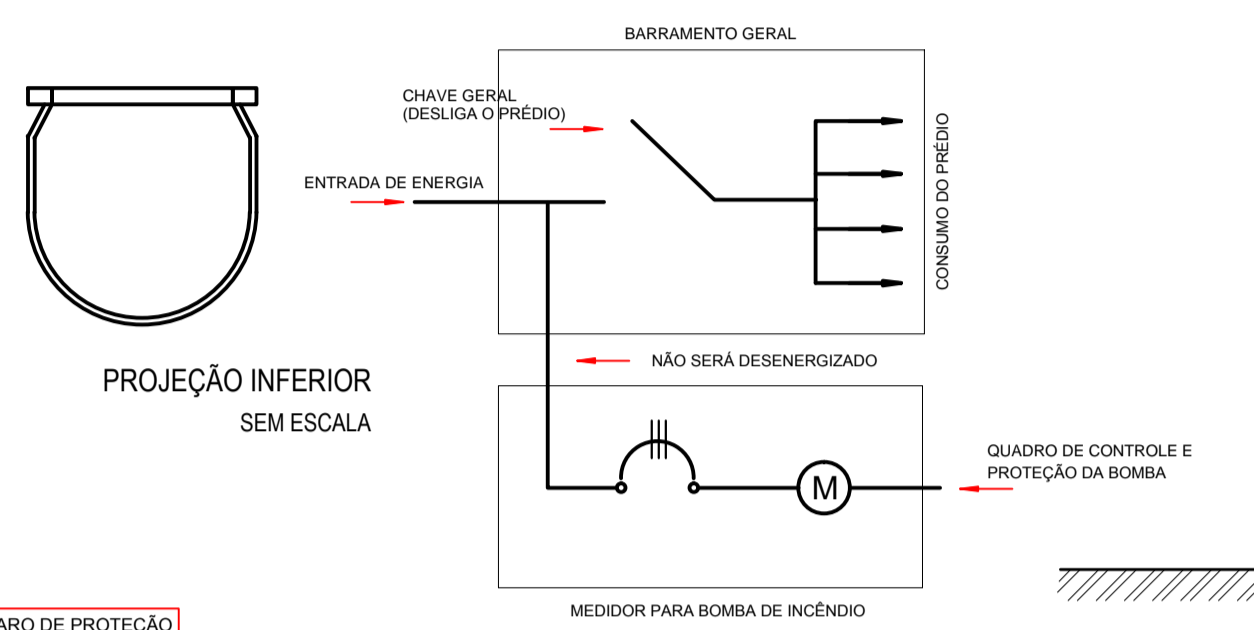


DET. ESCADA TIPO MARINHEIRO SEM ESCALA

DETALHE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA SEM ESCALA



- ⓐ TUBO DE FERRO GALVANIZADO 2.1/2"
- ⓑ TE DE FERRO GALVANIZADO 2.1/2" X 2.1/2"
- ⓒ NIPLE DE FERRO GALVANIZADO 2.1/2"
- ⓓ REGISTRO GLOBO ANGULAR 2.1/2"
- ⓔ ADAPTADOR PARA ENGATE STORZ 2.1/2" X 2.1/2"
- ⓕ ENGATE TIPO STORZ
- ⓖ ESGUICHO COM ANGULO AJUSTÁVEL
- ⓗ MANGUEIRA DE INCENDIO DIAMETRO INTERNO 38 mm E COMPRIMENTO VIDE PROJETO
- ⓘ ADAPTADOR - 2.1/2"-1.1/2"

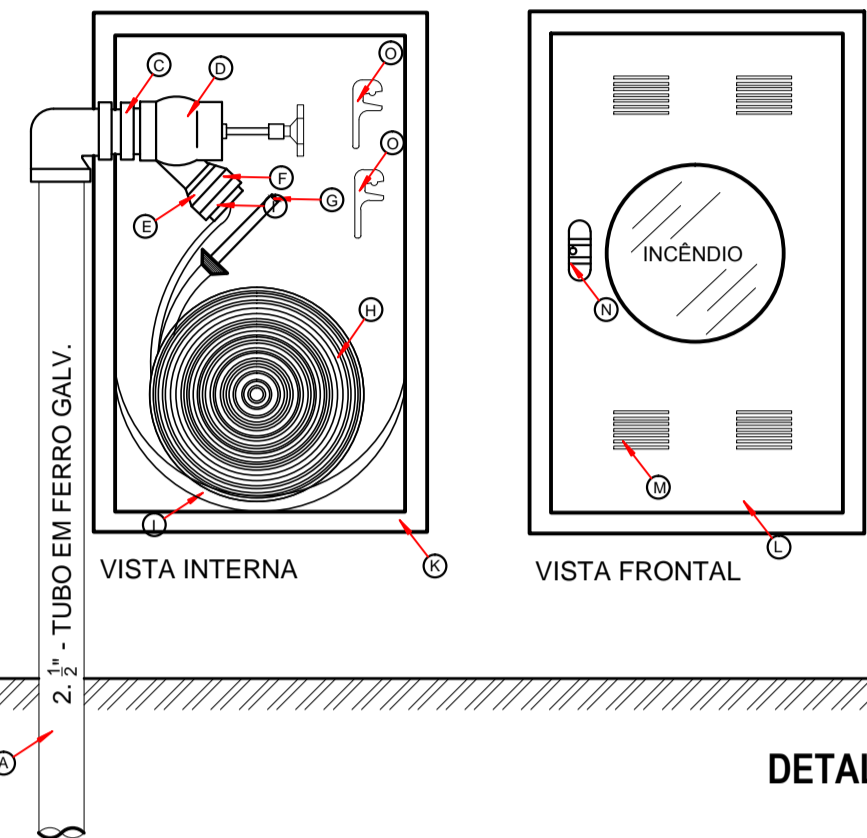
NOTA: PARA HIDRANTE SIMPLES A CAIXA DEVE MEDIR 1,20 X 0,90 X 0,18 M. VISTO QUE DEVEM SER ARMAZENADAS 4 UNIDADES DE 15 METROS CADA. DEVERÃO SER COLOCADOS ESGUICHOS DE FECHO RÁPIDO EM TODOS OS HIDRANTES

- ⓑ CESTO OU SUPORTE PARA MANGUEIRA
- ⓒ CAIXA DE INCENDIO EM ALVENARIA
- ⓓ MARCO METÁLICO
- ⓔ TAMPA METÁLICA NA COR VERMELHA
- ⓕ VENEZIANA PARA VENTILAÇÃO - 10 X 1 CM
- ⓖ TRINCO DE PRESSÃO
- ⓗ CHAVE DE MANGUEIRA (MIN. 2 PEÇAS)

OBS: AS MANGUEIRAS SERÃO DE 38 mm (1.1/2") DE DIAMETRO INTERNO, FLEXÍVEIS, DE BORRACHA EXTERNAMENTE - TIPO III

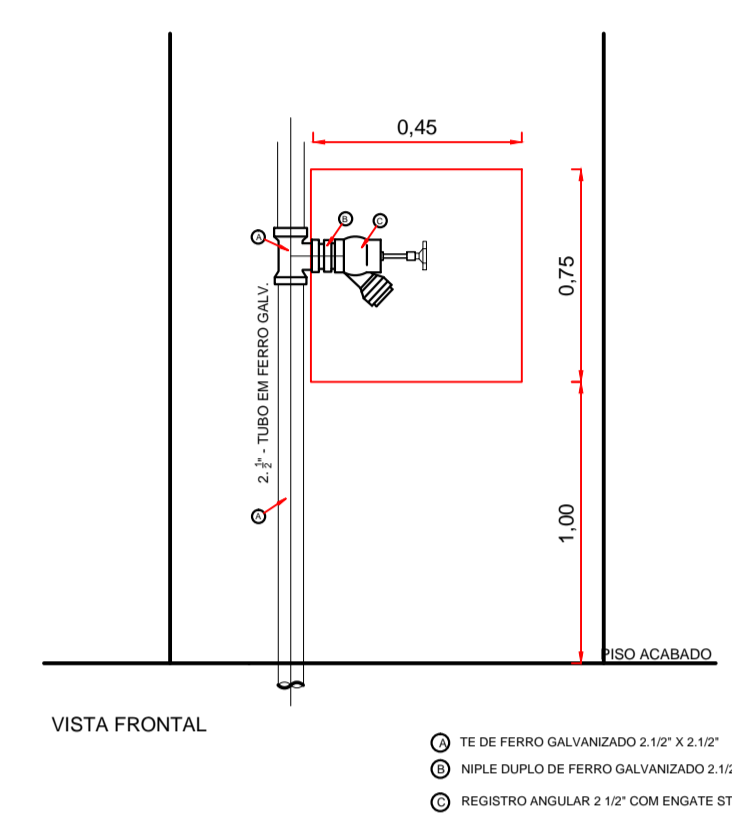
NOTAS:

1. A alimentação da bomba será de forma independente garantindo seu funcionamento, se necessário.
2. O sistema será acionado por botoeiras. A botoeira é do tipo liga, podendo somente ser desligada na bomba de incêndio. Estas por sua vez estarão na parte interna da caixa para evitar acionamentos advindos de vandalismo
3. No caso de substituição da bomba de incêndio por outra, deverá ser verificado o dimensionamento da mesma.
4. O reservatório possuirá envoltório em alvenaria garantindo a proteção mecânica do reservatório (TRRF= 120 min).
5. A tubulação será externa, pintada de vermelha para identificação.
6. Junto à moto bomba deverá ser colocado um extintor de CO2 (5-B-C), para a proteção do equipamento.



DETALHE DE HIDRANTE SEM ESCALA

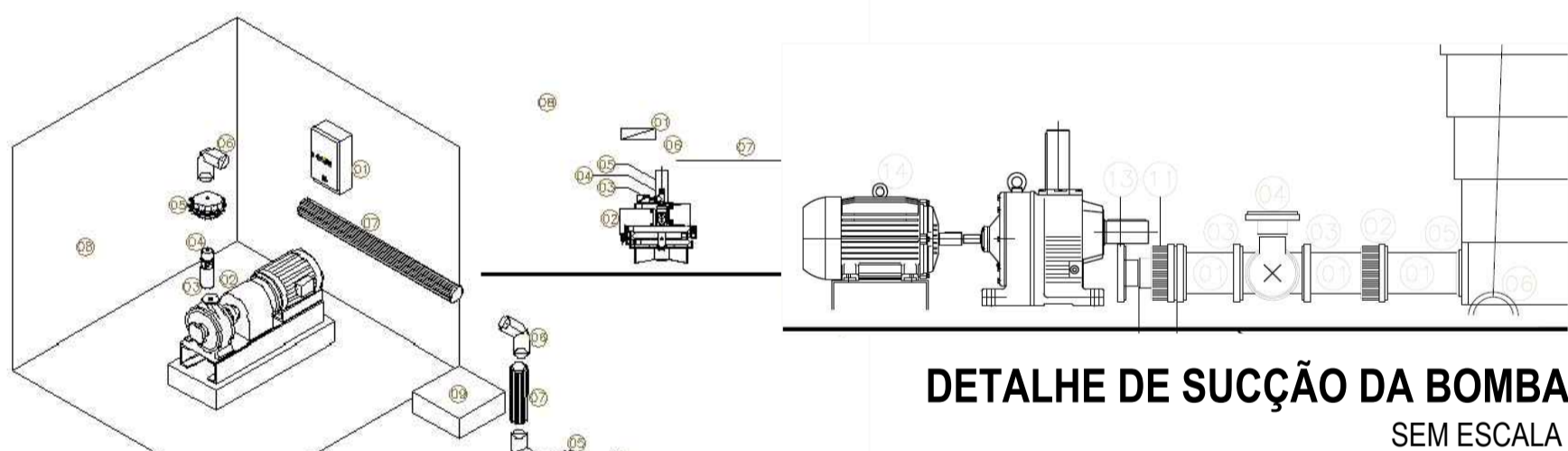
DETALHE DE HIDRANTE DE FACHADA SEM ESCALA



ⓐ TE DE FERRO GALVANIZADO 2.1/2" X 2.1/2"  
 ⓑ NIPLE DUPLO DE FERRO GALVANIZADO 2.1/2"  
 ⓒ REGISTRO ANGULAR 2.1/2" COM ENGATE STORZ

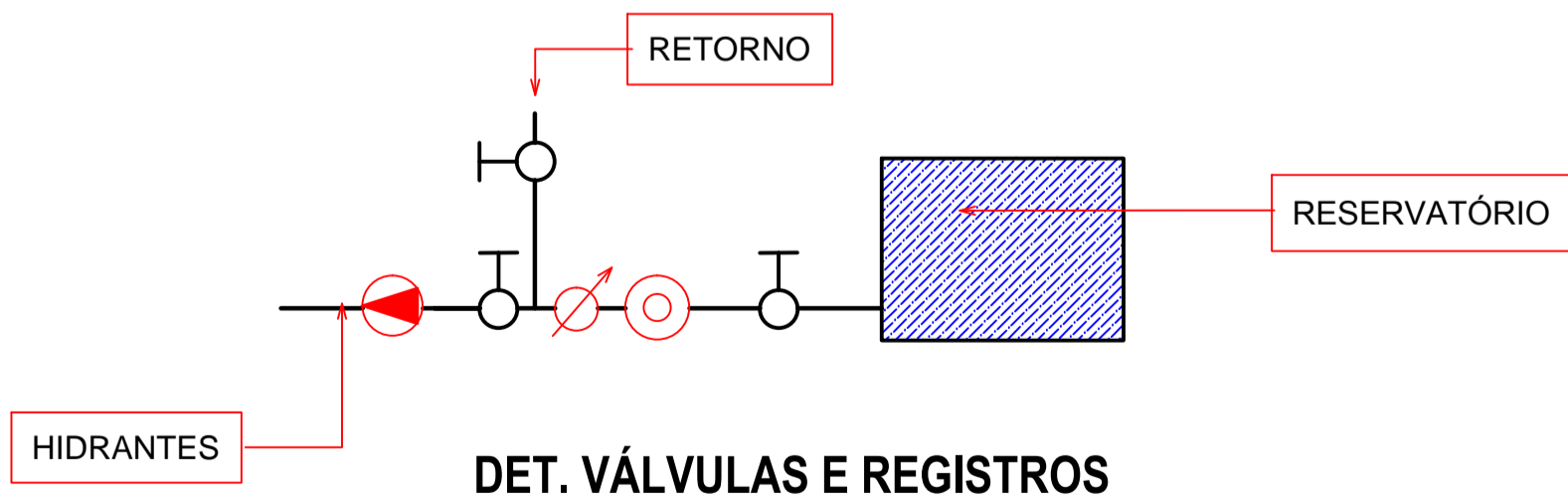
SIMBOLOGIA

- ⓐ REGISTRO DE GAVETA
- ⓑ VÁLVULA DE RETENÇÃO
- ⓒ MOTO BOMBA
- ⓓ REGISTRO DE RECALQUE
- ⓔ HIDRANTE SIMPLES
- ⓕ BOTOEIRA DE ACIONAMENTO MANUAL
- ⓖ MANÔMETRO

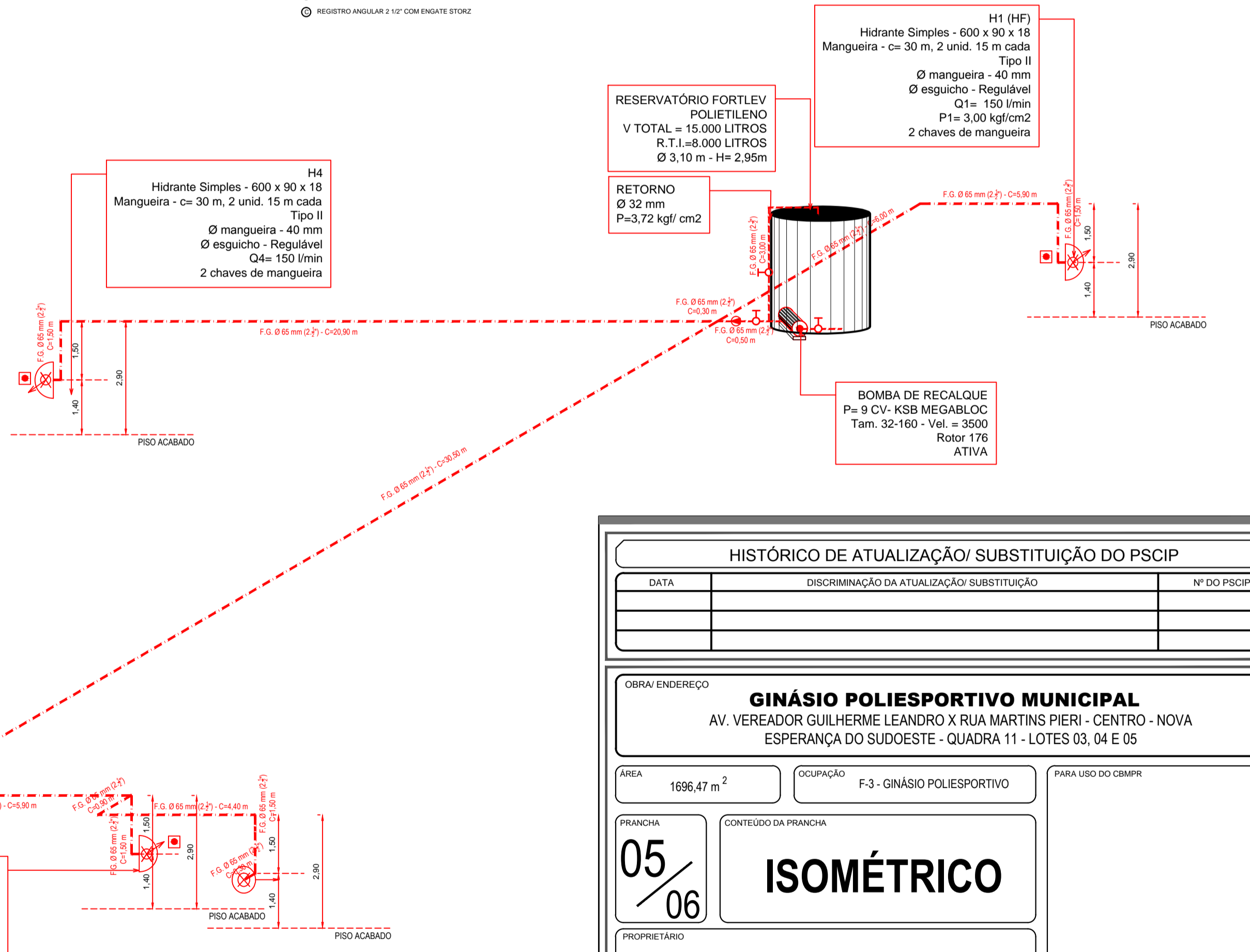


DETALHE DE SUCÇÃO DA BOMBA SEM ESCALA

DETALHE DE RECALQUE DA BOMBA SEM ESCALA



DET. VÁLVULAS E REGISTROS



HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/ SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
DATA	DISCRIMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/ SUBSTITUIÇÃO	Nº DO PSCIP

OBRA/ ENDEREÇO		
<b>GINÁSIO POLIESPORTIVO MUNICIPAL</b> AV. VEREADOR GUILHERME LEANDRO X RUA MARTINS PIERI - CENTRO - NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE - QUADRA 11 - LOTES 03, 04 E 05		
ÁREA 1696,47 m <sup>2</sup>	Ocupação F-3 - GINÁSIO POLIESPORTIVO	PARA USO DO CBMR
PRANCHA 05/06	<b>ISOMÉTRICO</b>	
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE CNPJ: 55.595.289/0001-32		
ESCALA INDICADA	RESP. TÉCNICO Eliis Schneider - CAU/A 94381-9 Arquiteta e Urbanista	DATA Nova Esperança do Sudoeste, 05/03/2019.