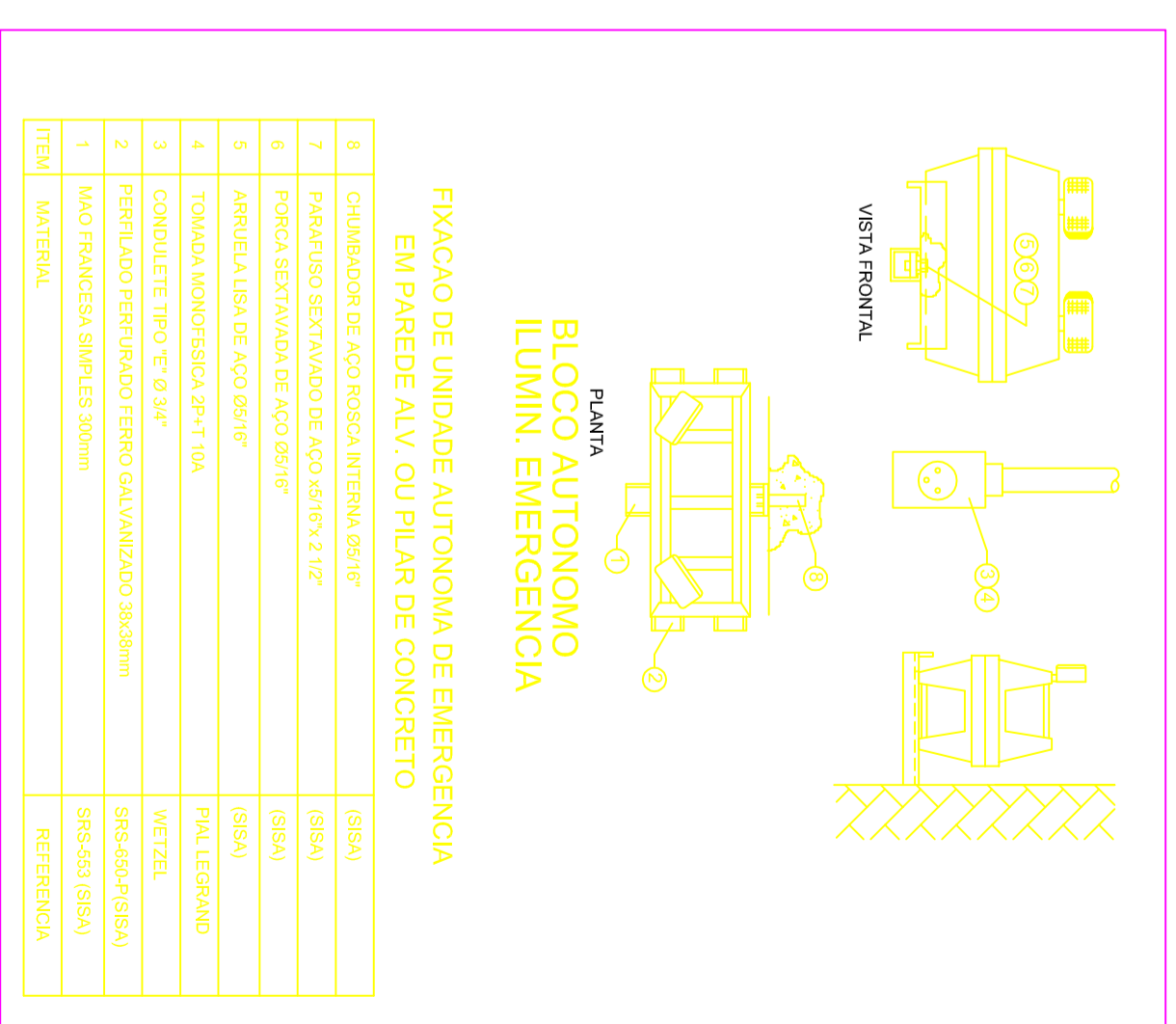
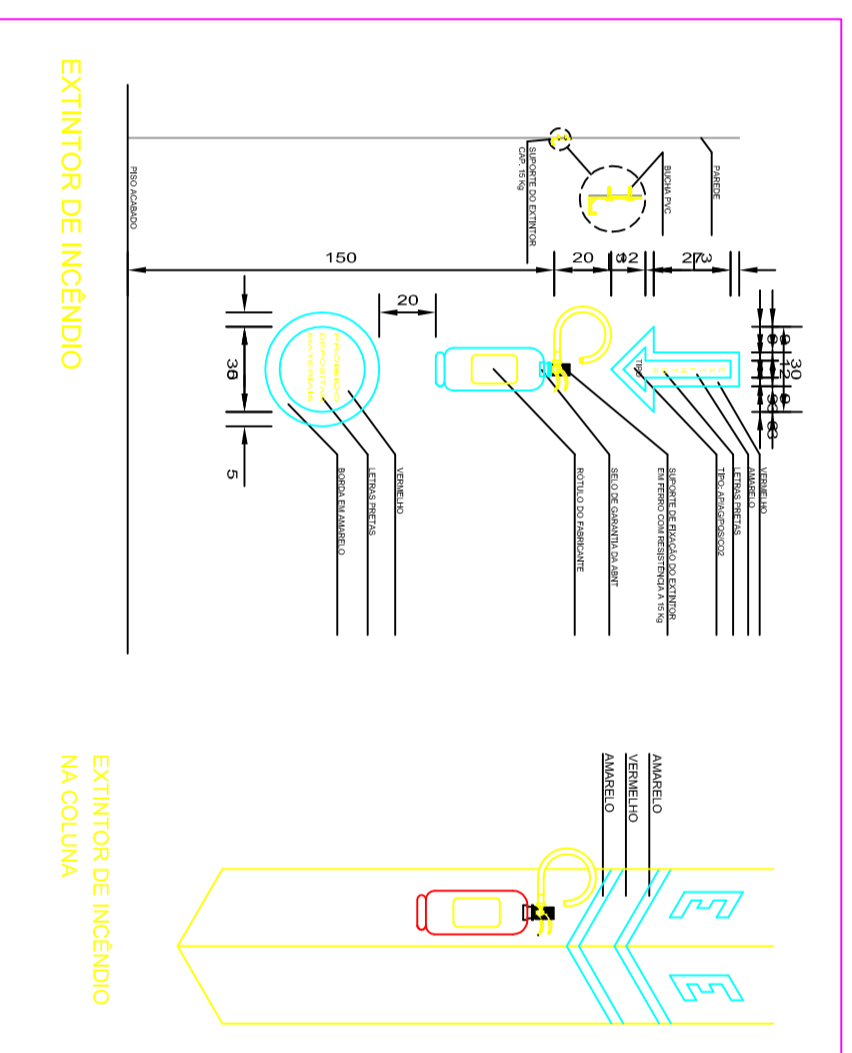
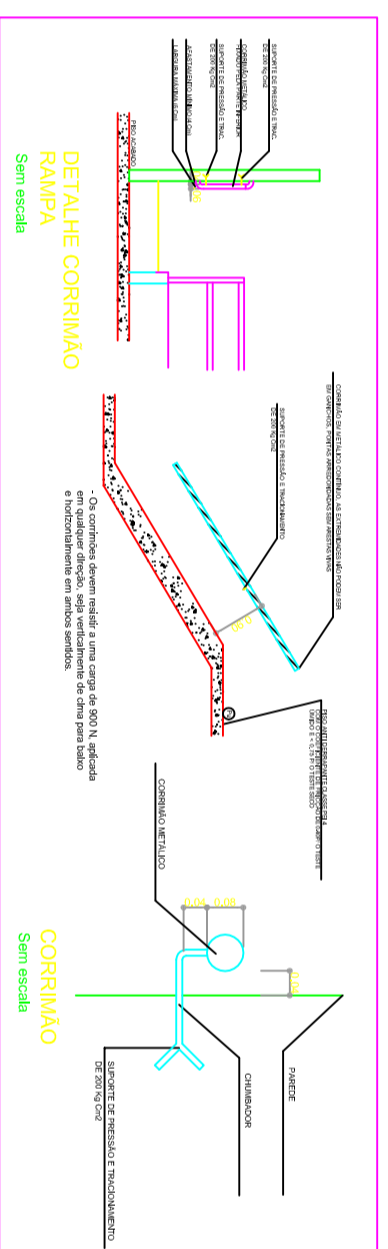
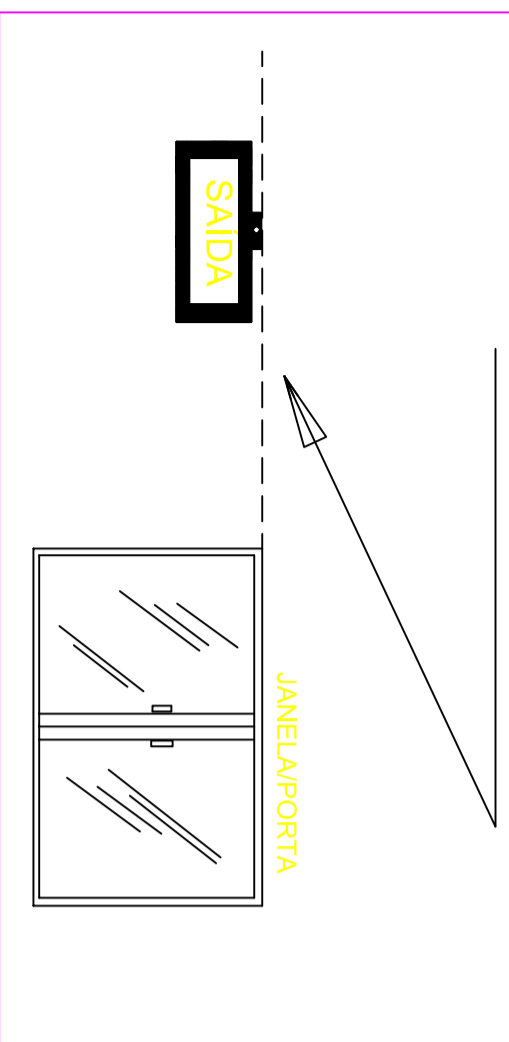


PROJETO PREVENTIVO

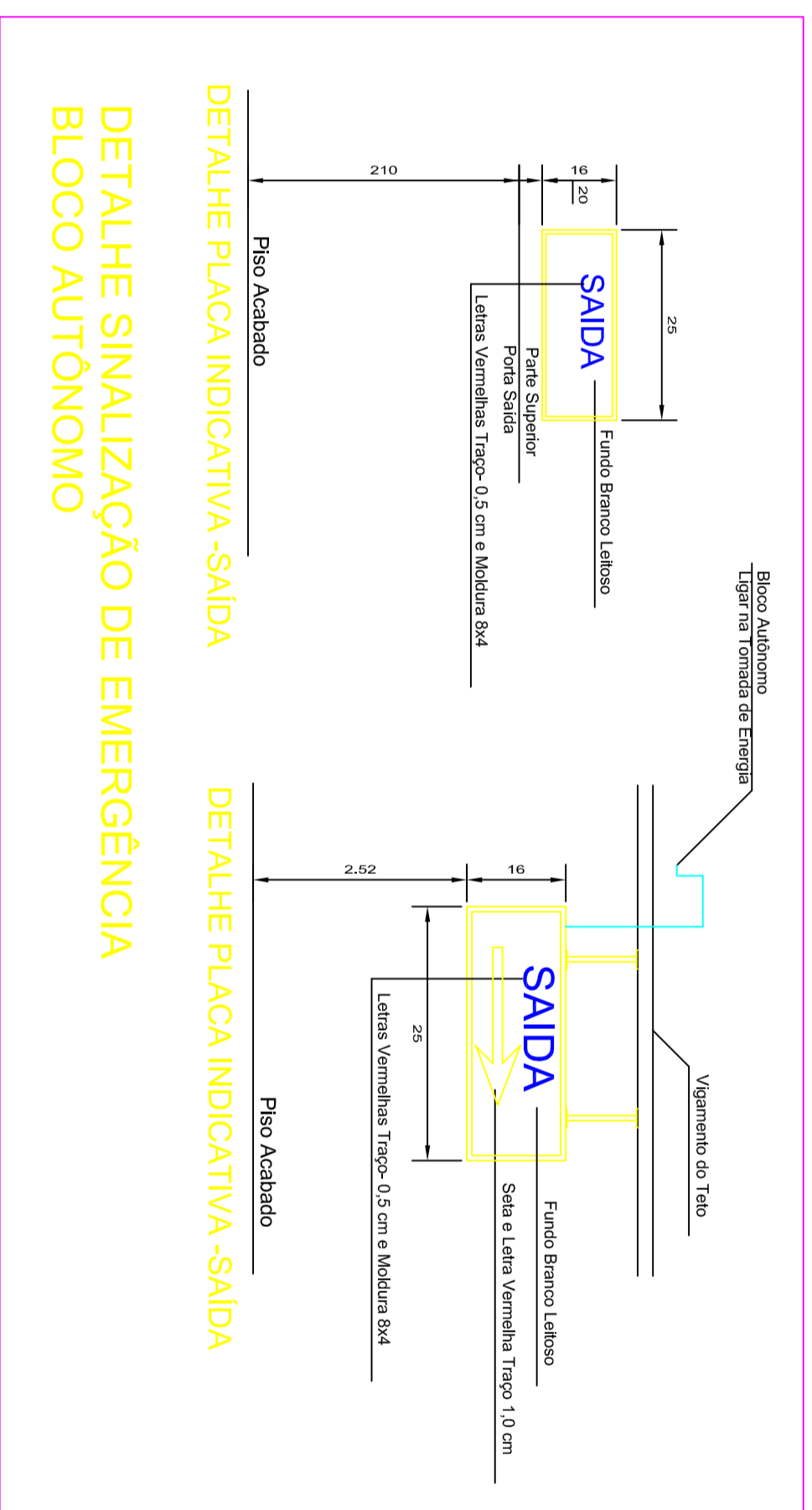
ESCALA1:75

A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ SER INSTALADA NA MESMA ALTURA DAS ABERTURAS DO AMBIENTE



FIXAÇÃO DE UNIDADE AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA EM PAREDE ALV. OU PILAR DE CONCRETO

ITEM	MATERIAL	REFERÊNCIA
1	MÃO FRANCESA SIMPLES 300mm	SRS-553 (SISA)
2	PERFILADO PERFORADO FERRO GALVANIZADO 38x38mm	SRS-550-P(SISA)
3	CONDUTE TIPO "E" Ø 3/4"	WETZEL
4	TOMADA MONOFÁSICA 2P+T 10A	P/AL. LEGRAND
5	ARRUELA LISA DE AÇO Ø6/16"	(SISA)
6	FORÇA SEXTAVADA DE AÇO Ø5/16"	(SISA)
7	PARAFUSO SEXTAVADO DE AÇO 5/8x1/8" 2-1/2"	(SISA)
8	CHUMBADOR DE AÇO ROSCA INTERNA Ø5/16"	(SISA)



DETALHE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO

DETALHE PLACA INDICATIVA - SAIDA

DETALHE PLACA INDICATIVA - SAIDA

PROJETO PREVENTIVO

Luciano José Negri
Engenheiro CIVIL

Rua: ... nº ... Fone: (51) 3333-3333

MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE

Descrição: Centro Integrado de Esporte e Lazer	Escola: INDICADA
Endereço da obra: Sede do Município	Data: Mão/2014
Conteúdo: Preventivo e Complementares	Área: 369,20 m ²
Responsável Técnico pelo Projeto: Eng. Civil Luciano José Negri CREA nº. 069.852-1	Produto: LIN
Nº do Projeto: 0025	Descrição: LIN
Folha: 01	Formato: PREV.dwg