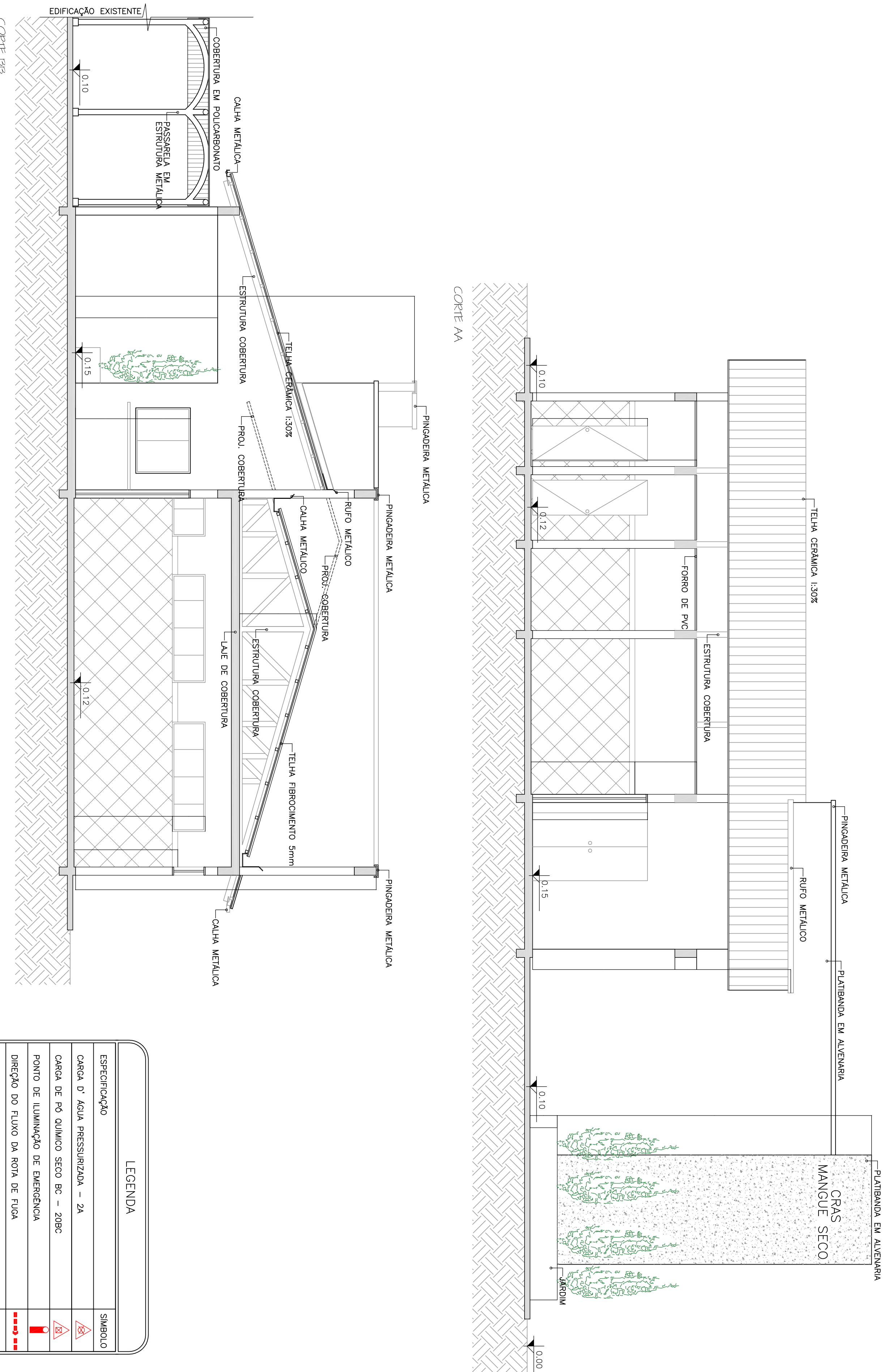


PLANTA BAIXA AMPLIÇÃO CRAS MANGUE SECO

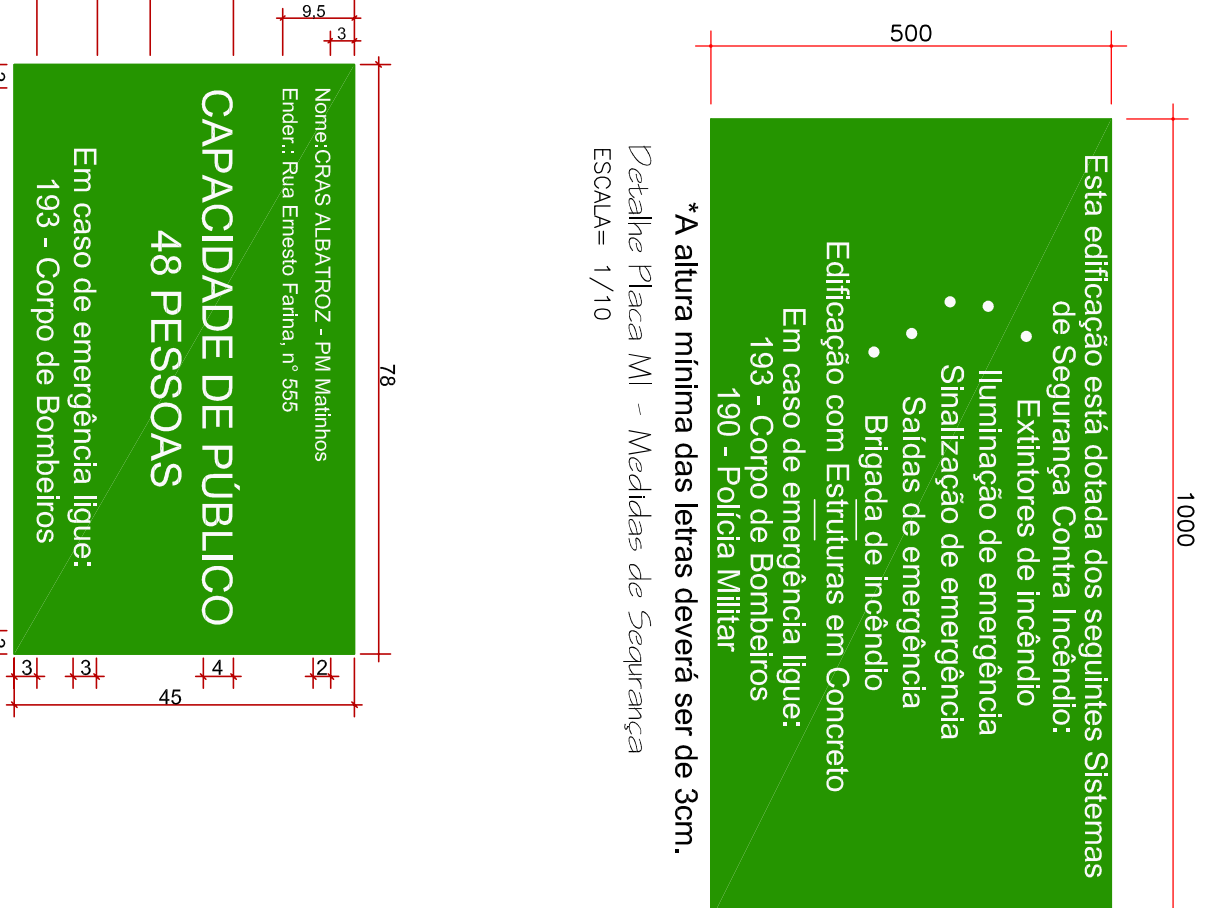


EDIFICAÇÃO EXISTENTE

LEGENDA	
	ESPECIFICAÇÃO CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA - 2h
	CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO BC - 208C
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SADA FINAL DA ROTA DE FUGA

LEGENDA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA		
	PLACA	SÍMBOLO EM PLANTA
	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	(S1)A
	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	(S2)A
	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	(S3)A
	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	(S1)Z
	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	(S2)Z
	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	(S3)Z
	INDICADOR DE INCENDIO	E5
	INDICADOR DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO	E17
	INDICADOR DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO	M2

TÍTULO DE RESPONSABILIDADE:
O AUTOR DO PROJETO É O RESPONSÁVEL, TÉCNICO SÃO RESPONSÁVELS, CIVIL E ADMINISTRATIVAMENTE, POR TODAS AS INFORMAÇÕES PRESTADAS NO CONTEXTO DE SEUS DEVERES LEGAIS, E NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS OU OBRIGANDO OS CONTRATANTES DO CÍRCULO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS DO CORPO DE BOMBEIROS DA POLÍCIA MILITAR DO PARANÁ E NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES DE TERCEIROS. AS SANÇÕES LEGAIS DISCRIMINADAS DE DETERMINAÇÃO PRECISADA DE TERCEIROS.

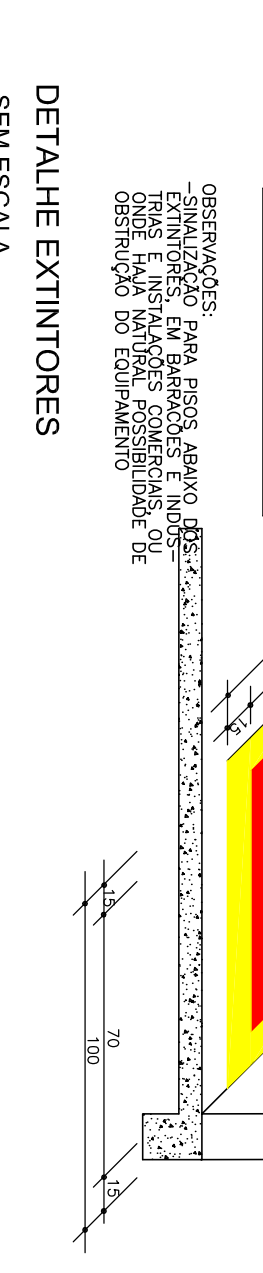


Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Segurança Contra a Incêndio:

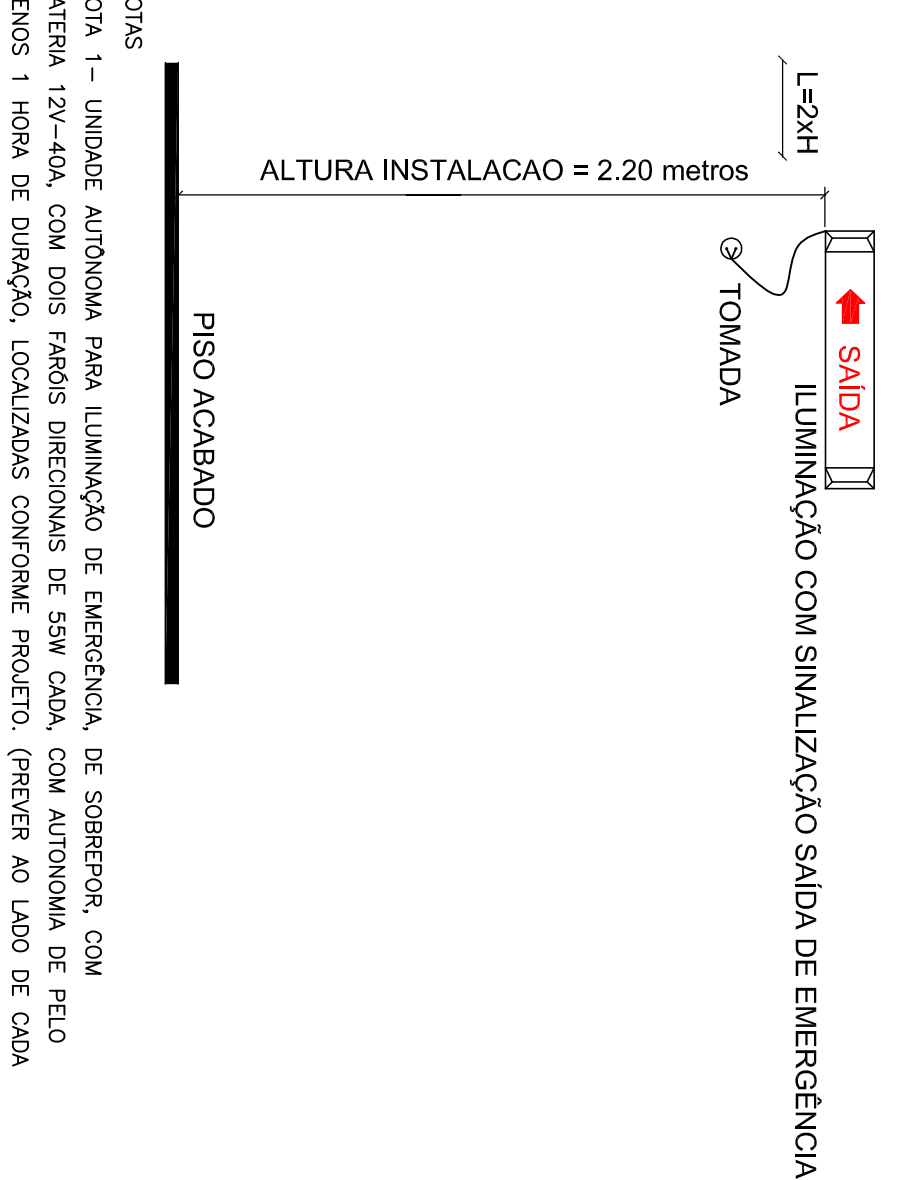
- Iluminação de emergência
- Sinalização de emergência
- Saídas de emergência
- Brigada de Incêndio
- Edificação com Estruturas em Concreto

Em caso de emergência ligar:
193 - Corpo de Bombeiros
152 - Polícia Militar

A altura mínima das tetras deverá ser de 3,0m.
Detalhe Placa M1 - Módulo de Sinalização
Escala = 1/10



DETALHE EXTINTORES
SEM ESCALA



ILUMINAÇÃO COM SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA

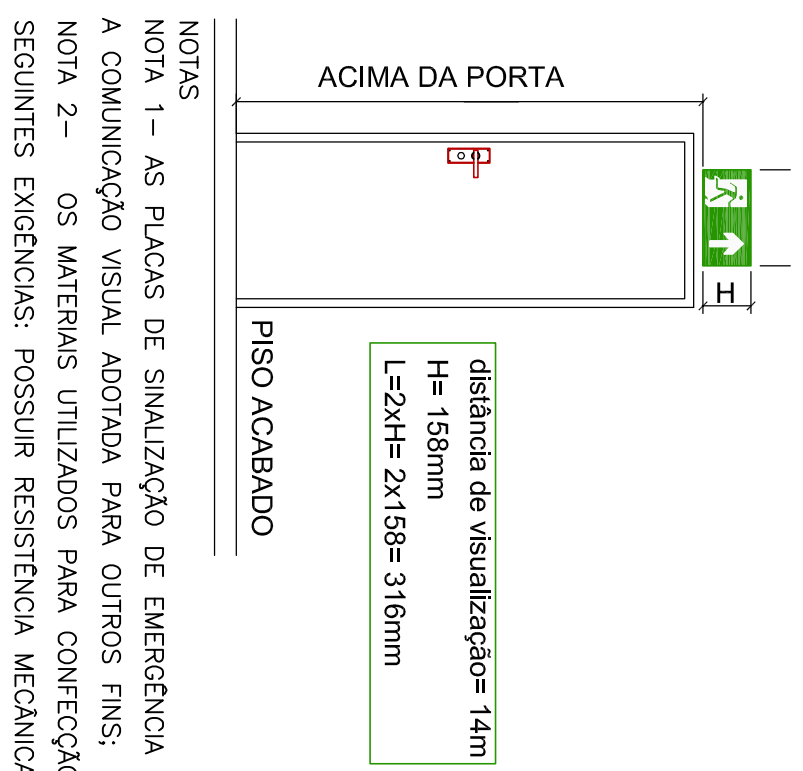
ALTURA INSTALAÇÃO = 2,20 metros

PISO ACABADO

NOTAS:
NOTA 1 - UNIDADE AUTÔNOMA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, DE SOBREPORÇÃO BATERIA 12V-4Ah, COM DOIS FANES DISSIPADORES DE 55W CADA, COM AUTONOMIA DE 90 MINUTOS, 1 HORA DE DURAÇÃO, LOCALIZAÇÕES CONFORME PROJETO. (PREZER AO LADO DE CADA UNIDADE, UMA TOMADA DE FORÇA PARA 150W)

NOTA 2 - UNIDADE AUTÔNOMA PARA SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DE SOBREPORÇÃO, MARCA LAMARCA DE CARGAMENTO DE 15W, FLUORESCENTE, COM AUTONOMIA DE PELO MENOS 1 HORA DE DURAÇÃO, LOCALIZAÇÃO CONFORME PROJETO. (PREZER AO LADO DE CADA UNIDADE, UMA TOMADA DE FORÇA PARA 150W)

NOTA 3 - A SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA OBEDECERÁ A NPT 020-11 DO CODIGO GB 2011.



ACIMA DA PORTA

PISO ACABADO

distância de visualização: 14m
H= 165mm
L=24H= 2x158= 316mm

NOTAS:
NOTA 1 - AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVEM DESTACAR-SE EM RELAÇÃO A A COMUNICAÇÃO VISUAL ADOPTADA PARA OUTROS FINS.

NOTA 2 - OS MATERIAIS UTILIZADOS PARA CONFEÇÃO DA SINALIZAÇÃO DEVE ATENDER AS SEQUENTES EXIGÊNCIAS: POSSUIR RESISTÊNCIA MECÂNICA, NÃO PROPAGAR CHAMAS, RESISTIR A ÁGUA, AGENTES QUÍMICOS E AO INTEMPÉRISMO.

NOTA 3 - A PINTURA DEVE SER FOTOLUMINESCENTE, ATENDENDO A NORMA NBR 13434-3/05.

NOTA 4 - PARA UMA DETERMINADA DISTÂNCIA DE VISUALIZAÇÃO E O UM FORMATO GEOMÉTRICO, AS DIMENSÕES DAS PLACAS SÃO ESTABELECIDAS PELA NPT 020-11.

NOTA 5 - A SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA OBEDECERÁ A NPT 020-11 DO CODIGO GB 2011.

CRAS MANGUE SECO

RUA "L" N° 1.200 ESCADA COM A RUA RUA OLIVEIRA G. LOTS 19 E 11, Lote 1000000, MANHOS-PR

ÁREA 443,51m²

CONTEÚDO 0-1/REPARTIÇÃO PÚBLICA

PRINCIPAIS PLANTA DO BAIXA

CORTE AA

DETALHES

PROPOSTANTE PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGENHEIRO ZENONI PALCO - CRAS 86.897/21

DATA 12/02/2013