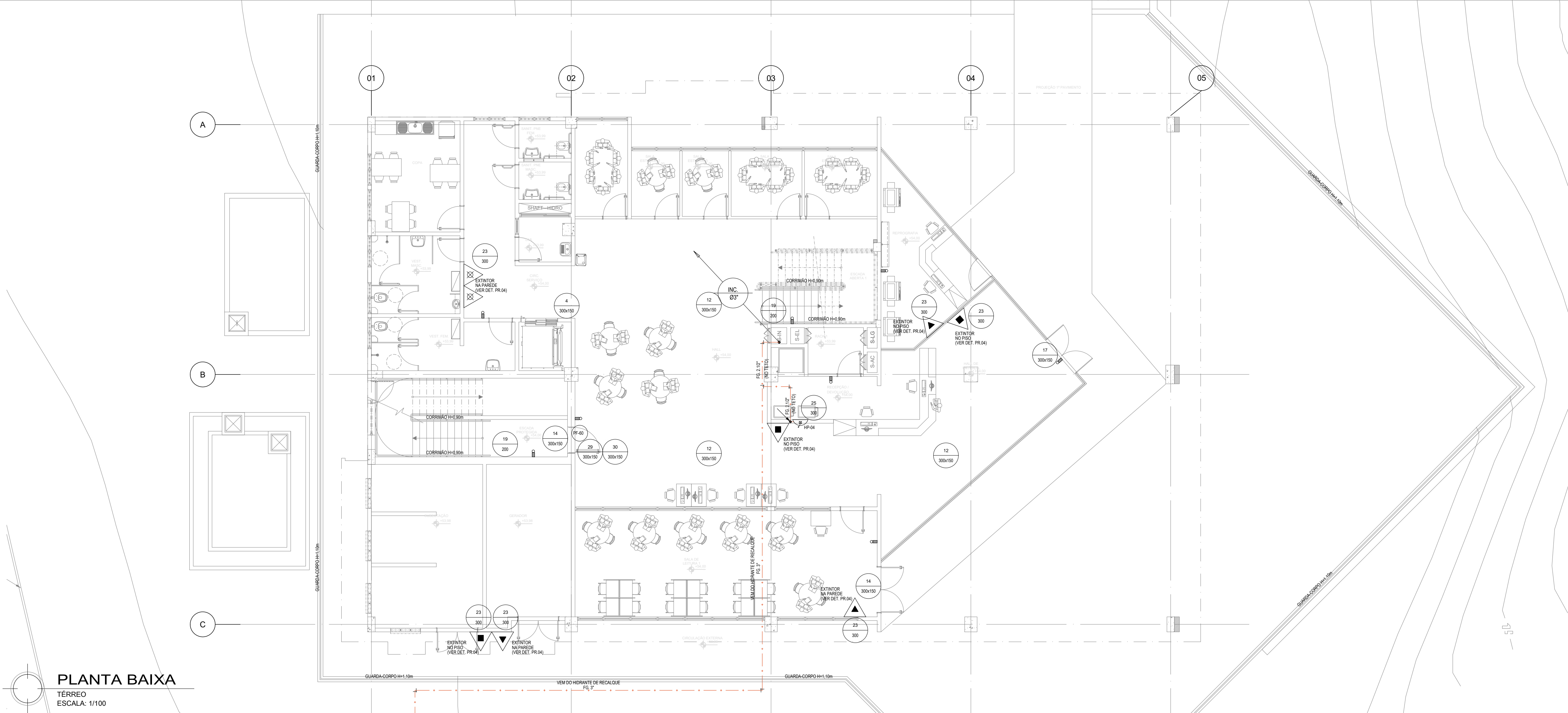


EXTINTORES	
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10L, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADO EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 3A.
	EXTINTOR DE CO2, CAPACIDADE 8KG, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADO EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER E ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 4-B-C.
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SOBRE RODAS (BICARBONATO DE SÓDIO), CAPACIDADE 20KG, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADO EM TAMPA DE ALUMÍNIO E VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 10A-B-C.
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM AUTONOMIA PARA 4 HORAS, COM UMA LÂMPADA DE 11 WATTS REF. 915 25 FAB. PAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO NA PAREDE OU TETO.
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
	SAÍDA FINAL DA ROTA
	CAIXA PARA MANGUEIRA EXTERNA DE PÊNDULO/SOPELOR, 1200X320mm, PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO, PARA ABRIGAR DUAS MANGUEIRAS DE 19M CADA, COM VÍDRO E INSCRIÇÃO INCÊNDIO, PINTURA NA COR VERMELHA PADRÃO DO CBM, CADA CAIXA TERÁ DUAS MANGUEIRAS DE COMB. A INCÊNDIO TIPO 2 (PREDIAL) NA COR BRANCA, EM PÓ DE POLIÉSTER COM BORRACHA SINTÉTICA.
	CAIXA EM ALVENARIA 40X10X30, FUNDO EM BRITA No. 2, TAMPA EM FERRO FUNDIDO PINTADO NA COR VERMELHA, CONJUNTO DE REGISTRO DE GLOBO ANGULAR 45° EM BRONZE, VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, ALICADO EM ÁREA DE FÁCIL ACESSO A CAMINHÃO TANQUE COM BORRACHA SINTÉTICA.
	TUBO EM FERRO GALVANIZADO PESADO, DIÂMETRO CONFORME PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE CANALIZAÇÃO PREVENTIVA (HIDRANTES) PINTADAS NA COR VERMELHA, FABRICAÇÃO APOLLO OU EQUIVALENTE - FICADO ENTRE FORNO E LAR.
	ALARME TONAL PARA INCÊNDIO COM SIRENE E BOTOEIRA
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO E TUBULAÇÃO DESCENDO.
	INDICAÇÃO DE PLUMA SUBINDO, PASSANDO E DESCENDO.
	PR0 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 60MIN (1H) PR1 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 90MIN (1H 30MIN) PR25 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 120MIN (2H)

SINALIZAÇÃO				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	DIMENSÃO
4		PLACA INDICATIVA NÃO USAR ELEVADORES	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE DIMENSÕES MÍNIMAS Lx1,5H	300X150
14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
16		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
17		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
19		PLACA INDICATIVA DE NÚMERO DE PAVIMENTO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	200x200
21		ALARME DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	200X300
23		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300x300
25		PLACA INDICATIVA CAIXA DE HIDRANTE COM MANGUEIRA DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300x300
29		PLACA INDICATIVA DE ABERTURA DA PORTA CORTA-FOGO POR BARRA ANTI-PÂNICO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
30		PLACA INDICATIVA PARA PORTA CORTA-FOGO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150

SINALIZAÇÃO - TABELA DE CORES			
COR	MUNSELL	PANTONE	CMYK
VERMELHO	SR 4/14	485C	CMYK
AMARELO	9Y 8/12	108C	CMYK
VERDE	2,35 3/4	350C	CMYK
PRETA	N 1,0	410C	CMYK
BRANCO	N 9,5	-	CMYK



COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

ALTERAÇÕES:

03			
02			
01	07/2016	ALESSANDRE	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 045/2016 DA SUMAI - CPQ

NÚMERO	DATA	RESPON	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Supervisão de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6

LOCAL DO PROJETO

BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAIAS ALVES

LOCAL

CAMPUS DE SÃO LAZARO

CIDADE

Salvador - BA

TIPO DE PROJETO

COMBATE A INCÊNDIO

PROJETO EXECUTIVO

CONFERIDO POR

-

DATA

07/2016

ESCALA DO DESENHO

INDICADA

DESENHO

RAILTON SOUZA

CONFERIDO POR

-

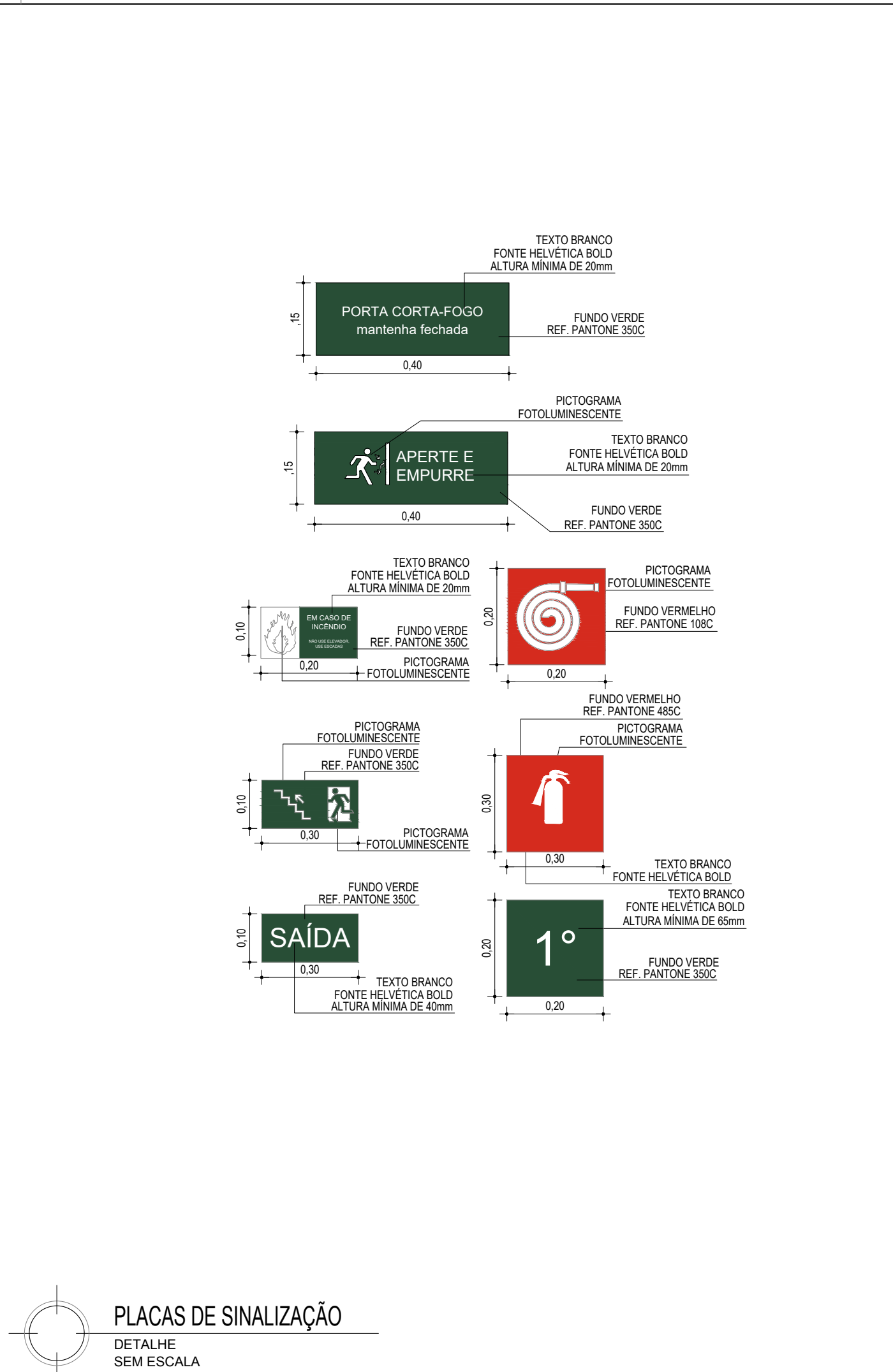
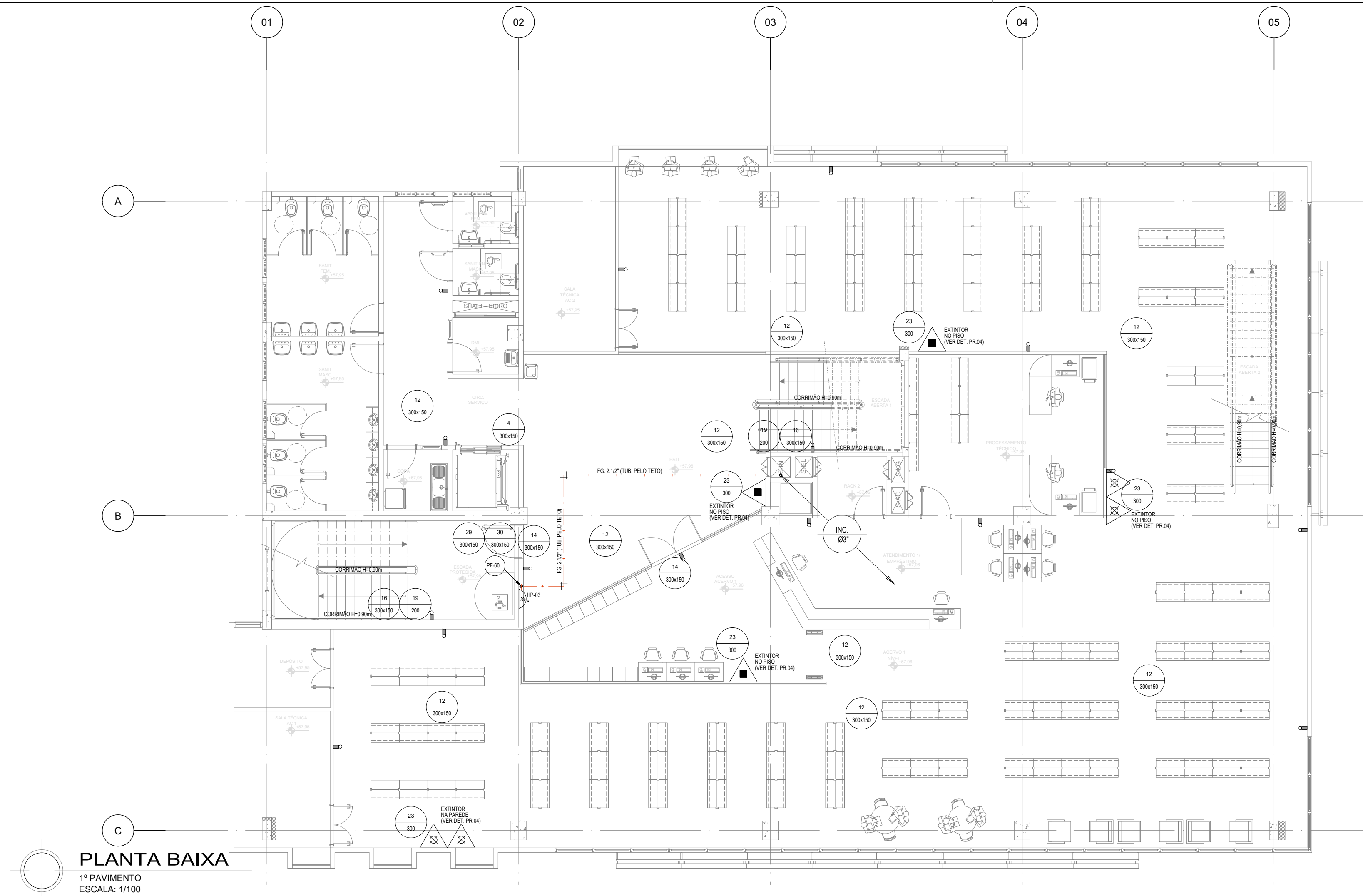
VERIFICAÇÃO

R01

DATA

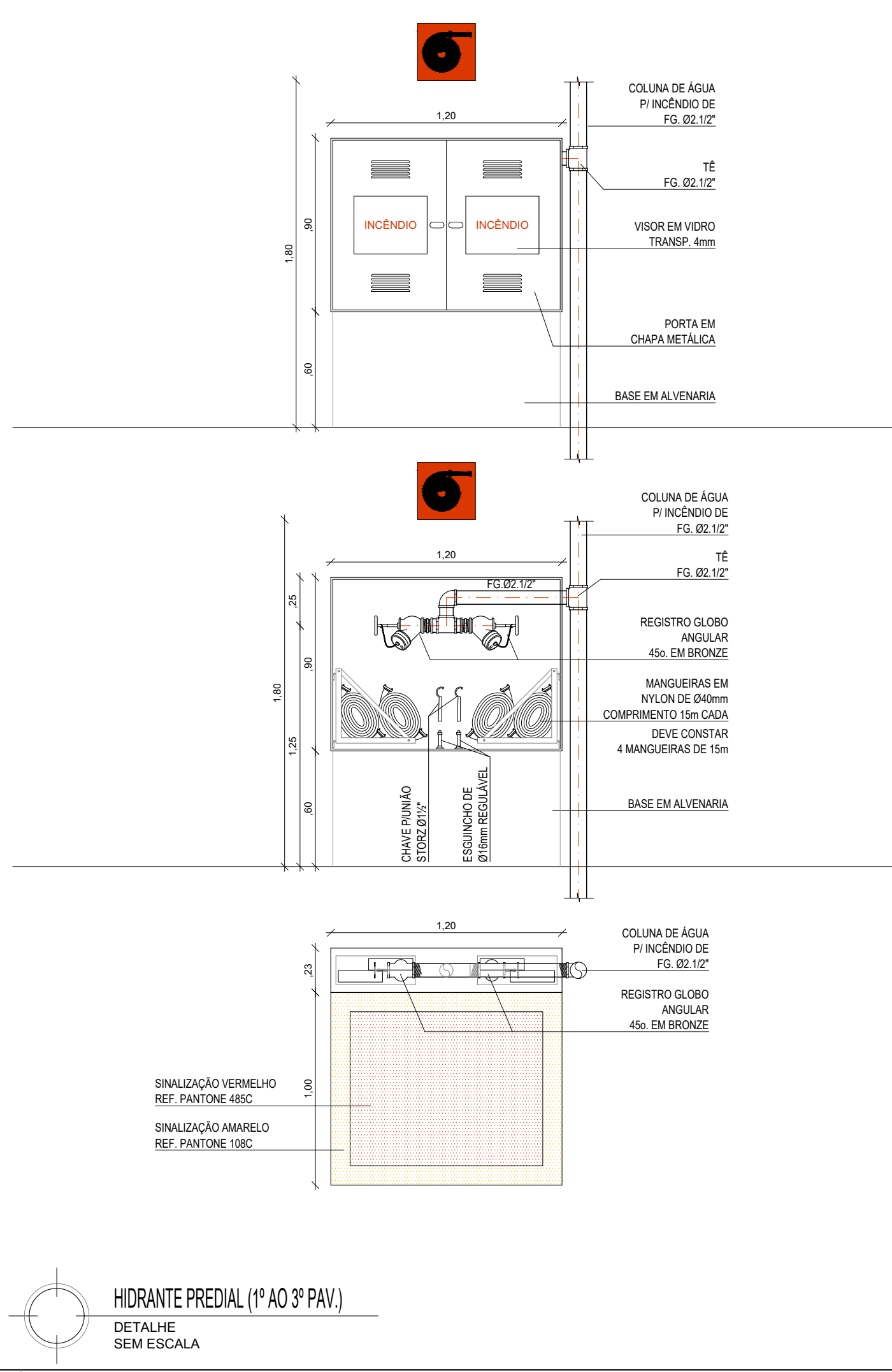
01/04





EXTINTORES				
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10L, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADO EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 2A.			
	EXTINTOR DE CO2, CAPACIDADE 8KG, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADO EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER E ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 4-B-C.			
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SOBRE RODAS (BICARBONATO DE SÓDIO), CAPACIDADE 20KG, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADO EM TAMPA DE ALUMÍNIO E VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 10-A-B-C.			
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM AUTONOMIA PARA 4 HORAS, COM UMA LÂMPADA DE 11 WATTS REF. 915 29, FAB. PIA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO NA PAREDE OU TETO.			
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA			
	CAIXA PARA MANGUEIRA EXTERNA DE PENSURAS/ISOPREPOR, 1200X320mm, PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO, PARA ABRIGAR DUAS MANGUEIRAS DE 19M CADA, COM VEDRO E INCRUSTAÇÃO INCÊNDIO, PINTURA NA COR VERMELHA PADRÃO DO CBM. CADA CAIXA TERÁ DUAS MANGUEIRAS DE COMB. A INCÊNDIO TIPO 2 (PREVAL) NA COR BRANCA, EM PÓ DE POLIÉSTER COM BORRACHA SINTÉTICA.			
	CAIXA EM ALVENARIA 400X300, FUNDO EM BRITA Nº 2, TAMPA EM FERRO FUNDIDO PINTADO NA COR VERMELHA, CONJUNTO DE REGISTRO DE GLOBO ANGULAR 45º EM BRONZE, VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, ALICADO EM ÁREA DE FÁCIL ACESSO A CAMINHO TANGUE CORPO DE BOMBEIROS.			
	TUBO EM FERRO GALVANIZADO PESADO, DIÂMETRO CONFORME PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE CANALIZAÇÃO PREVENTIVA (HIDRANTES) PINTADAS NA COR VERMELHA, FABRICAÇÃO APOLLO OU EQUIVALENTE - FRAÇÃO ENTRE FORNO LAMÉ.			
	ALARME TONAL PARA INCÊNDIO COM SIRENE E BOTOEIRA			
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO E TUBULAÇÃO DESCENDO.			
	INDICAÇÃO DE PLUMA SUBINDO, PASSANDO E DESCENDO.			
	P10 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 60MIN (1H) P10 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 90MIN (1H 30MIN) P20 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 120MIN (2H)			
SINALIZAÇÃO				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	DIMENSÃO
4		PLACA INDICATIVA NÃO USAR ELEVADORES	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE DIMENSÕES MÍNIMAS: L=1,5H	300X150
14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
16		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
17		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
19		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
19		PLACA INDICATIVA DE NÚMERO DE PAVIMENTO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	200X200
21		ALARME DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	200X300
23		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X300
25		PLACA INDICATIVA CAIXA DE HIDRANTE COM MANGUEIRA DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X300
29		PLACA INDICATIVA DE ABERTURA DA PORTA CORTA-FOGO POR BARRA ANTIPÂNICO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
30		PLACA INDICATIVA PARA PORTA CORTA-FOGO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
SINALIZAÇÃO - TABELA DE CORES				
COR	MUNSELL	PANTONE	CMYK	RGB
VERMELHO	SR 4/14	485C	CMYK(91Y91K)	R255 G0 B23
AMARELO	9Y 8/12	108C	CMYK(91Y91K)	R255 G255 B0
VERDE	2,35 3/4	350C	CMYK(91Y91K)	R0 G81 B0
PRETA	N 1 0/	410C	CMYK(91Y91K)	R0 G0 B0
BRANCO	N 9 5/	-	-	-

PLACAS DE SINALIZAÇÃO  
DETALHE SEM ESCALA

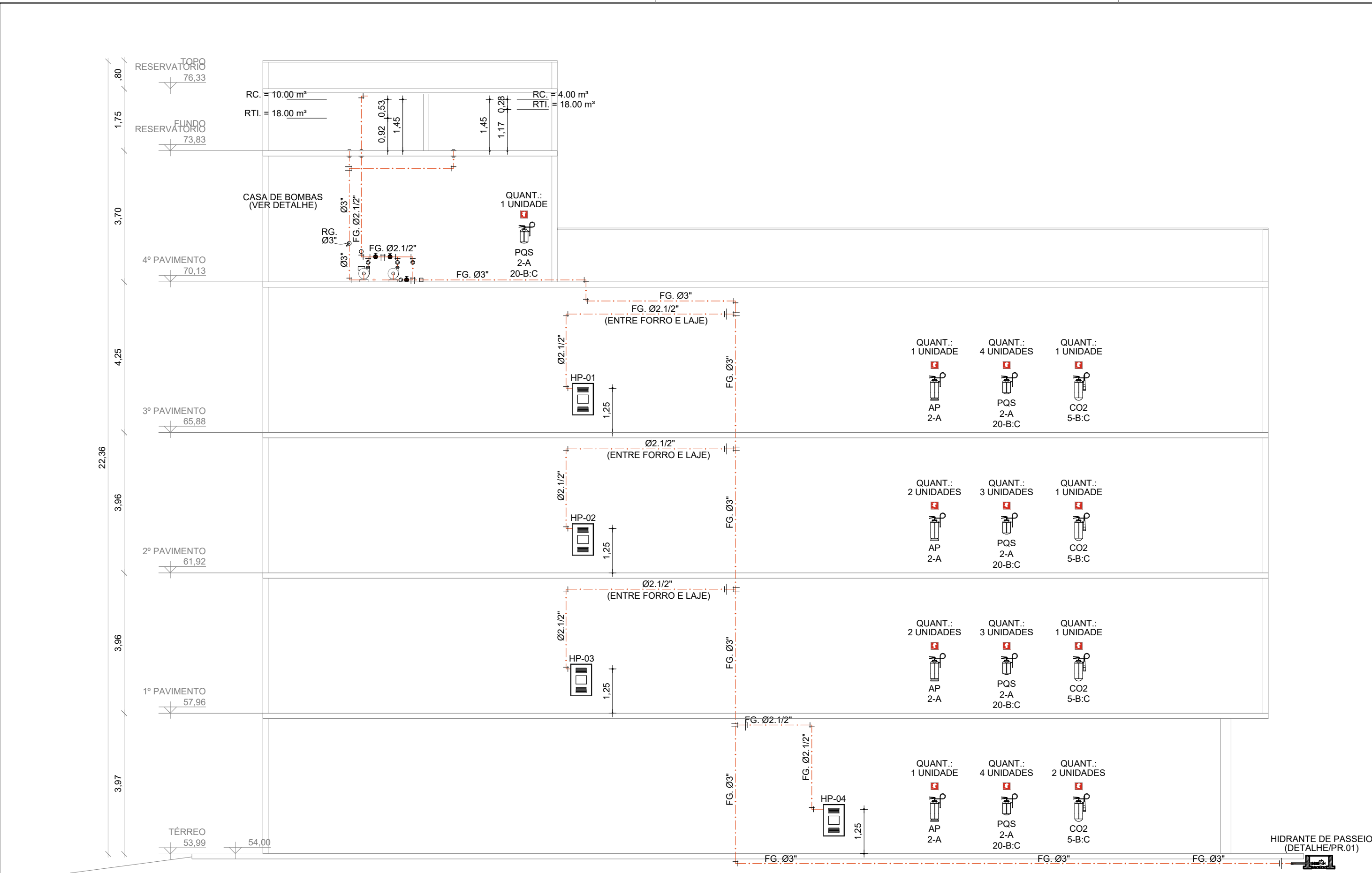


PLANTA BAIXA  
1º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/100

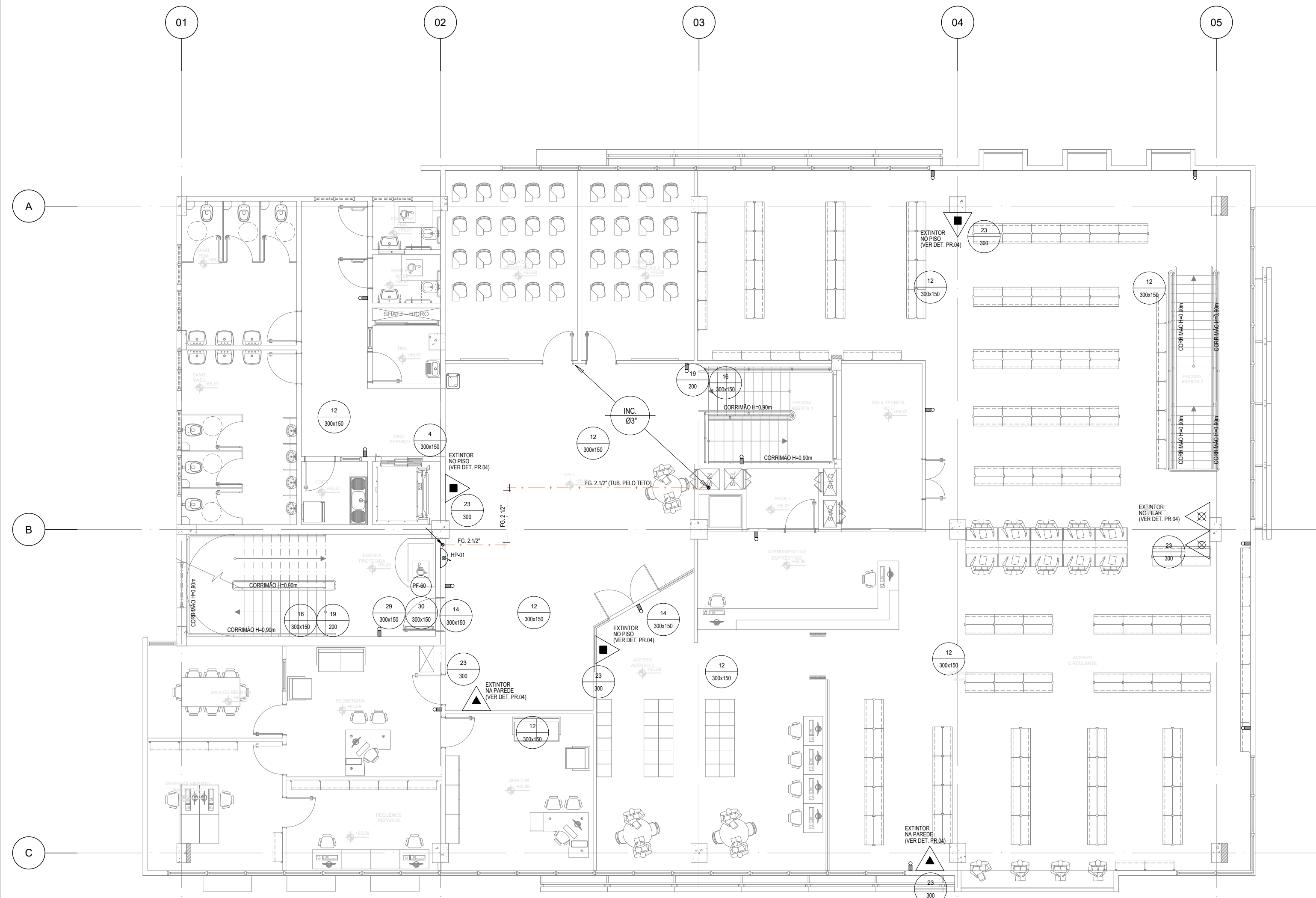
PLANTA BAIXA  
2º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/100

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7	
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7	
ALTERAÇÕES:	
03	
02	
01	07/2016 ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA
NÚMERO	DATA
RESPON	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
LOGOTIPOS EMPRESA	
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6	
NOME DO PROJETO	
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAIAS ALVES	
LOCAL	Salvador - BA
NOME DO PROJETO	COMBATE A INCÊNDIO
PROJETO EXECUTIVO	RAILTON SOUZA
CONFERIDO POR	-
DATA	07/2016
ESCALA DO DESENHO	INDICADA
02/04	





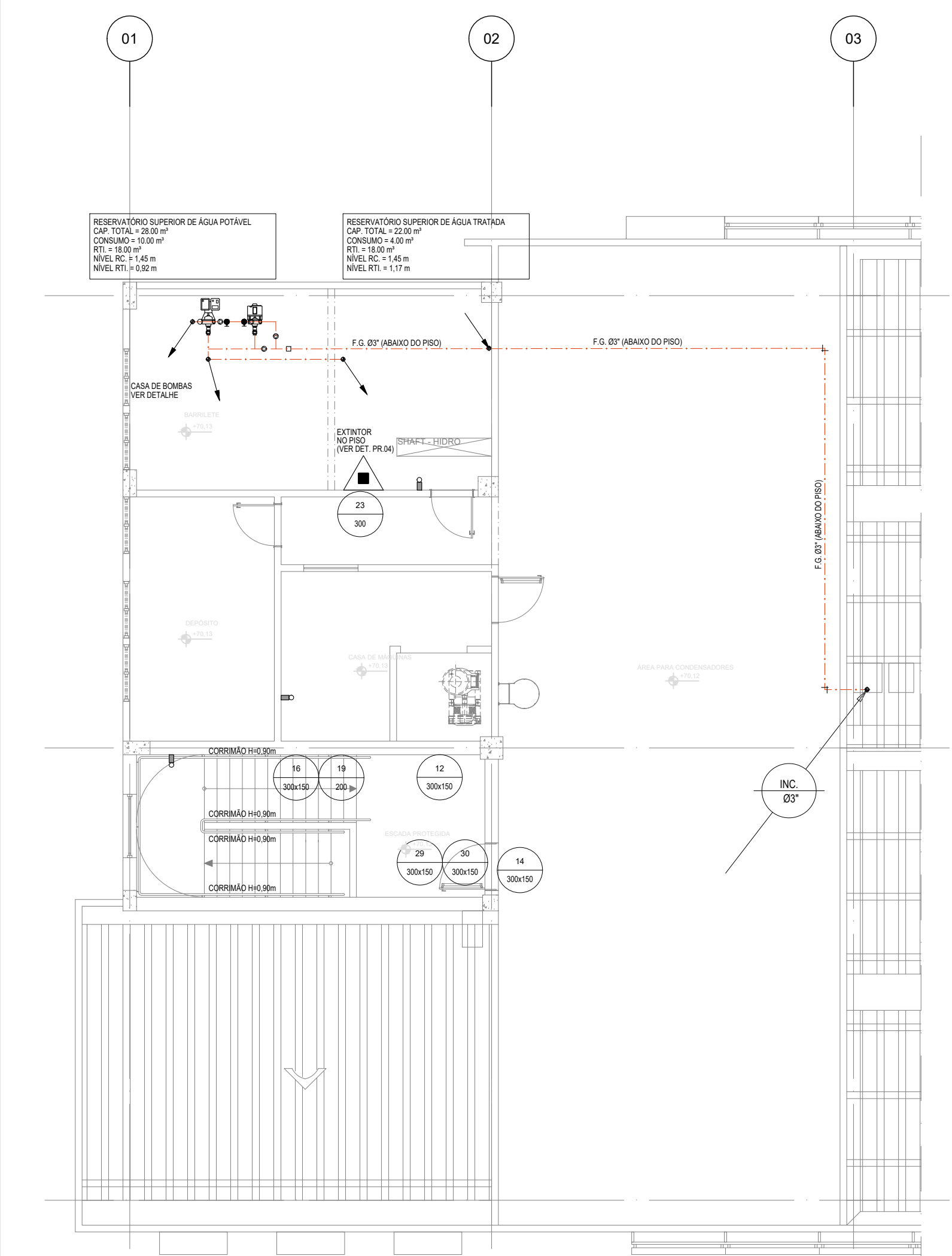
ESQUEMA VERTICAL  
DETALHE SEM ESCALA



PLANTA BAIXA  
3º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/100





ISOMÉTRICO BOMBAS DE PRESSURIZAÇÃO  
DETALHE SEM ESCALA



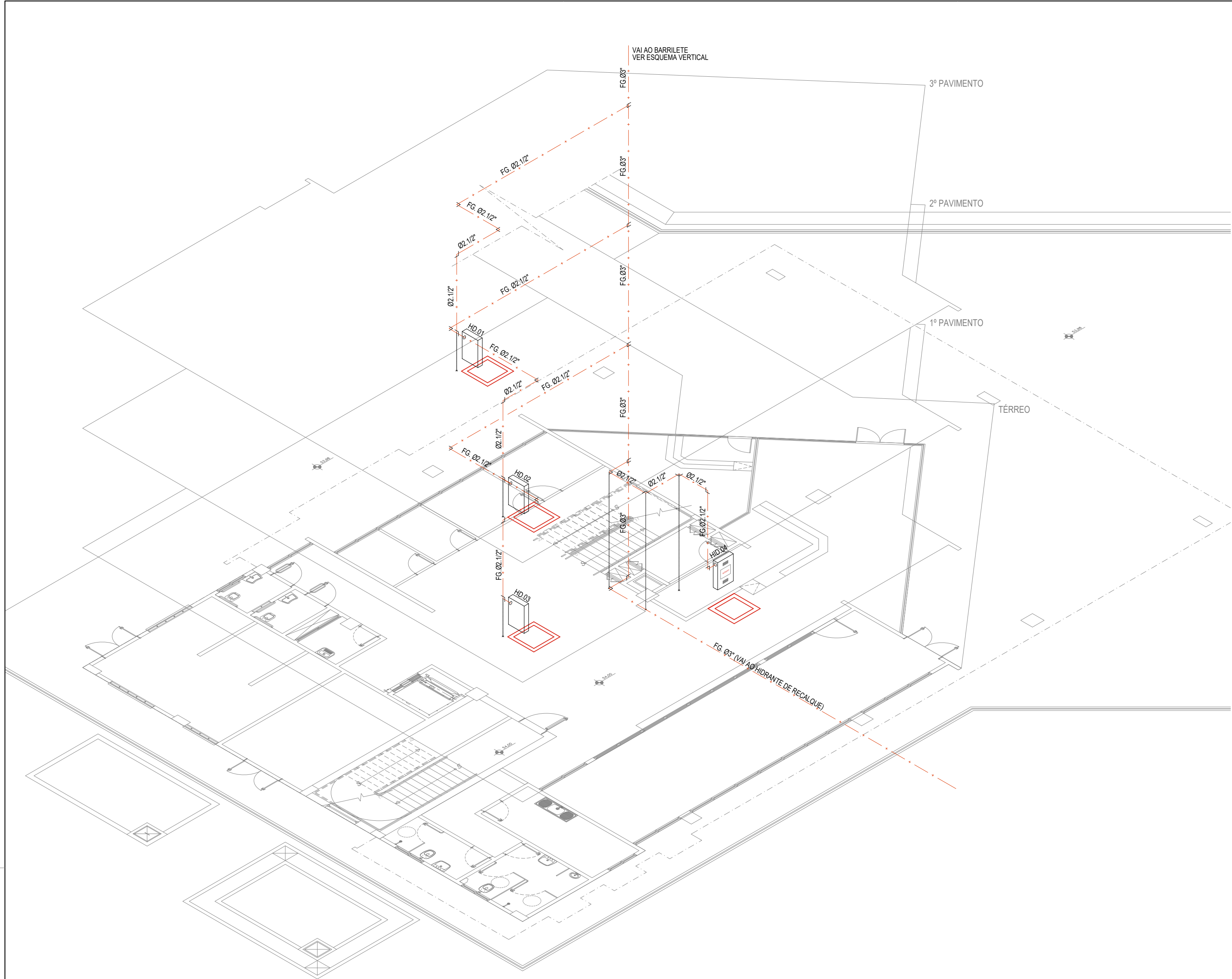
PLANTA BAIXA  
4º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/100

EXTINTORES			
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10L, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADA E FOSFATIZADA, MONTADO EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTOR 2-A.		
	EXTINTOR DE CO2, CAPACIDADE 8KG, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADA E FOSFATIZADA, MONTADO EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER E ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTOR 2-B-C.		
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SOBRE RODAS (BICARBONATO DE SÓDIO), CAPACIDADE 20KG, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADA E FOSFATIZADA, MONTADO EM TAMPA DE ALUMÍNIO E VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTOR 10-A B-C-C.		
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM AUTONOMIA PARA 4 HORAS, COM UMA LÂMPADA DE 11 WATTS (REF. 915 25 FAB. PIA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO NA PAREDE OU TETO).		
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA		
	CAIXA PARA MANGUEIRA EXTERNA DE PÊNDULO/SOPRADOR, 12000X300mm, PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO, PARA ABRIGAR DUAS MANGUEIRAS DE 19M CADA, COM VEDRO E INSCRIÇÃO INCÊNDIO, PINTURA NA COR VERMELHA PADRÃO DO CBM. CADA CAIXA TERÁ DUAS MANGUEIRAS DE COMB. A INCÊNDIO TIPO 2 (PRESAL) NA COR BRANCA, EM PÓ DE POLIÉSTER COM BORRACHA SINTÉTICA.		
	CAIXA EM ALVENARIA 400X300, FUNDO EM BRITA Nº 2, TAMPA EM FERRO FUNDIDO PINTADO NA COR VERMELHA, CONJUNTO DE REGISTRO DE GLOBO ANGULAR 45º EM BRONZE, VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, ALICADO EM ÁREA DE FÁCIL ACESSO A CAMINHO TANGUE CORPO DE BOMBAS.		
	TUBO EM FERRO GALVANIZADO PESADO, DIÂMETRO CONFORME PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE CANALIZAÇÃO PREVENTIVA (HIDRANTES) PINTADAS NA COR VERMELHA, FABRICAÇÃO APOLLO OU EQUIVALENTE - FRASCO ENTRE FORRO E LAJE.		
	ALARME TONAL PARA INCÊNDIO COM SIRENE E BOTOEIRA		
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO E TUBULAÇÃO DESCENDO.		
	INDICAÇÃO DE PLUMA SUBINDO, PASSANDO E DESCENDO.		
	PR0 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 60MIN (1H) PR1 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 90MIN (1H 30MIN) PR25 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 120MIN (2H)		

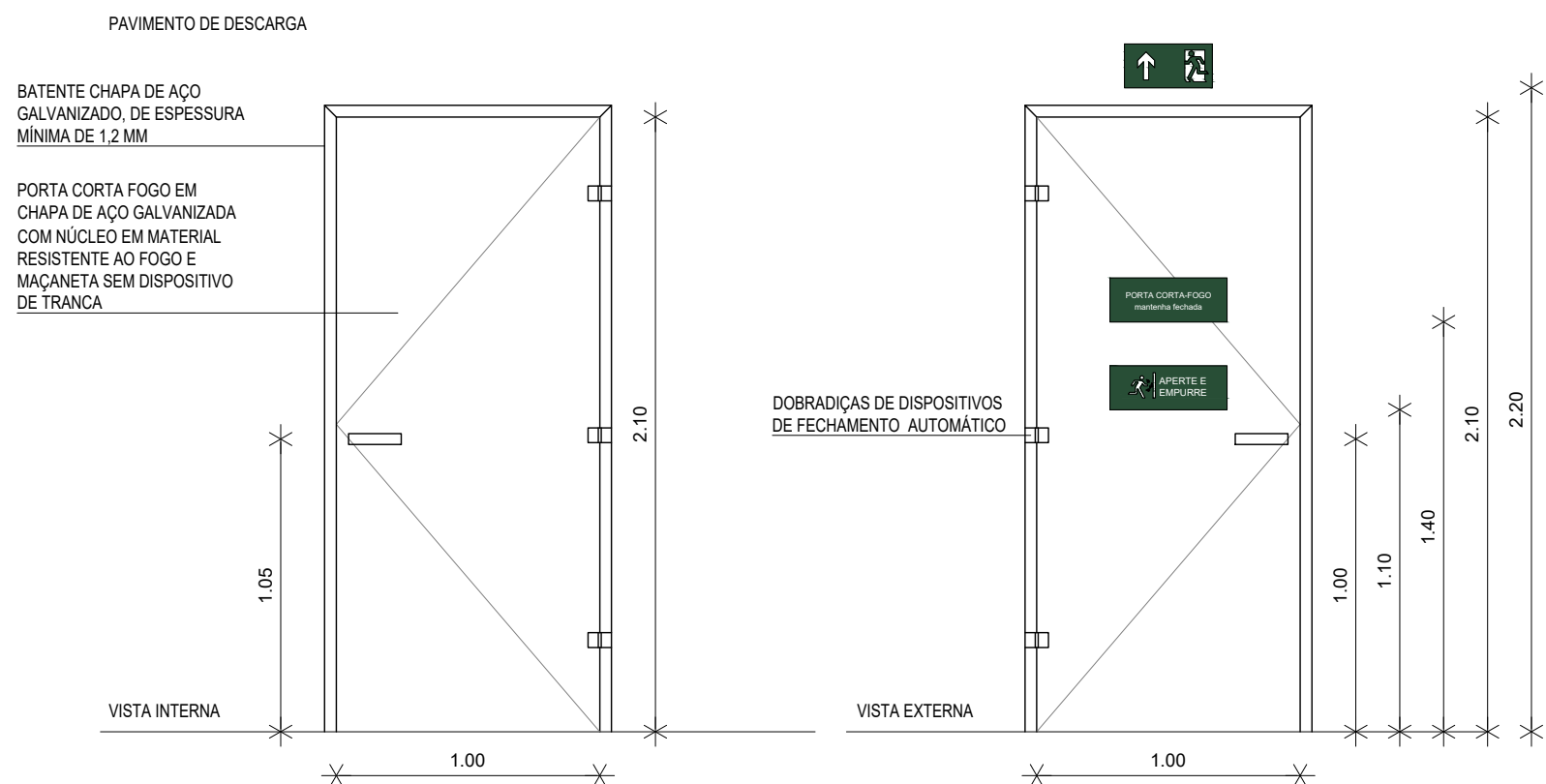
SINALIZAÇÃO - TABELA DE CORES			
COR	MUNSELL	PANTONE	CMYK
VERMELHO	SR 4/14	485C	CMYK 100Y91K0
AMARELO	9Y 8/12	108C	CMYK 91K0
VERDE	2,35 3/4	350C	CMYK 91K7K10
PRETA	N 1/0	410C	CMYK 91K100
BRANCO	N 9,5/	-	-

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7			
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7			
REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 04/2016 DA SUMAI - CPPQ			
ALESSANDRE			
RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO			
		COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7	
		ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7	
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		 <b>SUMAI</b> Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4			
DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6			
ECA UNIVERSITÁRIA ISAIAS ALVES			
SÃO LAZARO		CIDADE: Salvador - BA	
BAIXA - 3º PAVIMENTO E 4º PAVIMENTO / ESQ. VERTICAL		VERSÃO: R01	
INCÊNDIO		FOLHA: 03/04	
ESCALA DO DESENHO: INDICADA		COMPROVADO POR: -	
DESENHO: RAILTON SOUZA			

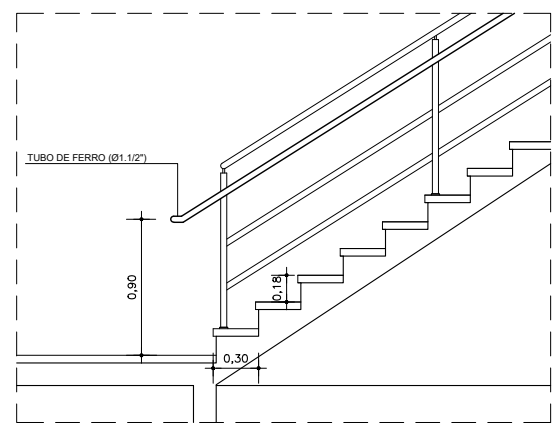




ISOMÉTRICO HIDRANTES  
DETALHE  
SEM ESCALA



PORTA CORTA FOGO A PROVA DE FUMAÇA  
DETALHE  
SEM ESCALA

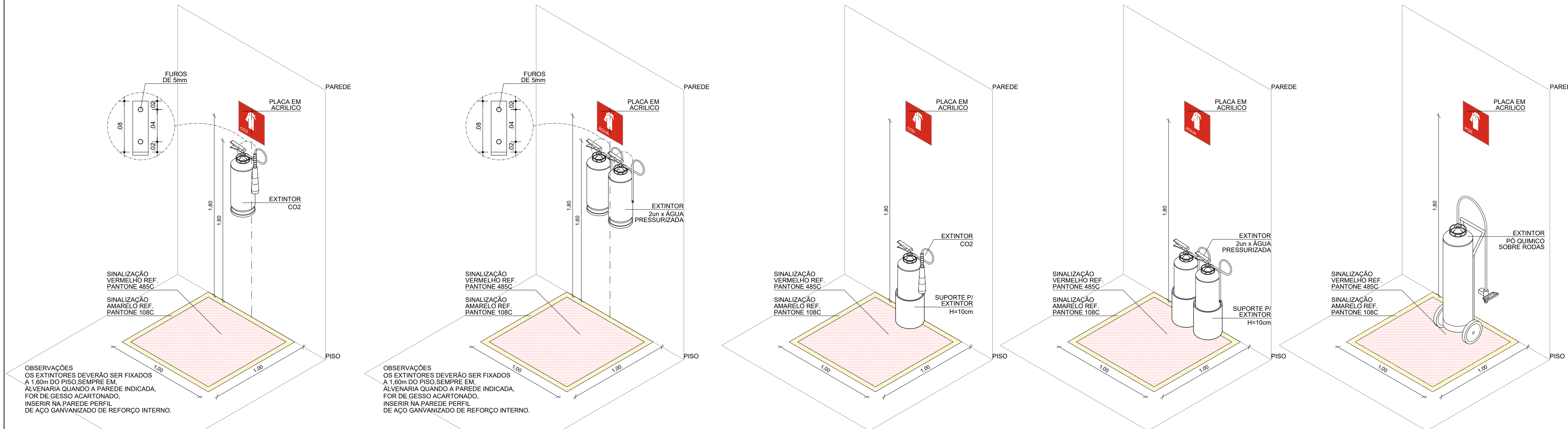


FIXAÇÃO DE CORRIMÃO  
DETALHE  
SEM ESCALA

EXTINTORES	
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10L, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADOS EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 3A.
	EXTINTOR DE CO2, CAPACIDADE 8KG, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADOS EM TAMPA DE ALUMÍNIO, VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER E ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 4-B-C.
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SOBRE RODAS (BICARBONATO DE SÓDIO), CAPACIDADE 20KG, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, DECAPADAS E FOSFATIZADAS, MONTADOS EM TAMPA DE ALUMÍNIO E VÁLVULA DE LATÃO FORJADO E MANGOTE PINTADOS COM FUNDO PRIMER ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO. CAP. EXTINTORA 10A-B-C.
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM AUTONOMIA PARA 4 HORAS, COM UMA LÂMPADA DE 11 WATTS REF. 915 35, FAB. PIA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO NA PAREDE OU TETO.
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
	CAIXA PARA MANGUEIRA EXTERNA DE PNEUMÁTICO/ROPEP, 1200X300mm, PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO, PARA ABRIGAR DUAS MANGUEIRAS DE 19M CADA, COM VEDRO E INSCRIÇÃO INCÊNDIO, PINTURA NA COR VERMELHA PADRÃO DO CBM, CADA CAIXA TERÁ DUAS MANGUEIRAS DE COMB. A INCÊNDIO TIPO 2 (PREDIAL) NA COR BRANCA, EM FIO DE POLIÉSTER COM BORRACHA SINTÉTICA.
	CAIXA EM ALVENARIA 40X60X30, FUNDO EM BRITA Nº 2, TAMPA EM FERRO FUNDIDO PINTADO NA COR VERMELHA, CONJUNTO DE REGISTRO DE GLOBO ANGULAR 45º EM BRONZE, VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, ALÇADO EM ÁREA DE FÁCIL ACESSO A CAMINHOS/TANQUES CORPO DE BOMBEIROS.
	TUBO EM FERRO GALVANIZADO PESADO, DIÂMETRO CONFORME PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE CANALIZAÇÃO PREVENTIVA (HIDRANTES) PINTADAS NA COR VERMELHA, FABRICAÇÃO APÓLO OU EQUIVALENTE - FRAÇÃO ENTRE FORNO E LAME.
	ALARME TONAL PARA INCÊNDIO COM SIRENE E BOTOEIRA
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO E TUBULAÇÃO DESCENDO.
	INDICAÇÃO DE PLUMA SUBINDO, PASSANDO E DESCENDO.
	P10 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 60MIN (1H) P10 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 90MIN (1H 30MIN) P10 - PORTA CORTA-FOGO COM RESISTÊNCIA DE 120MIN (2H)

SINALIZAÇÃO				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	DIMENSÃO
4		PLACA INDICATIVA NÃO USAR ELEVADORES	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE DIMENSÕES MÍNIMAS L=1,5H	300X150
14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
16		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
17		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
19		PLACA INDICATIVA DE NÚMERO DE PAVIMENTO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	200x200
21		ALARME DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	200X300
23		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300x300
25		PLACA INDICATIVA CAIXA DE HIDRANTE COM MANGUEIRA DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300x300
29		PLACA INDICATIVA DE ABERTURA DA PORTA CORTA-FOGO POR BARRA ANTIPÂNICO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150
30		PLACA INDICATIVA PARA PORTA CORTA-FOGO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	300X150

SINALIZAÇÃO - TABELA DE CORES				
COR	MUNSELL	PANTONE	CMYK	RGB
VERMELHO	SR 414	485C	CMYK(100Y91K)	R255 G0 B23
AMARELO	9Y 812	108C	CMYK(94K)	R255 G255 B0
VERDE	2,35 34	350C	CMYK(91K76)	R0 G81 B0
PRETA	N 1 0	410C	CMYK(100K100)	R0 G0 B0
BRANCO	N 9 5	-	-	-



FIXAÇÃO EXTINTOR NA PAREDE/PILAR  
DETALHE  
SEM ESCALA

FIXAÇÃO EXT.DUPLA NA PAREDE/PILAR  
DETALHE  
SEM ESCALA

EXTINTOR LOCADO NO PISO  
DETALHE  
SEM ESCALA

EXTINTOR DUPLA LOCADO NO PISO  
DETALHE  
SEM ESCALA

EXTINTOR SOBRE RODAS NO PISO  
DETALHE  
SEM ESCALA

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

ALTERAÇÕES:

03					
02					
01	07/2016	ALESSANDRE			REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 04/2016 DA SUMAI - CPQ

NÚMERO DATA RESPONSE TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

LOGOTIPOS EMPRESA

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3  
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7  
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 05006749-7

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359.4  
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234.6

NOME DO PROJETO

BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAIAS ALVES

LOCAL

CAMPUS DE SÃO LAZARO

CIDADE

Salvador - BA

ÁREA DO PROJETO

COMBATE A INCÊNDIO

PROJETO EXECUTIVO

DESENHO

RAILTON SOUZA

CONFERIDO POR

-

DATA

07/2016

ESCALA DO DESENHO

INDICADAS

VERIFICAÇÃO

R01

04/04