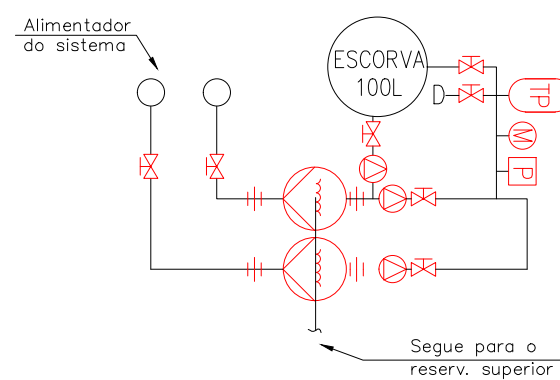


– RISCO MÉDIO 1, CANALIZAÇÃO, SUCÇÃO NEGATIVA

○	Válvula de retenção de pé e crivo, Ø75mm
⊠	Registro de gaveta
⊗	Válvula de retenção
	União
⊗	Cilindro pneumático
⊙	Manômetro
⊕	Pressostato
D	Dreno

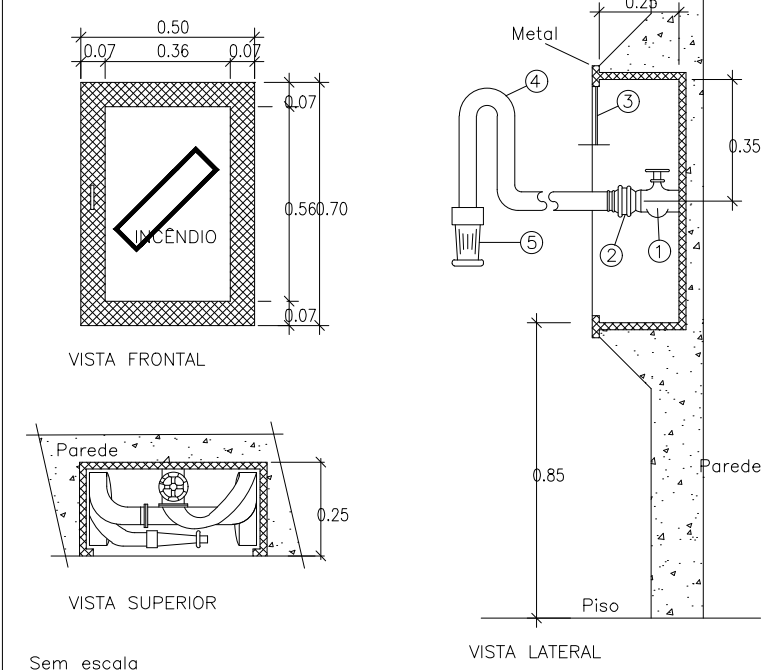
1	As eletrobombas serão alimentadas diretamente do "medidor de serviço";
2	A tubulação de sucção será de FG Ø75mm, com alimentador único e válvula de retenção;
3	A bomba não estará afogada por gravidade, por isso deverá haver uma caixa de 100 l, há 2m de altura para a ESCORVA, a fim de evitar cavitação, sendo esta caixa abastecida por reservatório superior.
4	Haverá dreno com registro de gaveta com Ø13mm.



Sem escala

### LEGENDA

- |   |                                             |
|---|---------------------------------------------|
| 1 | Registro Globo angular 45° de Ø63mm         |
| 2 | Adaptador rosca fêmea Ø63mm/Storz Ø38mm     |
| 3 | Vidro 3mm de espessura                      |
| 4 | Mangueira com 15m x Ø38mm                   |
| 5 | Esquicho tronco cônico com requinte de 13mm |



- Todas as dimensões e elevações estão em metros exceto onde indicado.
- Alguns equipamentos estão representados fora de escala para melhor visualização.
- Conferir medidas no local.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO  
PARA A EDIFICAÇÃO SITUADA Á RUA TEIXEIRA DE FREITAS,  
S/N - FONSECA, NITERÓI - RIO DE JANEIRO.

ESCALA <b>INDICADA</b>	PRANCHA <b>07</b>	TÍTULO
DATA <b>08/2021</b>	<b>11</b>	<b>ISOMÉTRICO</b>
GRUPO <b>H</b>	OCCUPAÇÃO <b>SERVIÇO DE SAÚDE</b>	
DIVISÃO <b>H-3</b>	DESCRIÇÃO <b>HOSPITAL E ASSEMBELHADOS</b>	

PROPRIETÁRIO \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL PELO  
LEVANTAMENTO  
ARQUITETÔNICO

PROJETO DE SEGURANÇA  
CONTRA INCÊNDIO \_\_\_\_\_

Nº DO PROCESSO	OBSERVAÇÃO
----------------	------------

VISTO

SETAGEM		
Nº	COR	ESPES.S
1	7	0.10
2	7	0.20
3	7	0.30
4	7	0.35
5	7	0.40
6	7	0.60
7	7	0.10
8	8	0.05
11	7	0.05
12	7	0.10
22	7	0.10
30	7	0.10
40	40	0.20
42	42	0.18
50	7	0.15
84	84	0.20
160	160	0.20
D+	COR.	0.10

ESCALA DE PLOTAGEM  
1:1  
A1 (594 x 840)

1 ISOMÉTRICO  
escala : 1/125