO AÇO GALVANIZADO 45° Ø 2 1/2"
04	TÊ FG Ø 2 1/2" x 1"
05	TÊ FG Ø 2 1/2" x 1"
06	TÊ FG Ø 1" x 1/2"
07	UNIÃO FG Ø 2 1/2"
08	UNIÃO FG Ø 1"
09	NÍPEL FG Ø 2 1/2"
10	NÍPEL FG Ø 1"
11	NÍPEL FG Ø 3/8"
12	BUCHA DE REJUNÇÃO FG Ø 1/2" x 3/8"
13	REGISTRO DE GAVETA BRUTO Ø 2 1/2"
14	REGISTRO DE GAVETA BRUTO Ø 1"
15	REGISTRO DE RECALQUE COMPLETO Ø 2 1/2"
16	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 2 1/2"
17	TÊ FG Ø 1" x 1"
18	MANÔMETRO P/ÁGUA
19	PRESSOSTATO
20	TANQUE DE EXPANSÃO Ø 4" x 1.00m
21	CONJUNTO MOTO BOMBA I (VER MEMORIAL DE CÁLCULO)
22	CHAMBEADOR TIPO "L" Ø 1/4"
23	PROLONGADOR Ø 1/4"
24	VERGALHÃO C/ ROSCA TOTAL Ø 1/4"
25	PORCA SEXTAVADA Ø 1/4"
26	BRÂNCADA TIPO "L" C/ CUNHA REFORÇADA Ø 2 1/2"



SIMBOLOGIA - INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO	
	CAIXA DE INCÊNDIO COM UMA MANG. Ø 30mm x Ø38mm COM ESQUILHO Ø16mm
	EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) 6kg CARGA EXTINTORA 56-C
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO 4kg CARGA EXTINTORA 2A
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA 10L CARGA EXTINTORA 2A
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO (LE)
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL (RR)
	TUBULAÇÃO DE FERRO GALVANIZADO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	CENTRAL DE ALARME
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME
	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO (40x40x40mm)



DETALHE DE AUTOMAÇÃO DE BOMBAS			
REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
01	25/08/2015	ENG. GABRIEL ALENCAR	
AUTORES DO PROJETO E ART. ORÇ.		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.	
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas			

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS HUMAITÁ

ASSUNTO: ESQUEMA GERAL - ISOMÉTRICO E DETALHES ESCALA: INDICADA

FASE III FASE III

BARRIO: FASE III CIDADE: HUMAITÁ UF: AM

CEP: 68.000-000 TELEFONE: (092)3621-6700 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

**AMAZONAS EXP III INC 03/03**