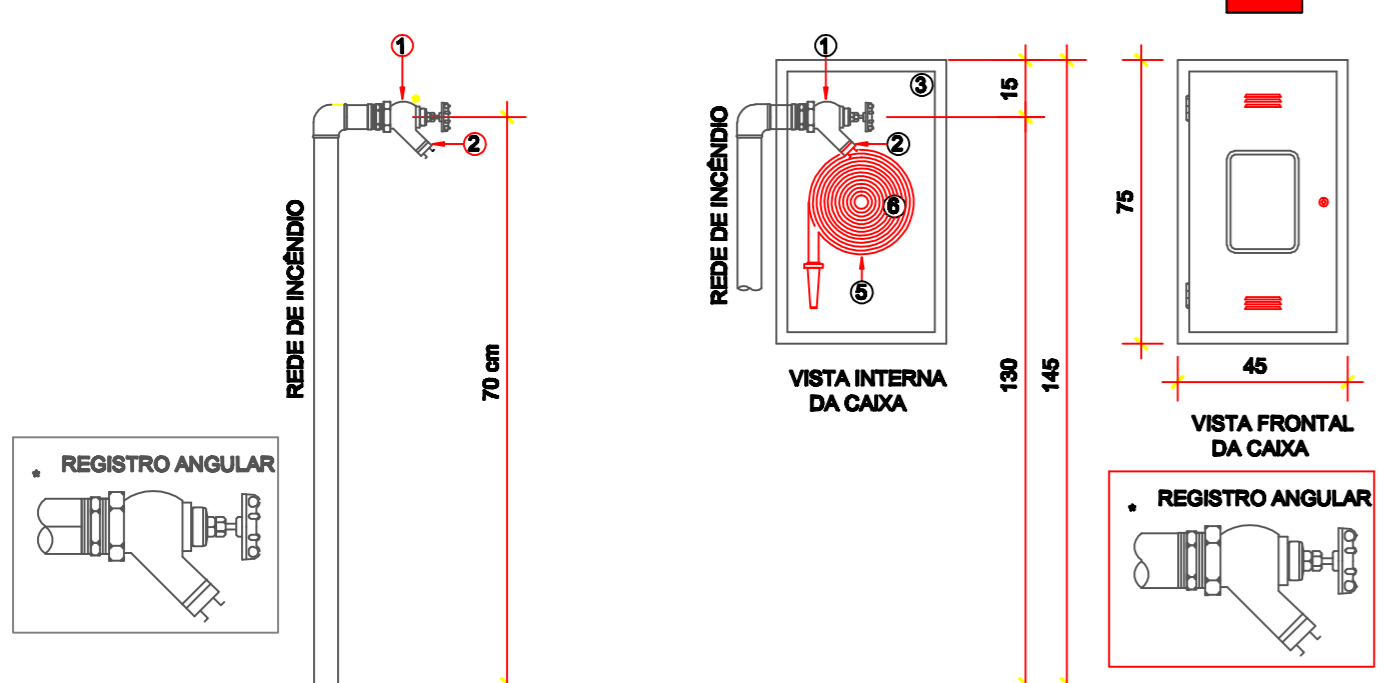


ATENDE AO ITEM 5.3 DA IT 220/4
LEGENDA:
1 - VÁLVULA TIPO GLOBO ANGULAR 45° DE 2 1/2"
2 - ADAPTADOR STORZ DE 2 1/2" x 1 1/2"

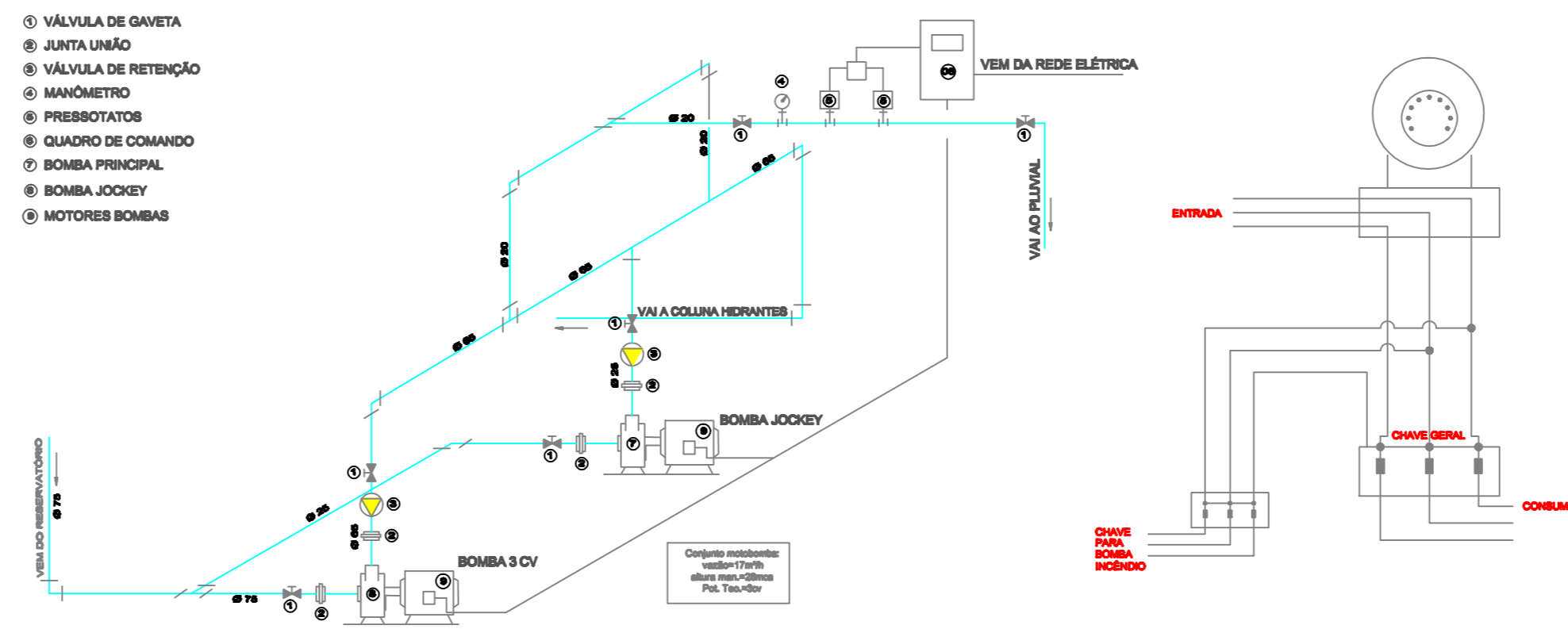


DETALHE
CAIXAS DE HIDRANTES E REGISTRO RECALQUE
SEM ESCALA

SINALIZAÇÃO CONFORME IT 20/2004
CÓDIGO EB - L=258mm

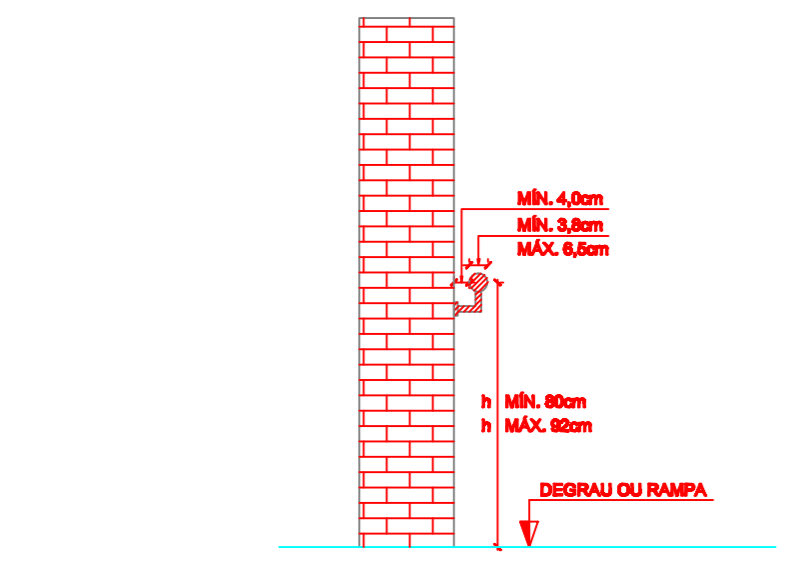
LEGENDA:
1 - VÁLVULA TIPO GLOBO ANGULAR 45° DE 2 1/2"
2 - ADAPTADOR STORZ DE 2 1/2" x 1 1/2"
3 - PROJETO DA CAIXA PARA ABRIR DA MANGUEIRA
4 - PROJETO DO VISOR DE VIDRO COM A INSCRIÇÃO "INCENDIO"
5 - PROJETO DA MANGUEIRA ENROLADA
6 - AS MANGUEIRAS SERÃO FLEXÍVEIS DE FIBRA RESISTENTE A UMIDADE COM REVESTIMENTO INTERNO DE BORRACHA, DOTADAS DE JUNTAS UNIAO, TIPO STORZ COM COMPRIMENTO MÁXIMO DE 30m, DEVENDO RESISTIR O TESTE A PRESSÃO MÍNIMA DE 120 PSIG

- ① VÁLVULA DE SANIETA
- ② JUNTA UNIAO
- ③ VÁLVULA DE RETENÇÃO
- ④ MANÔMETRO
- ⑤ PRESSOSTATO
- ⑥ QUADRO DE COMANDO
- ⑦ BOMBA PRINCIPAL
- ⑧ BOMBA JOCKEY
- ⑨ MOTORES BOMBAS

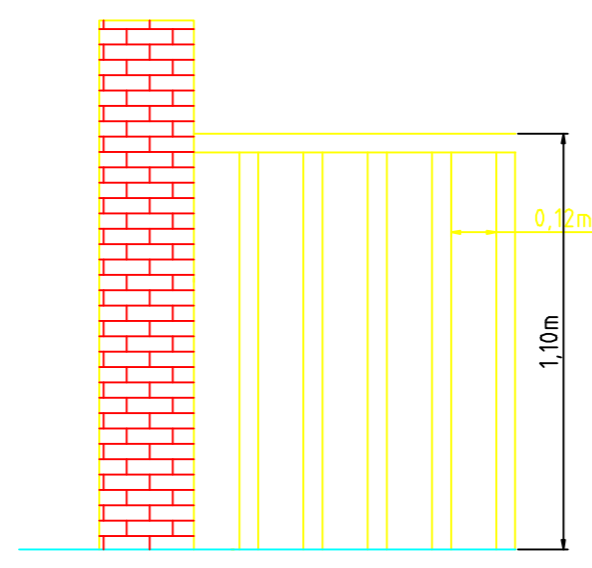


DETALHE
ESTEREOGRAMA DE LIGAÇÃO DAS BOMBAS
SEM ESCALA

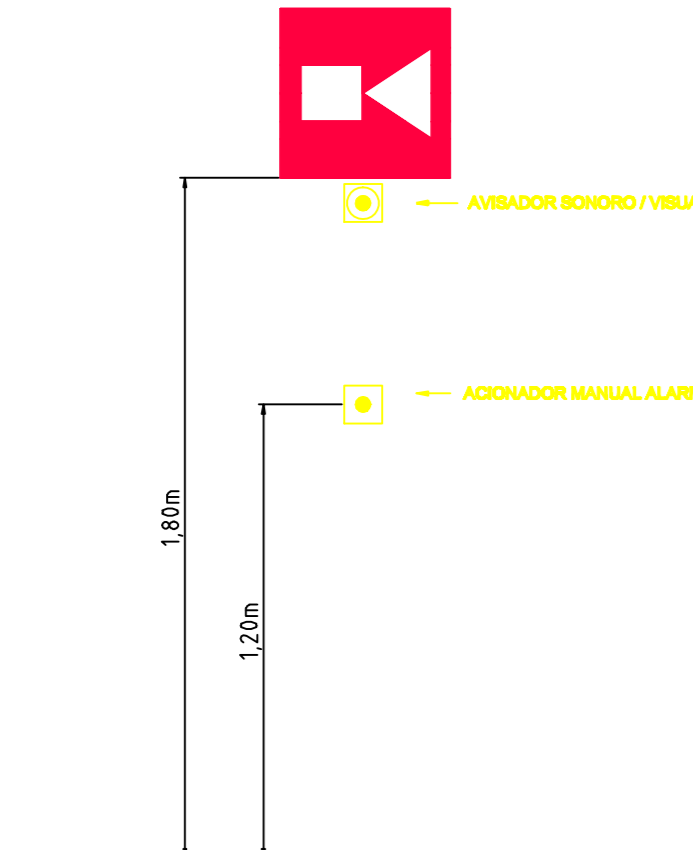
DETALHE
ESQUEMA ELÉTRICO DE LIGAÇÃO DAS BOMBAS DE INCÊNDIO
SEM ESCALA



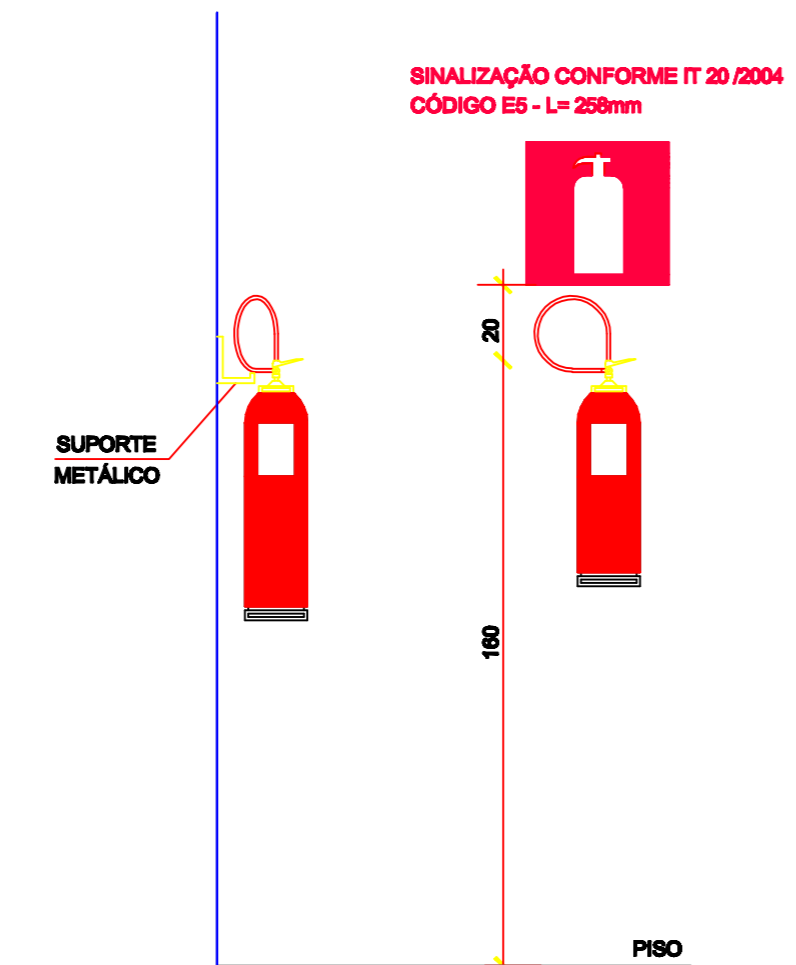
DETALHE
CORRIMÃO
SEM ESCALA



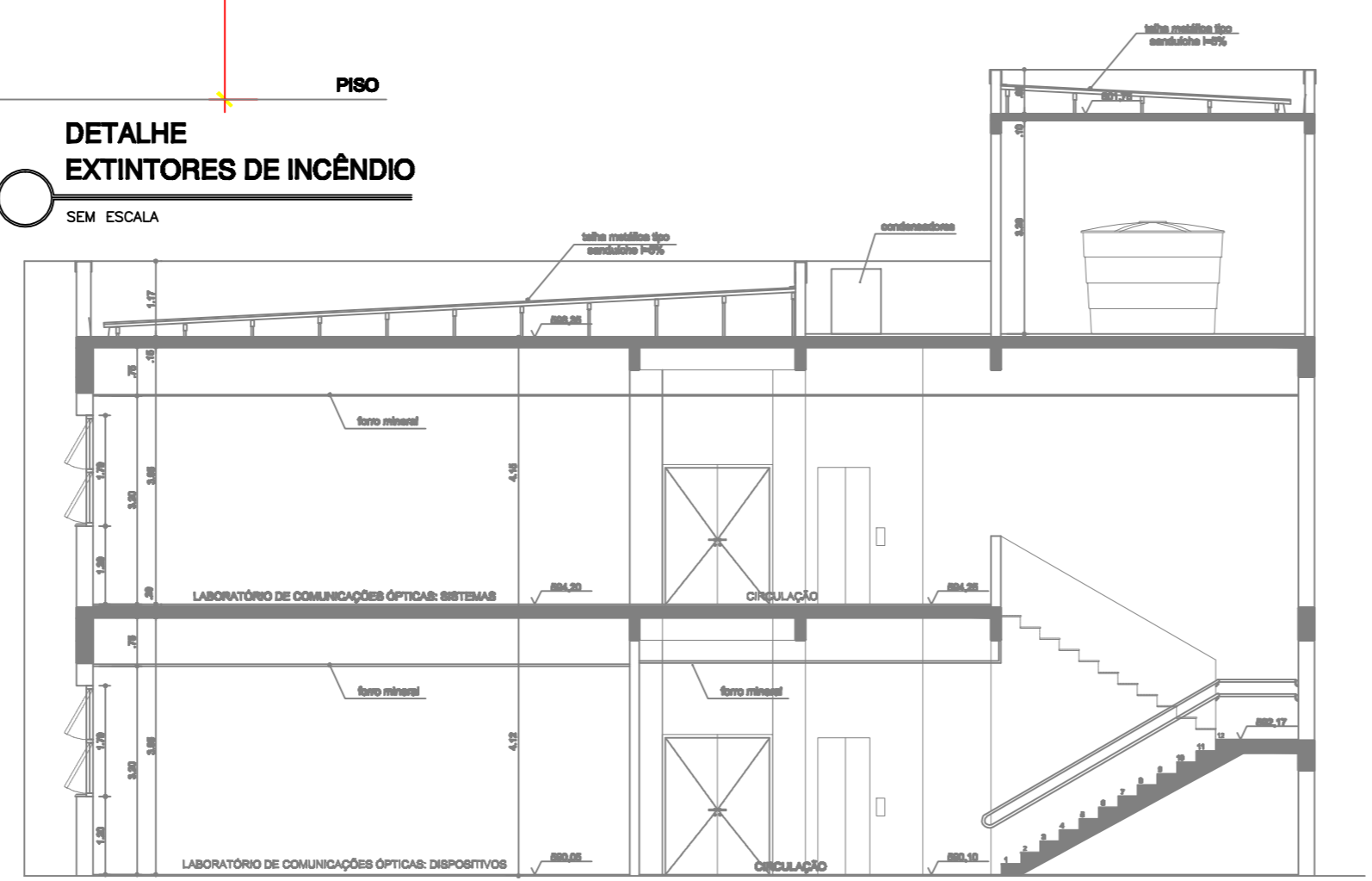
DETALHE
GUARDA CORPO
SEM ESCALA



DETALHE
ALARME DE INCÊNDIO
SEM ESCALA



DETALHE
EXTINTORES DE INCÊNDIO
SEM ESCALA



CORTE
ESC: 1/100

DETALHE
ISOMÉTRICA
SEM ESCALA

QUADRO DE ÁREAS	
TÉRREO	473,42m²
1º PAVIMENTO	461,52m²
GERADOR	20,00m²
RESERVATÓRIO	32,62m²
ÁREA TOTAL	987,56m²

OBSERVAÇÕES GERAIS:
* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
* Antes da execução, conferir todas as medidas no local;
* Não tomar medidas em escala na planta;
* Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO:
Este projeto foi elaborado com base em informações fornecidas pelo cliente e não se responsabiliza por erros ou omissões.

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: LABORATÓRIO KYATERA / CONSTRUÇÃO
LOCAL: INSTITUTO DE FÍSICA - AV. BERTRAND RUSSEL - UNICAMP

CÓDIGO DA OBRA: IFGW/ys

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA
Rua São João, 280, G. 25-Morumbi-Deus-Porto Alegre-RS
CEP 91180-000 - Tel/Fax: (011) 5525-3183

Assinatura do Projeto: Eng. Paulo Loeck
CREA: 35.534-D
DATA: 04/07/2008
REFERÊNCIA: INCÊNDIO
DETALHES - CORTE - ISOMÉTRICA

DATA: 04/07/2008
DESENHO: JOAO
ARQUIVO: IFGWKYA_INC_R00.DWG
ESCALA: Indefinida

INC
04/04