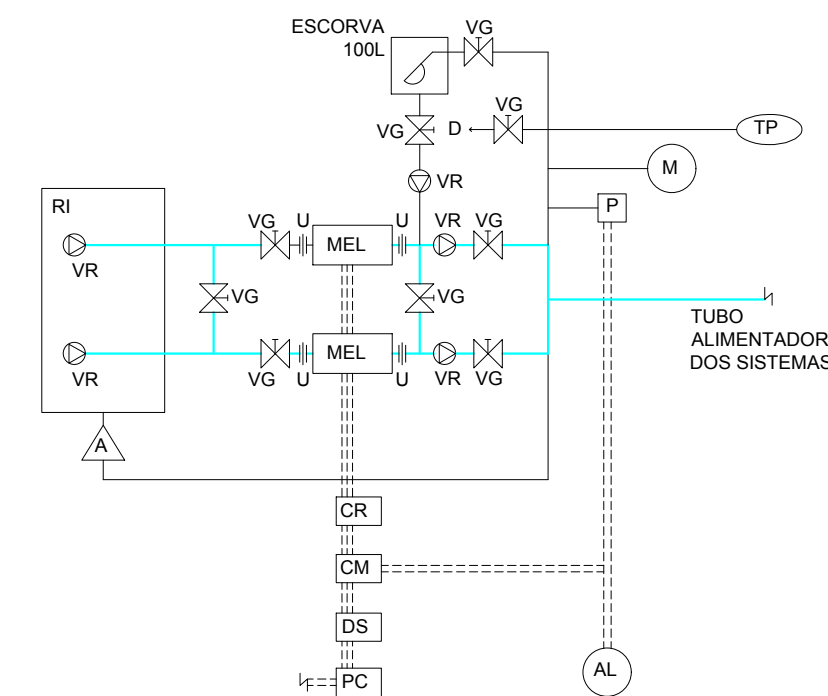


- LEGENDA PARA REGISTRO DE PASSEIO  
SISTEMA DE SPRINKLERS
- VALVULA GAVETA - Ø50mm, BRONZE ROSCA (ANSI-R2.1 - NPT) CLASSE 150
  - ADAPTADOR MACHO (COTER) Ø40mm
  - TAMPA DE FERRO FUNDO, REF. ALZEBARA 1-40 (OU SIMILAR)
  - TOCO DE TUBO EM AÇO CARBONADO COM EXTR. ROSCADA Ø50mm
  - RETIVO DO COTER, EM AÇO COM EXTR. BISELADA PARA SOLA Ø50mm x Ø50mm
  - CURVA 90°, RAO LONGO COM EXTREM. BISELADA PARA SOLA
  - TUBO AÇO CARBONADO GALVANIZADO SECH. 40, SEM COSTURA (ENTERRADO E ENVELOPADO COM "TODONITA")

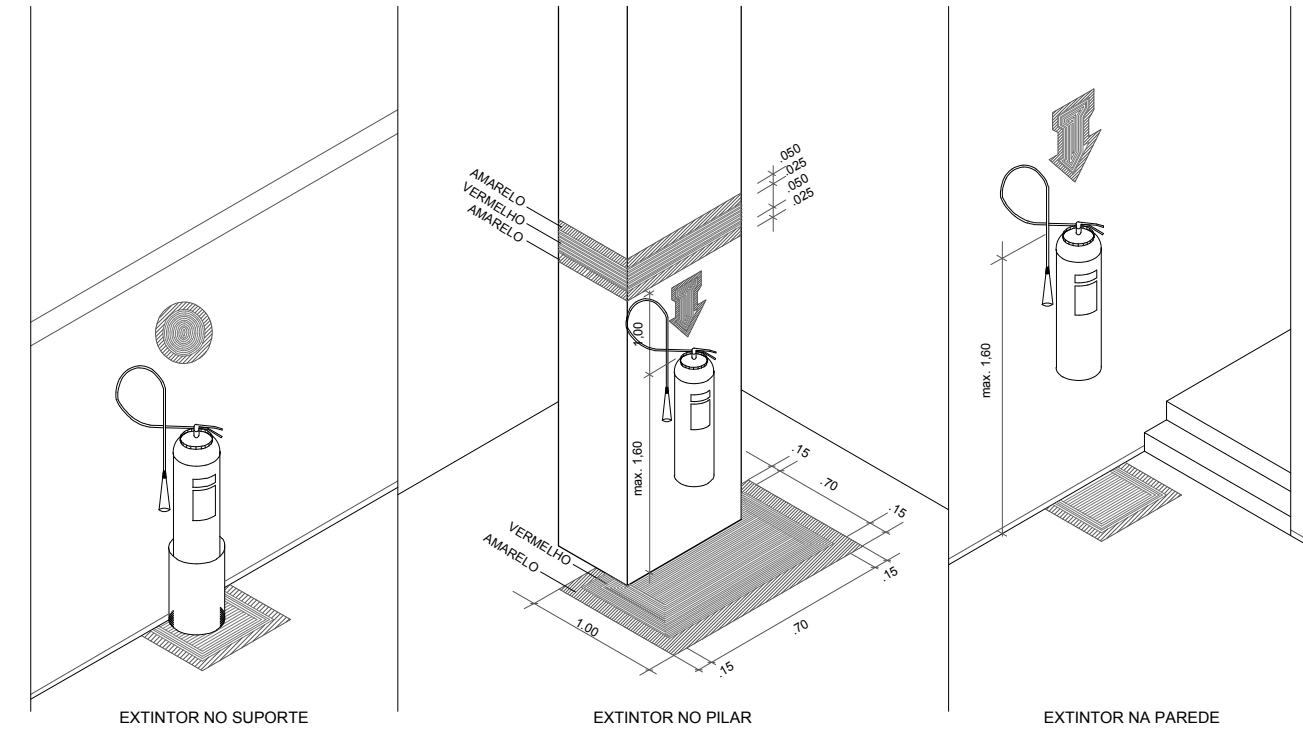
05 DETALHES HIDRANTE DE RECALQUE  
SEM ESCALA

01 ISOMÉTRICO  
ESCALA 1/100

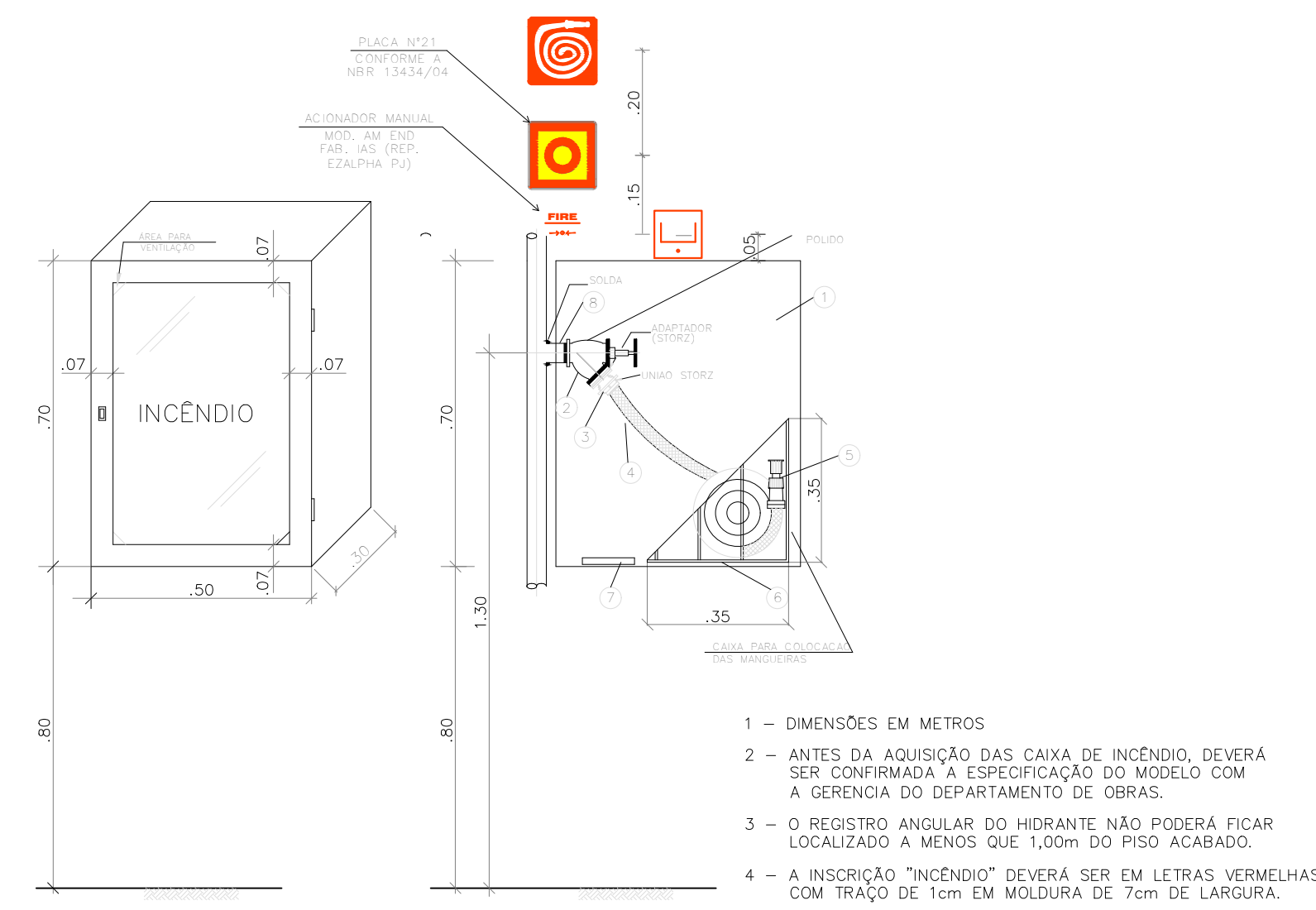
SUCÇÃO NEGATIVA - RISCO MÉDIO E GRANDE



- LEGENDA:
- RI = RESERVATÓRIO INFERIOR;
  - VR = VÁLVULA DE RETENÇÃO
  - A = VÁLVULA DE ALÍVIO (DISPOSITIVO HIDRAULICO DE ABERTURA POR PRESSÃO);
  - VG = VÁLVULA DE GAVETA
  - U = UNIÃO OU FLANGE;
  - MEL = MOTOR ELÉTRICO;
  - CR = CHAVE REVERSORA;
  - CM = CHAVE MAGNÉTICA;
  - DS = DISJUNTOR;
  - PC = PONTO CENTRAL DE FORÇA;
  - P = PRESSOSTATO
  - AL = ALARME;
  - M = MANÔMETRO;
  - TP = TANQUE DE PRESSÃO;
  - D = DRENO;



- OBSERVAÇÕES:
- A. PAREDES: SETA LARGA (FIG. 1) OU CÍRCULO (FIG. 2), VERMELHO COM BORDAS AMARELAS.
  - B. COLUNAS: FAIXA VERMELHA COM BORDAS AMARELAS EM TODA A SUA VOLTA (FIG. 1).
  - C. PISO: DEVERÁ SER PINTADO EMBAIXO DO EXTINTOR UMA ÁREA DE 1m<sup>2</sup> COM FAIXAS VERMELHAS E AMARELAS A QUAL NÃO PODERÁ DE FORMA ALGUMA SER OSTRUIDA.
  - D. EXTERNOS: DEVEM TER UM ABRIGO PARA PROTEGER DO SOL E DA CHUVA.
- MODELOS DE SINALIZAÇÕES PARA EXTINTORES
- FIG. 01 EXTINTOR DE XXX
- FIG. 02 EXTINTOR DE XXX
- OBS.: XXX - CORRESPONDENTE AO TIPO DO EXTINTOR



- 1 - DIMENSÕES EM METROS
- 2 - ANTES DA AQUISIÇÃO DAS CAIXA DE INCÊNDIO, DEVERÁ SER CONFIRMADA A ESPECIFICAÇÃO DO MODELO COM A GERENCIA DO DEPARTAMENTO DE OBRAS.
- 3 - O REGISTRO ANGULAR DO HIDRANTE NÃO PODERÁ FICAR LOCALIZADO A MENOS QUE 1,00m DO PISO ACABADO.
- 4 - A INSCRIÇÃO "INCÊNDIO" DEVERÁ SER EM LETRAS VERMELHAS COM TRAÇO DE 1cm EM MOLDBURA DE 7cm DE LARGURA.

02 ESQUEMÁTICO BOMBA  
SEM ESCALA

03 DETALHES DE EXTINTOR  
SEM ESCALA

04 DETALHES DE CAIXA DE INCÊNDIO  
SEM ESCALA

DESCRIÇÃO:			
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DE UMA EDIFICAÇÃO PÚBLICA, DE RISCO MÉDIO, CRIAAD NITERÓI			
SITO RUA BENJAMIN CONSTANT, Nº 477, BARRETO NITERÓI - RJ			
DATA:	FRANCHA:	ASSUNTO:	
SETEMBRO / 2018	03/05	ISOMETRICO E DETALHES	
ESCALA:	INDICADA		
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO / REPRESENTANTE LEGAL:			
LEV ARO: RAFAEL DA SILVA CASSIMIRO ENGENHEIRO CIVIL - CREA / RJ 201120138			
PROJ: RAFAEL DA SILVA CASSIMIRO ENGENHEIRO CIVIL - CREA / RJ 201120138			
PROCESSO Nº:	OBSERVAÇÕES:		
OBSERVAÇÕES:			
PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO EXTINTORES E CANALIZAÇÃO PREVENTIVA			
REVISÃO:	DATA:	ETAPA:	CÓDIGO:
REV-03	17 / 09 / 2018	PROJETO LEGAL	0497
DESENHO:	REVISADO POR:		
MELISSA SOBROSA	THAÍS MARIA		
ATIVX CONSULTORIA CBMERJ Registro nº 00.031			
Praça Tiradentes Nº 10, Sala 703 - Centro - RJ - CEP: 20060-070			
(21) 3490-6252   (21) 96480-4478 comercial@ativxconsultoria.com   projeto@ativxconsultoria.com   gestao@ativxconsultoria.com			
ATIVX CONSULTORIA			