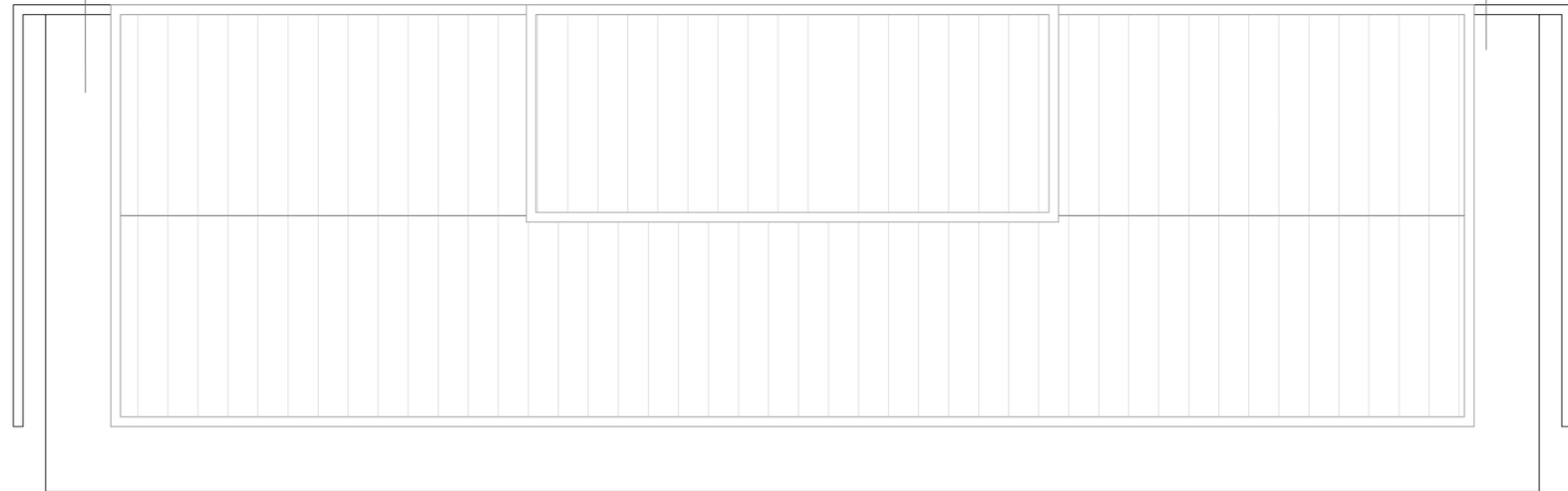


escada em material incombustível e piso antiderrapante p=30cm / e=18,5 cm

guarda corpo e corrimão metálico sem cantos vivos, contínuo, incombustível e em ambos os lados (ver detalhe guarda-corpo e corrimão)



PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO

ÁREA: 361,76 m²
ESCALA 1/50

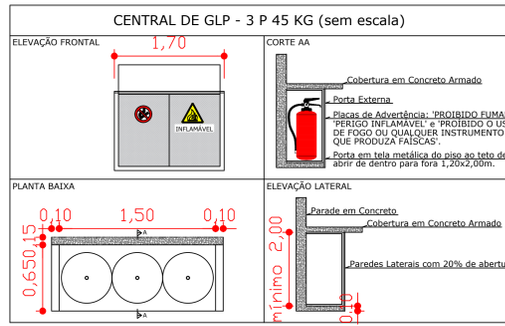
PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

LEGENDAS E UNIDADES EXTINTORAS

	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA PÓ (20-B-C)		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA DE ÁGUA (2-A)		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA DE DÍOXIDO DE CARBONO		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO (NPT-20)

CÓDIGO/CONVENÇÃO	SIMBOLOGIA/SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S2 (mm)	Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso.	SÍMBOLO: RETANGULAR; FUNDO: VERDE; PICTOGRAMA:FOTOLUMINESCENTE;	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO.
S3 (mm)	Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso.	SÍMBOLO: RETANGULAR; FUNDO: VERDE; PICTOGRAMA:FOTOLUMINESCENTE;	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO.
S12 (mm)	Indicação de uma saída de emergência, com ou sem complemento do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos).	SÍMBOLO:RETANGULAR; FUNDO: VERDE; MENDELA "SAÍDA" E/OU PICTOGRAMA E/OU SETA DIRECIONAL; FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE ≥ 50mm.	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS).
E5 (mm)	Indicação de localização dos extintores de incêndio.	SÍMBOLO: QUADRADO; FUNDO: VERMELHO; PICTOGRAMA:FOTOLUMINESCENTE;	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO.

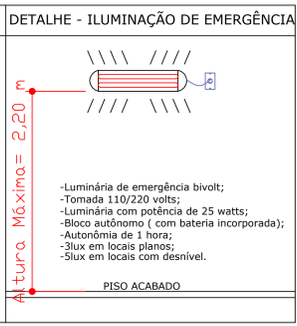
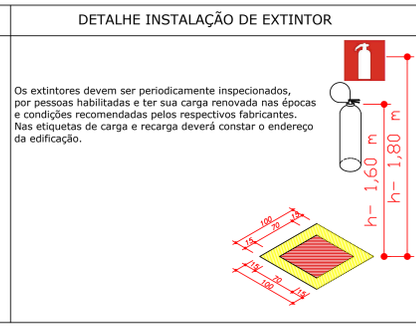


NOTAS:

Afastamento conforme NPT-028 anexo B;

- Afastamento de 1,5 m de ralos sifonados ou 3,0 m de ralos comuns;
- Afastamento de divisão de edificação 0,0 m;
- Afastamento de produtos tóxicos, perigosos, inflamáveis e chama aberta 6,0 m;
- Afastamento de materiais combustíveis 3,0 m;
- Afastamento de abertura abaixo da descarga de válvula de segurança, todas as aberturas de dutos de esgoto, águas pluviais, poços, canaletas, ralos que estiverem localizados abaixo da válvula de segurança 1,0 m;
- Afastamento de fontes de ignição e outras aberturas (portas e janelas): 3,0 m (recipientes abastecidos no local), 1,5 m (recipientes trocáveis);
- A central com capacidade total até 190 kg, podderá se encostada tanto na divisa do terreno quanto na edificação, desde que possua abertura frontal inteiramente ventilada e área livre igual a maior que a área de projeção da central, dispensando-se neste caso as ventilações laterais.
- Afastamento para rede elétrica:

Nível de tensão em Kv:	Distância mínima em m
menor ou igual 0,6	1,8
entre 0,6 e 23	3,0
maior ou igual a 23	7,5



OBRA: VESTIÁRIOS ESTÁDIO VALDOMIRO JENSEN

LOCAL: Rua Paulo Faix - Ivaj - Pr.

REFERÊNCIA: PLANTA DE RISCO DE INCÊNDIO

PROPRIETÁRIO: O MUNICÍPIO DE IVAÍ - PR CNPJ: 76.175.918/0001-33 PREFEITO MUNICIPAL IDIR TREVISÓ

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: TIAGO SANSANA DE CRISTO ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR 18335/D

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: JULIANE M. RUARO KUHN ENGENHEIRA CIVIL CREA-PR 8332/D

ESCALA: 1/50 SOFTWARE: AutoCAD 2016

DATA: FEVEREIRO /2019 UNIDADES: METROS

DESENHO: EGISLAINE ZUBACZ ARQUIVO: 2019-1005

ARQ 05 05

PREFEITURA MUNICIPAL DE IVAÍ