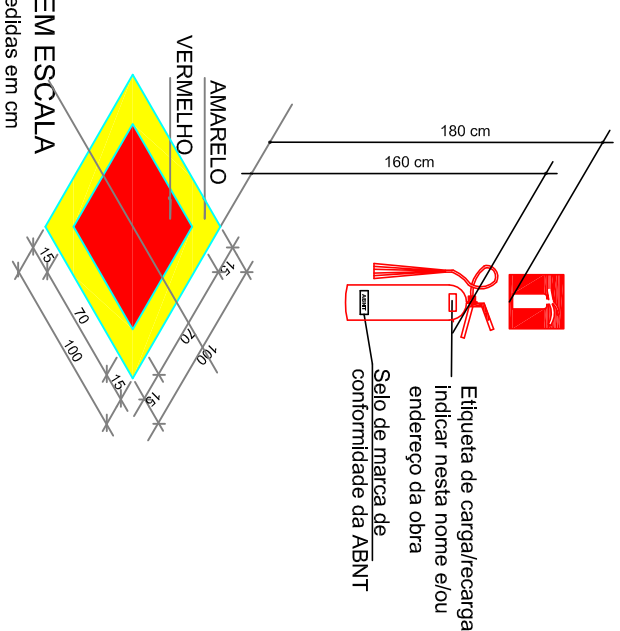


DETALHE SINALIZAÇÃO DE PISO






















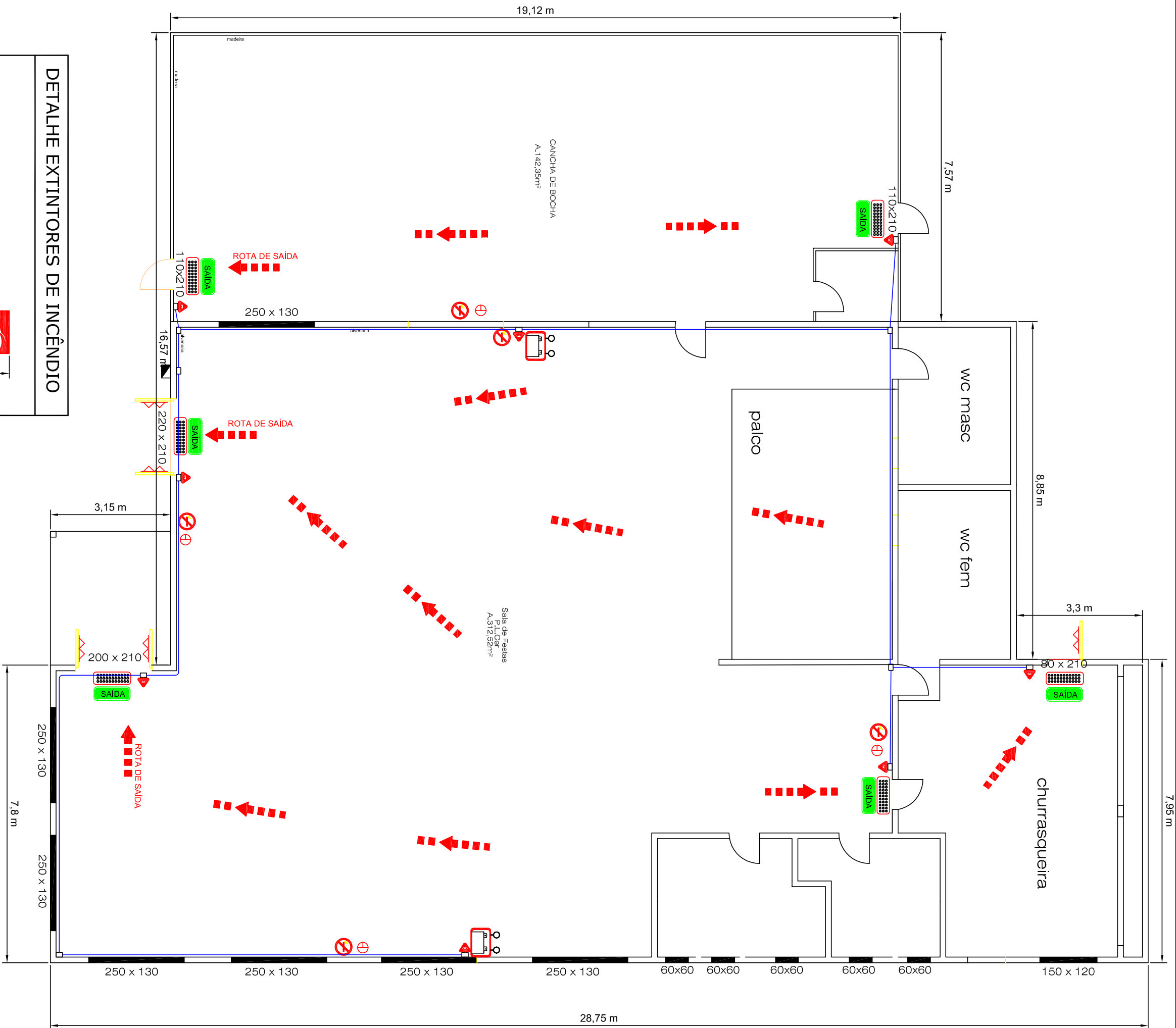
- 1- Altura mínima das placas de sinalização dos extintores de ver 1,8m do piso reto.
- 2- As placas de sinalização dos extintores devem ser fundo vermelho e os símbolos fotoluminescente.

NOTAS COMPLEMENTARES

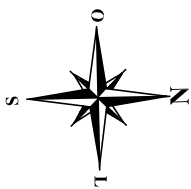
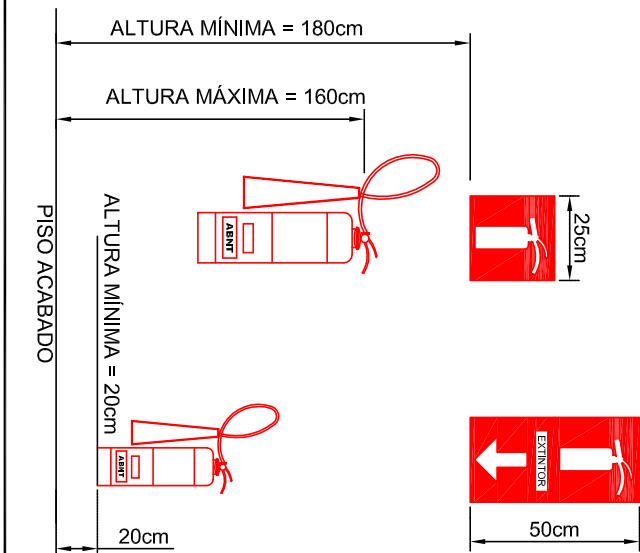
NOTAS COMPLEMENTARES	
01	EXTINTORES DE INCÊNDIO TIPO ABC
02	VERIFICAR ANEXOS E PLANTA DE DETALHES PARA INSTALAÇÃO
03	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVEIA POSSUIR CIRCUITO EXCLUSIVO DO QUADRO GERAL. CONDUITORES - 1,25" DIAM. TUBO BRANCO. NÍVEL DO AZUL - TUBO VERDE
04	BARREAS ANTI-PANICO COM INDICAÇÃO DE SAÍDA*

LEGENDA

LEGENDA	
	CO - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	CAIXA DE PASSAGEM E TOMADA
	ELETROUTO 1/2"
	CONJUNTOR 25mm² - PROTEÇÃO, FASE E NEUTRO
	EXTINTOR DE ÁGUA = ABC
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO = ABC
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO = CO2
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA FOTOLUMINESCENTE
	SINALIZAÇÃO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA COM BLOCO AUTÔNOMO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM 30 LED
	INDICADOR DE ROTA DE FUGA POSIÇÃO MAIS FAVORÁVEL
	AVISO DE PROIBIÇÃO DE FUMAR
	PONTO DE ALARME ACÚSTICO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO 2x36W
	HIDRANTE - MANCOTINHO E TOMADA
	DETECTOR DE GÁS E FUMAÇA
	AVISO DE PROIBIÇÃO DE FUMAR
	BARRA ANTI-PÂNICO
	CENTRAL DE ALARME



DETALHE EXTINTORES DE INCÊNDIO



BAIRRO INDUSTRIAL

PLANTA BAIXA
A: 579,86 m²

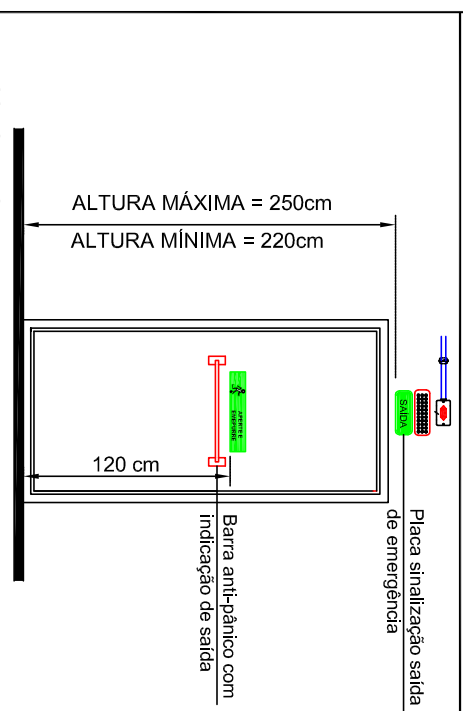
Rua Germano Lauriano

Rua Carolino Raimundo

Rua Emílio Gritz

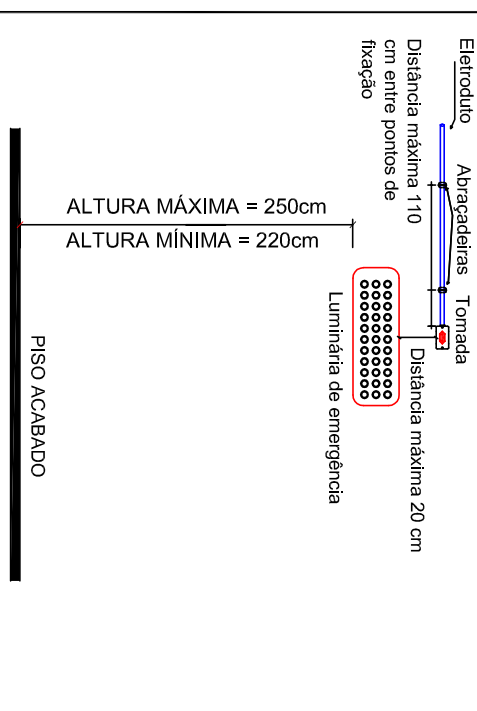
LOCALIZAÇÃO

DETALHE DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA



- 1- Placa de saída fotoluminescente anti-chama certificada.
- 2- Dimensões 13x26cm placa "SAÍDA"
- 3- Barra anti-pânico com sistema de destravamento automático acionado por puxão.

DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

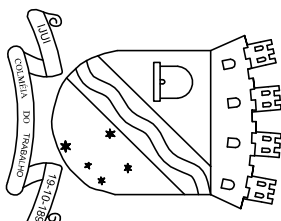


- 1- Potência mínima 2W com recarga automática na fonte de energia
- 2- Autonomia mínima de 1:00 h.
- 3- Localização: nas rodas de fúgas.
- 4- As luminárias devem ser construídas de materiais que resistem a 70° C por pelo menos 1:00 h seguida.
- 5- Não utiliza os eletrodutos e condutores da iluminação de emergência para outros fins.

MUNICÍPIO DE JUI

PROPRIETÁRIO

AUTOR



NELSON COPETTI
SECRETÁRIO DE GOVERNO

HENRIQUE QUATRIN OLIVEIRA
ENG. ELETRICISTA
CREA/RS 182.067

PROJETO: PPCI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

BAIRRO INDUSTRIAL

LOCAL: RUA CAROLINO RAIMUNDO Nº 88

ESPECIFICAÇÕES: PLANTA BAIXA - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO

EFISUL EFICIÊNCIA ENERGÉTICA LTDA.



Efisul
eficiencia energética

Rua do Comércio, 1797 - Ijuí - RS
CEP 98700-000

ESCA	DATA
------	------

JULHO/2017

01/01