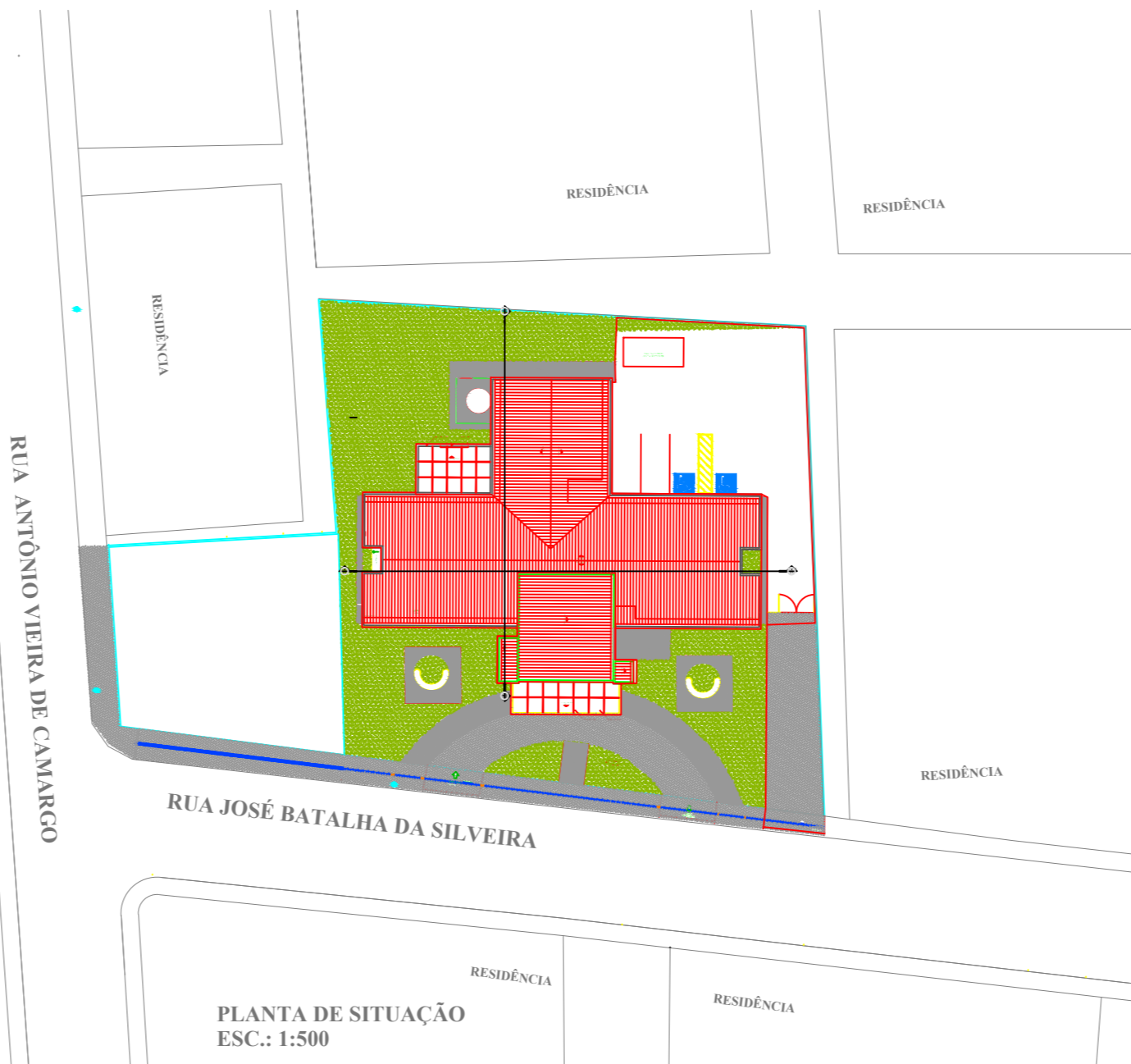


PLANTA BAIXA
ESC.: 1:75



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.: 1:500

SIMBOLÓGIA

- Extintor pó químico seco 4Kg 20B/C com demarcação de piso
- Sinalização de Saída dupla face (mín.30 lúmens)
- Sinalização de Saída simples (mín.30 lúmens)
- Sinalização de Saída com seta orientativa (mín.30 lúmens)
- Bloco autônomo de Iluminação de emergência (2x55W)
- Bloco autônomo de Iluminação de emergência (2x8W)

Nota: Ver os detalhes das simbologias apresentadas aqui na prancha PD02.
 Nota: Conforme a IN 018, nos locais de fluxo de saída indicados na planta de emergência deverão ter as seguintes características:
 (PA) Piso Antiderrapante e incombustível
 (PD) Parede e divisorio incombustível
 (T) Teto e forro incombustível
 Nota: Caso algum material utilizado como forro, piso ou divisorio necessite de laudo ou ensaio este será apresentado no dia da vistoria do habilitar.
 Nota: População inferior a 20 pessoas não utilizar brigadista de incêndio

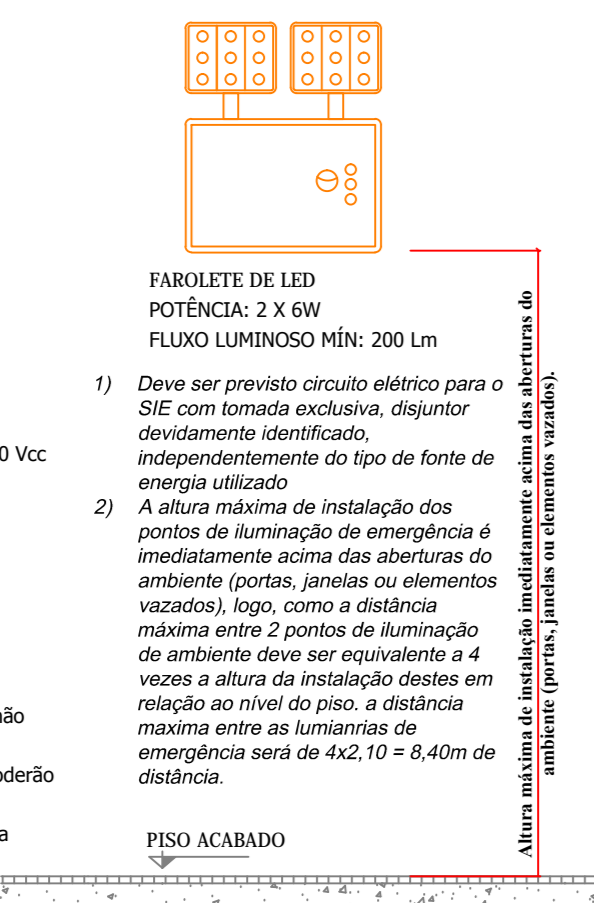
NOTA
 1) Nenhum dos sistemas abaixo devem ser instalados no teto.
 2) Conforme o Art. 11. Nas rotas de fuga horizontais e verticais do imóvel (circulação, corredores, hall, escadas, rampas, etc.), a iluminação convencional destes ambientes deve ter acionamento automático (por exemplo com o uso de sensor de presença).

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (FAROLETE)

SISTEMA:
 -Autonomia mínima do sistema = 1 hora
 -Tempo máximo de comutação= 2 segundos
 -Tensão de alimentação (entrada) = 220 volts
 -Nível de funcionamento = 3 lux para locais planos
 5 lux para locais com desníveis
 -A tensão máxima do SIE não poderá ser superior a 30 Vcc

BATERIA INCORPORADA:
 -Tensão individual de bateria = 2 x 6 volts
 -Número de baterias = 02
 -Instalação das baterias: Interna
 -Potência total do sistema = 6 watts

CONDUTORES E ELÉTRICIDADES:
 -Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre sempre embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente poderão ser metálicos ou PVC rígido atóxico.
 -Não poderão ser usados para outros fins, salvo para a instalação de outros sistemas de segurança.
 -Bitola mínima dos condutores = 1,5mm²



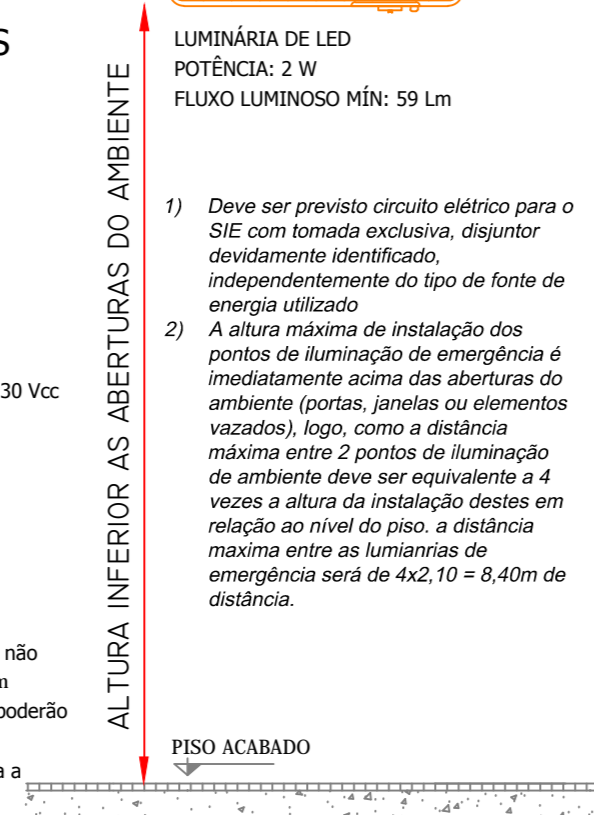
INSTALAÇÃO DE FAROLETE DE EMERGÊNCIA
ESC.: 1:10

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (LUMINÁRIA)

SISTEMA:
 -Autonomia mínima do sistema = 1 hora
 -Tempo máximo de comutação= 2 segundos
 -Tensão de alimentação (entrada) = 220 volts
 -Nível de funcionamento = 3 lux para locais planos;
 5 lux para locais com desníveis
 -A tensão máxima do SIE não poderá ser superior a 30 Vcc

BATERIA INCORPORADA:
 -Tensão individual da bateria = 3,7 volts
 -Número de baterias = 01
 -Instalação das baterias: Interna
 -Potência total do sistema = 2 watts

CONDUTORES E ELÉTRICIDADES:
 -Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre sempre embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente poderão ser metálicos ou PVC rígido atóxico.
 -Não poderão ser usados para outros fins, salvo para a instalação de outros sistemas de segurança.
 -Bitola mínima dos condutores = 1,5mm²



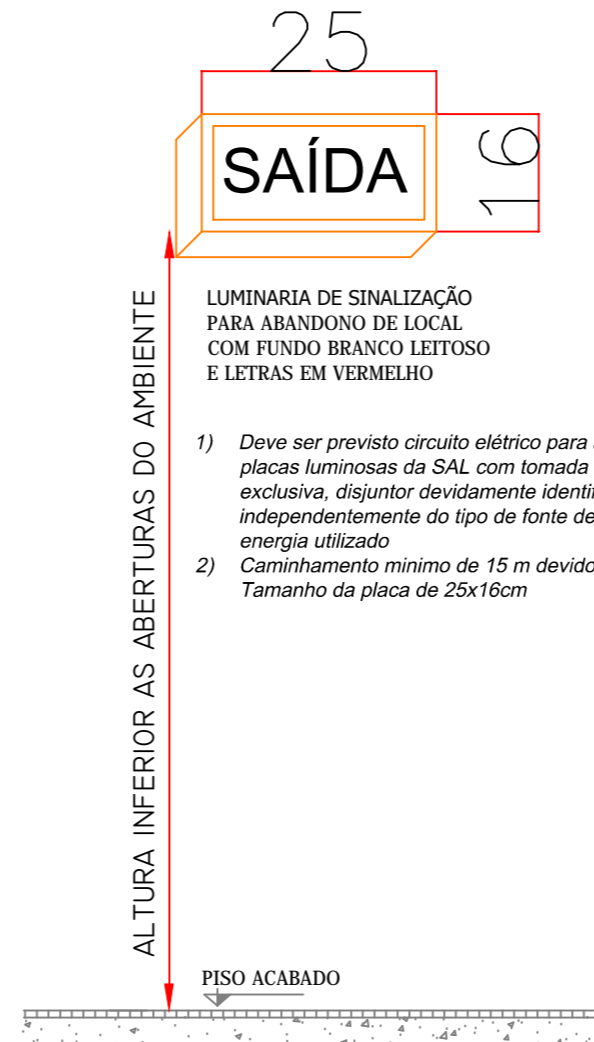
INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
ESC.: 1:10

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL

SISTEMA:
 -Autonomia mínima do sistema = 1 hora
 -Tensão de alimentação (entrada) = 220 volts
 -Fluxo luminoso = 30 lúmens
 -A tensão máxima do SIE não poderá ser superior a 30 Vcc

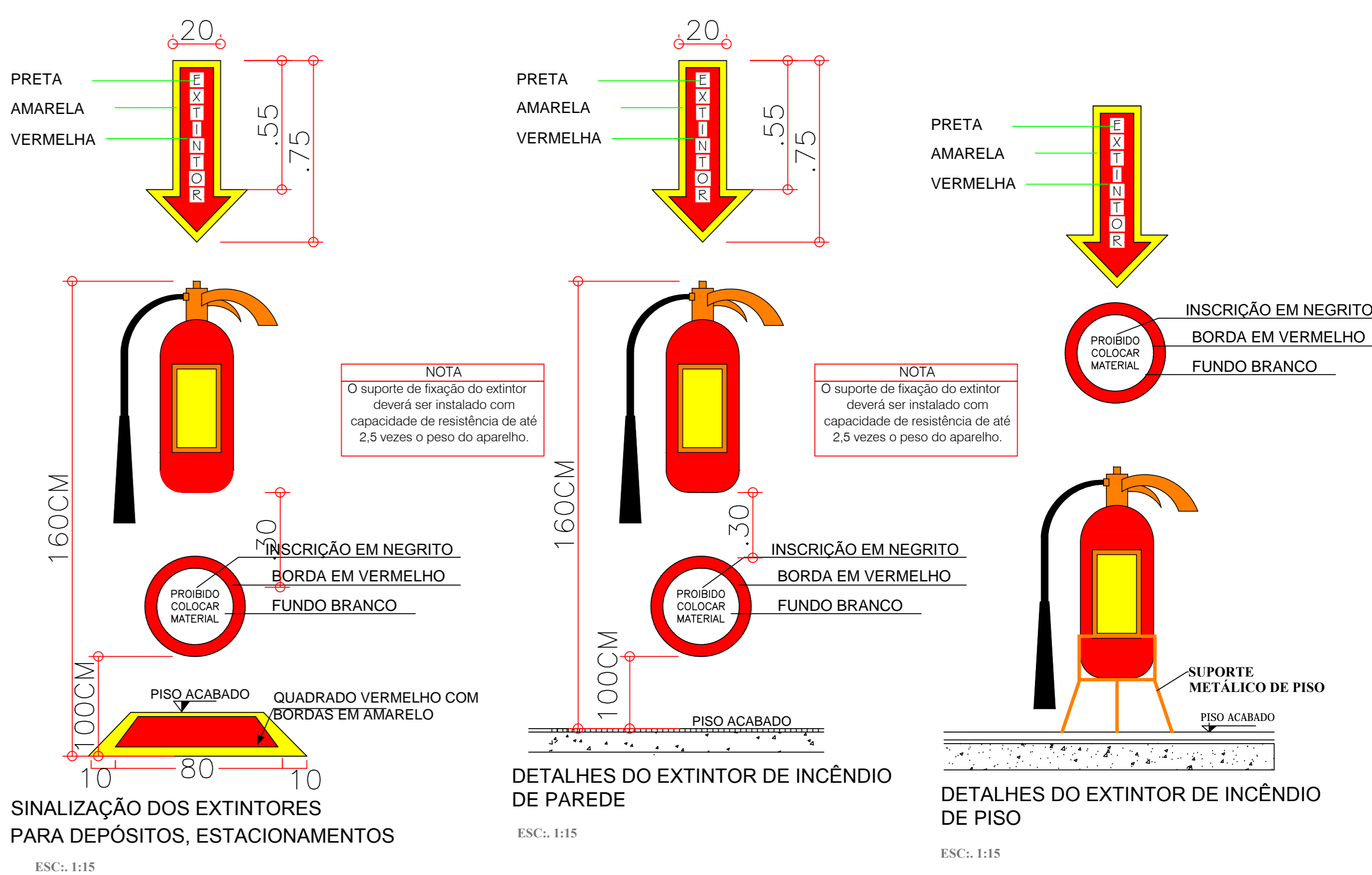
BATERIA INCORPORADA:
 -Tensão individual da bateria = Não pode ser superior a 30Vcc
 -Número de baterias = 01
 -Instalação das baterias: Interna
 -Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

CONDUTORES E ELÉTRICIDADES:
 -Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre sempre embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente poderão ser metálicos ou PVC rígido atóxico.
 -Não poderão ser usados para outros fins, salvo para a instalação de outros sistemas de segurança.
 -Bitola mínima dos condutores = 1,5mm²



LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA
ESC.: 1:10

Quadro de áreas			
		Área	Perímetro
1	Sala de Recepção e Espera	70,96	33,78
2	Sanitário PNE	2,55	6,4
3	Sanitário PNE	2,55	6,4
4	Sanitário PNE	2,55	6,4
5	Consultório Indiferenciado/ Acolhimento 01	9,08	12,2
6	Consultório Indiferenciado/ Acolhimento 02	9,08	12,2
7	Consultório Indiferenciado/ Acolhimento 03	9,08	12,2
8	Consultório Indiferenciado/ Acolhimento 04	9,08	12,2
9	Sala de Inalação Coletiva	9,78	12,5
10	Consultório Odontológico	30,05	24,18
11	Consultório Odontológico	20,45	18,69
12	Banheiro PNE	4,72	8,69
13	Sala de Observação/ Procedimento	10,13	12,79
14	Sala de Coleta	4,03	8,1
15	Sala de Atividades Coletivas/ ACS	24,99	21,08
16	Sala de Vagões	9,08	12,19
17	Sala de Curativos	9,09	12,19
18	DM	2,63	6,79
19	Consultório c/ Sanit. Anexo 01	9,08	12,18
20	Sanitário Consultório	2,47	6,29
21	Consultório c/ Sanit. Anexo 02	9,78	12,59
22	Sanitário PNE	2,54	6,39
23	Estocagem/ Dispensação de Medicamentos	13,97	14,98
24	Sala De Esteril. E Guarda de Mat. Est.	5,1	9,48
25	Sala De Esteril. E Guarda de Mat. Est.	5,1	9,49
26	Almoxarifado	3,05	6,99
27	Banheiro/ Vest. Funcionário Fem.	4,31	9,59
28	Banheiro/ Vest. Funcionário Masc.	3,71	8,59
29	Sala de Administr. E Gerência	12,93	14,38
30	Copa	6,12	10,59
31	Cisterna	12,94	14,39
32	Depósito de Resíduos Comuns	2,37	6,19
33	Depósito de Resíduos Contaminados	2,13	5,84
34	Depósito de Resíduos Recicláveis	2,13	5,84
35	Circulação	76,95	92,24
Total		414,6	485,02



SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES PARA DEPÓSITOS, ESTACIONAMENTOS
ESC.: 1:15

DETALHES DO EXTINTOR DE INCÊNDIO PARA DEPOSITOS, ESTACIONAMENTOS
ESC.: 1:15

DETALHES DO EXTINTOR DE INCÊNDIO DE PISO
ESC.: 1:15

Tabela de esquadrias						
Código	Nomenclatura	Largura	Altura	Quantidade	Área	Peitões
PM 1	Porta Madeira	0,80	2,10	8	1,68	-
PM 2	Porta Madeira	0,90	2,10	17	1,89	-
PM 6	Porta Madeira	1,00	2,10	1	2,10	-
PM 7	Porta Madeira	1,20	2,10	1	2,52	-
PA 1	Porta alumínio	1,20	2,10	3	2,52	-
PA 2	Porta alumínio	1,20	1,70	1	1,87	-
PA 3	Porta alumínio	1,20	1,00	3	1,20	-
PA 4	Porta alumínio	1,10	2,10	3	2,31	-
CV 1	Conjunto Vidro c/ porta de abrir 1.80x2.10(0.90/0.90)	1,80	3,00	1	4,66	Abrir 2 fts./fixo
CV 2	Conjunto Vidro c/ porta de abrir 1.80x2.10(0.90/0.90)	7,85	3,00	1	23,55	Abrir 2 fts./fixo
CV 3	Conjunto Vidro c/ porta de abrir 1.80x2.10(0.80/0.80)	2,60	2,60	1	6,76	Abrir 1 fts./fixo
JÁ 1	Janela alumínio	1,00	0,80	12	0,80	1,80 projetante
JÁ 2	Janela alumínio	1,20	0,80	1	0,96	1,80 projetante
JÁ 3	Janela alumínio	2,150	0,80	1	1,20	1,80 projetante
JÁ 4	Janela alumínio	2,00	0,80	18	1,60	1,80 projetante
JÁ 5	Janela alumínio	2,00	2,20	1	4,40	0,40 projetante
JÁ 6	Janela alumínio	1,00	0,40	2	0,40	1,80 projetante
W 1	Ventilador de ventilação	1,00	0,40	1	0,40	2,40 fixo
GA 1	Guarda de alumínio	0,60	1,10	1	0,66	1,10 guilhotina
CA 1	Conjunto alumínio c/ portão de abrir 2.95 (1.47/1.47)	3,50	2,00	1	7,00	Abrir 2 fts./fixo

Observação:

Data de entrega: 06/09/2019

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	
SECRETÁRIO: JOÃO ALBERTO DUARTE	
DIRETOR: ROBERTO C. PROVENZANO	OBRA: URB BARRO CAÇA TIBO/ÁREA NOVA
PROJETO: VINÍCIUS B BERNARDI CREA-SC 129242-7	DESCRIÇÃO: ÁREA-478,8m²
DESENHO: LUIZA DELA JUSTINA MACHADO	DATA DO PROJETO: 06/09/2019
TOPOGRAFIA:	ESCALA: 1/1
CONFERIDO: ARQUIVO:	ESQ.: INDICADA
APROVADO:	
FORMATO:	