



ZONA - RESIDENCIAL
LOTE 1 - QUADRA 1
CENTRO
ORTIGUEIRA - PR

AR
COND.
CHILLERS

BOMBAS

DEPÓSITO

50 M3

JANOM

04 cil 45kg cada

Escada

CB

PLANTA DE RISCO DE INCÊNDIO
ESCALA - 1-250

LEGENDA:

-  RESERVA DE INCÊNDIO
-  REGISTRO DE RECALQUE
-  RISCO ELÉTRICO
-  ENTRADA PARA O C.B.
-  HIDRANTE PÚBLICO
-  VIATURA DOS BOMBEIROS
-  PRODUTO PERIGOSO: COMBUSTÍVEL
-  TANQUE HORIZONTAL ACIMA DO SOLO
-  CENTRAL DO SISTEMA DE ALARME
-  ESCADA
-  EXTINTOR

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO					
IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO					
PAVIMENTO OU SETOR	OCUPAÇÃO	C.I. (MJ/m²)	Nº DE PAVIMENTOS	PÉ DIREITO (m)	ÁREA
TERREO	SERVIÇOS PROFISSIONAIS - REPARTIÇÃO PÚBLICA D-1	700,00	1	3,50	3126,16m²
1º PVTO	SERVIÇOS PROFISSIONAIS - REPARTIÇÃO PÚBLICA D-1	700,00	1	3,40	2178,88m²
2º PVTO	SERVIÇOS PROFISSIONAIS - REPARTIÇÃO PÚBLICA D-1	700,00	1	4,00	2188,63m²
COBERTURA	SERVIÇOS PROFISSIONAIS - REPARTIÇÃO PÚBLICA D-1	700,00	1	3,50	318,00m²
ALTURA	12,65	RISCO	RM	ÁREA EXISTENTE	7.811,66m²
				ÁREA TOTAL	7.811,66m²

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO			
<input type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS	<input checked="" type="checkbox"/> ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
<input checked="" type="checkbox"/> SEPARAÇÃO ENTRE EDIFICAÇÕES	<input checked="" type="checkbox"/> ALARME DE INCÊNDIO		
<input checked="" type="checkbox"/> SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES	<input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
<input type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL/VERTICAL	<input checked="" type="checkbox"/> EXTINTORES DE INCÊNDIO		
<input checked="" type="checkbox"/> CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> HIDRANTES E MANGOTINHOS		
<input checked="" type="checkbox"/> SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	<input checked="" type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS		
<input type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	<input checked="" type="checkbox"/> BRIGADA DE INCÊNDIO		
CONTROLE DE FUMAÇA		<input type="checkbox"/> ESPUMA	
<input checked="" type="checkbox"/> PLANO DE EMERGÊNCIA		<input type="checkbox"/> CENTRAL DE GLP	
RESERVATÓRIOS	INFERIOR	120M3	SUPERIOR
		26.8M3	RTI
		25M3	SPK
		60M3	

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
DATA	DENOMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº PROCESSO
JAN/2018	ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	1613/266/94

OBRA/ENDEREÇO:

DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL
RUA PEDRO ZACCARIA Nº444 JD. NOVA ITALIA - LIMEIRA/SP

ÁREA:
7.811,66 m²

OCUPAÇÃO:
ESCRITÓRIOS - D-1

PARA USO DO CBMPR:

PRANCHA:
01 / 17

CONTEÚDO DA PRANCHA:
PLANTA DE RISCO DE INCÊNDIO

PROPRIETÁRIO:
MINISTÉRIO DA FAZENDA COORD. GERAL DE SERV.GERAIS CNPJ:00.394.460/0129-05

ESCALA:
INDICADA

RESP. TÉCNICO:
ARQª VANESSA T. SPIGOLON CAU 38618-9

DATA:
JAN/2018



ZONA - RESIDENCIAL
LOTE 1 - QUADRA 1
CENTRO
ORTIGUEIRA - PR



IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1/250

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
Acesso de Viatura na Edificação	Conforme IT 006
Segurança Estrutural Contra Incêndio	Conforme IT 008 anexo A
Saídas de Emergência	Atenderá a IT 011
Brigade de Incêndio	Atenderá a IT 017
Iluminação de Emergência	Obedecerá a IT 018
Alarme de Incêndio	Atenderá a IT 019
Sinalização de Emergência	Atenderá a IT 020
Extintores	Atenderá a IT 021
Chuveiros Automáticos	Atenderá a IT 024
Hidrante	TIPO 3 - HIDRANTE SIMPLES 200L/MIN Tubulação 75mm ferro galvanizado Hidrantes – mang. 40mm – compr. 30m Esguichos reguláveis – npt-022
Instalações Elétricas	O sistema de instalações elétricas atende as Normas Regulamentadoras em vigência.

CLASSIFICAÇÃO CSCP		
Ocupação	Divisão	Descrição
Prestação de serviços	D-1	ESCRITÓRIOS

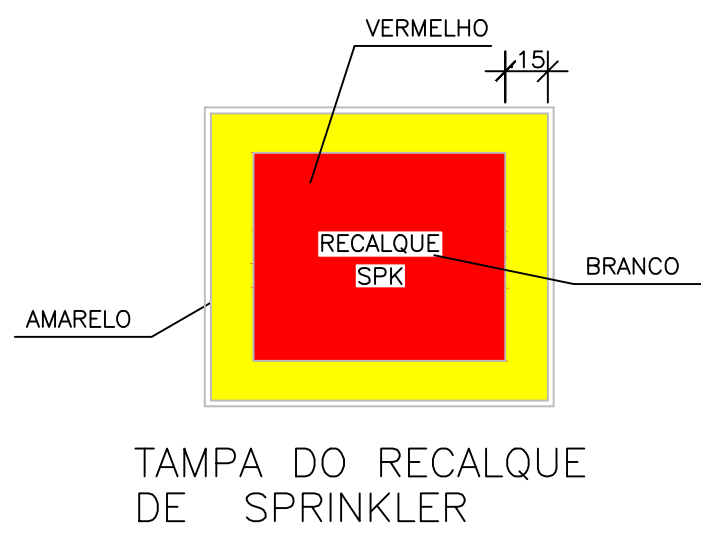
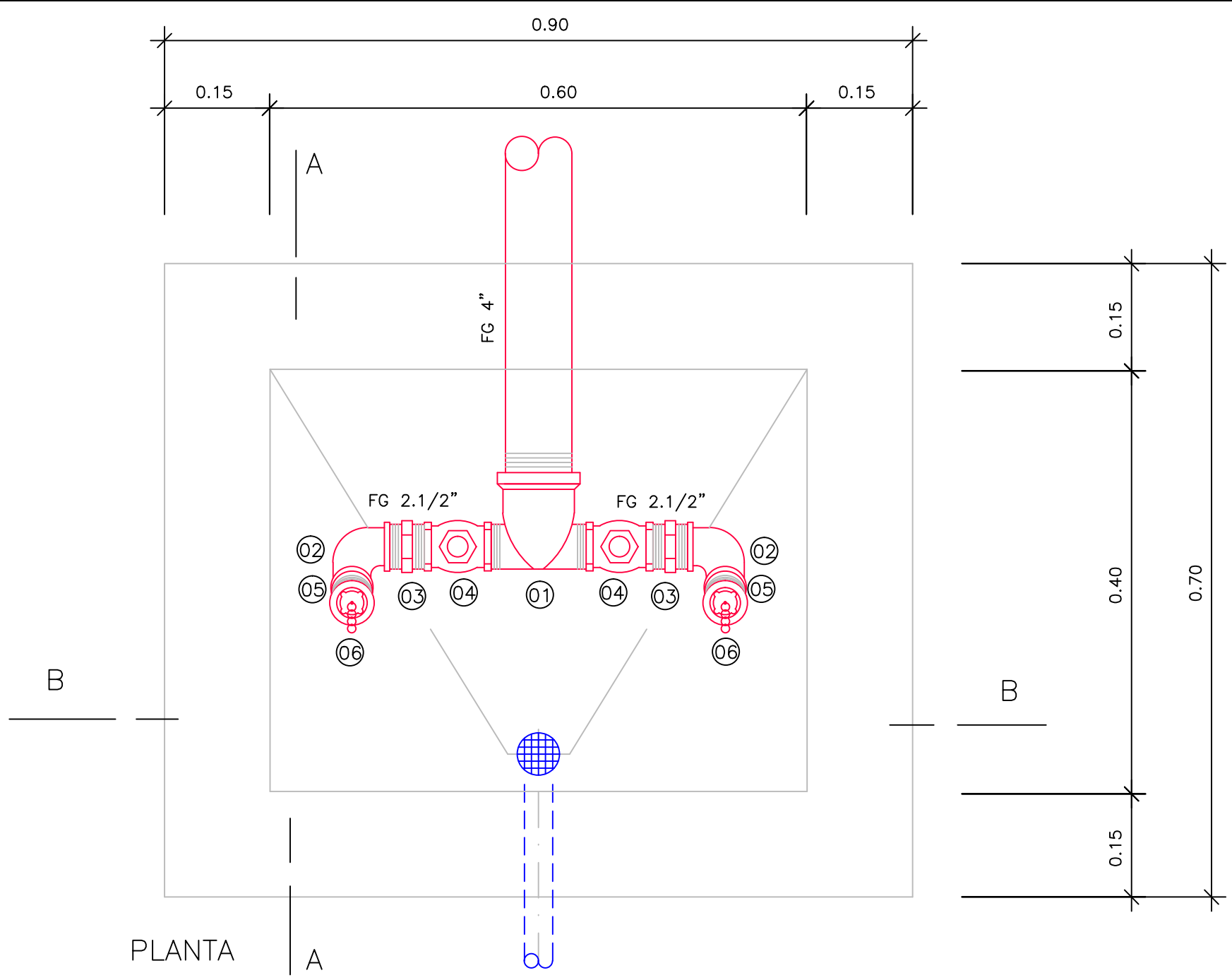
CARGA DE INCENDIO – NPT – 014	
Descrição	
ESCRITÓRIOS	

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCENDIO	
CARGA DE INCENDIO MJ/M²	
DE 300MJ/m² ATE 1200 MJ/m	
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO – NPT-010	
Classe I / II-A	
Classe I	
Classe I	

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP		
DATA	DENOMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº PROCESSO
JAN/2018	ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	1813/266/94

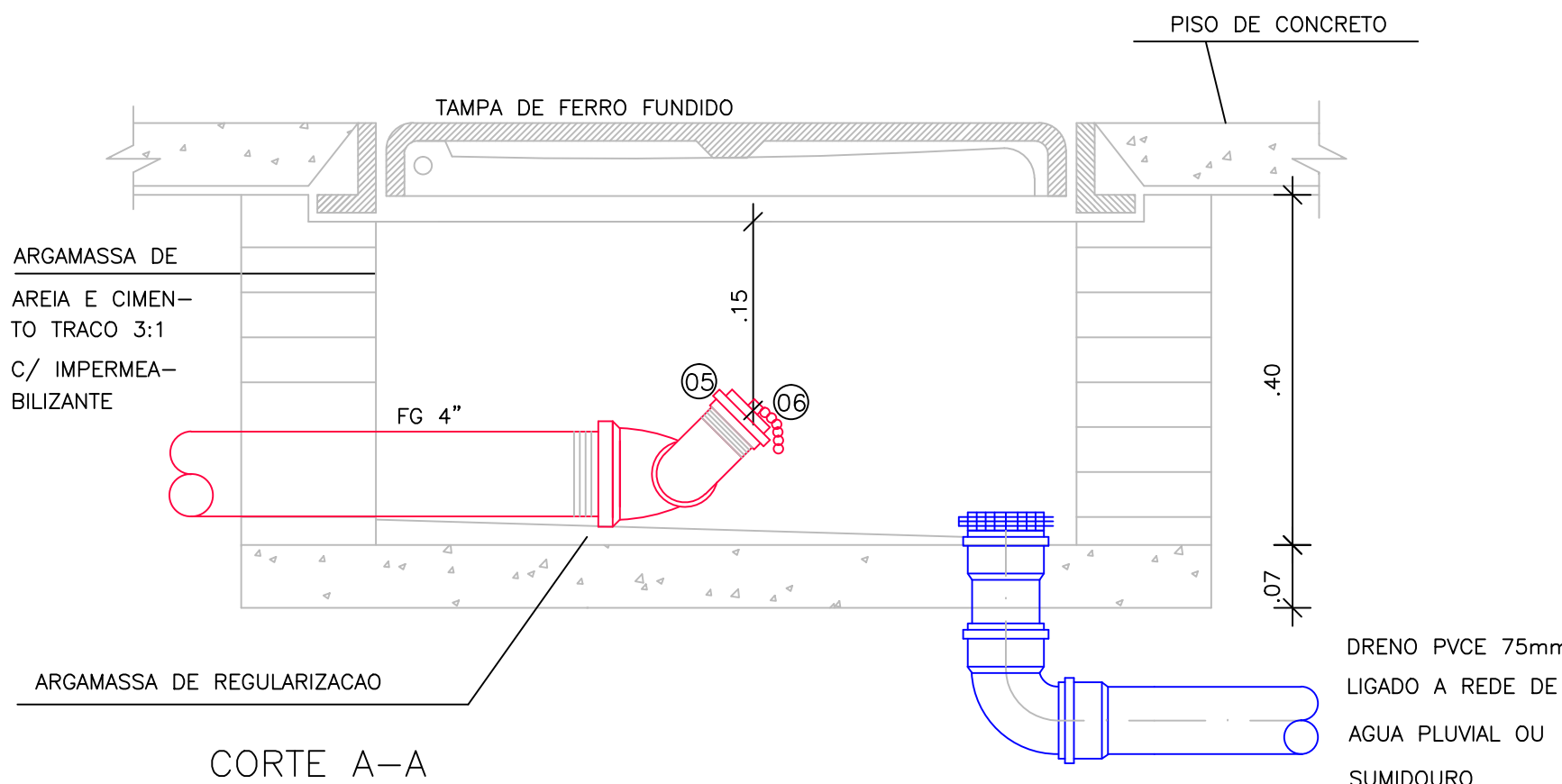
OBRA/ENDEREÇO:	DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL RUA PEDRO ZACCARIA Nº444 JD. NOVA ITALIA - LIMEIRA/SP
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

ÁREA: 7.811,66 m²	Ocupação: ESCRITÓRIOS - D-1	PARA USO DO CBMPR:
PRANCHA: 02 17	CONTEÚDO DA PRANCHA: IMPLANTAÇÃO	
PROPRIETÁRIO: MINISTÉRIO DA FAZENDA COORD. GERAL DE SERV. GERAIS CNPJ:00.394.460/0129-05		
ESCALA: INDICADA	RESP. TÉCNICO: ARQª VANESSA T. SPIGOLON CAU 38618-9	DATA: JAN/2018



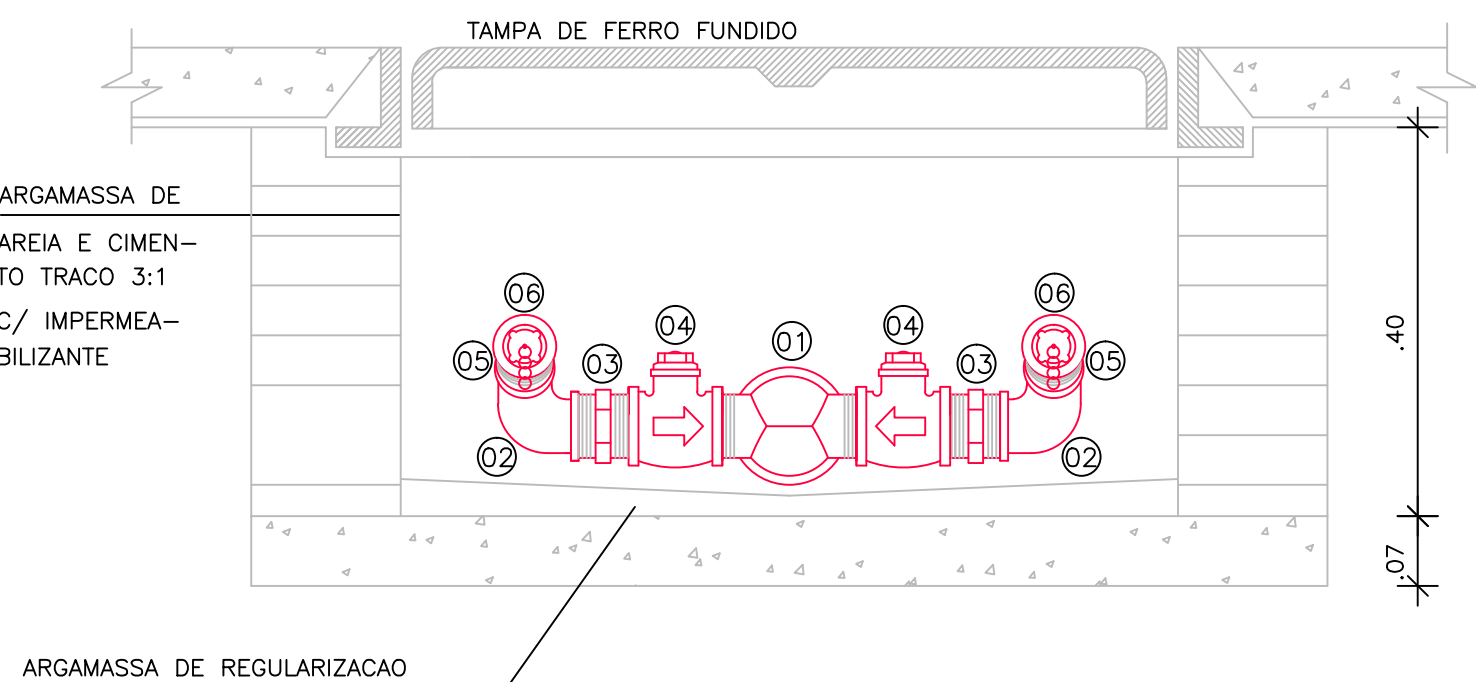
DETALHE DE RECALQUE DE SPRINKLER

S/ ESC.



LEGENDA

- 01 - TE PARA HIDRANTE INDUSTRIAL FG 4" x 2 1/2"
- 02 - COTOVELO 90° MACHO-FEMEA FG 2 1/2"
- 03 - NIPLE FG 2 1/2"
- 04 - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL BRONZE 2 1/2"
- 05 - ADAPTADOR STORZ ROSCA FEMEA 5 FPP FG 2 1/2"
- 06 - TAMPAO STORZ DE LATÃO COM CORRENTE 2 1/2"

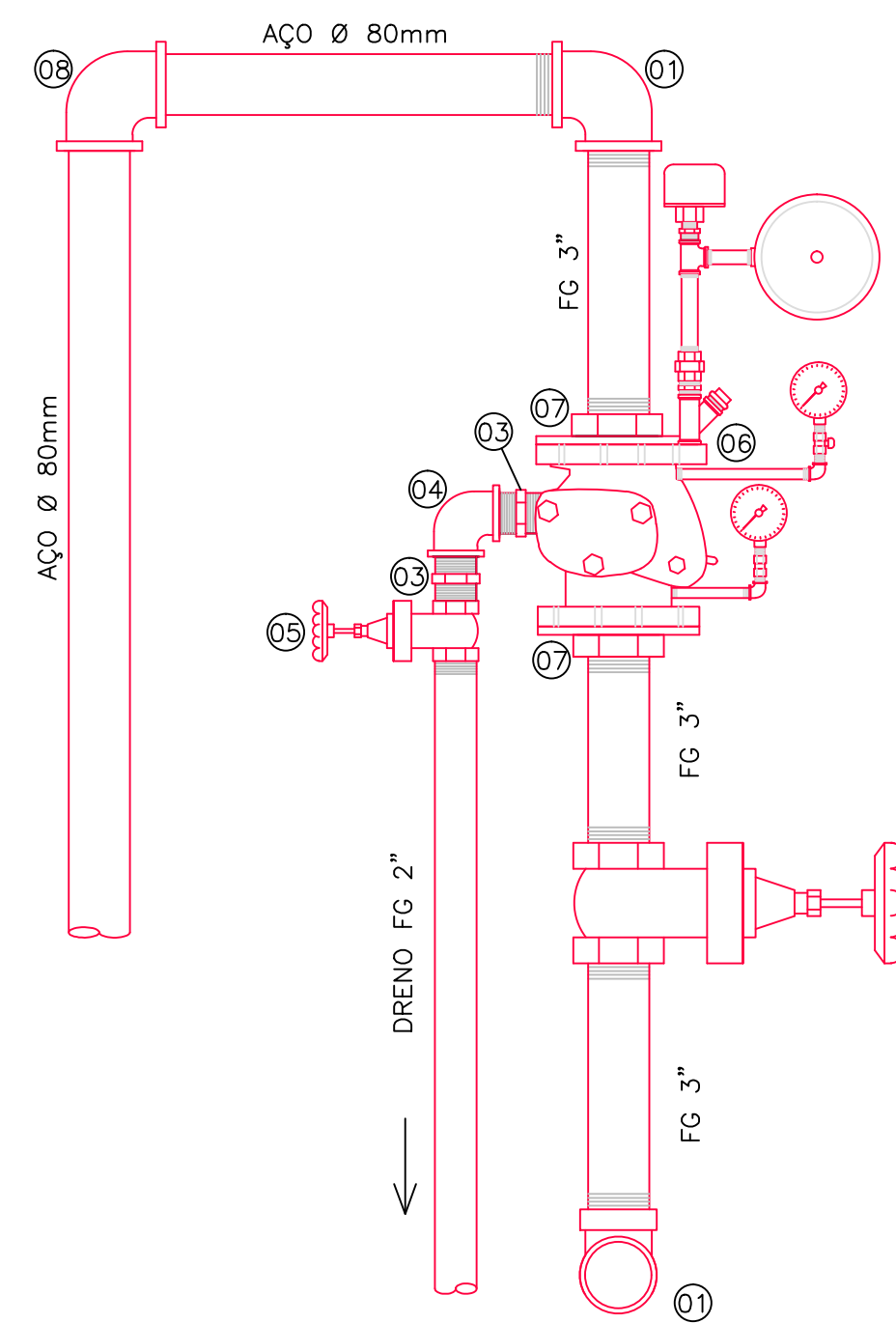


LEGENDA

- 01 - COTOVELO 90° FG 2 1/2"
- 02 - REGISTRO DE GAVETA 2 1/2"
- 03 - NIPLE FG 2"
- 04 - COTOVELO 90° FG 2"
- 05 - REGISTRO DE GAVETA 2"
- 06 - VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME MARCA ARGUS, COM CONGO, PRESSOSTATO E MANÔMETRO Ø 3"
- 07 - FLANGE FG 3"
- 08 - COTOVELO 90° SOLDÁVEL AÇO CARBONO 65mm
- 09 - BUCHA DE REDUÇÃO 3" x 2 1/2"

VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME (VGA) 2 1/2"

S/ ESC.

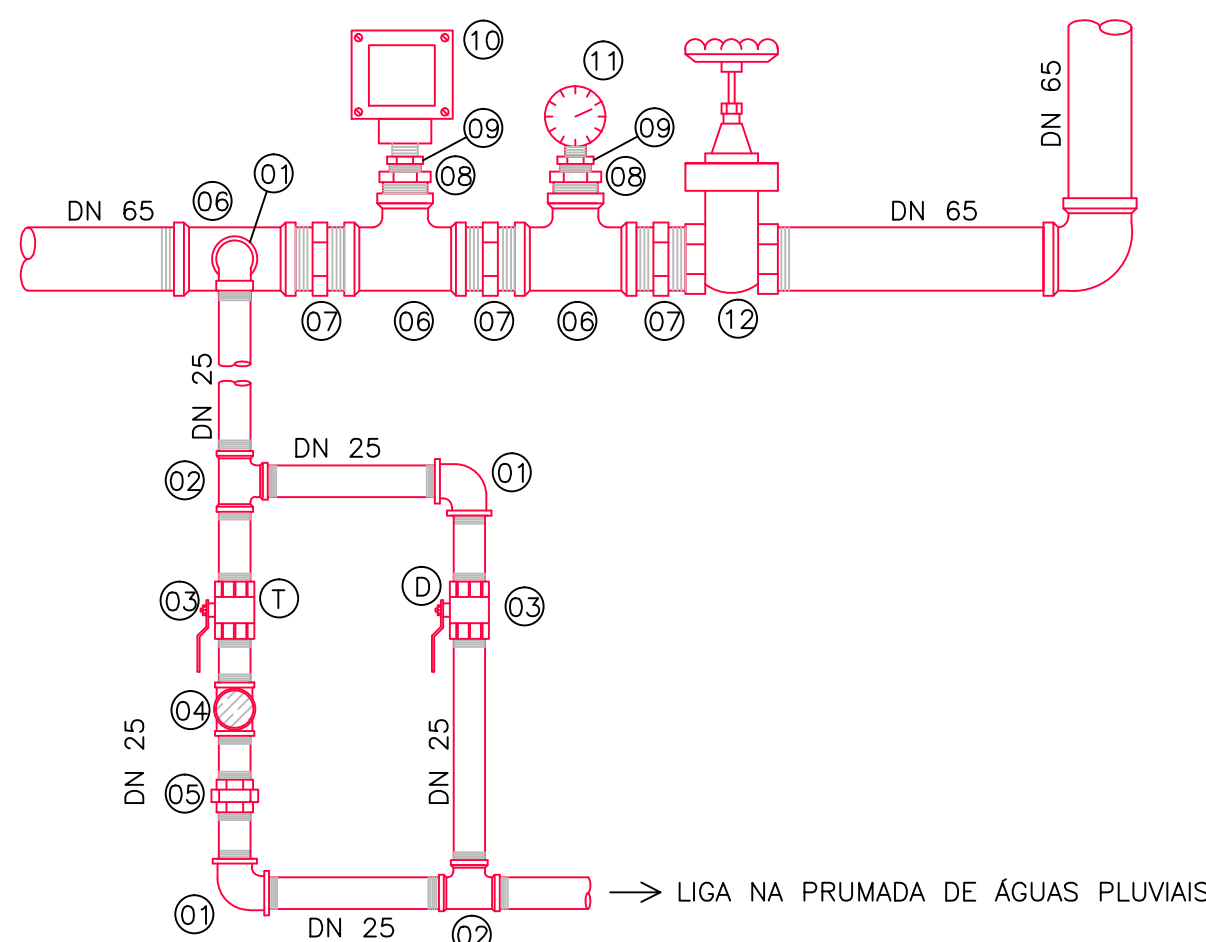


LEGENDA

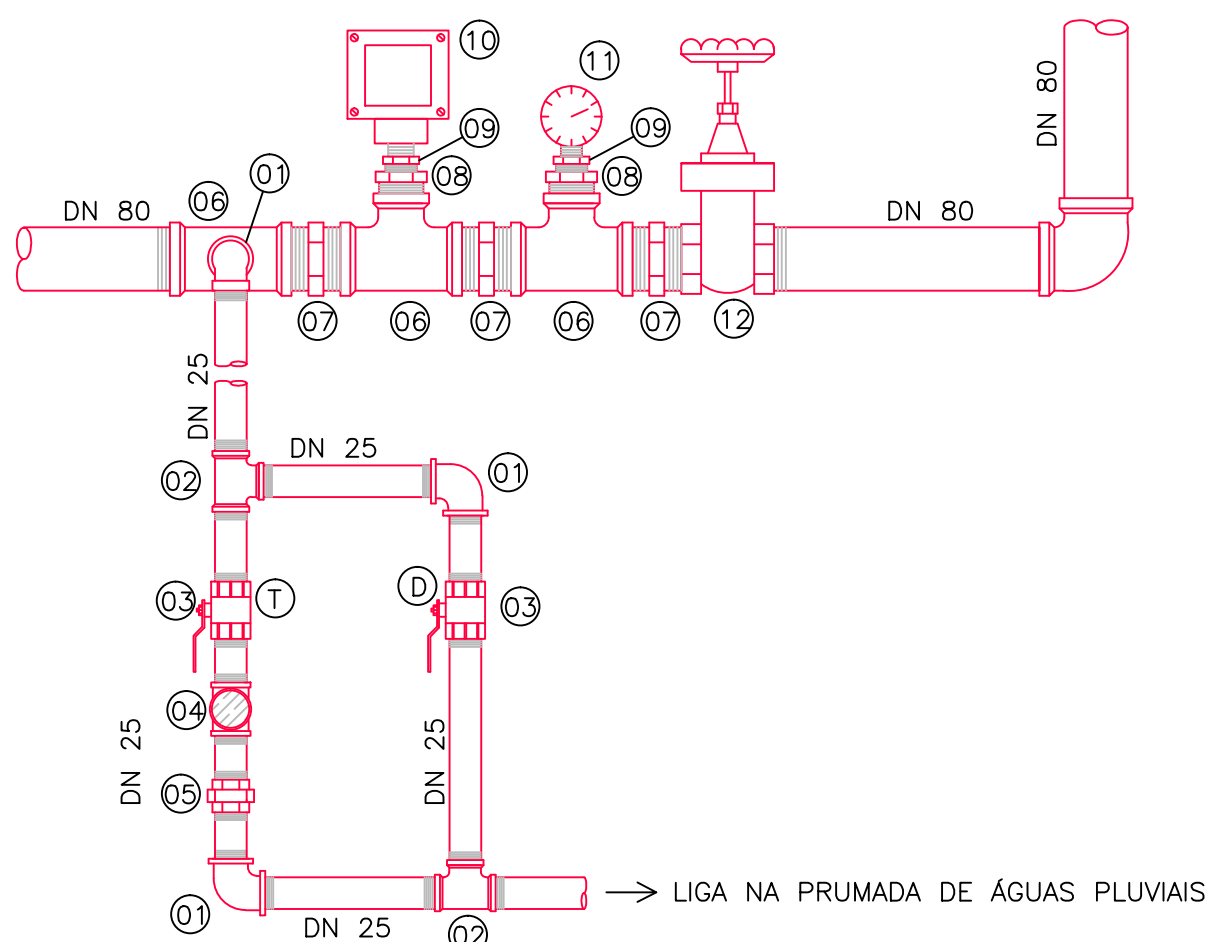
- 01 - COTOVELO 90° FG 3"
- 02 - REGISTRO DE GAVETA 3"
- 03 - NIPLE FG 2"
- 04 - COTOVELO 90° FG 2"
- 05 - REGISTRO DE GAVETA 2"
- 06 - VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME MARCA ARGUS, COM CONGO, PRESSOSTATO E MANÔMETRO Ø 3"
- 07 - FLANGE FG 3"
- 08 - COTOVELO 90° SOLDÁVEL AÇO CARBONO 80mm

VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME (VGA) 3"

S/ ESC.



SUBSOLO 1 E SUBSOLO 2



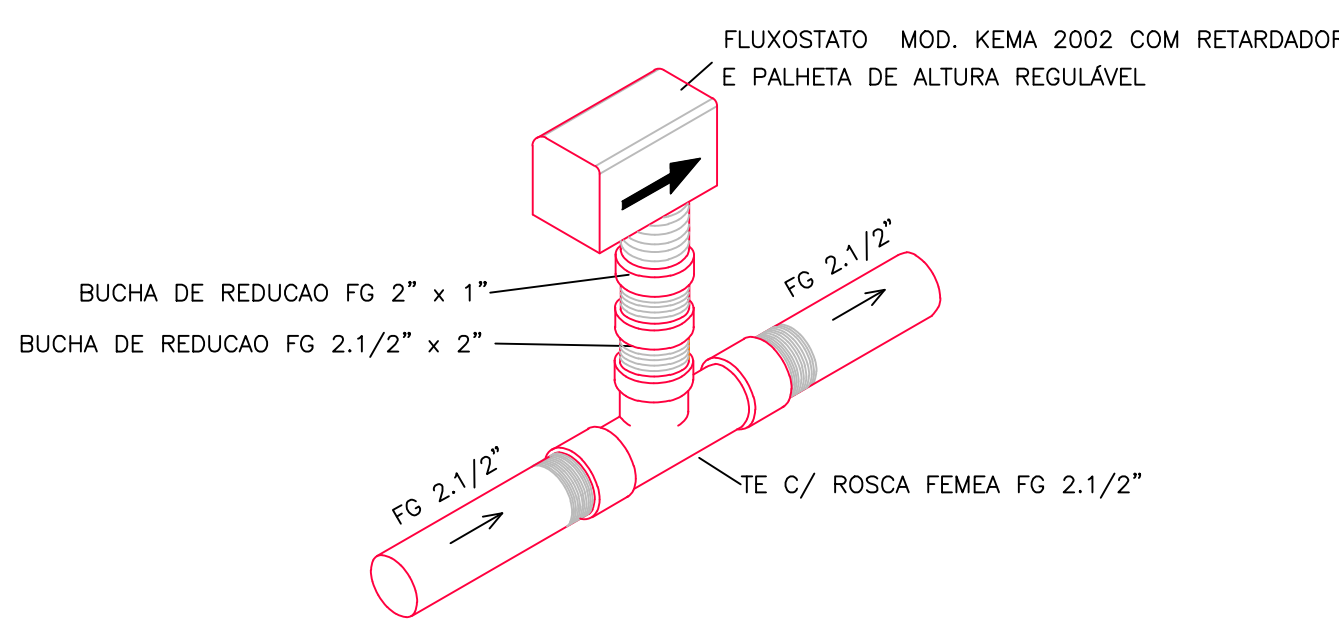
TÉRREO E MEZANINO

LEGENDA

- 01 - COTOVELO 90° FG 1"
- 02 - TE FG 1"
- 03 - VÁLVULA DE ESFERA (T) TESTE - (D) DRENO 1"
- 04 - VISOR DE FLUXO EM VIDRO BRONZE 1"
- 05 - UNIÃO DE AÇO GALVANIZADO 1" COM ASSENTO PLANO RESISTENTE A CORROSÃO E ORIFÍCIO IGUAL AO DIÂMETRO DO SPRINKLER
- 06 - TE DE REDUÇÃO FG 2 1/2" x 1" (3" x 1")
- 07 - NIPLE DUPLO FG 2 1/2" (3")
- 08 - BUCHA DE REDUÇÃO FG 2 1/2" x 1 1/2" (3" x 1 1/2")
- 09 - BUCHA DE REDUÇÃO FG 1 1/2" x 1"
- 10 - CHAVE DE FLUXO COM RETARDO PNEUMÁTICO LIGADA AO PAINEL DE ALARME
- 11 - MANÔMETRO Ø 1" - 0 A 20 mca
- 12 - REGISTRO DE GAVETA BRONZE Ø 2 1/2" (3")

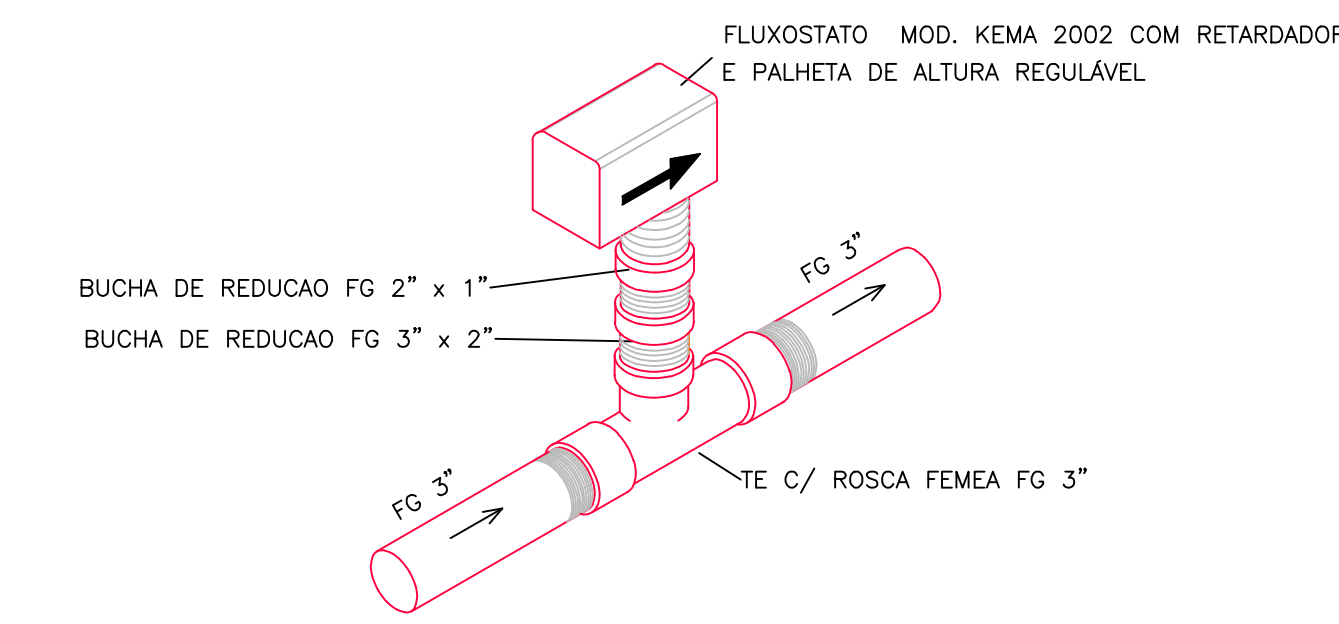
CONEXÃO DE TESTE DE ALARME

S/ ESC.



DET. CHAVE DE FLUXO (TETO 1º SUBSOLO/2º SUBSOLO)

S/ ESC.

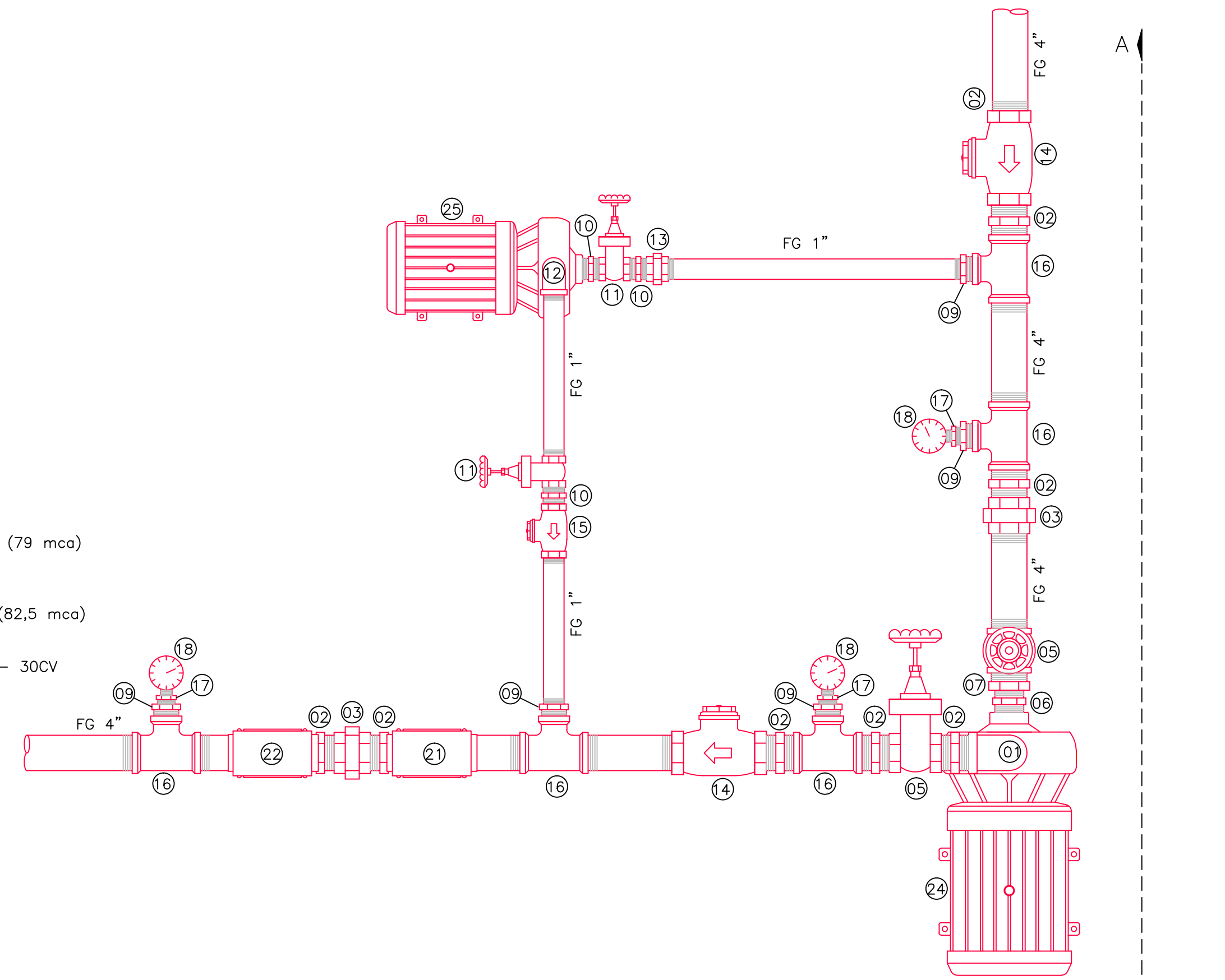


DET. CHAVE DE FLUXO (TETO TÉRREO E MEZANINO)

S/ ESC.

LEGENDA

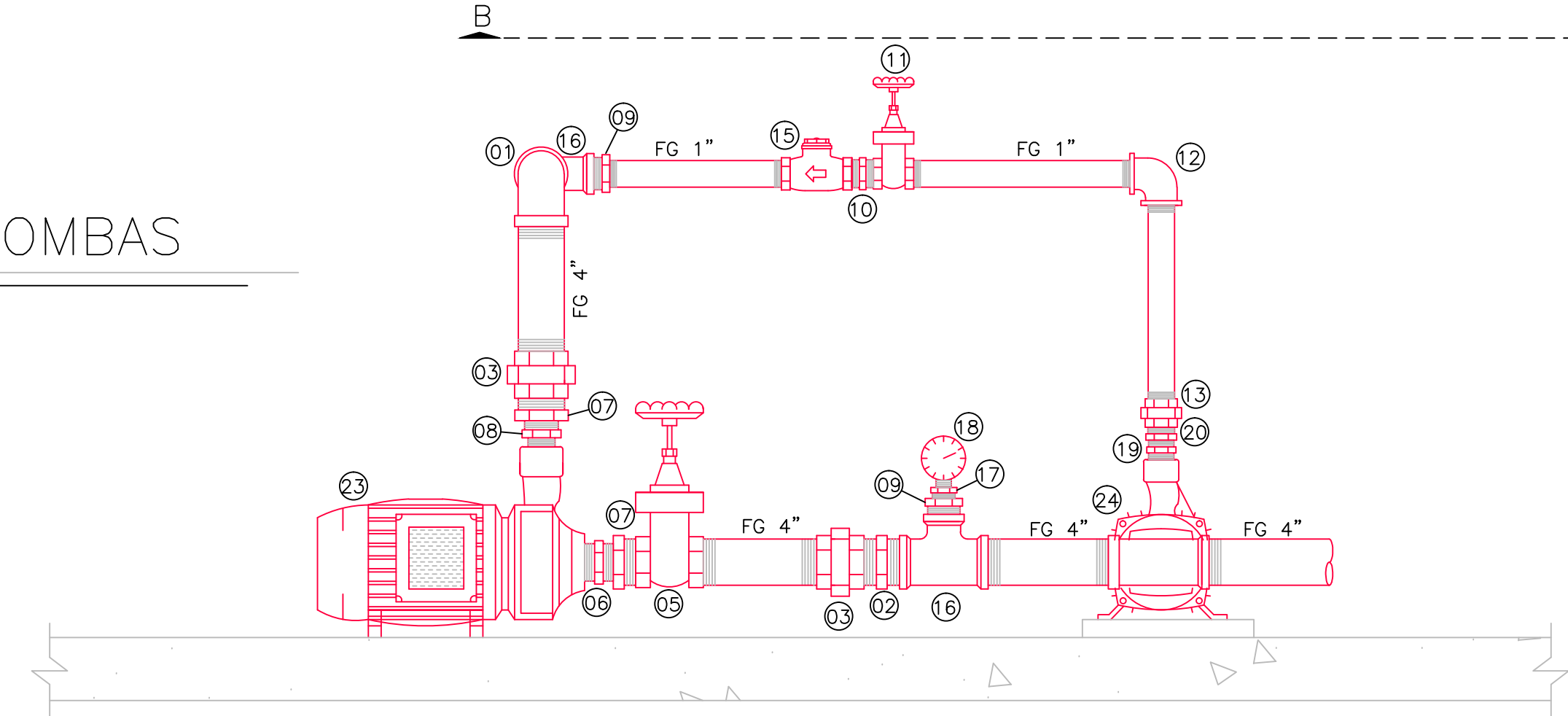
- 01 - COTOVELO 90° FG 4"
- 02 - NIPLE FG 4"
- 03 - UNIÃO FG 4"
- 04 - TE 90° FG 4"
- 05 - REGISTRO DE GAVETA 4"
- 06 - NIPLE FG 3"
- 07 - BUCHA DE REDUÇÃO FG 4" x 3"
- 08 - NIPLE DE REDUÇÃO FG 3" x 2"
- 09 - BUCHA DE REDUÇÃO FG 2" x 1"
- 10 - NIPLE FG 1"
- 11 - REGISTRO DE GAVETA 1"
- 12 - COTOVELO 90° FG 1"
- 13 - UNIÃO FG 1"
- 14 - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL 4"
- 15 - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL 1"
- 16 - TE DE REDUÇÃO FG 4" x 2"
- 17 - BUCHA DE REDUÇÃO FG 1" x 1/2"
- 18 - MANÔMETRO 1/2" - 0 A 10 kgf/cm2
- 19 - NIPLE FG 3/4"
- 20 - BUCHA DE REDUÇÃO FG 1" x 3/4"
- 21 - PRESSOSTATO DANFOSS RT116 ESCALA DE 1 A 10 bar C/ DIFERENCIAL AJUSTÁVEL PARA: LIGAR BOMBA PRINCIPAL EM 7,9 bar (79 mca) E DESLIGAR EM 8,6 bar (86 mca)
- 22 - PRESSOSTATO DANFOSS RT116 ESCALA DE 1 A 10 bar C/ DIFERENCIAL AJUSTÁVEL PARA: LIGAR BOMBA JOCKEY EM 8,25 bar (82,5 mca) E DESLIGAR EM 8,95 bar (89,5 mca)
- 23 - BOMBA PRINCIPAL SCHNEIDER BC 23 R2 - ROTOR 225mm - 30CV
- 24 - BOMBA JOCKEY SCHNEIDER ME 1530N - 3CV



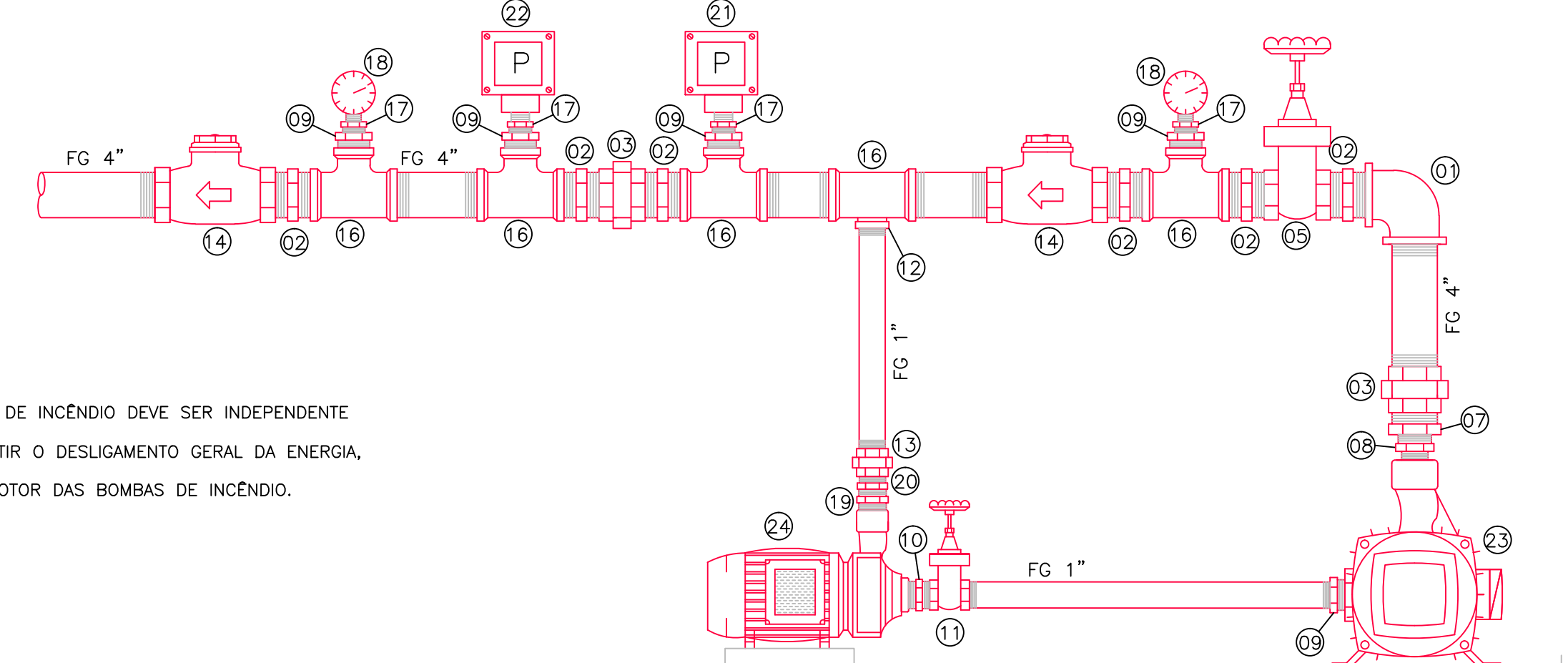
PLANTA

DETALHE DAS BOMBAS

S/ ESC.



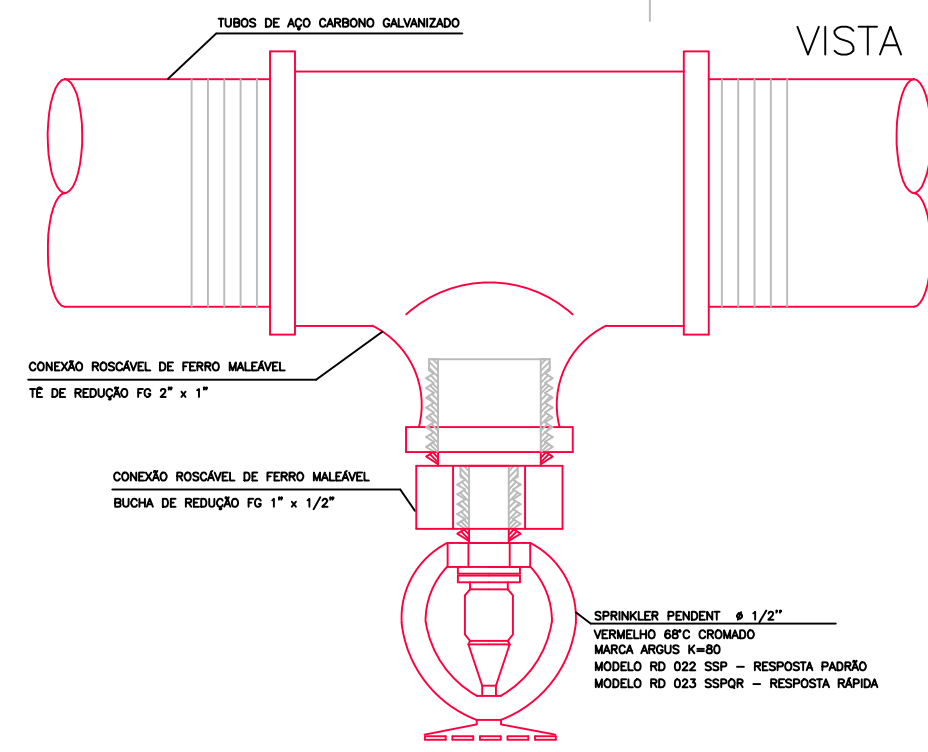
VISTA LATERAL (A-A)



VISTA FRONTAL (B-B)

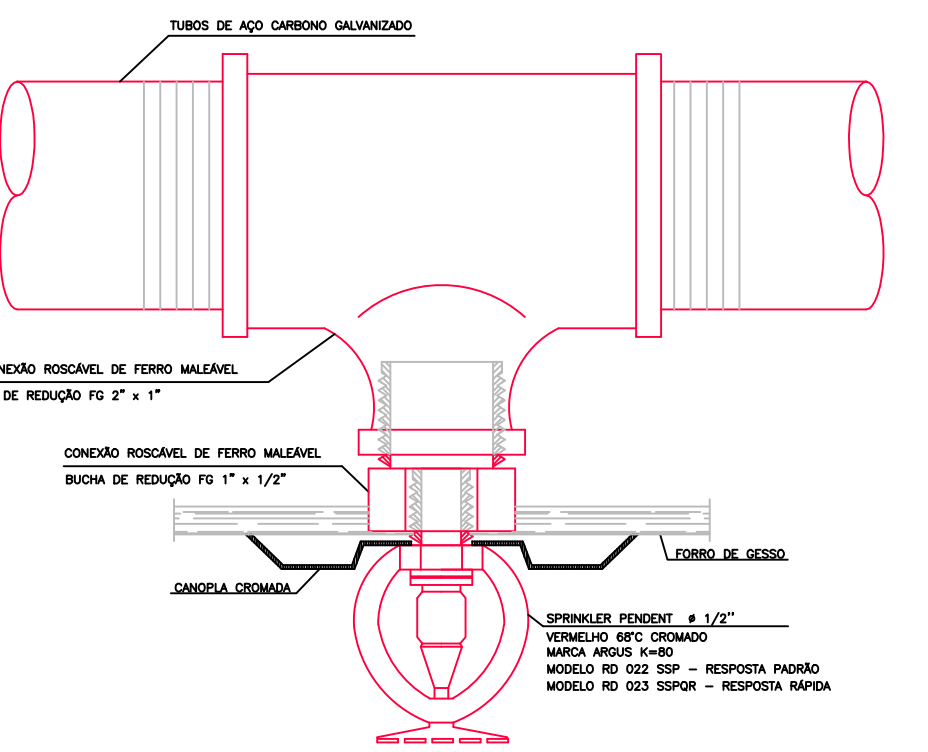
NOTA

- A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS BOMBAS DE INCÊNDIO DEVE SER INDEPENDENTE DO CONSUMO GERAL, DE FORMA A PERMITIR O DESLIGAMENTO GERAL DA ENERGIA, SEM PREJUÍZO DO FUNCIONAMENTO DO MOTOR DAS BOMBAS DE INCÊNDIO.



DET. SPRINKLERS TETO

VER



DET. SPRINKLERS FORRO

VER



DETALHE BRAÇADEIRA P/ SUPORTE DE TUBULAÇÃO

VER

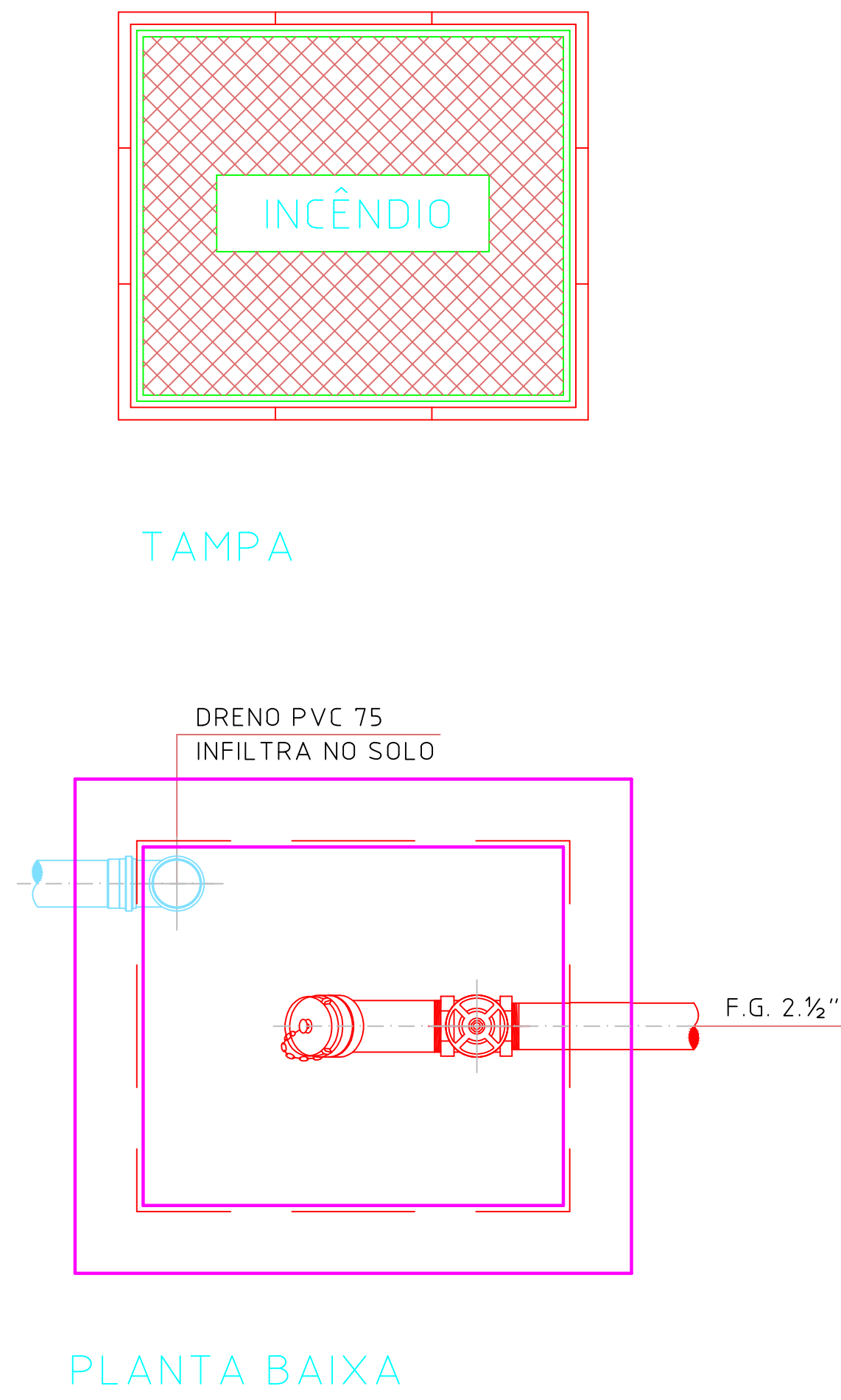
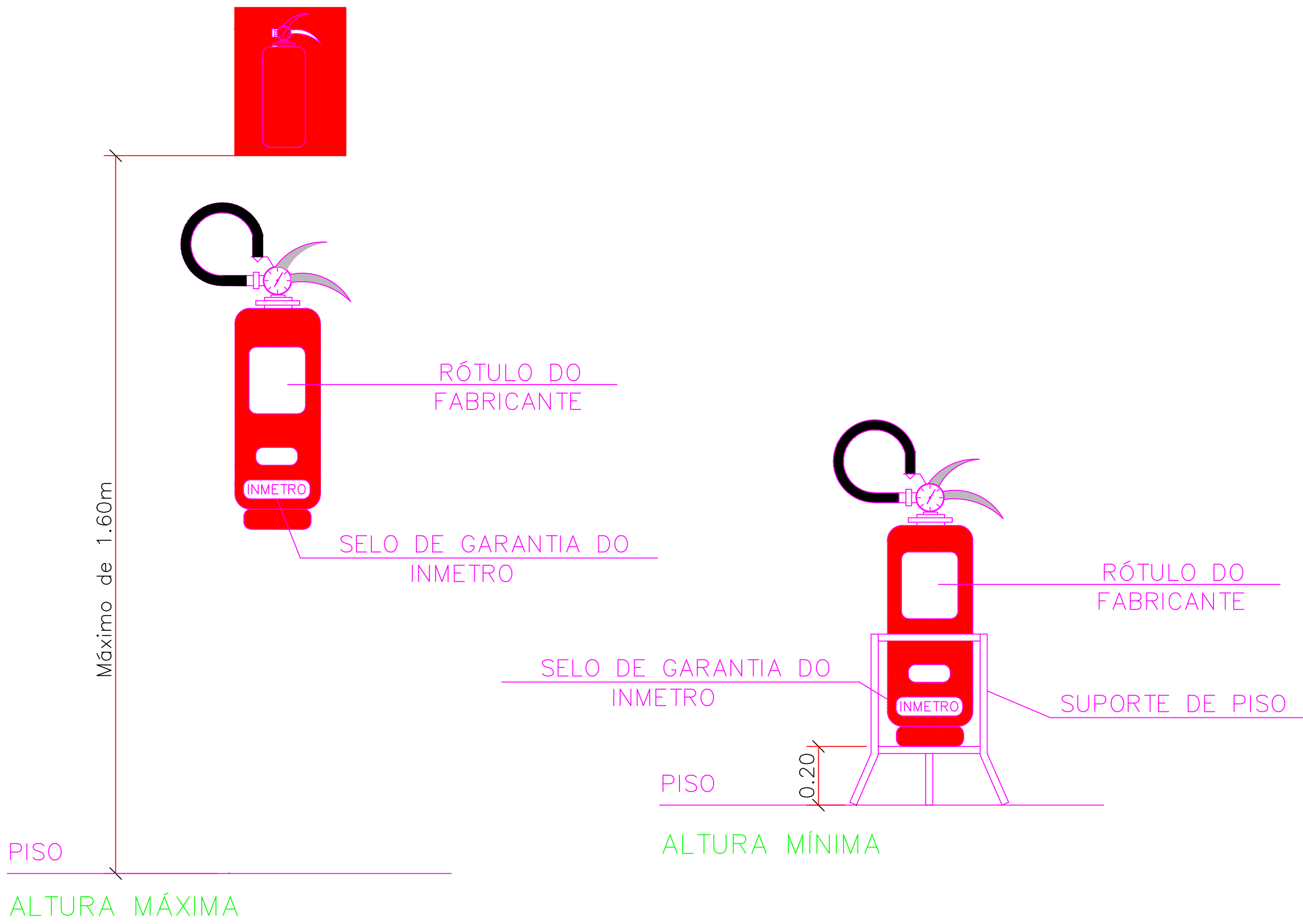
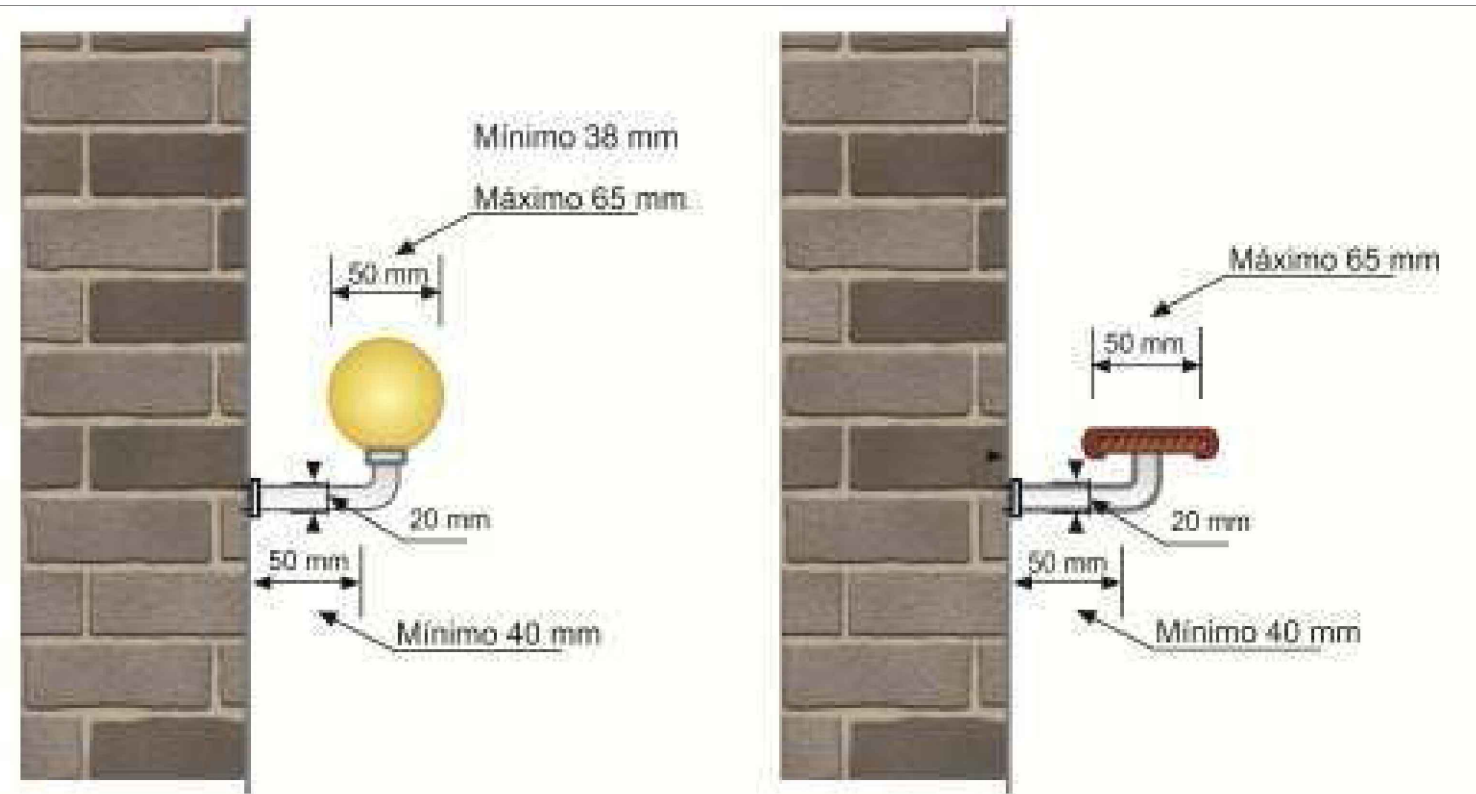
HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
DATA	DENOMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº PROCESSO
JAN/2018	ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	1613/286/14
OBRA/ENDEREÇO:		
DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL RUA PEDRO ZACCARIA Nº444 JD. NOVA ITALIA - LIMEIRA/SP		
ÁREA:	Ocupação:	PARA USO DO CBMPR:
7.811,66 m²	ESCritórios - D-1	
PRANCHA:	CONTEÚDO DA PRANCHA:	
03 17	DETALHES BOMBAS	
PROPRIETÁRIO:		
MINISTERIO DA FAZENDA COORD. GERAL DE SERV. GERAIS CNPJ:00.394.460/0129-05		
ESCALA:	RESP. TÉCNICO:	DATA:
INDICADA	ARQª VANESSA T. SPIGOLON CAU 38618-9	JAN/2018

5.8.2.3 Os corrimãos devem ser projetados de forma a poderem ser agarrados fácil e confortavelmente, permitindo um contínuo deslocamento da mão ao longo de toda a sua extensão, sem encontrar quaisquer obstruções, arestas ou soluções de continuidade. No caso de secção circular, seu diâmetro varia entre 38 mm e 65 mm (ver figura 15).

5.8.2.3.1 O corrimão, em sua continuidade, pode possuir ângulo de 90°, e na extremidade deve possuir cantos arredondados sem saliências (cantos-vivos), não podendo a extremidade ser paralela à parede;

5.8.2.4 Os corrimãos devem estar afastados 40 mm no mínimo, das paredes ou guardas às quais forem fixados.

5.8.2.5 Não são aceitáveis, em saídas de emergência, corrimãos constituídos por elementos com arestas vivas, tábuas largas e outros (ver figura 15).



5.8.3 Exigências estruturais

5.8.3.1 As guardas de alvenaria ou concreto, as grades de balaustradas, as paredes, as esquadrias, as divisórias leves e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetados de forma a:

a) resistir a cargas transmitidas por corrimãos nelas fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,05 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões (ver figura 16);

b) ter seus painéis, longarinas, balaústres e assemelhados calculados para resistir a uma carga horizontal de 1,20 kPa aplicada à área bruta da guarda ou equivalente da qual façam parte; as reações devidas a este carregamento não precisam ser adicionadas às cargas especificadas na alínea precedente (ver figura 16);

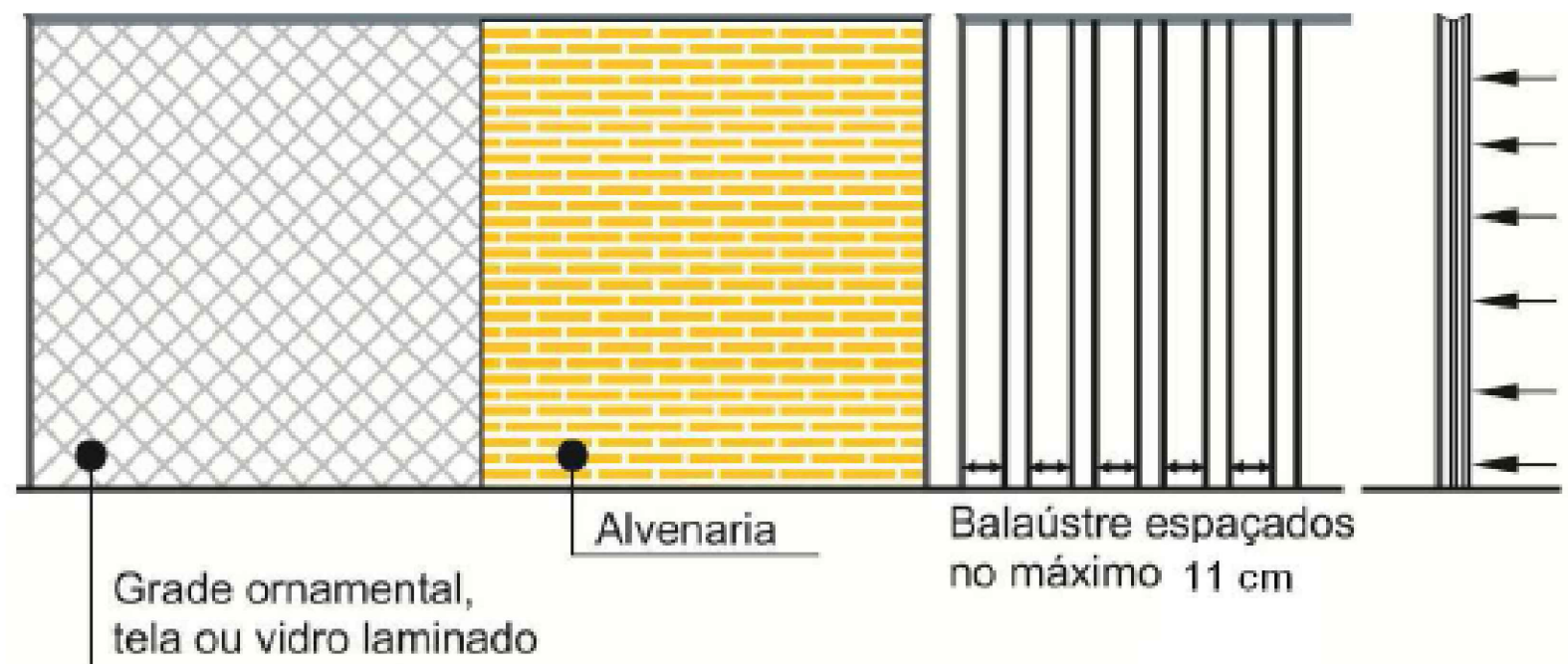
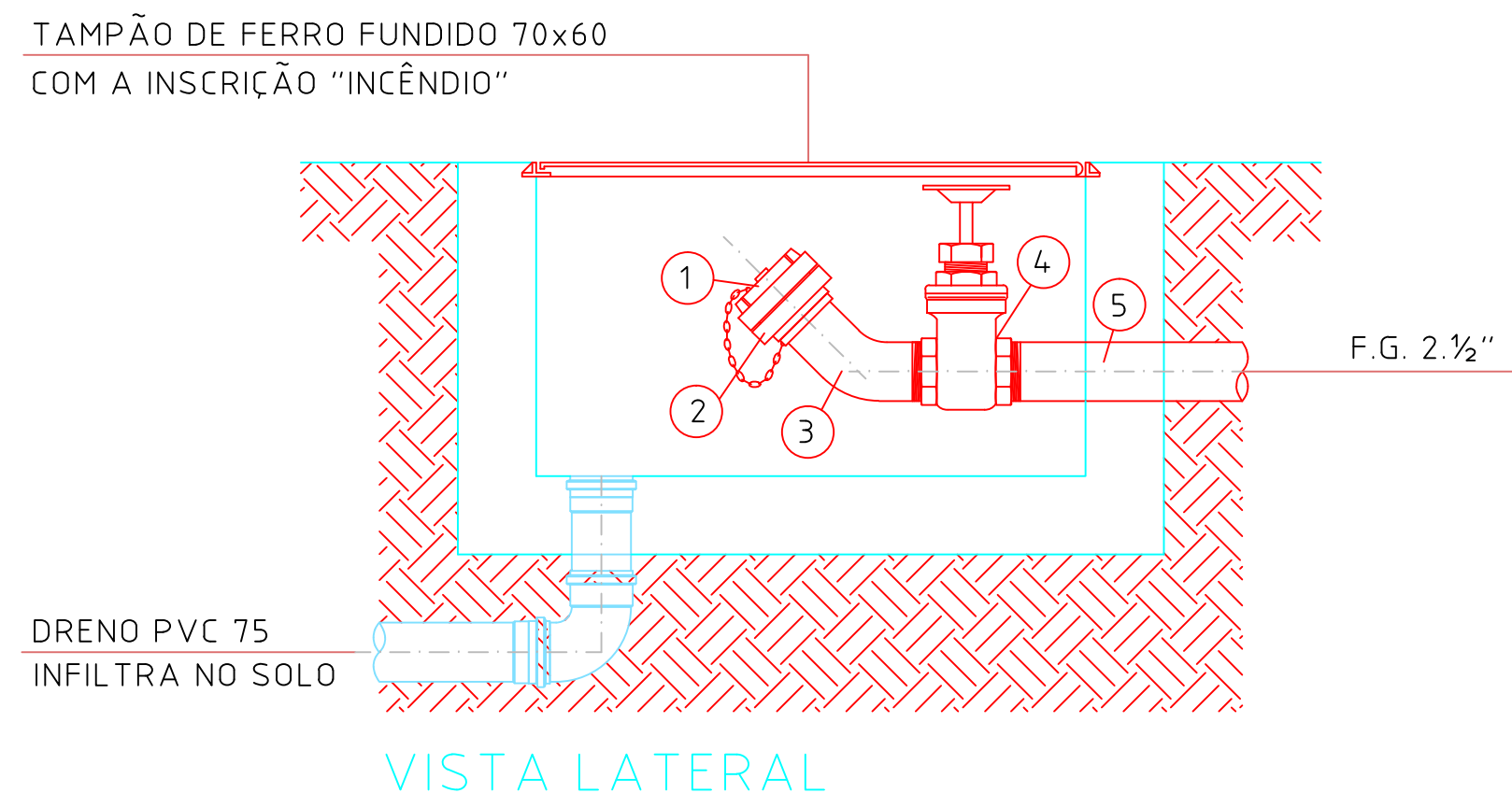


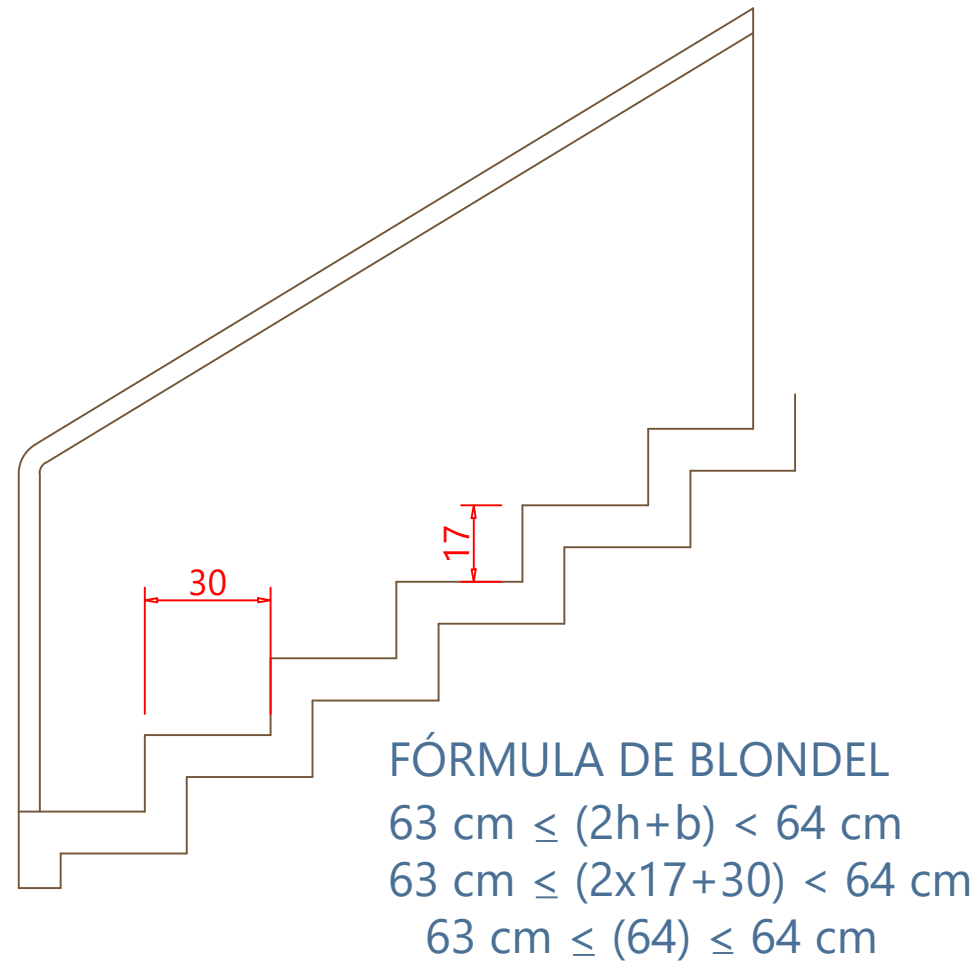
Figura 16 – Pormenores construtivos da instalação de guardas e as cargas a que elas devem resistir



LEGENDA		
1	TAMPÃO STORZ	ø 2 1/2"
2	ADAPTADOR STORZ	ø 2 1/2"
3	CURVA F.G M/F 45°	ø 2 1/2"
4	REGISTRO GAVETA BRUTO	ø 2 1/2"
5	TUBO F.G.	ø 2 1/2"

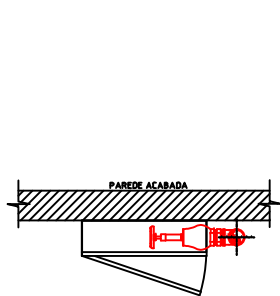
17 DETALHES DO HIDRANTE DE RECALQUE

ESCALA 1:20

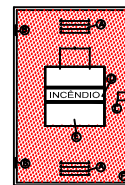
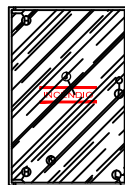
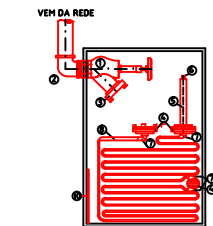


DETALHE DA ESCADA
ESC - 1:50

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
DATA	DENOMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº PROCESSO
JAN/2018	ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	1613/266/94
OBRA/ENDEREÇO:		
DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL RUA PEDRO ZACCARIA Nº444 JD. NOVA ITALIA - LIMEIRA/SP		
ÁREA:	Ocupação:	PARA USO DO CBMPR:
7.811,66 m²	ESCRITÓRIOS - D-1	
PRANCHA:	CONTEÚDO DA PRANCHA:	
04	DETALHES GERAIS	
17		
PROPRIETÁRIO:		
MINISTÉRIO DA FAZENDA COORD. GERAL DE SERV. GERAIS CNPJ:00.394.460/0129-05		
ESCALA:	RESP. TÉCNICO:	DATA:
INDICADA	ARQª VANESSA T. SPIGOLON CAU 38618-9	JAN/2018



PLANTA



NOTA PARA ESCADA DE ACORDO COM ITEM 5.7.1.1 NPT 011

a) ser constituída com material estrutural e de compartimentação incombustível;

b) oferecer resistência ao fogo nos elementos estruturais além da incombustibilidade, conforme NPT 008/11 – Resistência ao fogo dos elementos de construção quando não enclausuradas;

c) atender as condições específicas estabelecidas na NPT 010/11 – Controle de materiais de acabamento e de revestimento, quanto aos materiais de acabamento e revestimento utilizados na escada;

d) ser dotadas de guardas em seus lados abertos conforme item 5.8;

e) ser dotadas de corrimãos em ambos os lados;

f) atender a todos os pavimentos, acima e abaixo da descida, mas terminando obrigatoriamente no piso de descida, não podendo ter comunicação direta com outro lance na mesma prumada (ver figura 3), devendo ter compartimentação, conforme a NPT 009/11 - Compartimentação horizontal e compartimentação vertical na divisão entre os lances ascendente e descendente em relação ao piso de descida, exceto para escadas tipo NE (comum), onde deve ser acrescentada a iluminação de emergência e sinalização de balizamento (NPT 018/11 e 020/11), indicando a rota de fuga e descida;

g) ter os pisos em condições antiderrapantes, com no mínimo 0,5 de coeficiente de atrito dinâmico, conforme norma brasileira ou internacionalmente reconhecida, e que permaneçam antiderrapantes com o uso;

DETALHES DO HIDRANTE SIMPLES (0,60x0,90x0,18)m

ESCALA 120

5.8.1.1 Toda saída de emergência, corredores, balcões, terraços, mezaninos, galerias, patamares, escadas, rampas e outros, deve ser protegida de ambos os lados por paredes ou guardas (guardacorpos) contínuas, sempre que houver qualquer desnível maior de 19 cm, para evitar quedas.

5.8.1.2 A altura das guardas, medida internamente, deve ser, no mínimo, de 1,05 m ao longo dos patamares, escadas, corredores, mezaninos e outros (ver figura 15), podendo ser reduzida para até 0,92 m nas escadas internas, quando medida verticalmente do topo da guarda a uma linha que una as pontas dos bocês ou quinas dos degraus.

5.8.1.3 As alturas das guardas em escadas externas, de seus patamares, de balcões e semelhantes, devem ser de no mínimo, 1,3 m, medido como especificado em 5.8.1.2.

NOTA:

A aplicabilidade do sistema de hidrante atende o estabelecimento nas tabelas 1,2,3 da NPT 022;

NOTA:

A aplicabilidade do sistema de chuveiros automáticos atenderá a NPT 023/15

NOTA:

A edificação atenderá o sistema de iluminação de emergência de acordo com a NPT 018/15

NOTA:

A edificação atenderá o sistema de sinalização de emergência de acordo com a NPT 020/15

NOTA:

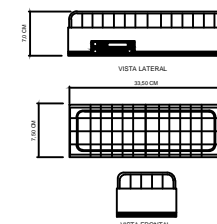
A Brigada de Incêndio atenderá a NPT 017/15

NOTA:

Será utilizado GLP na edificação

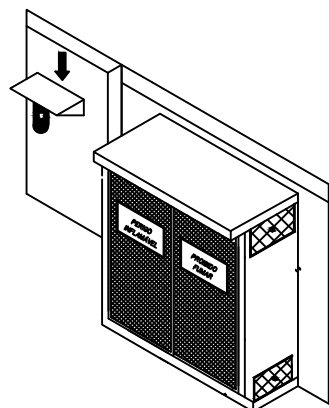
DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ESCALA 1/60



Luminária Autônoma Compacta
Bateria recarregável -12V/220V
2 Lâmpada 8 W

CENTRAL EM DETALHE

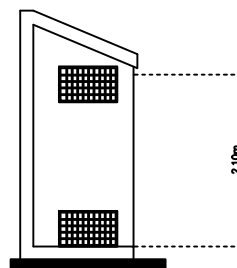


PORTA METALICA COM PLACA
"PERIGO INFLAMAVEL" E
"PROIBIDO FUMAR"

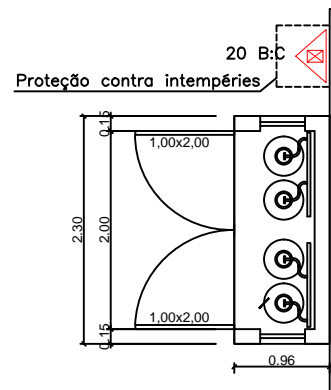


PROTEÇÃO CONTRA
INTERPÉRIES

VISTA LATERAL



CAPACIDADE = 04 CILINDROS GLP 45 KG.



6.1.3 Sinalização de orientação e salvamento

A sinalização de saída de emergência apropriada deve atender todas as exigências de localização, tempo, visibilidade, e ser instalada segundo as tabelas, a saber:

a) a sinalização de saída de emergência deve ser localizada imediatamente antes das portas, no máximo a 1,0 m de tempo, no momento de saída de emergência, e ser visível a uma altura de 1,8 m em relação ao piso acabado;

b) a sinalização de saída de emergência deve ser localizada de modo que a distância percorrida de qualquer ponto da sala de saída até a sinalização seja de no máximo 1,5 m. Adicionalmente, essa sinalização deve ser instalada de forma que na direção de saída de qualquer ponto seja possível visualizar a porta seguinte, respeitando o limite máximo de 30 m. A sinalização deve ser instalada de modo que a sua base esteja a 1,8 m do piso acabado;

c) a sinalização de identificação dos pontos de encontro no caso de saída de emergência deve estar a uma altura de 1,8 m medida do piso acabado à base da sinalização, instalada para a parede, sobre o gabinete de acesso de cada pavimento, de tal forma a ser visível;

d) em edifícios com múltiplos níveis, a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

e) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

f) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

g) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

h) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

i) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

j) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

k) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

l) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

m) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

n) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

o) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

p) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

q) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

r) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

s) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

t) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

u) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

v) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

w) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

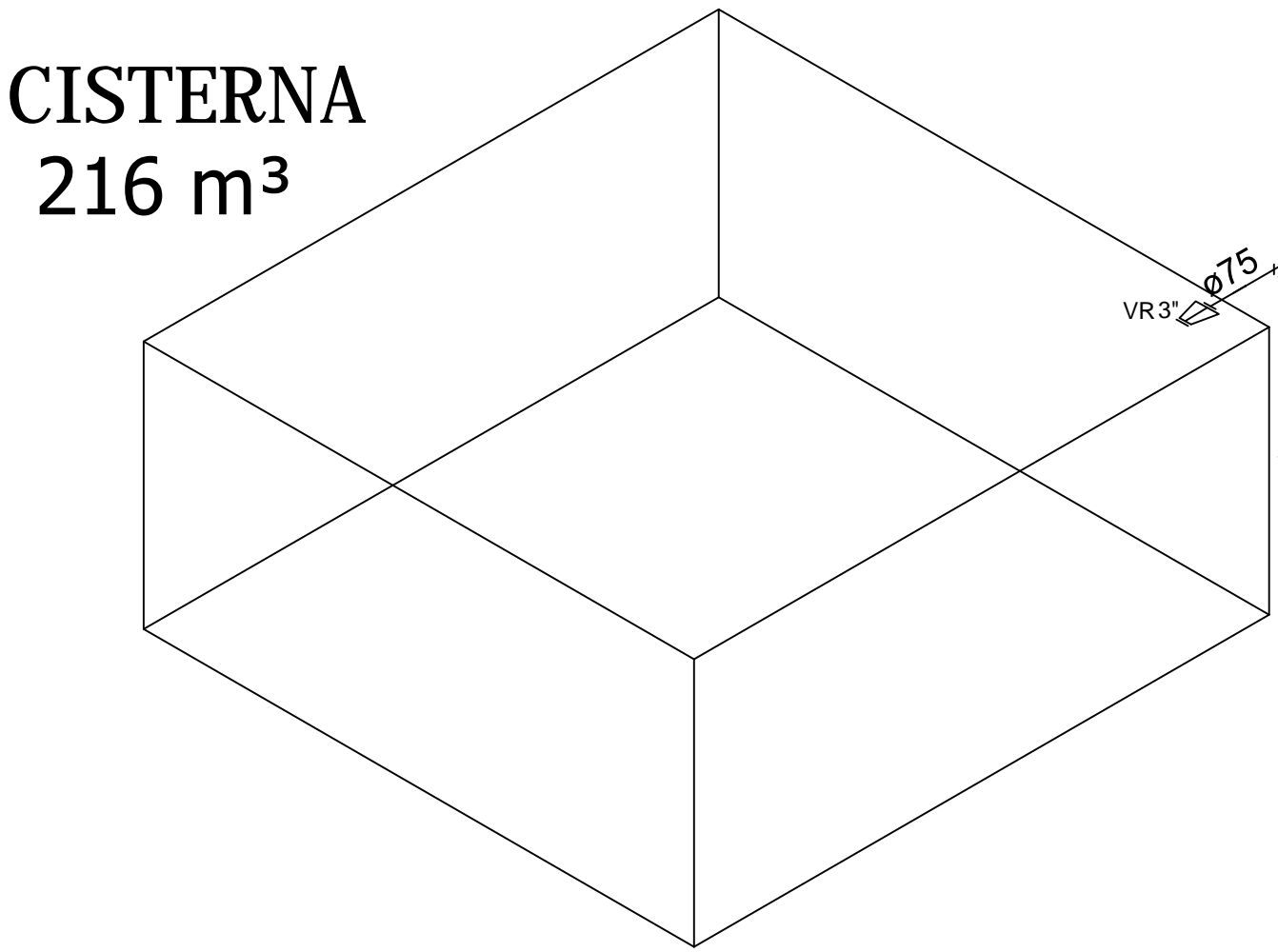
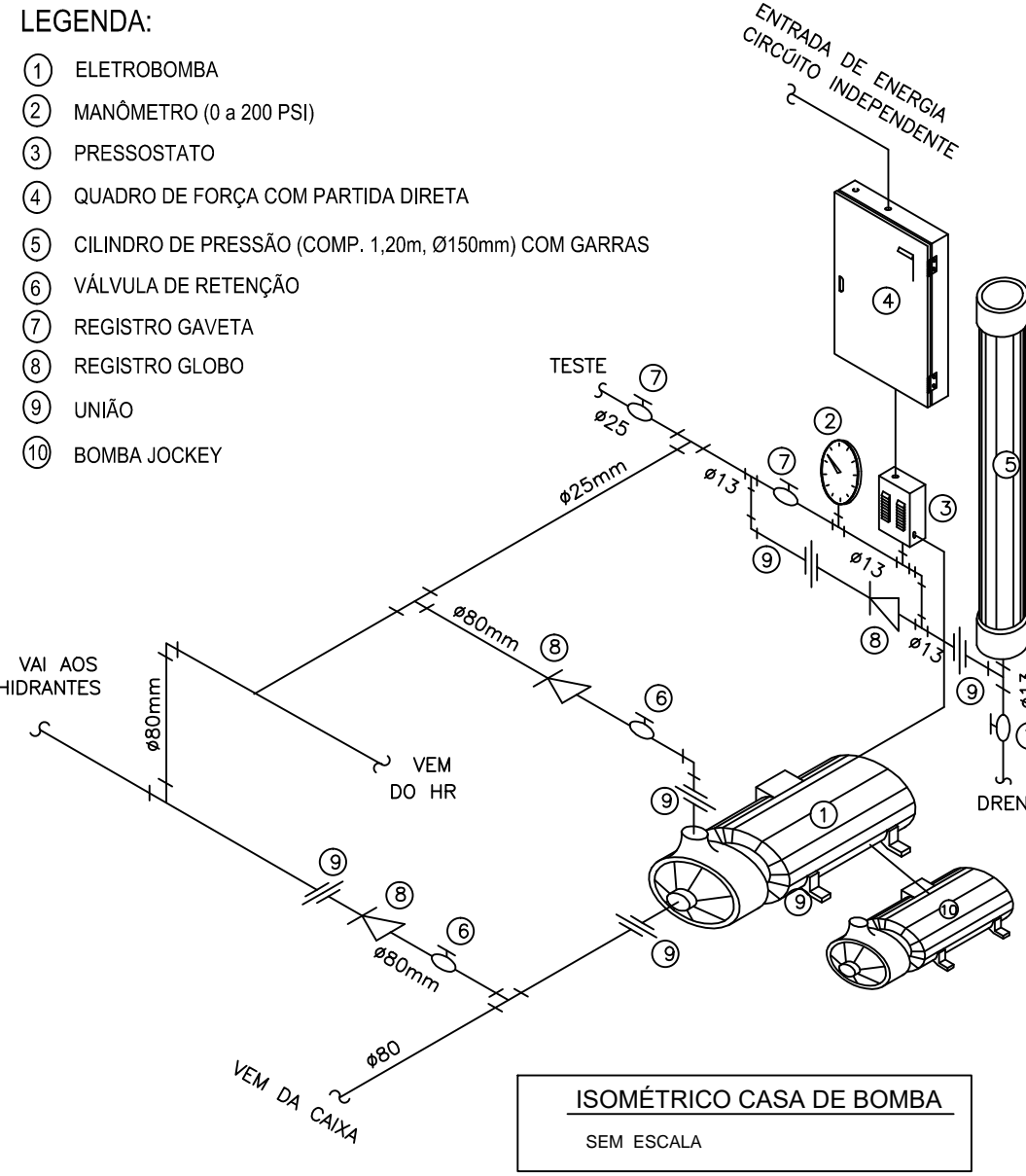
x) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

y) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

z) a sinalização de saída de emergência deve ser instalada em todos os níveis;

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP		
DATA	DESCRIÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº PROCESSO
JAN/2018	ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	1613/2018-24

DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL		
RUA PEDRO ZACCARIA Nº444 3D, NOVA ITALIA - LIMEIRA/SP		
ÁREA:	7.811,66 m ²	OCUPAÇÃO:
PRINCÍPIO:	05	17
CONTEÚDO DA PRINCÍPIO:	DETALHE CENTRAL DE GLP DETALHES HIDRANTES	
PROPRIETÁRIO:	MINISTÉRIO DA FAZENDA COORD. GERAL DE SERV. GERAIS CNPJ 00.394.400/0152-05	
ESCALA:	INDICADA	RES. TÉCNICO:
ARQ. VANESSA T. SPROCKEN CAL 31818/5		DATA:
		JAN/2018

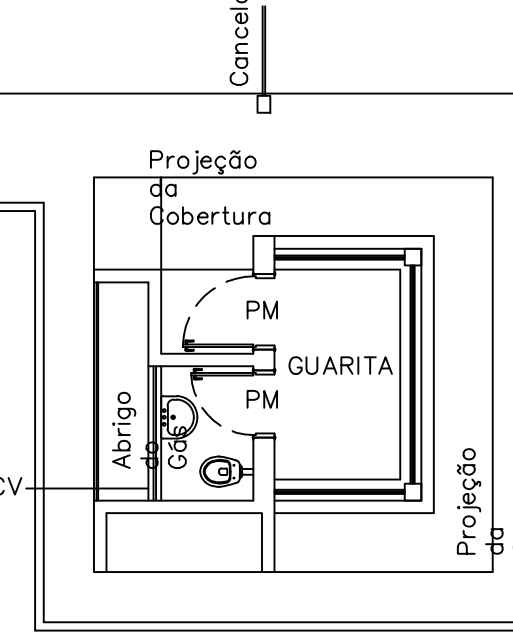


Legenda Detalhada		
	3" x 2.1/2"	
	Bomba Hidráulica - Incêndio	
	3" x 2.1/2"	
	Hidrante - mangueira 1.1/2" - 2x15m	
	2.1/2"	
	Adaptador storz - rosca interna	1 ps
	70 x Ø3 x 20 cm	1 ps
	Chave para conexão de mangueira tipo storz engate rápido	1 ps
	40 mm	1 ps
	Enguiço jato regulável	1 ps
	40 mm	1 ps
	Mangueiras	2 ps
	1.1/2" x 15 m	1 ps
	Nipos paralelos em ferro maleável	1 ps
	2.1/2"	1 ps
	Redução giratória tipo Storz - bronze ou latão	1 ps
	2.1/2" x 1.1/2"	1 ps
	Registro globo	1 ps
	2.1/2" 45°	1 ps
	Tampão cego com corrente tipo storz	1 ps
	1.1/2"	1 ps
	1.1/2"	1 ps
	Hidrante de recalque de passeio	
	Ferro maleável classe 10	
	3"	1 ps
	Nipos duplo	1 ps
	2.1/2"	1 ps
	2.1/2"	1 ps
	Adaptador storz - rosca interna	1 ps
	2.1/2"	1 ps
	Registro de gaveta com haste ascendente de bronze	1 ps
	2.1/2"	1 ps
	Tampão cego com corrente tipo storz	1 ps
	2.1/2"	1 ps
	Tampão de ferro fundido para passeio com inscrição "hidrante" com teler (70x60) cm	1 ps
	1.1/2"	1 ps
	Registro bruto de gaveta industrial - RG	
	Ferro maleável classe 10	
	3"	2 ps
	Nipos duplo	2 ps
	Registro bruto de gaveta industrial	1 ps
	3"	1 ps
	Válvula de retenção horizontal ci F"Q" - VR	
	Ferro maleável classe 10	
	3"	2 ps
	União ass. de ferro conico macho-fêmea	2 ps
	3"	1 ps
	Válvula de retenção horiz ci portinhola	1 ps
	3"	1 ps
	Válvula de sucção (poco) ci F"Q" - VR	
	Ferro maleável classe 10	
	3"	2 ps
	União ass. de ferro conico macho-fêmea	2 ps
	3"	1 ps
	Válvula de sucção	1 ps
	3"	1 ps












Planta Baixa Cisterna
Sem escala

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
DATA	DENOMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº PROCESSO
JAN/2018	ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	1613/266/94
OBRA/ENDEREÇO:		
DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL RUA PEDRO ZACCARIA Nº444 JD. NOVA ITALIA - LIMEIRA/SP		
ÁREA:	Ocupação:	PARA USO DO CBMPR:
7.811,66 m ²	ESCRITÓRIOS - D-1	
PRANCHA:	CONTEÚDO DA PRANCHA:	
06 17	ISOMETRICO REDE DE HIDRANTES	
PROPRIETÁRIO:		
MINISTÉRIO DA FAZENDA COORD. GERAL DE SERV. GERAIS CNPJ:00.394.460/0129-05		
ESCALA:	RESP. TÉCNICO:	DATA:
INDICADA	ARQª VANESSA T. SPIGOLON CAU 38618-9	JAN/2018



LEGENDA					
EXTINTORES	EXTINTORES PORTÁTEIS	CARGA DE ÁGUA - 2-A		SIST. DE ILUM. DE EMERGÊNCIA	PONTO ILUM. DE EMERGÊNCIA
		CARGA DE DIOXÍDE DE CARBONO CO2			GRUPO MOTO-GERADOR
		CARGA DE PÓ BC			AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
		CARGA DE PÓ ABC			DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
SIST. DE DETECÇÃO	CARGA DE PÓ D		SIST. DE DETECÇÃO	ACIONADOR MANUAL DO SIST. DETECÇÃO E ALARME	
	HIDRANTE SIMPLES			CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	
	HIDRANTE DUPLO			BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
	MANGOTINHO			PAINEL/ESQUEMATICO ILUSTRATIVO	
SIST. DE HIDRANTE	TUBULAÇÃO DE REDE DE HIDRANTE		NOTA DE FUGA	DIREÇÃO FLUXO DA ROTA FUGA	
	ROTA (BICO DE SPRINKLER)			SADA FINAL ROTA FUGA	
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VALV. DE RETENÇÃO			BARRA ANTIPÂNICO	
	RESERVA DE INCÊNDIO				

TIPO	CÓDIGO	DIMENSÕES(mm)	FORMA E COR
	S1	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S2	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S3	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S6	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S8	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	10	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S14	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Mensagem: "SAÍDA" ou Mensagem "SAÍDA" e o pictograma ou pictograma fotoluminescente, com altura de letra sempre > 50 mm
	E5	190/190	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente
	E17	1000x1000	Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelho (0,10m x 0,10m) Borda: amarela (largura 0,10m)

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO
PISO TODOS AMBIENTES
Classe I
EXCETO AUDITÓRIO
Classe II-A

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

TETO/FORRO

Todos Pavimentos


Todos Ambientes Classe I

PAREDE/ACABAMENTO

Todos Ambientes Classe I

BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (I.E.)
NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO DE PISO:

- 3 (TRÊS) LUX EM LOCAIS PLANOS;
- 5 (CINCO) LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEL.
- AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 (DUAS) HORAS.

 **HOLOFOTE DUPLO**
Autonomia: 2:30 horas
Características da lâmpada: Halógena 55W / 12V DC

NOTA PARA ESCADA DE ACORDO COM ITEM 5.7.1.1 NPT 011

- a) ser constituídas com material estrutural e de compartimentação incombustível;
- b) oferecer resistência ao fogo nos elementos estruturais além da incombustibilidade, conforme NPT 008/11 – Resistência ao fogo dos elementos de construção quando não enclausuradas.
- c) atender as condições específicas estabelecidas na NPT 010/11 – Controle de materiais de acabamento e de revestimento, quanto aos materiais de acabamento e revestimento utilizados na escada;
- d) ser dotadas de guardas em seus lados abertos conforme item 5.8;
- e) ser dotadas de corrimãos em ambos os lados;
- f) atender a todos os pavimentos, acima e abaixo da descarga, mas terminando obrigatoriamente no piso de descarga, não podendo ter comunicação direta com outro lance na mesma prumada (ver figura 3), devendo ter compartimentação, conforme a NPT 009/11 - Compartimentação horizontal e compartimentação vertical na divisão entre os lances ascendente e descendente em relação ao piso de descarga, exceto para escadas tipo NE (comum), onde deve ser acrescida a iluminação de emergência e sinalização de balizamento (NPT 018/11 e 020/11), indicando a rota de fuga e descarga;
- g) ter os pisos em condições antiderrapantes, com no mínimo 0,5 de coeficiente de atrito dinâmico, conforme norma brasileira ou internacionalmente reconhecida, e que permaneçam antiderrapantes com o uso;

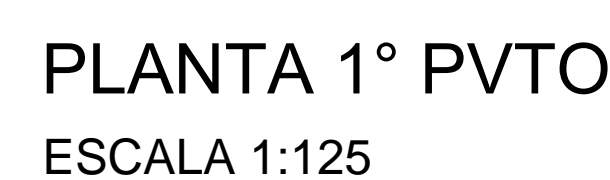
NOTA:
O SISTEMA DE DETECÇÃO SERÁ DO TIPO ENDEREÇÁVEL






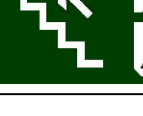


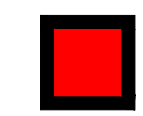
HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
DATA	DENOMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº PROCESSO
JAN/2018	ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	1613/266/94
OBRAS/ENDEREÇO:		
DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL RUA PEDRO ZACCARIA N°444 JD. NOVA ITALIA - LIMEIRA/SP		
ÁREA:	CUPAÇÃO:	PARA USO DO CBMPR:
7.811,66 m²	ESCRITÓRIOS - D-1	
PRANCHA:	CONTEÚDO DA PRANCHA:	
07 17	PLANTA BAIXA - TÉRREO	
PROPRIETÁRIO:		
MINISTÉRIO DA FAZENDA COORD. GERAL DE SERV.GERAIS CNPJ:00.394.460/0129-05		
ESCALA:	RESP. TÉCNICO:	DATA:
INDICADA	ARQª VANESSA T. SPIGOLON CAU 38618-9	JAN/2018

5.5.1.2 Os acessos devem permanecer livres de quaisquer obstáculos, tais como móveis, divisórias móveis, locais para exposição de mercadorias, e outros, de forma permanente, mesmo quando o prédio esteja supostamente fora de uso.

PLANTA TERREO
ESCALA 1:125


NOTA:
O SISTEMA DE DETECÇÃO SERÁ DO TIPO ENDEREÇAVEL



RESUMO GERAL DA SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO			
TIPO	CÓDIGO	DIMENSÕES(mm)	FORMA E COR
	S1	200/300	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S2	200/300	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S3	200/300	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S6	200/300	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S8	200/300	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	10	200/300	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S14	200/300	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	E5	190x190	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente
	E17	1000x1000	Símbolo: quadrado Fundo: amarelo Pictograma: fotoluminescente

BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (I.E.)
NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO DE PISO:

- 3 (TRÊS) LUX EM LOCAIS PLANOS;
- 5 (CINCO) LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEL.
- AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 (DUAS) HORAS.

 **HOLOFOTE DUPLO**
Autonomia: 2:30 horas
Características da lâmpada: Halógena 55W / 12V DC










- a) ser constituídas com material estrutural e de compartimentação incombustível;
- b) oferecer resistência ao fogo nos elementos estruturais além da incombustibilidade, conforme NPT 008/11 – Resistência ao fogo dos elementos de construção quando não enclausuradas.
- c) atender as condições específicas estabelecidas na NPT 010/11 – Controle de materiais de acabamento e de revestimento, quanto aos materiais de acabamento e revestimento utilizados na escada;
- d) ser dotadas de guardas em seus lados abertos conforme item 5.8;
- e) ser dotadas de corrimãos em ambos os lados;
- f) atender a todos os pavimentos, acima e abaixo da descarga, mas terminando obrigatoriamente no piso de descarga, não podendo ter comunicação direta com outro lance na mesma prumada (ver figura 3), devendo ter compartimentação, conforme a NPT 009/11 - Compatimentação horizontal e compartimentação vertical na divisão entre os lances ascendente e descendente em relação ao piso de descarga, exceto para escadas tipo NE (comum), onde deve ser acrescida a iluminação de emergência e sinalização de balizamento (NPT 018/11 e 020/11), indicando a rota de fuga e descarga;
- g) ter os pisos em condições antiderrapantes, com no mínimo 0,5 de coeficiente de atrito dinâmico, conforme norma brasileira ou internacionalmente reconhecida, e que permaneçam antiderrapantes com o uso;

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP							
DATA		DENOMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO				Nº PROCESSO	
JAN/2018		ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO				1613/2966/94	
OBRA/ENDEREÇO:							
DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL RUA PEDRO ZACCARIA Nº444 JD. NOVA ITALIA - LIMEIRA/SP							
ÁREA: 7.811,66 m²		OCUPAÇÃO: ESCRITÓRIOS - D-1				PARA USO DO CBMPR:	
PRANCHAS: 08 17		CONTEÚDO DA PRINCHA: PLANTA BAIXA - 1ª PAVIMENTO					
PROPRIETÁRIO: MINISTÉRIO DA FAZENDA COORD. GERAL DE SERV. GERAIS CNPJ:00.394.460/0129-05							
ESCALA: INDICADA		RESP. TÉCNICO: ARQª VANESSA T. SPIGOLON CAU 38618-9				DATA: JAN/2018	

NOTA:
O SISTEMA DE DETECÇÃO SERÁ DO TIPO ENDEREÇAVEL



LEGENDA		
EXTINTORES PORTÁTEIS	CARGA DE ÁGUA – 2-A	
	CARGA DE DÍÓXIDO DE CARBONO CO2	
	CARGA DE PÓ BC	
	CARGA DE PÓ ABC	
	CARGA DE PÓ D	
SIST. DE HIDRANTE	HIDRANTE SIMPLES	
	HIDRANTE DUPLO	
	MANGOTINHO	
	TUBULAGEM DE REG. DE HIDRANTE	
	PONTO (BICO DE SPRINKLER)	
ROTA DE FUGA	REGISTRO DE RECALQUE SEM VALV. DE RETENÇÃO	
	RESERVA DE INCÊNDIO	
	SIDA FINAL ROTA FUGA	
	BARRA ANTIPÂNICO	
SIST. DE ILUM. DE EMERGENCIA	PONTO ILUM. DE EMERGENCIA	
	GRUPO MOTO-GERADOR	
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL	
	ACONADOR MANUAL DO SIST. DETECÇÃO E ALARME	
SIST. DE DETECÇÃO E ALARME	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
	PAINEL/ESQUEMATICO ILUSTRATIVO	
	DIREÇÃO FLUXO DA ROTA FUGA	

RESUMO GERAL DA SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO			
TIPO	CÓDIGO	DIMENSÕES(mm)	FORMA E COR
	S1	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S2	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S3	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S6	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S8	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	10	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
	S14	200/300	Símbolo: retângulo Fundo: verde Mensagem: "SAÍDA" ou "EXIT" em caracteres brancos, minúsculos, fotoluminescente, sem altura de letra sempre > 50 mm
	E5	190x190	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente
	E17	1000x1000	Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelho (0,70m x 0,70m) Bordos: amarelos (0,15m)

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO
PISO TODOS AMBIENTES
Classe I
EXCETO AUDITÓRIO
Classe II-A

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

TETO/FORRO

Todos Pavimentos

Todos Ambientes Classe I

PAREDE/ACABAMENTO

Todos Ambientes Classe I

- a) ser constituída com material estrutural e de compartimentação incombustível;
- b) oferecer resistência ao fogo nos elementos estruturais além da incombustibilidade, conforme NPT 008/11 – Resistência ao fogo dos elementos de construção quando não enclausuradas.
- c) atender as condições específicas estabelecidas na NPT 010/11 – Controle de materiais de acabamento e de revestimento, quanto aos materiais de acabamento e revestimento utilizados na escada;
- d) ser dotadas de guardas em seus lados abertos conforme item 5.8;
- e) ser dotadas de corrimãos em ambos os lados;
- f) atender a todos os pavimentos, acima e abaixo da descarga, mas terminando obrigatoriamente no piso de descarga, não podendo ter comunicação direta com outro andar na mesma prumada (ver figura 3), devendo ter compartimentação, conforme a NPT 009/11 - Compartimentação horizontal e compartimentação vertical na divisão entre os lanços ascendente e descendente em relação ao piso de descarga, exceto para escadas tipo NE (comum), onde deve ser acrescida a iluminação de emergência e sinalização de balizamento (NPT 018/11 e 020/11), indicando a rota de fuga e descarga;
- g) ter os pisos em condições antiderrapantes, com no mínimo 0,5 de coeficiente de atrito dinâmico, conforme norma brasileira ou internacionalmente reconhecida, e que permaneçam antiderrapantes com o uso;

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP					
DATA	DENOMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO				Nº PROCESSO
JAN/2018	ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO				1613/296-94
OBRAS/ENDEREÇO:					
DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL RUA PEDRO ZACCARIA Nº444 JD. NOVA ITALIA - LIMEIRA/SP					
ÁREA: 7.811,66 m ²		Ocupação: ESCRITÓRIOS - D-1		PARA USO DO CBMPR:	
FRANCHA: 09 17		CONTEÚDO DA FRANCHA: PLANTA BADA - 2ª PAVIMENTO			
PROPRIETÁRIO: MINISTERIO DA FAZENDA COORD. GERAL DE SERV.GERAIS CNPJ:00.394.460/0129-05					
ESCALA: INDICADA		RESP. TÉCNICO: ARQª VANESSA T. SPIGOLON CAU 38618-9			
		DATA: JAN/2018			