

DETALHES

SEM ESCALA

DETALHE SINALIZAÇÃO DE PISO

180 cm
160 cm

Etiqueta de carga/recarga
indicar nesta nome e/ou
endereço da obra
Selo da marca de
conformidade da ABNT

AMARELO
VERMELHO

SEM ESCALA

Medidas em cm

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

DETALHE EXTINTORES DE INCÊNDIO

25cm

50cm

ALTURA MÍNIMA = 180cm
ALTURA MÁXIMA = 160cm

ALTURA MÍNIMA = 20cm

20cm

PISO ACABADO

DETALHE DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Placa sinalização saída de emergência

Barra anti-pânico com indicação de saída

120 cm

ALTURA MÁXIMA = 250cm
ALTURA MÍNIMA = 220cm

PISO ACABADO

1- Placa de saída fotoluminescente anti-chama certificada.
2- Dimensões 13x26cm placa "SAIDA"
3- Barra anti-pânico com sistema de desatracamento automático ao pânico.

LOCALIZAÇÃO

RUA RUA PERAMBICO

SEDE DO BAIRRO ASSIS BRASIL

TRAV. DOS ESTUDANTES

RUA ALAGOAS

AV. GETULIO VARGAS

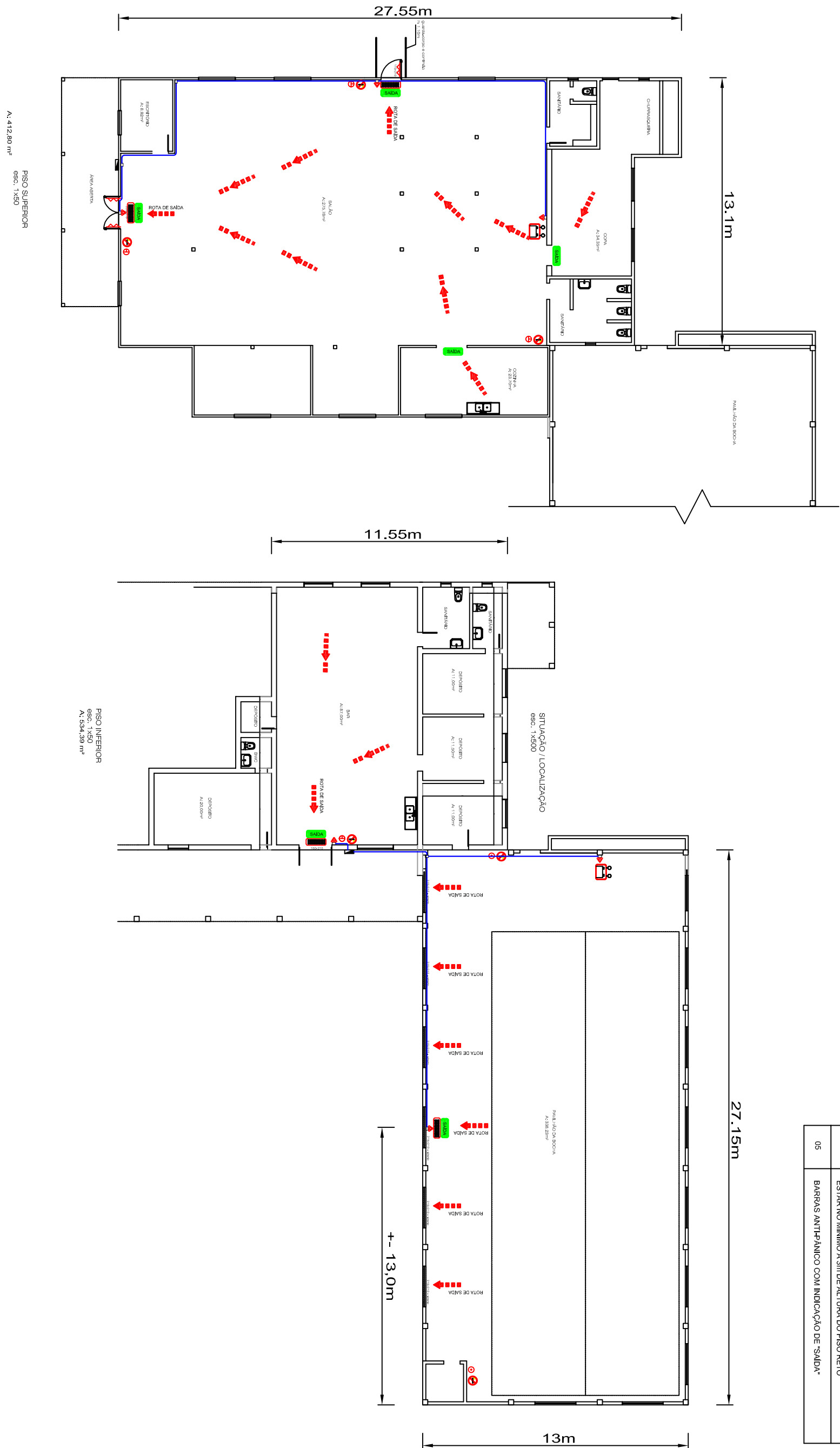
N

LEGENDA	
	CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	CAIXA DE PASSAGEM E TOMADA
	ELETRODUTO 1/2"
	CONDUTOR 2,5mm² - PROTEÇÃO FASE E NEUTRO
	EXTINTOR DE ÁGUA = ABC
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO = ABC
	EXTINTOR DE GÁS CARBONICO = 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
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO 2x35W
	HIDRANTE - MANGOTINHO E TOMADA
	DETECTOR DE GÁS E FUMAÇA
	AVISO DE PROIBIÇÃO DE FUMAR
	BARRA ANTI-PÂNICO
	CENTRAL DE ALARME

PLANTA BAIXA

Esc.: 1:200

NOTAS COMPLEMENTARES	
01	EXTINTORES DE INCÊNDIO TIPO ABC
02	VERIFICAR ANEXOS E PLANTA DE DETALHES PARA INSTALAÇÃO
03	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ POSSUIR CIRCUITO EXCLUSIVO DO QUADRO GERAL COM O SEU PRÓPRIO "DISJUNTOR" - NEUTRO: AZUL - TERRA: VERDE NÍVEL DE TENSÃO: 220V/60HZ
04	AS LUMINÁRIAS DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO DE 2x35W DEVERÃO ESTAR NO MÍNIMO A 3m DE ALTURA DO PISO RETO
05	BARROS ANTI-PÂNICO COM INDICAÇÃO DE "SAIDA"



DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Eletroduto Abregrudeiras Tomada

Distância máxima 110 cm entre pontos de fixação

Distância máxima 20 cm

Luminária de emergência

ALTURA MÁXIMA = 250cm
ALTURA MÍNIMA = 220cm

PISO ACABADO

1- Potência mínima 20W com recarga automática na fonte de energia.
2- Autonomia mínima de 100 h.
3- Localização: nas rotas de fuga.
4- As luminárias devem ser construídas de materiais que resistem a 70° C por pelo menos 1000 h seguida.
5- Não utilizar os eletrodutos e condutores da iluminação de emergência para outros fins.

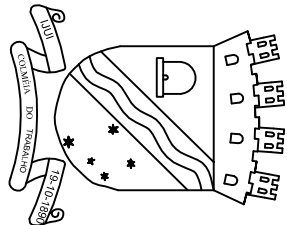
MUNICÍPIO DE IJUI

PROPRIETÁRIO

AUTOR

NELSON COPETTI
SECRETÁRIO DE GOVERNO

HENRIQUE QUATRIN OLIVEIRA
ENG. ELETRICISTA
CREAIRS 182.067



TIAGO STUM MARDER
ENG. CIVIL
CREAIRS 131.598

PROJETO: PPCI - PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

OBRA: SEDE DO BAIRRO ASSIS BRASIL

LOCAL: RUA ALAGOAS ESQUINA COM TRAV. DOS ESTUDANTES

ESPECIFICAÇÕES: PLANTA BAIXA - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO

EFISUL EFICIÊNCIA ENERGÉTICA LTDA.
CNEA-RS 16.1160
Rua do Comércio, 1797 - Ijuí - RS
CEP 98700-000
efisul@efisul.com.br Tel: 55-3332-6913



ÁREA CONSTRUIDA: 785,5 m²
ESCALA: 1:200
DATA: AGOSTO/2013

PRANCHA
01/01