

IN 013 - ANEXO C
DETALHE 4 - (Modelo)

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL

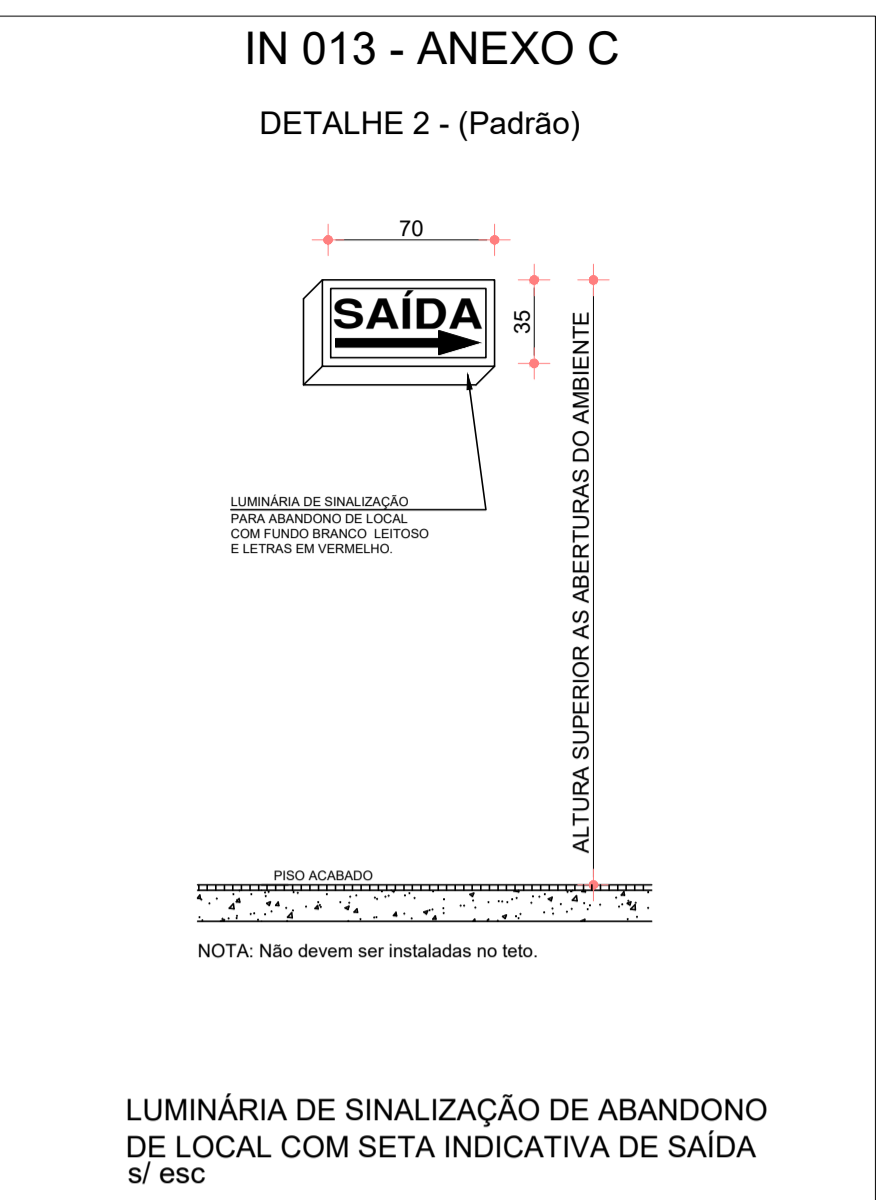
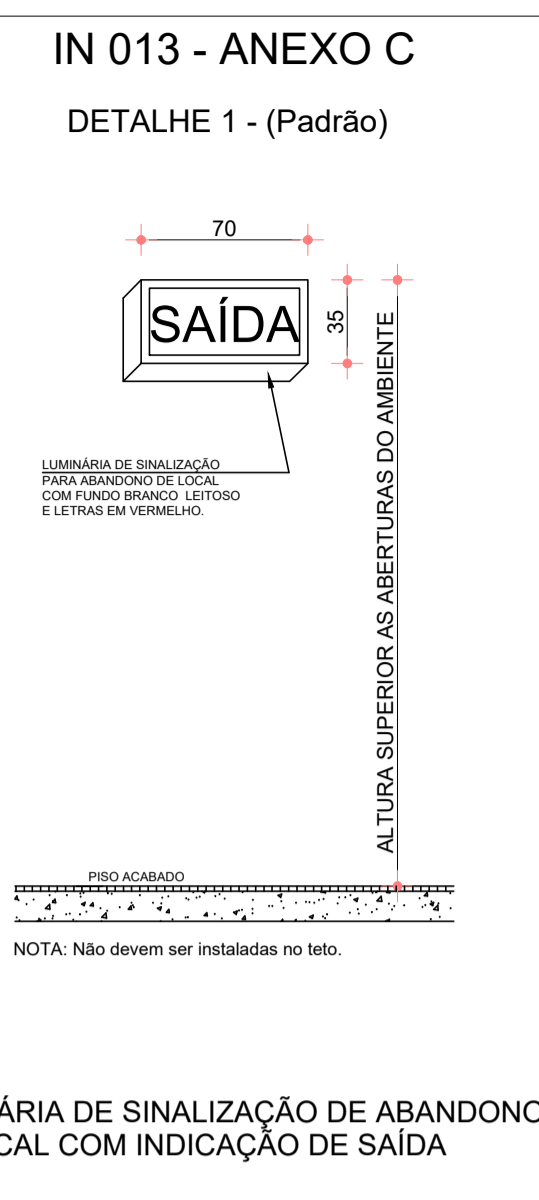
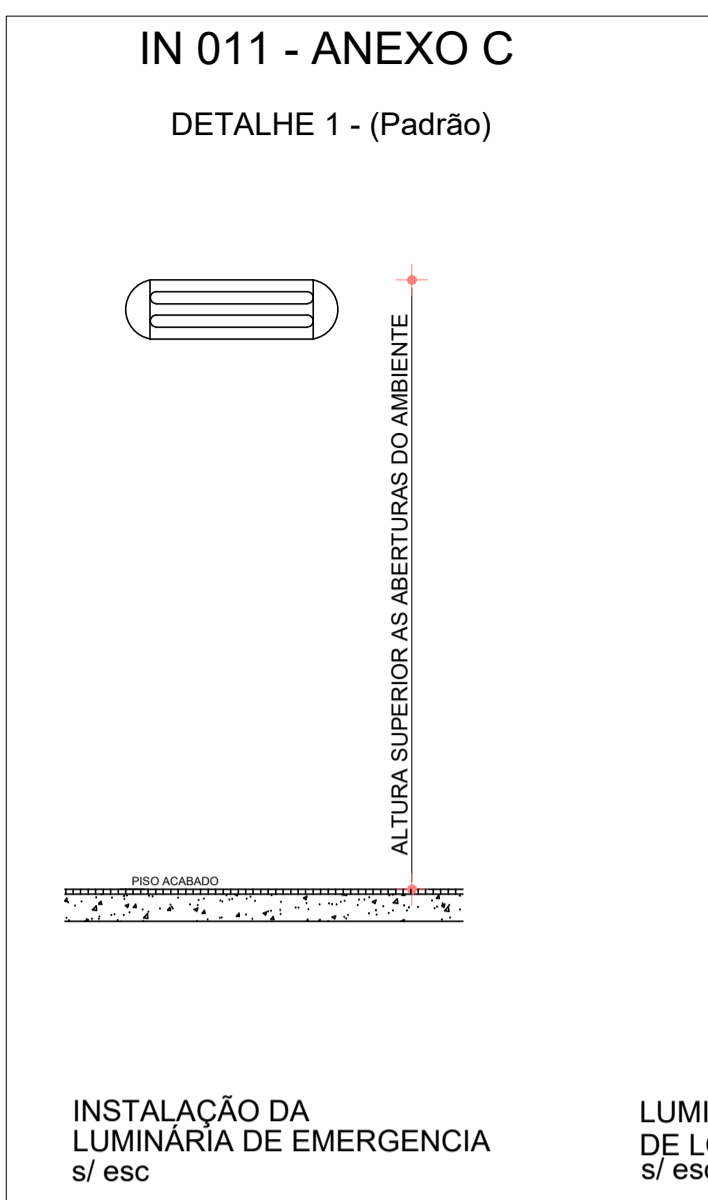
CIRCUITO ELÉTRICO:
- Deverá ser previsto circuito elétrico para o SIE e SAL, com disjuntor devidamente identificado, independentemente do tipo de fonte de energia utilizado.

SISTEMA:
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
- Tensão de Alimentação = 110 Vcc
- Fluxo Luminoso: 30 lúmens

CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):
- Tensão individual da bateria = 12 Volts
- Número de Baterias = 10 Unidades
- Instalação das Baterias = em paralelo
- Potência total do sistema = 252 Volts

LUMINÁRIAS DE SINALIZAÇÃO:
- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

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

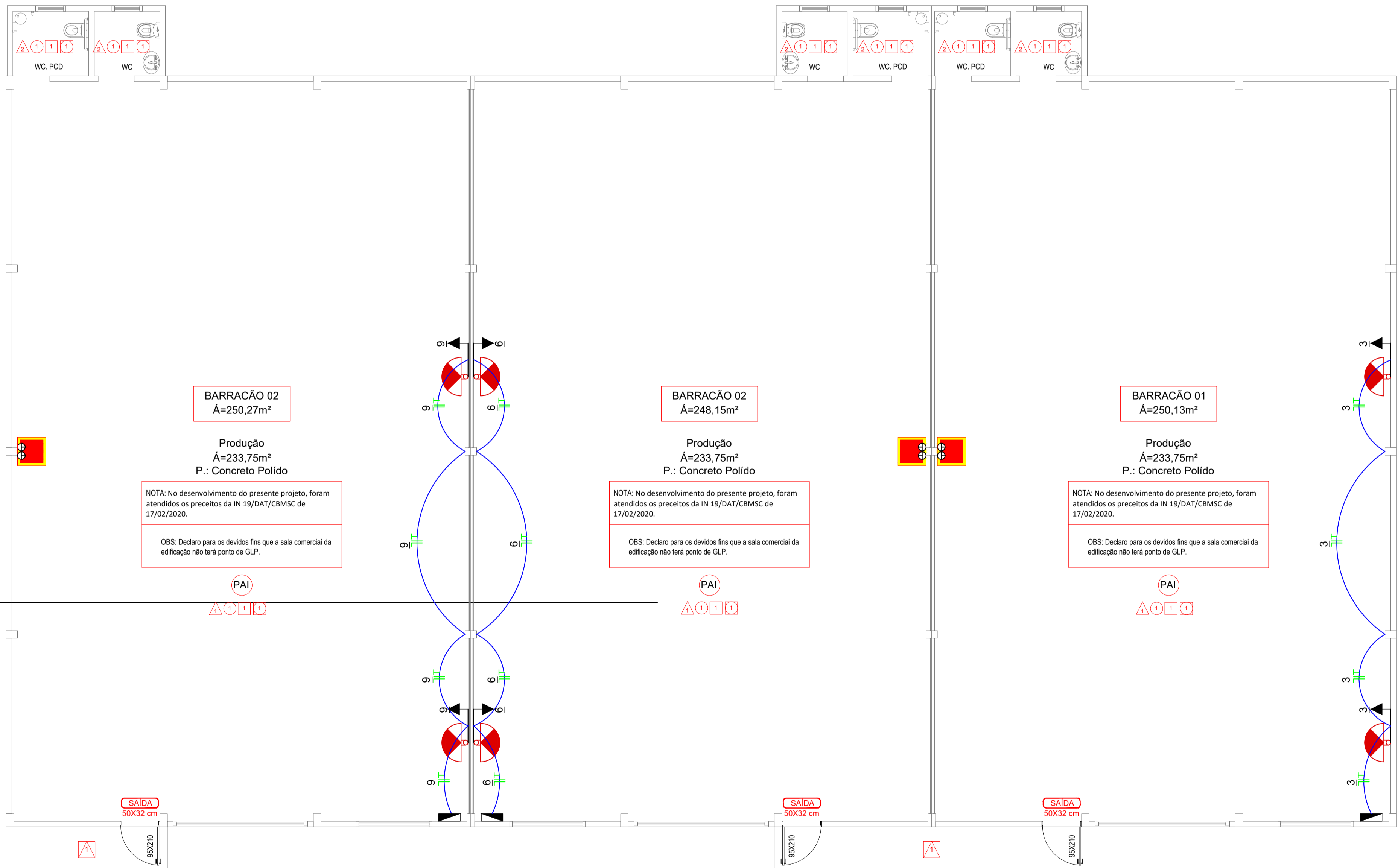


LEGENDA/SIMBOLOGIA

	PISO EM CONCRETO (CLASSE I)
	PISO CERÂMICO (CLASSE I)
	PAREDE EM ALVENARIA (CLASSE I)
	FORRO DE LAJE (CLASSE I)
	COBERTURA EM ALUZINCO. (CLASSE I)
	FACHADA EM ALVENARIA COM REVESTIMENTO E PINTURA. (CLASSE I)

LEGENDA/SIMBOLOGIA

	2 EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO 4KG - C/ SINALIZAÇÃO NO PISO ver detalhes de instalação
	Luminária Tipo Bloco Autônomo, equipada com lâmpada com indicação de saída e direção - ver detalhes de instalação
	Luminária Tipo Bloco Autônomo, equipada com lâmpada com indicação de saída ver detalhes de instalação
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - 4kg
	LUMINÁRIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO, EQUIPADA COM LÂMPADA PL-9W/220V (VER ESQUEMA)
	PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL (COEF. DE FRICÇÃO DINÂMICO ≥ 0,4 - ENSAIO A SECO E ÚMIDO)



Planta Baixa- Pavimento Térreo
Projeto Preventivo Contra Incêndio
Área total: 748,55m²
Esc: 1/100

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA

OBRA:
BARRACÃO INDUSTRIAL INCUBADORA DE EMPRESAS

ESPECIFICAÇÕES:
- PROJETO PPCI
- DETALHAMENTOS

ENDEREÇO:
MARGENS DA RODOVIA SC 492, ÁREA INDUSTRIAL, SÃO MIGUEL DA BOA VISTA

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA
CNPJ 80.912.124/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
RICARDO DE MARCO
Arquiteto e Urbanista
CAU/SC: A109.866-7

ASSINATURA:
RICARDO DE MARCO
DE MARCO:075
91662937

DATA:
Setembro/2023

ESCALA:

FOLHA:
02/02

VANDERLEI BONALI