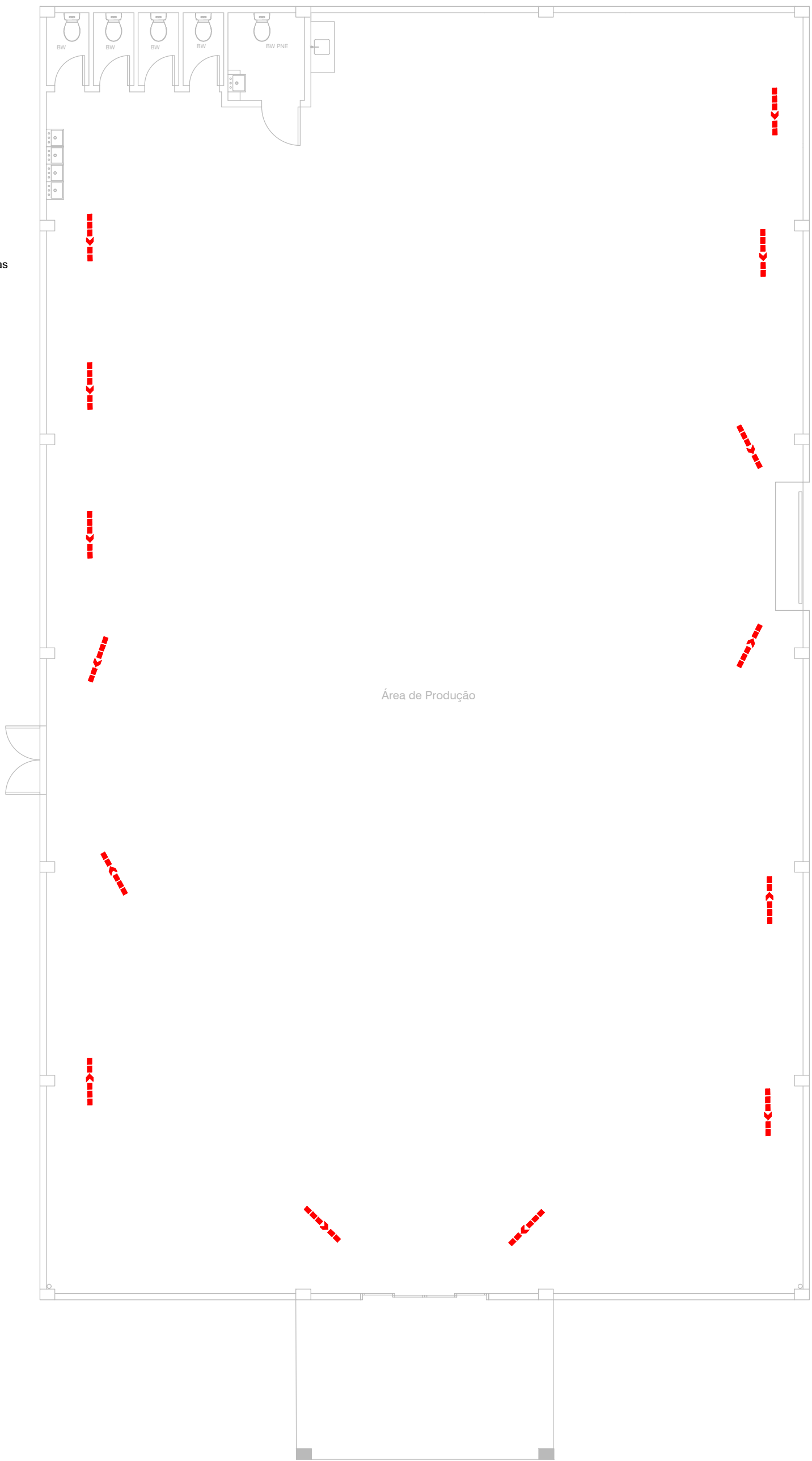
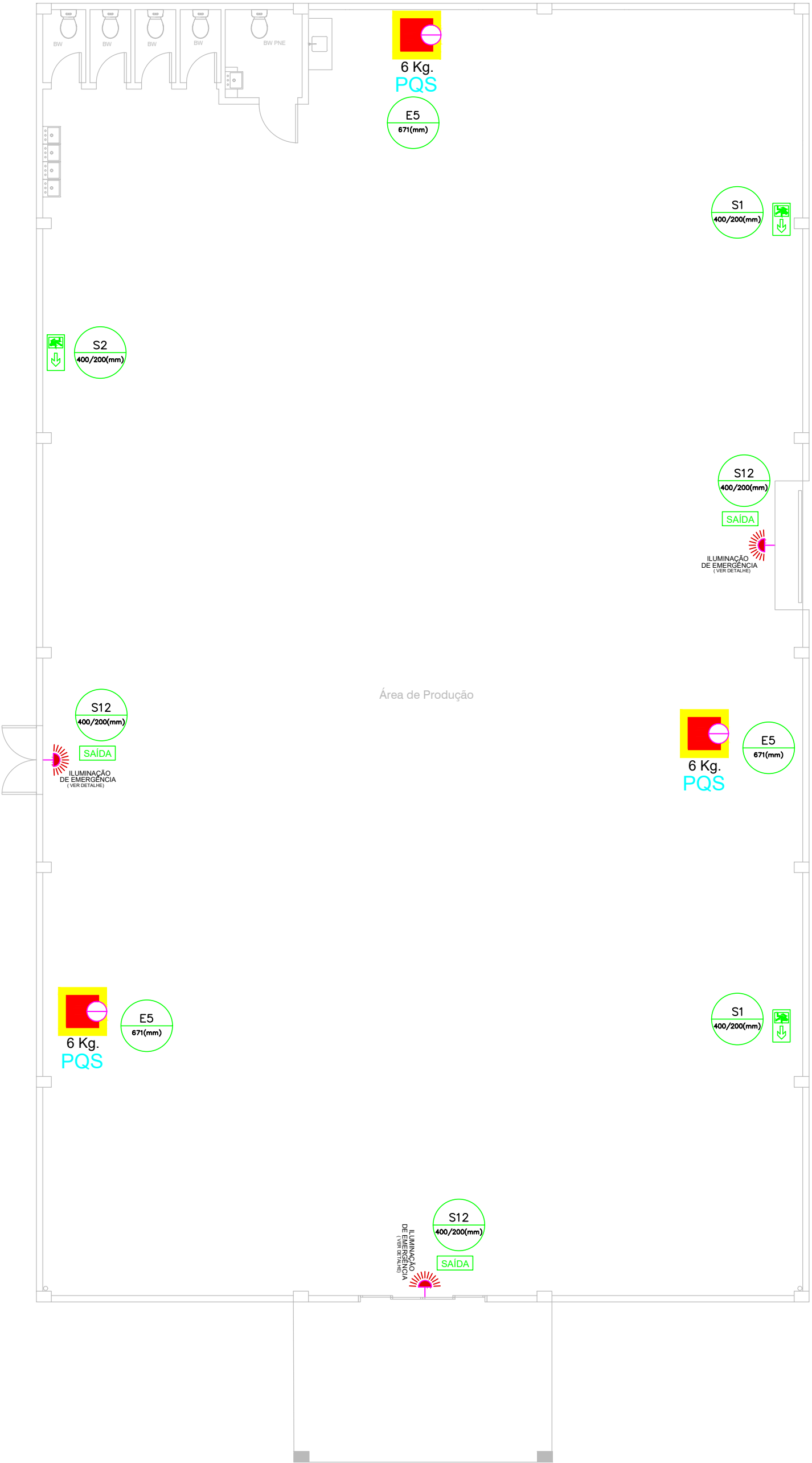


Notas:

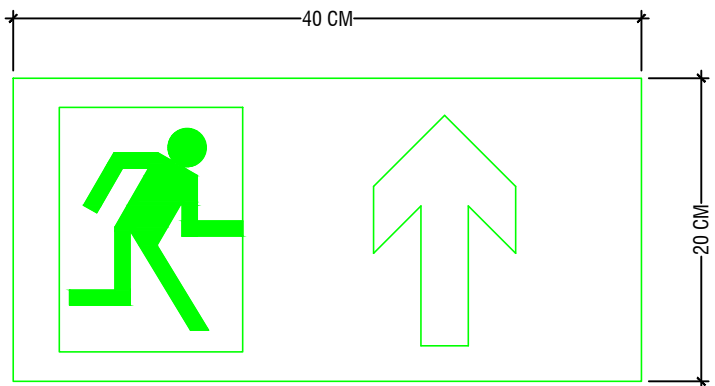
- Conforme portaria do Comando do Corpo de Bombeiros nº 056/2018 cumpridas as seguintes exigências:
Controle de materiais de acabamento; Saídas de emergência; Iluminação de emergência; Sinalização de emergência; Extintores e Brigada de Incêndio.
- O sistema de extintores obedecerá as exigências da NBR 12693/2010 e da IT 21/2011 do CBMSP. Sendo 3A, 40BC a unidade extintora mínima para o projeto.
- O uso de GLP na cozinha da Fábrica de costura seguirá as exigências da IT 28/2011 do CBMSP conforme o anexo C (Para gás liquefeito de petróleo transportáveis) de acordo com o item 5.5 e seus sub itens.
- As luminárias de emergência atenderão do item 4.3.1 ao item 4.35 da NBR 10898.
- O projeto atenderá as seguintes especificações:
Conforme portaria do Comando do Corpo de Bombeiros nº 056/2018
IT 11/2014, 12, 17, 18, 20, 21, 28/2011 do CBMSP
NBR 10898 - 2013 Sistema de Iluminação de emergência
NBR 9077 - Saídas de Emergência em Edifícios.
- A largura mínima das saídas de emergência, acessos, escadas, rampas ou descargas deverá ser 1,20 m.



PLANTA BAIXA - ROTA DE FUGA



PLANTA BAIXA - Iluminação e sinalização de Emergência



DETALHE PLACA SINALIZAÇÃO

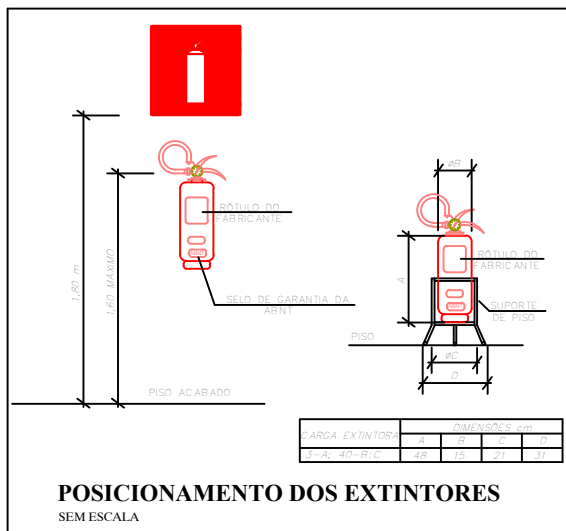


TABELA : CORES DE SEGURANÇA E CONTRASTE					
REFERENCIA PARA	DENOMINAÇÃO DE CORES				
	VERMELHO	AMARELO	VERDE	PRETO	BRANCO
INTELL BOOK DE COLORES	BR 1/1	BR 1/2	BR 2/3	N 1/2	N 3/2
*****	4800	1080	3000	4190	*****
*****	00 0100 191 00	00 00 58 00	019 00 387 070	00 00 10 0100	*****
*****	0055 00 883	0055 0055 00	00 681 80	85 00 80	*****

NOTAS:
O PRETO E O VERMELHO SÃO CORES DE CONTRASTE.
O VERMELHO E O VERDE SÃO CORES DE CONTRASTE.
O VERMELHO E O VERDE SÃO CORES DE CONTRASTE.



SÍMBOLOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE PLACAS EM PLANTA BAIXA			
SINALIZAÇÃO RETANGULAR	SINALIZAÇÃO QUADRADA	SINALIZAÇÃO TRIANGULAR	SINALIZAÇÃO CIRCULAR

DEB: 1 - A ALTURA DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVE SER INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEJA NO MÍNIMO A 1,50m DO PISO ACABADO, CONFORME ITEM 4.3.3 DA IT 20/2011.
2 - A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NA MANEIRA E CLASSE DA VERMELHA OU NA IMPERMEABILIDADE DESTA, DETALHADA NA FOLHA DA PORTA CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,50m, MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO, DE ACORDO COM O ITEM 4.3.3.4 DA IT 20/2011.

SÍMBOLOS DE SINALIZAÇÃO - IT 20/2011			
CODIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR
S1		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
S2		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
S3		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE

QUADRO DE ÁREA	
ÁREA TOTAL	529,85 m2

LEGENDA	
S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA - LETRAS FOTOLUMINESCENTES
S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA - LETRAS FOTOLUMINESCENTES
S3	SAÍDA DE EMERGÊNCIA - LETRAS FOTOLUMINESCENTES

QUADRO - QUANTIDADE EXTINTORES	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
INDUSTRIA	05 UNIDADES

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO FOLHA: 01/01

PROJETO CONSTRUÇÃO DE BARRACÃO INDUSTRIAL

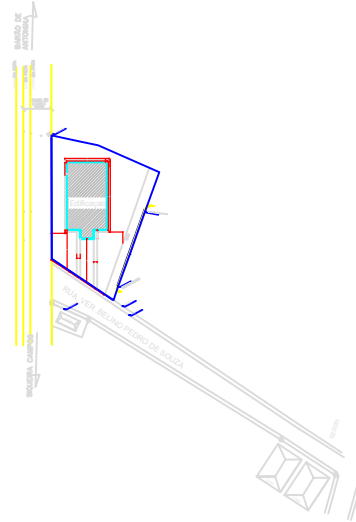
ENDEREÇO: RUA PEDRO BELINO DE SOUZA S/N
DISTRITO 01, SETOR 01, QUADRA 04, LOTE 0557

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO ITARARÉ

QUADRO DE ÁREAS

LOCALIZAÇÃO:

ÁREA DO TERRENO: 2239,85 M²
ÁREA CONSTRUÍDA: 570,75 M²
TAXA DE OCUPAÇÃO: 25,48 %



PREFEITURA DO MUNICÍPIO
SALTO DO ITARARÉ
ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
MURILO DOMICIANO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA PR-176781/D

APROVAÇÃO:

DATA: 12/02/21 ESCALA: INDICADA DESENHISTA: MURILO DOMICIANO

ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO - CEP 84.450-000